



0037855

ROYAL BOTANIC GARDENS,
KEW.



DUPLICATE

02

Revised
March 1914
C. H.

Digitized by the Internet Archive
in 2013

<http://archive.org/details/indexkewensispla12hook>

INDEX KEWENSIS

INDEX KEWENSIS

AN ENUMERATION OF THE GENERA AND SPECIES OF FLOWERING PLANTS

FROM THE TIME OF LINNAEUS TO THE YEAR 1885 INCLUSIVE
TOGETHER WITH THEIR AUTHORS' NAMES, THE WORKS IN
WHICH THEY WERE FIRST PUBLISHED, THEIR NATIVE COUNTRIES
AND THEIR SYNONYMS

COMPILED AT THE EXPENSE OF
THE LATE CHARLES ROBERT DARWIN
UNDER THE DIRECTION OF JOSEPH D. HOOKER

BY

B. DAYDON JACKSON

PART II

OXFORD
AT THE CLARENDON PRESS

M DCCC XCIII

INDEX KEWENSIS

PLANTARUM PHANEROGAMARUM

NOMINA ET SYNONYMA OMNIUM GENERUM ET SPECIERUM

A LINNAEO USQUE AD ANNUM MDCCCLXXXV

COMPLECTENS

NOMINE RECEPTO AUCTORE PATRIA

UNICUIQUE PLANTAE SUBJECTIS

SUMPTIBUS BEATI CAROLI ROBERTI DARWIN

DUCTU ET CONSILIO JOSEPHI D. HOOKER

CONFECIT B. DAYDON JACKSON

FASCICULUS II

OXONII

E PRELO CLARENDONIANO

MDCCCXCH

London

HENRY FROWDE

OXFORD UNIVERSITY PRESS WAREHOUSE
AMEN CORNER, E.C.



New York

MACMILLAN & CO., 66 FIFTH AVENUE

CRANIOIARIA, Linn. Gen. ed. I. 346 (1737).*PEDALINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1056.*PETRAMNIA*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 68 (1836).annua, *Linn. Sp. Pl.* 618.—N. Granat.fallax, *A. DC. ex DC. Prod.* ix. 254.—Hab.?*fragrans*, Schenk, Ind. Sem. Hort. Wirceb. (1861) =
Martynia fragrans.*fruticosa*, Linn. Sp. Pl. 618 = *Pentarrhaphia Cranioiaria*.
integrifolia, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 725.—Bras.
unibracteata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
(1820) 67 (= *Proboscidea unibracteata*).—Bras.**CRANIOSPERMUM**, Lehm. Asperif. 336; Ic. t. 50(1818). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 852.*DIPLOLOMA*, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad.

Petersb. ii. (1844) 195.

canescens, DC. *Prod.* x. 175.—Sibir.*hirsutum*, DC. l. c. = *subvillosum*.*parviflorum*, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 126. t. 130
= *Moltkia parviflora*.*subvillosum*, Bunge, Verz. Alt. 8 = *canescens*.*subvillosum*, Lehm. *Asperif.* 337.—Sibir.**CRANIOTOME**, Reichb. Ic. Exot. i. 39. t. 54 (1824).*LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1207.*mauritianum*, Boj. Hort. Maurit. 249 = *Anisomeles*
malabarica.*versicolor*, Reichb. Ic. Exot. i. 39.—Reg. Himal.**CRANOCARPUS**, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i.106. t. 28 (1859). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook.
f. i. 523.*Martii*, Benth. l. c.—Bras.**CRANTZIA**, Lag. ex DC. Syst. ii. 509, 627, in syn.

(1821).

frutescens, Lag. ex DC. l. c. 627 = *Moricandia arvensis*.
ochroleuca, Lag. ex DC. l. c. 509 = *Conringia austriaca*.**CRANTZIA**, Nutt. Gen. Am. i. 177 (1818). *UM-**BELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 906.*attenuata*, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.
(1833) 346 = *lineata*.*australica*, F. Muell. First Gen. Rep. 13, ex Klatt, in
Linnaea, xxix. (1857-58) 714 = *lineata*.*lineata*, Nutt. Gen. Am. i. 177.—Am. bor. et austr.;
Austral.*Schaffneri*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 569 = *lineata*.
Schaffneriana, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55)
370 = *lineata*.**CRANTZIA**, Pohl, in Flora, viii. (1825) 183, nomen

(Quid?).

CRANTZIA, Scop. Introd. 173. (1777) = *Alloplectus*,

Mart. (Gesnerac.).

CRANTZIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 38 (1788) =*Buxus*, Linn. (Euphorb.).*laevigata*, Sw. l. c. = *B. laevigata*.*laevigata*, Vahl, Symb. Bot. ii. 99 = *B. Vahl.*
Solandri, Vahl, ex Baill. Mon. Bux. 67 = *B. Vahl.***CRANTZIA**, Vell. Fl. Flum. viii. t. 153 (1827) = *Cen-**tratherum*, Cass. (Compos.).*ovata*, Vell. l. c.—Bras.**CRANZIA**, J. F. Gmel. Syst. 286 (1791) = *CRANTZIA*,Sw. = *Buxus*, Linn. (Euphorb.).*laevigata*, J. F. Gmel. l. c. = *B. laevigata*.**CRANZIA**, Schreb. Gen. i. 148 (1789) = *Toddalia*, Juss.

(Rutac.).

aculeata, Steud. Nom. ed. II. i. 430 = *T. aculeata*.**CRASPEDIA**, Forst. f. Prod. 58 (1786). *COMPO-**SITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 322.*CARTODIUM*, Soland. ex R. Br. in Trans. Linn. Soc.
xii. (1818) 106.*PYCNOSORUS*, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 63 (1837).*RICHEA*, Labill. Voy. i. 186. t. 16 (1798).*alpina*, Backh. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847)
119 = *uniflora*.*chrysantha*, Benth. Fl. Austral. iii. 580.—Austral.*fimbriata*, DC. Prod. vi. 152 = *uniflora*.*glauca*, Spreng. Syst. iii. 441 = *C. Richea*.*globosa*, Benth. Fl. Austral. iii. 580.—Austral.**CRASPEDIA** :—*gracilis*, Hook. f. in Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 118
= *C. Richea*.*macrocephala*, Hook. Bot. Mag. t. 3415 = *C. Richea*.*pilosa*, Spreng. Syst. iii. 441.—Austral.*plebeia*, Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 430 = *C. Richea*?*pleiocephala*, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 404.
—Austral.*Richea*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xi. 353.—Austral.; N.
Zel.*uniflora*, Forst. f. Prod. 58.—N. Zel.*viscosa*, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 333.
—N. Zel.**CRASPEDOLEPIS**, Steud. Syn. Pl. Gram. 264 (1855) =*Restio*, Linn.*fimbriata*, Steud. l. c. = *R. Garnottianus*.*Verreauxii*, Steud. ex Mast. in DC. Monog. Phan. i.
280 = *R. Garnottianus*.**CRASPEDORHACHIS**, Benth. in Hook. Ic. Pl. t.1377 (1881). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii.
1168.*africana*, Benth. l. c.—Afr. trop.**CRASPEDUM**, Lour. Fl. Cochinch. 336 (1790) = *Elaeo-**carpus*, Burm. (Tiliac.).*tectorium*, Lour. l. c. = *E. tectorius*.*tinctorium*, Steud. Nom. ed. II. i. 430, sphalm. = *praec.***CRASPIDOSPERMUM**, Boj. ex DC. Prod. viii. 323(1844). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 695.*verticillatum*, Boj. l. c.—Madag.**CRASSA**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 26 (1745) = *As-**clepias*, Linn.**CRASSINA**, Scep. in Schediasma de Acido Veget. 42(1758) = *Zinnia*, Linn. (Compos.).**CRASSOCEPHALUM**, Moench, Meth. 516 (1794) =*Gynura*, Cass. (1825) (Compos.).*cernuum*, Moench, l. c. = *G. cernua*.*flatmense*, Hochst. & Steud. ex DC. Prod. vii. 263 =
Vernonia cinerea.*flavum*, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 265
= *Senecio Decaisnei*.*sonchifolium*, Less. Syn. Comp. 395 = *Emilia sonchi-*
folia.*valerianaefolium*, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 163 =
Erechtites valerianaefolia.**CRASSOVIA**, Comm. ex DC. Prod. iii. 395 (1828) =*CRASSUVIA*, Comm. = *Bryophyllum*, Salisb.
(Crassulac.).**CRASSULA**, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735).*CRASSULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 657.*CRASSULARIA*, Hochst. ex Schweinf. Beitr. Fl.
Aethiop. 80 (1867).*CURTOGYNE*, Haw. Revis. Pl. Succ. 8 (1821).*DASYSTEMON*, DC. Prod. iii. 382 (1828).*GLOBULEA*, Haw. Syn. Pl. Succ. 60 (1821).*GOMARA*, Adans. Fam. ii. 248 (1763).*LAROCHEA*, Pers. Syn. i. 337 (1805).*PETROGETON*, Eckl. & Zeyh. Enum. 291 (1837).*PURGOSEA*, Haw. in Phil. Mag. iii. (1828) 184.*ROCHEA*, DC. Prod. iii. 393 (1828) partim.*SARCOLIPES*, Eckl. & Zeyh. Enum. 290 (1837).*SEPTAS*, Linn. Pl. Afr. Rar. 10 (1760); Amoen.
Acad. vi. 87 (1764).*SPHAERITIS*, Eckl. & Zeyh. Enum. 299 (1837).*TETRAPHYLE*, Eckl. & Zeyh. l. c. 292 (1837).*THISANTHA*, Eckl. & Zeyh. l. c. 302 (1837).*abyssinica*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 309.—Afr. trop.*acuminata*, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 349
= *corymbulosa*.*acutifolia*, Lam. Encyc. ii. 175.—Afr. austr.*adscendens*, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. vi. (1778)
341.—Afr. austr.*Agardhiana*, Roem. & Schult. Syst. vi. 718.—Hispan.*alba*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 60.—Arabia.*alba*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 430 = *albiflora*.*albicaulis*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 353.—
Afr. austr.*albiflora*, Sims, Bot. Mag. t. 2391.—Afr. austr.*alooides*, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 394.—
Afr. austr.**CRASSULA** :—*alpestris*, Linn. f. Suppl. 189.—Afr. austr.*alpina*, Endl. in Walp. Rep. ii. 253.—Afr. austr.*alternifolia*, Linn. Sp. Pl. 283.—Afr. austr.*andegavensis*, DC. Fl. Fr. vi. 522 = *Sedum ande-*
gavense.*anguina*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 348.—
Afr. austr.*anthurus*, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 338
= *perforata*.*arborea*, Medic. Beobacht. (1783) 304.—Afr. austr.*arborescens*, Willd. Sp. Pl. i. 1554.—Afr. austr.*argentea*, Linn. f. Suppl. 188.—Afr. austr.*articulata*, Zuccagni, in Roem. Collect. 136 = *portu-*
lacca.*ascendens*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 368 =
adscendens.*atropurpurea*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1031 = *portulacea*.
barbata, Linn. f. Suppl. 188.—Afr. austr.*bergioides*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 352.—
Afr. austr.*bibracteata*, Eckl. & Zeyh. Enum. 295 = *densifolia*.*bibracteata*, Haw. in Phil. Mag. (1824) 186.—Afr.
austr.*biconvexa*, Haw. Misc. 176.—Afr. austr.*biplanata*, Haw. in Phil. Mag. (1824) 186.—Afr.
austr.*Bolusii*, Hook. f. Bot. Mag. t. 6194.—Afr. austr.*bonariensis*, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 140
= *Tillaea peduncularis*.*brachypetala*, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.
354.—Afr. austr.*brevifolia*, Harv. l. c. 339.—Afr. austr.*bullata*, Haw. Rev. Pl. Succ. 11.—Afr. austr.*bullulata*, Haw. l. c.—Afr. austr.*Burmanniana*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1032.—Afr. austr.*caerulata*, J. F. Gmel. Syst. 518 = *crenulata*?*caespitosa*, Auct. vide *caespitosa*.*caffra*, Linn. Mant. ii. 222 = *fruticulosa*.*caffraria*, Hunnem. ex Link & Otto, Ic. Pl. Sel. i. 40 =
corymbulosa.*calicina*, Desf. Tabl. ed. II. 187.—Austral.*campestris*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 351 =
Tillaea pharnaceoides.*campestris*, Endl. in Walp. Rep. ii. 253.—Afr. austr.*canescens*, Roem. & Schult. Syst. vi. 734.—Afr. austr.*capensis*, Baill. Hist. Pl. iii. 312 = *C. Septas*.*capillacea*, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 331.
—Afr. austr.*capitata*, Lam. Encyc. ii. 171 = *cymosa*.*capitata*, Salm-Dyck, Cat. (1820) 14.—Afr. austr.*capitella*, Linn. f. Suppl. 190.—Afr. austr.*capitellata*, DC. Prod. iii. 387 = *capitella*.*capitellata*, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 344
= *lasiantha*.*centauroides*, Linn. Pl. Afr. Rar. 9.—Afr. austr.*cephalophora*, Linn. f. Suppl. 190.—Afr. austr.*caespitosa*, Cav. Ic. i. 50 = *Sedum caespitosum*.*chloreaefolia*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1032 = *Grammanthes*
gentianoides.*ciliata*, Linn. Sp. Pl. 283.—Afr. austr.*clavifolia*, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 360.
—Afr. austr.*coccinea*, Linn. Sp. Pl. 282 = *Rochea coccinea*.*columnaris*, Linn. f. Suppl. 191.—Afr. austr.*concinna*, Haw. Rev. Pl. Succ. 199.—Afr. austr.*concinella*, Haw. in Phil. Mag. (1823) 381.—Afr.
austr.*connata*, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 52 = *perfossa*.*Cooperi*, Regel, Gartenfl. (1874) 36. t. 786.—Afr. austr.?*corallina*, Linn. f. Suppl. 188.—Afr. austr.*cordata*, Lodd. Bot. Cab. t. 359 = *spatulata*.*cordata*, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 396.—
Afr. austr.*cordata*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 57 = *neglecta*.*coronata*, Heynh. Nom. ii. 165 = *perfossa*.*corymbulosa*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 301.—Afr.
austr.*Cotyledon*, Haw. Syn. Pl. Succ. 56 = *C. Cotyledonia*.*Cotyledon*, Jacq. Misc. ii. 295 = *arborescens*.*cotyledonifolia*, Salisb. Prod. 309 = *arborescens*.*Cotyledonis*, Linn. f. Suppl. 190.—Afr. austr.*crenata*, Desf. Choix. 76. t. 58 = *Sedum crenatum*.*crenulata*, Linn. f. Suppl. 189.—Afr. austr.*cultrata*, Linn. Sp. Pl. 283.—Afr. austr.*cymosa*, Berg. Desc. Pl. Cap. 84.—Afr. austr.*dasyphylla*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 355.
—Afr. austr.

CRASSULA:—

debilis, *Thunb. Fl. Cap.* 280.—Afr. austr.
 decumbens, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 302.—Afr. austr.
decumbens, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 54 = *Tillaea decumbens*.
decussata, *Hort. ex DC. Prod. iii.* 393 = *falcata*.
decussata, *Salisb. Prod.* 309 = *tetragona*.
decussata, *Spreng. Syst. i.* 966.—Afr. austr.
dejecta, *Jacq. Hort. Schoenb. iv.* 16. t. 433.—Afr. austr.
deltoidea, *Linn. f. Suppl.* 189.—Afr. austr.
densifolia, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 340.—Afr. austr.
dentata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 57.—Afr. austr.
dependens, *Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii.* (1881) 391.—Afr. austr.
diaphana, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 355.—Afr. austr.
dichotoma, *Linn. Pl. Afr. Rar. 9*; *Amoen. Acad. vi.* 86 = *Grammanthes gentianoides*.
dichotoma, *Linn. f. Suppl.* 188 = *ramosa*.
diffusa, *Lam. Fl. Fr. iii.* 80 = *Sedum caespitosum*.
diffusa, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 395.—Afr. austr.
divaricata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 296.—Afr. austr.
Dregeana, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 346.—Afr. austr.
Ecklonii, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1032 = *Grammanthes gentianoides*.
ericoides, *Haw. in Phil. Mag.* (1825) 30.—Afr. austr.
exilis, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 347.—Afr. austr.
expansa, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 390.—Afr. austr.
falcata, *Wendl. Beobacht. 44.*—Afr. austr.
fascicularis, *Lam. Encyc. ii.* 171 = *Rochea fascicularis*.
filicalis, *Haw. in Phil. Mag.* (1824) 186.—Afr. austr.
fliformis, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1022 = *Grammanthes gentianoides*.
flabellifolia, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 357.—Afr. austr.
flava, *Linn. Mant. i.* 60.—Afr. austr.
fruticosa, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 8 = *Euryops tenuissimus*.
fruticulosa, *Linn. Mant. i.* 61.—Afr. austr.
furcata, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 253.—Afr. austr.
gentianoides, *Lam. Encyc. ii.* 175 = *Grammanthes gentianoides*.
glabra, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 58.—Afr. austr.
glabrifolia, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 361.—Afr. austr.
globiflora, *Spreng. Syst. i.* 971 = *C. Septas*.
globularioides, *Britten, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii.* 359.—Afr. trop.
globulifolia, *Steud. Nom. ed. II. i.* 431 = *Sedum andegavense*.
glomerata, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 85; *Linn. Mant. i.* 60.—Afr. austr.
hemisphaerica, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 57.—Afr. austr.
hirta, *Thunb. Fl. Cap.* 284.—Afr. austr.
hirtipes, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 361.—Afr. austr.
hispidula, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1031.—Afr. austr.
imbricata, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 8.—Afr. austr.
imbricata, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 393 = *lycopodioides*.
impressa, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1879) II. 328.—Afr. austr.
impressa, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1031.—Afr. austr.
inanis, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 54 = *Tillaea capensis*.
incana, *Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 359.—Afr. austr.
indica, *Decne. in Jacquem. Voy. Bot.* 61.—Reg. Himal.
interrupta, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 361.—Afr. austr.
jaminea, *Ker-Gawl. in Bot. Mag. t.* 2178 = *Rochea jaminea*.
jasmiflora, *Haw. in Bot. Mag. sub t.* 2178 = *Rochea jaminea*.
lactea, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 496.—Afr. austr.
lanceolata, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 254.—Afr. austr.
lanuginosa, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 347.—Afr. austr.
lasiantha, *E. Mey. ex Harv. l. c.* 344.—Afr. austr.
ligulaefolia, *Haw. Misc.* 175.—Afr. austr.

CRASSULA:—

lineolata, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 390.—Afr. austr.
Lingula, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1031.—Afr. austr.
linguaeifolia, *Haw. Misc.* 175.—Afr. austr.
Lingula, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1031.—Afr. austr.
littoralis, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 253.—Afr. austr.
lucida, *Lam. Encyc. ii.* 173 = *spathulata*.
lycioides, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 351 = *lycopodioides*.
lycopodioides, *Lam. Encyc. ii.* 173.—Afr. austr.
Magnolii, *DC. Fl. Fr. Suppl.* 522 = *Sedum caespitosum*.
Mannii, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii.* (1864) 193 = *abyssinica*.
margaritifera, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 362.—Afr. austr.
marginalis, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 396.—Afr. austr.
marginata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 56 = *marginalis*.
media, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1032 = *Rochea versicolor*.
mesembryanthemoides, *D. Dietr. l. c.* 1031.—Afr. austr.
Meyeri, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 344.—Afr. austr.
micans, *Vahl, ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 469.—Madag.
microcarpa, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i.* 217.—Syria.
minima, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 354 = *centauroides*.
minima, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 57.—Afr. austr.
mollis, *Linn. f. Suppl.* 189.—Afr. austr.
mongolica, *Franch. Pl. David. i.* (1884) 127.—Mongolia.
montana, *Linn. f. Suppl.* 189.—Afr. austr.
monticola, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1882) II. 264.—Afr. austr.
moschata, *Forst. in Comm. Gotting. ix.* (1789) 26 = *Tillaea moschata*.
multicava, *Lem. Illustr. Hortic. ix.* (1861) Misc. 40.—Afr. austr.?
multiceps, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 359.—Afr. austr.
muricata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 55.—Afr. austr.
muscosa, *Linn. Pl. Afr. Rar.* 10.—Afr. austr.
muscosa, *Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i.* 994 = *Tillaea muscosa*.
natans, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 54 = *Tillaea capensis*.
neglecta, *Roem. & Schult. Syst. vi.* 722.—Afr. austr.
nemorosa, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 253.—Afr. austr.
nivalis, *Endl. l. c.*—Afr. austr.
nudicaulis, *Linn. Sp. Pl.* 283.—Afr. austr.
nummulariaefolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 138.—Madag.
obfalcata, *Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol.* 342 = *obvallata*.
obliqua, *Haw. in Andr. Bot. Rep. t.* 414 = *falcata*.
obliqua, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 393 = *portulacea*.
obovata, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 17.—Afr. austr.
obtusa, *Haw. l. c.* 16.—Afr. austr.
obvallaris, *Hort. ex DC. Prod. iii.* 391 = *seq.*
obvallata, *Linn. Mant. i.* 61.—Afr. austr.
odoratissima, *Andr. Bot. Rep. t.* 26 = *Rochea odoratissima*.
orbicularis, *Linn. Sp. Pl.* 283.—Afr. austr.
ovata, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 348 = *sarmentosa*.
pallida, *Baker, in Gard. Chron.* (1874) I. 786.—Afr. austr.
paniculata, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1031.—Afr. austr.
parviflora, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 354 = *expansa*.
parvula, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 253.—Afr. austr.
patens, *Endl. l. c.*—Afr. austr.
pellucida, *Jacq. Fragm. t.* 44. f. 3 = *centauroides*.
pellucida, *Linn. Sp. Pl.* 283.—Afr. austr.
peplodes, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 355.—Afr. austr.
perfilata, *Scop. Delic. Insub. iii.* 12 = *perfossa*.
perfoliata, *Linn. Sp. Pl.* 282.—Afr. austr.
perforata, *Linn. f. Suppl.* 190.—Afr. austr.
perforata, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 344 = *stachyera*.
perfossa, *Lam. Encyc. ii.* 173.—Afr. austr.
perfossa, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 347 = *cordata*.
Petrogeton, *Walp. Rep. ii.* 252.—Afr. austr.

CRASSULA:—

pharnaceoides, *C. A. Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop. viii.* 56 = *Tillaea pharnaceoides*.
pinnata, *Linn. f. Suppl.* 191 = *Bryophyllum calycinum*.
pinnata, *Lour. Fl. Cochinch. i.* 131.—Cochinch.
platyphylla, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 363.—Afr. austr.
polpodacea, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 253.—Afr. austr.
Portulacaria, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 406 = *Portulacaria afra*.
Portulacastrum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 386 = *Portulacaria afra*.
portulacea, *Lam. Encyc. ii.* 172.—Afr. austr.
profusa, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 6044 = *marginalis*.
propinqua, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 253.—Afr. austr.
prostrata, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 354.—Afr. austr.
prostrata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 54.—Afr. austr.
pruinosa, *Linn. Mant. i.* 60.—Afr. austr.
puberula, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 64 = *abyssinica*.
pubescens, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 252 = *C. Sarcolipes*.
pubescens, *Linn. f. Suppl.* 190.—Afr. austr.
pubescens, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 360 = *incana*.
pulchella, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 392.—Afr. austr.
punctata, *Linn. Syst. Nat. ed. X.* 969.—Afr. austr.
punctata, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 7 = *perfossa*.
pyramidalis, *Linn. f. Suppl.* 189.—Afr. austr.
quadrangula, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 253.—Afr. austr.
quadrifida, *Baker, in Saund. Refug. Bot. t.* 398.—Afr. austr.
radicans, *D. Dietr. Syn. Pl. ii.* 1031.—Afr. austr.
ramosa, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 390.—Afr. austr.
ramuliflora, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 301.—Afr. austr.
retroflexa, *Ait. Hort. Kew. ed. II. ii.* 194.—Afr. austr.
retroflexa, *Linn. f. Suppl.* 188; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 55 = *Grammanthes gentianoides*.
retroflexa, *Meerb. Pl. Select. t.* 16 = *falcata*.
revolvens, *Haw. in Phil. Mag.* (1824) 188.—Afr. austr.
rosularis, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 13.—Afr. austr.
rotundifolia, *Haw. in Phil. Mag.* (1824) 188.—Afr. austr.
rubens, *Linn. Syst. Nat. ed. X.* 969 = *Sedum rubens*.
rubicunda, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 341.—Afr. austr.
rubicaulis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 296.—Afr. austr.
rupestris, *Linn. f. Suppl.* 189.—Afr. austr.
sarcocaulis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 295.—Afr. austr.
Sarcolipes, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 355.—Afr. austr.
sarmentosa, *Harv. l. c.* 348.—Afr. austr.
Saxifraga, *Harv. l. c.* 357.—Afr. austr.
scabra, *Linn. Sp. Pl.* 283.—Afr. austr.
scabrella, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 11.—Afr. austr.
Schimperi, *C. A. Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii.* 56 = *Tillaea pentandra*.
Schkuhrrii, *Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i.* 993 = *Tillaea aquatica*.
scleranthoides, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 8 = *glomerata*.
Scutellaria, *Burm. f. Fl. Ind.* 78.—Ind. or.
sediflora, *Endl. in Walp. Rep. ii.* 254.—Afr. austr.
sediformis, *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 80.—Afr. trop.
sediodes, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 9 = *orbicularis*.
semiorbicularis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 296.—Afr. austr.
Septas, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 57.—Afr. austr.
setulosa, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 347.—Afr. austr.
sparsa, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 395.—Afr. austr.
spathulata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 57.—Afr. austr.
Sphaeritis, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 359 = *cymosa*.
spicata, *Linn. f. Suppl.* 189.—Afr. austr.
spinosa, *Linn. Mant. ii.* 388 = *Cotyledon spinosa*.
squamulosa, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 346 = *Dregeana*.
squamulosa, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 15.—Afr. austr.
stachyera, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 297.—Afr. austr.
strigosa, *Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 347 = *lanuginosa*.
strigosa, *Linn. Pl. Afr. Rar.* 10; *Amoen. Acad. vi.* 86 = *glomerata*?

CRASSULA:—

- subaphylla, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 362.—Afr. austr.
- subincana, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 1031.—Afr. austr.
- subulata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 298 = cymosa.
- subulata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 352 = Tillaea subulata.
- subulata, *Linn. Syst. Nat.* ed. X. 969.—Afr. austr.
- sulcata, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 1031.—Afr. austr.
- sulphurea, *Kunze, in Linnaea*, xvii. (1848) 573.—Afr. austr.
- swellingrebliana, *Hort. ex DC. Prod.* iii. 393 = falcata.
- sylvatica, *Licht. in Roem. & Schult. Syst.* vi. 726.—Afr. austr.
- tecta, *Linn. f. Suppl.* 190.—Afr. austr.
- telephoides, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 9.—Afr. austr.
- tetragona, *Linn. Sp. Pl.* 283.—Afr. austr.
- Thunbergiana, *Roem. & Schult. Syst.* vi. 733 = Tillaea decumbens.
- thyrsoflora, *Linn. f. Suppl.* 190.—Afr. austr.
- tomentosa, *Linn. f. l. c.*—Afr. austr.
- torquata, *Baker, in Saund. Refug. Bot.* t. 154.—Afr. austr.
- trachysantha, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 362.—Afr. austr.
- turrita, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 55.—Afr. austr.
- Umbella, *Jacq. Coll.* iv. 172.—Afr. austr.
- umbellata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 54.—Afr. austr.
- undata, *DC. Prod.* iii. 392, in syn. = dejecta.
- undulata, *Haw. Misc.* 176.—Afr. austr.
- vaginata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 298.—Afr. austr.
- Vaillantii, *Roth, Enum. Pl. Phan. Germ.* i. 992 = Tillaea Vaillantii.
- versicolor, *Burch. ex Bot. Reg.* t. 320 = Rochea versicolor.
- verticillaris, *Linn. Syst. Nat.* ed. XII. 230 = Sedum caespitosum.
- vestita, *Linn. f. Suppl.* 188.—Afr. austr.
- virgata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 360.—Afr. austr.
- Whiteheadii, *Harv. l. c.* 346.—Afr. austr.
- Zeyheri, *Harv. l. c.* 377.—Afr. austr.

CRASSULARIA, *Hochst. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 80 (1867) = *Crassula*, *Dill.*

sediformis, *Hochst. l. c.* = *Crassula sediformis*.

CRASSUVIA, *Comm. ex Lam. Encyc.* ii. 141 (1786) = *Bryophyllum*, *Salisb.* (1805) (*Crassul.*).

floripendula, *Comm. ex Lam. l. c.* = *B. calycinum*.

floripendula, *Sims, Bot. Mag.* t. 1409 = praec.

CRATAEGUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

- ROSACEAE, *Benth. & Hook. f. i.* 626.
- PYRACANTHA, *M. Roem. Syn. fasc.* iii. (Rosifl.) 104, 219 (1847).
- PHALACROS, *Wenzig, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 164.
- SPORTELLA, *Hance, in Journ. Bot.* xv. (1877) 207.
- TIMBALIA, *Clos, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xviii. (1871) 178.
- acerifolia, *Moench, Verz. Ausl. Baeume*, 31 = cordata.
- acuminata, *Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 431 = *Cotoneaster acuminata*.
- aestivalis, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 468.—Am. bor.
- alnifolia, *Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez.* 13 = cuneata.
- alnifolia, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. II. (1843) 130.—Japon.
- alpestris, *Hort. ex C. Koch, Dendrol.* i. 144 = *C. Crus-galli*.
- alpina, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 564 = *Pyrus Aria*.
- alpina, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = *Pyrus Chamaemespilus*.
- altaica, *Ledeb. ex Loud. Encyc. Trees*, 363 = sanguinea.
- ambigua, *Becker, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) t. 12.—Rossia.
- Amelanchier, *Desf. Hist. Arbr.* i. 149 = *Amelanchier canadensis*.
- amoena, *Salisb. Prod.* 357 = *Amelanchier canadensis*.
- angustifolia, *Borckh. in Roem. Arch.* i. III. 86 = *C. Crus-galli*.
- apiifolia, *Medic. Gesch.* 83 = *C. Oxyacantha*.
- apiifolia, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 287.—Am. bor.
- arborescens, *Ell. Sketch.* i. 550.—Am. bor.
- arbutifolia, *Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 431 = *Pyrus densiflora*.
- arbutifolia, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 202 = *Photinia arbutifolia*.
- arbutifolia, *Lam. Encyc.* i. 83 = *Pyrus arbutifolia*.
- Aria, *Linn. Sp. Pl.* 475 = *Pyrus Aria*.
- Aronia, *Bosc, in DC. Prod.* ii. 629 = *C. Azarolus*.
- Aronia, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii.* (1835) 264 = sinaica.
- atrofusca, *Stev. ex Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1839) 366 = pentagyna.
- atropurpurea, *Stev. ex Nym. Consp.* 244 = *C. Oxyacantha*.
- Aucuparia, *Salisb. Prod.* 357 = *Pyrus Aucuparia*.
- ustera, *Salisb. l. c.* = *Pyrus domestica*.
- axillaris, *Pers. Syn.* ii. 39 = *C. Pyracantha*.
- Azarella, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 88 = *C. Oxyacantha*.
- Azarolus, *Linn. Sp. Pl.* 477.—As. Min.; Persia.
- berberifolia, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 469.—Am. bor.
- Bibas, *Lour. Fl. Cochinch.* 319 = *Eriobotrya fragrans*.
- Bosciana, *M. Roem. Syn. Rosifl.* iii. 119 = *C. Crus-galli*.
- brachyacantha, *Engelm. in Coult. Bot. Gaz.* vii. (1882) 128.—Am. bor.
- brevispina, *Dougl. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 432 = *Douglasii*.
- brevispina, *Kunze, in Flora*, xxix. (1846) 737.—Hispan.
- Calpodendron, *Borckh. in Roem. Archiv.* i. III. 87 = tomentosa.
- calycina, *Peterm. ex Nym. Consp.* 244 = *C. Oxyacantha*.
- caroliniana, *Pers. Syn.* ii. 36 = flava.
- Celsiana, *Bosc, in Nouv. Cours Agr.* ii. 223 = nigra.
- Chamaemespilus, *Jacq. Enum. Vindob.* 86; 243 = *Pyrus Chamaemespilus*.
- chinensis, *Steud. Nom. ed. II. i.* 432 = *Raphiolepis indica*.
- chlorocarpa, *C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) 17 = coccinea.
- chlorosarca, *Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* liv. (1879) t. 20.—Manchur.
- Clarkei, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 883.—Reg. Himal.
- coccinea, *Linn. Sp. Pl.* 476.—Am. bor.
- corallina, *Hort. Par. ex Pers. Syn.* ii. 36 = cordata.
- cordata, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 168.—Am. bor.
- coriacea, *Soland. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 104 = *Chamaemeles coriacea*.
- coronaria, *Salisb. Prod.* 357 = *Pyrus coronaria*.
- Cotoneaster, *Borckh. in Roem. Arch.* i. III. 87 = *Cotoneaster integrifolia*.
- Coursetiana, *M. Roem. Syn. Rosifl.* 117 = *C. Crus-galli*.
- crenulata, *Roxb. Hort. Beng.* 38; *Fl. Ind.* ii. 509.—Reg. Himal.
- cretica, *Desf. Choix*, 79 = *Amelanchier vulgaris*.
- Crus-galli, *Bigel. Fl. Bost.* ed. II. 194 = coccinea.
- Crus-galli, *Duroi, Harbk. Baumz.* ed. I. i. 183 = tomentosa.
- Crus-galli, *Linn. Sp. Pl.* 476.—Am. bor.
- cuneata, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. II. (1843) 130.—Japon.
- cuneifolia, *Borckh. in Roem. Arch.* i. III. 86 = tomentosa.
- cuspidata, *Spach, Hist. Vég. Phan.* ii. 106 = *Pyrus vestita*.
- densiflora, *Desf. ex C. Koch, Dendrol.* i. 186 = *Pyrus arbutifolia*?
- dentata, *Thuill. Fl. Par.* 245 = *Pyrus rotundifolia*.
- depressa, *Presl, Epim. Bot.* 204.—Peruv.
- digyna, *Pall. ex Ledeb. Fl. Ross.* ii. 88 = *C. Oxyacantha*.
- dissecta, *Borckh. in Roem. Arch.* i. III. 86 = *C. Oxyacantha*.
- diversifolia, *Steud. Nom. ed. I.* 234 = *C. Oxyacantha*.
- Douglasii, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1810.—Am. bor. occ.
- dumosa, *Salisb. Prod.* 357 = *C. Pyracantha*.
- edulis, *Lodd. ex Moench, Verz. Ausl. Baeume*, 30 = *Pyrus edulis*.
- elegans, *Poir. Encyc.* iv. 439 = *C. Oxyacantha*.
- elliptica, *Ell. Sketch.* i. 549 = aestivalis.
- elliptica, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 168 flava.
- eriocarpa, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 157.—Afr. bor.
- escalloniaefolia, *Schlecht. in Linnaea*, xxviii. (1856) 468.—Peruv.
- excelsa, *Salisb. Prod.* 357 = *Pyrus communis*.

CRATAEGUS:—

- fennica, *Kalm, in Linn. Fl. Suec. ed. II.* 167 = *Pyrus intermedia*.
- ferruginea, *Pers. Syn.* ii. 37 = *Eriobotrya cordata*.
- fissa, *Bosc, ex DC. Prod.* ii. 628 = *C. Oxyacantha*.
- flabellata, *Heldr. ex Regel, in Act. Hort. Petrop.* i. (1871) 114 = orientalis.
- flabellifolia, *Spach, Hist. Vég. Phan.* ii. 103 = *Pyrus intermedia*.
- flava, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 202 (excl. syn.) = tomentosa.
- flava, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. ii. 19.—Am. bor.
- flavescens, *Bosc, in DC. Prod.* ii. 630.—Hab.?
- flexuosa, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 73 = tomentosa.
- flexuosa, *Schwein. in Long, Exped. Winnep.* ii. 387 = tomentosa?
- florentina, *Zuccagni, in Roem. Collect.* 142 = *Pyrus crataegifolia*.
- floribunda, *C. Koch, Dendrol.* i. 149 = coccinea.
- Fontanesiana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 432 = *C. Crus-galli*.
- glabra, *Thunb. Fl. Jap.* 205 = *Photinia serrulata*.
- glandulosa, *Georgi, Besch. Russ. Reich.* iii. Nachtr. 273 = *C. Oxyacantha*.
- glandulosa, *Moench, Verz. Ausl. Baeume*, 31.—Am. bor.
- glandulosa, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 169 = flava.
- glandulosa, *Willd. Sp. Pl.* ii. 1002, partim = coccinea.
- glauca, *Wall. Cat. n.* 673 = *Stranvaesia glaucescens*.
- glomerata, *Booth, in Linnaea*, xxiv. (1851) 185.—Hab.?
- graeca, *Spach, Hist. Vég. Phan.* ii. 102 = *Pyrus Aria*.
- granatensis, *Boiss. Elench.* 41.—Hispan.
- grandiflora, *Hort. Belg. ex Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn.* 13.—Hab.?
- grandiflora, *C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr.* (1859) 374.—Reg. Caucas.
- grata, *Salisb. Prod.* 357 = *Pyrus Malus*.
- Heldreichii, *Boiss. Diagn. Ser. II. ii.* 47 = *tanacetifolia*.
- heterophylla, *Fluegg. in Ann. Mus. Par.* xii. 1808, 423. t. 38 = *C. Azarolus*.
- heterophylla, *Stev. Taur.* 147 = *C. Oxyacantha*.
- hiemalis, *Lange, in Bot. Tidss.* xiii. (1882-83) 20.—Europ.
- hirsuta, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 206 = *C. Oxyacantha*.
- horrida, *Medic. Gesch.* 84 = *C. Crus-galli*.
- Hostii, *Hort. ex Carr. Rev. Hort.* (1873) 470 = *Pyrus intermedia*.
- humilis, *Lam. Fl. Fr.* iii. 485 = *Pyrus Chamaemespilus*.
- hybrida, *Linn. Fauna Suec.* ii. App. 557 = *Pyrus intermedia*.
- hypolasia, *C. Koch, Dendrol.* i. 132 = mexicana.
- hyracantha, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) t. 2. p. 248, err. typ. = *C. Pyracantha*?
- indica, *Linn. Sp. Pl.* 477 = *Raphiolepis indica*.
- inermis, *Linn. Fl. Lapp.* 199 = *Pyrus intermedia*.
- Insegnae, *Bertol. Fl. Ital.* vii. 629.—Ital.
- integrifolia, *Roxb. Fl. Ind.* ii. 509 = *Cotoneaster microphylla*.
- intermedia, *Fuss, Fl. Transs.* 211 = *Pyrus intermedia*.
- kyrtostyla, *Fing. ex Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 372 = *C. Oxyacantha*.
- laciniata, *Borckh. Handb. Forstb.* ii. 1355 = *C. Oxyacantha*.
- laciniata, *Stev. in Bess. Enum. Pl. Volh.* 33.—Tauria.
- laciniata, *Ucria, in Roem. Arch.* i. III. 69 = *tanacetifolia*.
- laevigata, *DC. Prod.* ii. 630 = *C. Oxyacantha*.
- laevis, *Thunb. Fl. Jap.* 204 = *Photinia laevis*.
- lagenaria, *Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 367 = *C. Oxyacantha*.
- lasiocarpa, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1851 103.—Hispan.
- latifolia, *Lam. Fl. Fr.* iii. 436 = *Amelanchier vulgaris*.
- latifolia, *Pers. Syn.* ii. 37 = tomentosa.
- laurifolia, *Medic. Gesch.* 84 = *C. Crus-galli*.
- Lavallei, *Hérincq, ex Lavall. Arbor. Segrez.* 21. t. 7.—Hab.?
- Lenneana, *Wares, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx (1852) 292.—Hab.?
- leucophleas, *Moench, Verz. Ausl. Baeume.* 31 tomentosa.
- linearis, *Pers. Syn.* ii. 37 = *C. Crus-galli*.
- lobata, *Bosc, Nouv. Cours Agr.* ii. 233; et in *DC. Prod.* ii. 628 = *grandiflora*.

CRATAEGUS:—

longifolia, DC. Prod. ii. 636, in syn. = *Pyrus Aria*.
lucida, Ell. Sketch, 549 = *aestivalis*.
lucida, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *C. Crus-galli*.
Ludgi, Carr. in Rev. Hort. (1876) 199. — Calif.
lutea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 72 = *tomentosa*.
macracantha, Lodd. in Loud. Arb. Brit. ii. 1819 = *coccinea*.
macrocarpa, Hegetsch. Fl. Schw. 464 = *C. Oxyacantha*.
mandshurica, Hort. Buek, ex Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) i. 20 = *chlorosarca*.
maroccana, Lindl. Bot. Reg. t. 1855 = *sinaica*.
maroccana, Pers. Syn. ii. 37 = *C. Oxyacantha*.
maura, Linn. f. Suppl. 253 = *C. Oxyacantha*.
melanocarpa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 386 = *pentagyna*.
melanocarpa, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 51 = *Heldreichii*.
mexicana, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 629. — Mexic.
Michauxii, Pers. Syn. ii. 38 = *flava*.
microcarpa, Lindl. Bot. Reg. t. 1846 = *spathulata*.
mollis, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 569 = *subvillosa*.
monogyna, Jacq. Fl. Austr. iii. 50. t. 292. f. 1 = *C. Oxyacantha*.
monopyrena, Pall. Reise, i. 349 = *praec.*?
multiflora, Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez. 57 = *heterophylla*.
myrtifolia, Presl, Epim. Bot. 203. — Peruv.
nigra, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 433 = *C. Oxyacantha*.
nigra, Waldest. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. t. 61. — Hungar.
nobilis, S. G. Gmel. Reise, i. 82 = *pentagyna*.
nudiflora, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 468 = *aestivalis*.
obovatifolia, M. Roem. Syn. Rosifl. 120 = *tomentosa*.
obtusata, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 104 = *Pyrus Aria*.
obtusifolia, Pers. Syn. ii. 37 = *Osteomeles glabrata*.
odorata, Bosc, Cours. Nouv. Agr. ii. 221 = *tanacetifolia*.
odoratissima, G. Don, Gen. Syst. ii. 601 = *orientalis*.
odoratissima, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 52 = *tanacetifolia*.
Oliveriana, Bosc, ex DC. Prod. ii. 630 = *pentagyna*.
opaca, Hook. & Arn. ex Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 25 = *aestivalis*.
orientalis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 387. — Graecia; As. Min.
ovalifolia, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 52 = *C. Crus-galli*.
ovalis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 586. — Europ.
Oxyacantha, Linn. Sp. Pl. 477. — Europ.; As. temp.
Oxyacantha, Walt. Fl. Carol. 147 = *apiifolia*.
oxyacanthoides, Thuill. Fl. Par. 245 = *C. Oxyacantha*.
Pallasii, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 89 = *pentagyna*.
pallida, Salisb. Prod. 357 = *Pyrus Aria*.
parvifolia, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 169. — Am. bor.
parvifolia, Willd. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 469 = *aestivalis*?
pauciflora, Pers. Syn. ii. 37 = *C. Pyracantha*.
pectinata, Bosc, ex DC. Prod. ii. 630. — Reg. Caucas.; Persia.
pentagyna, Waldest. & Kit. in Willd. Sp. Pl. ii. 1006. — Europ.
phaenopyrum, Borkh. in Roem. Arch. i. III. 86 = *cordata*.
pinnatifida, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 11 = *pentagyna*.
pinnatifida, Lange, in Bot. Tidsskr. xiii. (1882–83) 22. — Reg. Caucas.
platyphylla, Lindl. ex Hohen. Enum. Taluesch. 130 = *pentagyna*.
Poiretiana, DC. Prod. ii. 630 = *glandulosa*.
pomifera, Georgi. It. i. 25 = *Pyrus baccata*.
pontica, C. Koch, in Verh. Bef. Gartenb. Ver. II. i. 269 = *C. Azarolus*.
polyacantha, Jan, ex Nym. Consp. 244 = *C. Oxyacantha*.
populifolia, Ell. Sketch, i. 553 = *coccinea*.
populifolia, Walt. Fl. Carol. 147 = *cordata*.
pruinosa, Wendl. in Flora, vi. (1823) 501 = *glandulosa*.
prunellifolia, Bosc, ex DC. Prod. ii. 627 = *C. Crus-galli*.
prunifolia, Bosc, l. c. = *C. Crus-galli*.

CRATAEGUS:—

Pseudaria, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 108 = *Pyrus Aria*.
pubescens, Steud. Nom. ed. II. i. 433. — Mexic.
punctata, Jacq. Hort. Vindob. i. 10 = *tomentosa*.
punicea, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 433 = *C. Oxyacantha*.
purpurea, Bosc, ex DC. Prod. ii. 628 = *sanguinea*.
pycnoloba, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 46. — Graecia.
Pyracantha, Brandis, For. Fl. 208 = *crenulata*.
Pyracantha, Medic. Gesch. 84. — Europ.
pyracanthifolia, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 209 = *C. Crus-galli*.
pyrifolia, Lam. Encyc. i. 84 = *Pyrus angustifolia*.
pyrifolia, Moench, Verz. Ausl. Baeume, 30 = *Pyrus arbutifolia*.
pyrifolia, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 168 = *tomentosa*.
quintensis, Benth. Pl. Hartw. 173. — Ecuador.
racemosa, Lam. Encyc. i. 84 = *Amelanchier canadensis*.
ribesius, Bertol. Misc. Bot. xxii. 14. t. 2 = *C. Oxyacantha*.
riparia, Salisb. Prod. 357 = *Pyrus baccata*.
riverialis, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 464. — Am. bor. occ.
rosaeformis, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 250 = *C. Oxyacantha*.
rosea, Hort. ex DC. Prod. ii. 628 = *C. Oxyacantha*.
rotundifolia, Borkh. in Roem. Arch. i. III. 37 = *glandulosa*.
rotundifolia, Lam. Encyc. i. 84 = *Amelanchier vulgaris*.
rotundifolia, Moench, Verz. Ausl. Baeume, 29 = *C. Crus-galli*.
rubra, Lour. Fl. Cochinch. 320 = *Raphiolepis indica*.
rubrinervis, Lange, in Bot. Tidsskr. xiii. (1882–83) 25. — Hab.?
ruscinonensis, Gren. & Blanc, in Billotia, i. (1864) 71 = *C. Azarolus*.
salicifolia, Medic. Bot. Beobacht. 345 = *C. Crus-galli*.
sanguinea, J. G. Cooper, in Am. Natural. iii. (1870) 407 = *Douglasii*.
sanguinea, Pall. Pl. Ross. i. 25. t. 11. — Russia; Sibir.
sanguinea, Schrad. Hort. Goett. (1834) = *orientalis*.
sanguinea, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 464 = *coccinea*.
scandica, Wahlenb. Fl. Upsal. 165 = *Pyrus intermedia*.
Schraderiana, Ledeb. Fl. Ross. ii. 91 = *orientalis*.
semilobata, Bluff & Fing. Comp. Fl. Germ. i. 613, 1300 = *Pyrus rotundifolia*.
serotina, Salisb. Prod. 357 = *Pyrus baccata*.
serrata, Poir. Encyc. Suppl. i. 292 = *Photinia arbutifolia*.
serratifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408 = *Photinia serrulata*.
serrulata, Poir. Encyc. Suppl. i. 292 = *Photinia arbutifolia*.
Shicola, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 238 = *Eriobotrya dubia*.
Sieboldi, Steud. Nom. ed. II. i. 434 = *Raphiolepis japonica*.
sinaica, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 48. — Arab.; Persia.
sinensis, Loisel. Herb. Amat. iv. t. 247 = *Raphiolepis indica*.
songorica, Regel, Delect. Sem. Hort. Petrop. (1876) 36, nomen. — Turkestan.
sorbifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408. — Hab.?
sorbifolia, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 73 = *Pyrus spuria*.
spathulata, Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez. 13 = *cuneata*.
spathulata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 288. — Am. bor.
spathulata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 336 = *flava*.
spectabilis, Carr. in Rev. Hort. (1873) 471 = *C. Oxyacantha*.
spectabilis, Salisb. Prod. 357 = *Pyrus spectabilis*.
spicata, Lam. Encyc. i. 84 = *Amelanchier canadensis*.
spinosa, Glib. Fl. Lituan. ii. 231 = *C. Oxyacantha*.
spinossissima, Lodd. Bot. Cab. t. 1100 = *sanguinea*.
spiralis, Steud. Nom. ed. II. i. 434 = *Raphiolepis indica*.
stipulosa, Steud. l. c. — Ecuador.
subfusca, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 313 = *Pyrus subfusca*.
subserrata, Benth. Pl. Hartw. 10. — Mexic.
subspinosa, DC. Prod. ii. 626. — Chili.
subvillosa, Schrad. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 465. — As. or.; Am. bor.

CRATAEGUS:—

succulenta, Schrad. ex Link, Handb. ii. 78 = *san-guinea*.
tanacetifolia, Pers. Syn. ii. 38. — Cappadoc.
tanacetifolia, Webb, It. Hisp. 48 = *laciniata*.
terminalis, Gouan, Fl. Monsp. 252 = *Pyrus terminalis*.
texana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 454 = *subvillosa*.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 476 (syn. Gronov.). — Am. bor.
tomentosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 289 = *parvifolia*.
terminalis, Linn. Sp. Pl. 476 = *Pyrus terminalis*.
Tournefortii, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 90 = *orientalis*.
transylvanica, Hort. ex M. Roem. Syn. Rosifl. 107 = *C. Oxyacantha*.
trifoliata, DC. Prod. ii. 630. — Am. bor.
triloba, Poir. Voy. Barb. ii. 176 = *C. Azarolus*.
trilobata, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. iv. 15 = *Pyrus trilobata*.
turbinata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 735 = *flava*.
umbellata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408. — Hab.?
uniflora, Duroi, Harbk. Baumz. i. 184 = *parvifolia*.
uniflora, Muenchh. Hausv. v. 147 = *tomentosa*.
unilateralis, Pers. Syn. ii. 37 = *parvifolia*.
versicolor, Rochel, Pl. Rar. Banat. II. [2] = *nigra*.
villosa, Thunb. Fl. Jap. 204 = *Photinia villosa*.
virginica, Lodd. in Loud. Arb. Brit. iii. 482 = *flava*.
viridis, Linn. Sp. Pl. 476 = *coccinea*.
viridis, Medic. Gesch. 85 = *C. Crus-galli*.
viridis, Walt. Fl. Carol. 147 = *flava*.
Watsoniana, Steud. Nom. ed. II. i. 434 = *C. Crus-galli*.
xanthocarpus, Medic. Gesch. 85 = *tomentosa*.

CRATAEVA, Linn. Syst. ed. I (1735); ed. X. 1044 (1759). *CAPPARIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 110.

BELOU, Adans. Fam. ii. 408 (1763).
 FARQUHARIA, Hilsenb. & Boj. ex Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 57.
 NEVOSMILA, Rafin. Sylva Tellur. 107 (1838).
 OTHRYS, Noronha, ex Thou. Nov. Gen. Madag. 13 (1806).
 TAPIA, Adans. Fam. ii. 407 (1763).
acuminata, DC. Prod. ii. 243 = *C. Tapia*.
acuminata, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 21, in obs. = *gynandra*.
Adansonii, DC. Prod. i. 243 = *religiosa*.
apetala, Spreng. Syst. ii. 448 = *Niebuhrria linearis*.
arborea, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) 707 = *C. Tapia*.
avicularis, Burch. ex DC. Prod. i. 244 = *Niebuhrria triphylla*.
Balangas, Koen. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 224 = *Feronia Elephantum*.
Bentharii, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 265. — Bras.
Brownii, Korth, ex Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 21 = *membranifolia*.
caffra, Burch. ex DC. Prod. i. 243 = *Niebuhrria triphylla*.
capparoides, Andr. Bot. Rep. t. 176 = *fragrans*.
excelsa, Boj. Hort. Maur. 16. — Madag.
falcata, DC. Prod. i. 243. — China.
fragrans, Sims, Bot. Mag. t. 596. — Afr. trop.
Gorarema, Vell. Fl. Flum. 200; v. t. 4 = *Gallesia scorododendrum*.
Gorazema, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 8 = *praec.*
Greveana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 466. — Madag.
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 240 = *religiosa*.
gynandra, Linn. Sp. Pl. ed. II. 636. — Am. trop.
hygrophila, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 292. — Ind. or.
laeta, DC. Prod. i. 243 = *religiosa*.
lophosperma, Kurz, in Journ. Bot. xii. (1874) 195. — Burma.
macrocarpa, Kurz, l. c. — Malaya.
magna, DC. Prod. i. 243. — Cochinch.
Marmelos, Linn. Sp. Pl. 444 = *Aegle Marmelos*.
membranifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 387. — Sumatra.
moschata, Banks, ex Sims, Bot. Mag. sub t. 596 = *fragrans*.
Nurvala, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 121 = *religiosa*.

CRATAEVA :—

- oblongifolia*, Spreng. Syst. ii. 448 = *Niebuhria oblongifolia*.
obovata, Vahl, Symb. Bot. iii. 61.—Madag.
octandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 400 = *Capparis floribunda*.
odora, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 118 = *religiosa*.
radiatiflora, DC. Prod. i. 243.—Ecuador.
religiosa, Ainslie, Mat. Med. Hind. 124 = *Aegle Marmelos*.
religiosa, Forst. f. Prod. 35.—Geront. trop.
Roxburghii, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App. 224 = *religiosa*.
suarensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 466.—Madag.
Tapia, Burm. f. Fl. Ind. 109 = *religiosa*.
Tapia, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 6978 = *Cadaba trifoliata*.
Tapia, Linn. Sp. Pl. 444.—Am. austr.
Tapia, Vahl, Symb. Bot. iii. 61 = *religiosa*.
tapioides, DC. Prod. i. 243.—Am. austr.
tumulorum, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 21. t. 11.—Java.
unilocularis, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 121 = *religiosa*.
Vallanga, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 96 = *Feronia Elephantum*.

CRATEOLA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 64 (1836) = **Anthacanthus**, Nees (Acanthac.).
parviflora, Rafin. l. c. = *Hemigraphis elegans*?
vincoides, Rafin. l. c. = *Anthacanthus vincoides*.

CRATERIA, Pers. Syn. i. 485 (1805) = **Casearia**, Jacq. (Samydac.).
capitata, Pers. l. c. = *Cas. sylvestris*.
fasciculata, Pers. l. c. = *Cas. punctata*.

CRATERICARPIUM, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 827, 897 = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).
argyrophyllum, Spach, l. c. 398 = *O. subulata*.

CRATERISPERMUM, Benth. in Hook. Niger Fl. 411 (1849). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 112.
brachynematum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 161.—Afr. trop.
cerinanthum, Hiern, l. c.—Afr. trop.
laurinum, Benth. in Hook. Niger Fl. 411.—Afr. trop.
microdon, Baker, Fl. Maurit. 145.—Ins. Seychelles.
montanum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 162.—Afr. trop.
Schweinfurthii, Hiern, l. c. 161.—Afr. trop.

CRATERITECOMA, Lindl. Veg. Kingd. 677 (1847) = **CRATEROTECOMA**, Mart. = **Lundia**, DC. (Bignon.).

CRATEROSTIGMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 668. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 954.
auriculaefolium, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 954 = *pumilum*.
plantagineum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 669.—Abyss.
pumilum, Hochst. l. c. 670.—Abyss.

CRATEROTECOMA, Mart. ex DC. Prod. ix. 215 (1845) = **Lundia**, DC. (Bignon.).
parviflora, DC. l. c.—Bras.

CRATEVA, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Crataeva**, Linn. (Cappar.).

CRATOCHWILIA, Neck. Elem. ii. 339 (1790) = **Cluytia**, Boerh. (Euphorb.).

CRATOXYLON, Blume, Bijdr. 143 (1825). **HYPERICINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 166.
ANCISTROLOBUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 352. t. 6.
ELODEA, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. 21.
HORNSCHUCHIA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 15 (1823).
TRIDESMIS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 351. t. 6.
arborescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 17 = *Blancoi*.

CRATOXYLON :—

- Blancoi*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 17.—Ins. Philipp.
biflorum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 580 = *polyanthum*.
carneum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 84 = *polyanthum*.
celebicum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 16.—Ins. Celebes.
clandestinum, Blume, l. c. 15.—Java.
cochinchinense, Blume, l. c. 17 = *polyanthum*.
cuneatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 517.—Malaya.
floribundum, F. Vill. in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 16.—Ins. Philipp.
formosum, Benth. & Hook. f. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 258.—Malaya.
glaucum, Korth. in Flora, xxxi. (1848) 579.—Borneo.
Harmandii, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 53.—Cambod.
Hornschuchii, Blume, Bijdr. 143.—Java.
lanceolatum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 500 = *polyanthum*.
ligustrinum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 16 = *polyanthum*.
Maingayi, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 258.—Malaya.
microphyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 500.—Ins. Banca.
myrtifolium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 17.—Borneo.
neriifolium, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 293.—Burma.
pentadelphum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 580.—Java.
petiolatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 17 = *polyanthum*.
polyanthum, Korth. in Flora, xxxi. (1848) 579.—Malaya.
polystachyum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 579.—Sumatra.
pruniflorum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 84.—Burma.
prunifolium, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 258 = *praec.*
racemosum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 16.—Java.
sumatranum, Blume, l. c.—Sumatra.
Wightii, Blume, l. c. 18 = *polyanthum*.

CRATYLIA, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 131. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 536.
Desvauxii, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1841) 67.—Bras.
floribunda, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 132.—Bras.
hypargyrea, Mart. ex Benth. l. c. 131.—Bras.
mollis, Mart. ex Benth. l. c. 132.—Bras.
nitens, Benth. l. c. = *floribunda*.
nuda, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1841) 68.—Bras.
spectabilis, Tul. l. c. 69 = *Camptosema grandiflorum*.

CRAWFURDIA, Wall. Tent. Fl. Nep. 63. tt. 47, 48 (1826). **GENTIANAEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 815.
GOLWONINIA, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. iv. (1862) 252.
PTERYGOCALYX, Maxim. Prim. Fl. Amur. 198. t. 9 (1859).

TRIPTEROSPERMUM, Blume, Bijdr. 849 (1825).
affinis, Wall. Cat. n. 4370.—Reg. Himal.
angustata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 106.—Reg. Himal.
Blumei, G. Don, Gen. Syst. iv. 200.—Java.
campanulacea, Wall. & Griff. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 106.—Reg. Himal.
fasciculata, Griff. Notul. iv. 92 = *japonica*.
fasciculata, Wall. Cat. n. 4369 A = *affinis*.
fasciculata, Wall. Tent. Fl. Nep. t. 47.—Reg. Himal.; China.
japonica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 160.—Reg. Himal.; China; Japon.
Loureiri, G. Don, Gen. Syst. iv. 200.—Cochinch.
luteo-viridis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 443 = *japonica*.
paniculata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 306 = *Paderia foetida*.
puberula, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 442.—Reg. Himal.
speciosa, Wall. Cat. n. 4371.—Reg. Himal.
trinervis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 919 = *Blumei*.

CREAGHIA, Scortech. in Journ. Bot. xxii. (1884) 369. **RUBIACEAE**.
fagraeaopsis, Scortech. l. c. 370.—Malaya.

CREMANIUM, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 310 = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastomac.).
ambiguum, Benth. Pl. Hartw. 181 = *M. milleflora*.
amygdalinum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 261 = *M. integrifolia*.
Aschenbornianum, S. Schau. in Linnaea, xx. (1847) 734 = *Oxymiris cornioides*.
aspergillare, DC. Prod. iii. 193 = *M. aspergillar.*
axillare, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 92 = *M. integrifolia*.
Berghesianum, S. Schau. in Linnaea, xx. (1847) 735 = *M. Berghesiana*.
calophyllum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 312 = *M. myrtiformis*.
caraccasanum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 112 = *M. rubiginosa*.
chaenopleuroides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 349 = *M. late-crenata*.
cinnamomifolium, DC. Prod. iii. 194 = *M. Candolleana*.
clathranthum, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 129 = *M. clathrantha*.
coeleste, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 312 = *M. coelestis*.
coeruleum, D. Don, l. c. = *M. caerulea*.
compressum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 96 = *M. argentea*.
cordifolium, Bunb. in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 109.—Bras.
croceum, DC. Prod. iii. 194 = *M. crocea*.
Elaeodendrum, DC. l. c. 191 = *M. Elaeodendrum*.
glaberrimum, DC. l. c. 192 = *M. milleflora*.
glandulosum, DC. l. c. 191 = *Tetrazygia hispida*.
granulosum, DC. l. c. 192 = *M. granulosa*.
hispidissimum, DC. l. c. = *M. hispidissima*.
inaequidens, DC. l. c. 194 = *M. inaequidens*.
integrifolium, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 93 = *M. multispicata*.
latecrenatum, DC. Prod. iii. 194 = *M. latecrenata*.
latifolium, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 311 = *M. latifolia*.
laurinum, D. Don, l. c. 312 = *M. laurina*.
ledifolium, DC. Prod. iii. 193 = *M. ledifolia*.
ligustroides, DC. l. c. 194 = *M. ligustroides*.
medium, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 312 = *M. media*.
milleflorum, DC. Prod. iii. 193 = *M. milleflora*.
minutiflorum, DC. l. c. = *M. milleflora*.
nitidum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 311 = *M. nitida*.
nitidum, Griseb. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 130 = *M. andina*.
oligotrichum, DC. Prod. iii. 193 = *M. oligotricha*.
paludosum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 347 = *M. paludosa*.
paniculatum, DC. Prod. iv. 799 = *M. paniculata*.
paniculatum, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 118 = *M. minutiflora*.
papillosum, DC. Prod. iii. 192 = *M. papillosum*.
pulverulentum, D. Don, ex Triana, l. c. 126 = *M. pulverulenta*.
pulverulentum, Triana, (1871 in Trans. Linn. Soc. xxviii. 127 = *M. Tiri*.
purpurascens, Griseb. ex Triana, l. c. 140 = *Mecranium virgatum*.
pusilliflorum, DC. Prod. iii. 194 = *M. Gardneriana*.
pusillum, Cham. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 117 = *M. depauperata*.
quadrangulare, DC. Prod. iii. 192 = *M. quadrangulare*.
racemosum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 102 = *Mecranium integrifolium*.
reclinatum, DC. Prod. iii. 192 = *M. reclinata*.
rigidum, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 93 = *M. rigida*.
Rivoeriac, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 262 = *M. trichotoma*.
rotundifolium, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 311 = *M. rotundifolia*.
rubens, DC. Prod. iii. 191 = *M. rubens*.
rubens, Griseb. Cat. Pl. Cub. 103 = *M. minutiflora*.
rubens, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 261 = *M. milleflora*.
Sellowianum, Cham. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III xvi. (1851) 206 = *M. Sellowiana*.
serrulatum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. 1823 312 = *M. galactantha*.
Sieberii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 262 = *M. vulcanica*.

CREMANIUM:—

- splendens*, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 94 = *Miconia obovalis*?
tetrandrum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 186 = *M. tetrandra*.
theezans, DC. Prod. iii. 194 = *M. milleflora*.
thyrsiflorum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 180 = *M. thyrsiflora*.
thyrsodeum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 311 = *M. thyrsiflora*.
tinctorium, DC. Prod. iii. 193 = *M. media*.
trinerve, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 94 = *M. triplinervis*.
Trinitatis, Crueg. in Linnaea, xx. (1847) 111 = *M. minutiflora*.
vaccinioides, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 312 = *M. vaccinioides*.
virgatum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 102 = *Mecranium haemanthum*.
virgatum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 261 = *Mecranium virgatum*.

- CREMANTHODIUM**, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1141, 1142 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 439.
Decaisnei, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 168.—Reg. Himal.
discoideum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 482.—China.
Hookeri, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 169.—Reg. Himal.
humile, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 481.—China.
lineare, Maxim. l. c. 482.—China.
oblongatum, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 168.—Reg. Himal.
palmatum, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1142.—Reg. Himal.
pinnatifidum, Benth. l. c.—Reg. Himal.
plantagineum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 481.—China.
reniforme, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1141.—Reg. Himal.
Thomsoni, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 169.—Reg. Himal.

- CREMASPORA**, Benth. in Hook. Niger Fl. 412 (1849). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 108.
SCHIZOSPERMUM, Boiv. ex Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 235.
africana, Benth. l. c.—Afr. trop.
Bocandean, Webb, in Hook. *Kew Journ.* ii. (1850) 371.—Ins. Gorgona.
comorensis, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 234.—Madag.
congesta, Baill. l. c. 283.—Ins. Comor.
grandis, Baill. l. c. 285.—Madag.
heterophylla, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 186. n. 5 = *africana*.
maxima, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 236.—Madag.
Thomsoni, Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 126.—Afr. trop.
tubulosa, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 234.—Madag.

- CREMASTOSTEMON**, Jacq. *Fragm.* 68 (1809) = *Olinia*, Thunb. (Lythrar.).
capensis, Jacq. l. c. = *O. capensis*.

- CREMASTRA**, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 172 (1833). *ORCHIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 538.
Dactylostali, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxxvi. (1878) 74.
HYACINTHORCHIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 48. t. 16 (1849).
mitrata, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 411 = *Wallichiana*.
Wallichiana, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 173; *et in Wall. Cat. n.* 7349.—Reg. Himal.; Japon.

- CREMASTUS**, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 187 = *Bignonia*, Linn.
angustifolius, Miers, l. c. = *B. glutinosa*.
Balbisanus, Miers, l. c. = *B. Balbisiana*.
coriaceus, Miers, l. c. nomen = *B. Selloi*?
crassus, Miers, l. c. nomen.—Bras.
glutinosus, Miers, l. c. = *B. glutinosa*.
grallatorius, Miers, l. c.—Bras.
longipes, Miers, l. c. nomen.—Bras.
loricatus, Miers, l. c. 188, nomen.—Bras.
luridus, Miers, l. c. 187, nomen.—Bras.
nervosus, Miers, l. c. 188, nomen = *Delostoma nervosum*?
plenifolius, Miers, l. c. nomen.—Bras.
trichocladus, Miers, l. c. 187, nomen = *B. trichoclada*.

- CREMATOMIA**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 301 = *Bourreria*, P. Br. (Boragin.).
Andrieuxii, Miers, l. c. 254 = *B. Andrieuxii*.
attenuata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 307 = *B. domingensis*?
calophylla, Miers, l. c. 306 = *B. calophylla*.
coriacea, Miers, l. c. 307.—Ind. occ.
cumanensis, Miers, l. c. 302.—Venezuela.
elongata, Miers, l. c. 308.—Jamaic.
fasciculata, Miers, l. c. 312.—Venezuela.
formosa, Miers, l. c. 308 = *B. formosa*.
grandiflora, Miers, l. c. 303 = *B. grandiflora*.
guatemalensis, Miers, l. c. = *B. grandiflora*.
Guildingiana, Miers, l. c. 304.—Ind. occ.
Huanita, Miers, l. c. 313 = *B. Huanita*.
Jacquiniana, Miers, l. c. 305.—N. Granat.
Kunthiana, Miers, l. c. 311.—Venezuela.
molliuscula, Miers, l. c. 309.—Ind. occ.
revoluta, Miers, l. c. = *B. revoluta*.
spathulata, Miers, l. c. 310 = *B. spathulata*.
velutina, Miers, l. c.—Ind. occ.
venosa, Miers, l. c. 305.—Ind. occ.

- CREMOBOTRYS**, Beer, in Flora, xxxvii. (1854) 348 = *Billbergia*, Thunb. (Bromeliac.).
zebrina, Beer, l. c. = *B. zebrina*.

- CREMOCEPHALIUM**, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 97 (1856) = seq.

- CREMOCEPHALUM**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 390 (1824) = *Gynura*, Cass. (Compos.).
cernuum, Cass. l. c. = *G. cernua*.

- CREMOCHILUS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 174 = *Siphocampylus*, Pohl (Campanulac.).
meridensis, Turcz. l. c.—Venezuela.

- CREMOLOBUS**, DC. Syst. ii. 418 (1821). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 90.
aphanopterus, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 55.—Peruv.
chilensis, DC. Syst. ii. 419.—Chili.
linearifolius, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 138.—Chili.
parviflorus, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 283.—Bolivia.
peruvianus, DC. Syst. ii. 419.—Peruv.
pinnatifidus, Hook. Ic. Pl. t. 100.—Peruv.
pubescens, Hook. l. c. t. 81.—Peruv.
rhomboides, Hook. l. c. t. 32.—Peruv.
sinuatus, Hook. l. c. t. 99.—Peruv.
suffruticosus, DC. Syst. ii. 419.—Peruv.

- CREMOPHYLLUM**, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. ix. i. (1842) 23 = *Dalechampia*, Linn. (Euphorb.).
spathulatum, Scheidw. l. c. = *D. spathulata*.

- CREMOPYRUM**, Schur, Enum. Pl. Transs. 807 (1866) = *Agropyron*, J. Gaertn. (Gramin.).
pectinatum, Schur, l. c. = *A. cristatum*.

- CREMOSPERMA**, Benth. Pl. Hartw. 234 (1846) = *Besleria*, Linn. (Gesnerac.).
hirsutissima, Benth. l. c.—Peruv.

- CREMOSTACHYS**, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 259 = *Galearia*, Zoll. (Euphorb.).
filiformis, Tul. l. c. 260 = *G. pedicellata*.
fulva, Tul. l. c. 261 = *G. fulva*.
Lindlaeana, Tul. l. c. 262.—Ind. or.

- CRENA**, Scop. Introd. 220 (1777) = *Crenea*, Aubl. (Lythrar.).

- CRENAEA**, Scheb. Gen. i. 317 (1789) = praec.

- CRENAMON**, Rafn. New Fl. Am. iv. 86 (1836) (Genus dubium).
pectinatum, Rafn. l. c.—Am. bor.

- CRENAMUM**, Adans. Fam. ii. 112 (1763) = *Crepis*, Vaill. (Compos.).

- CRENEA**, Aubl. Pl. Gui. i. 523 t. 209 (1775). *LYTHRARIACEAE*.
DODECAS, Linn. f. Suppl. 36, 245 (1781).
FAYA, Neck. Elem. ii. 102 (1790).
maritima, Aubl. l. c.—Bras.
repens, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 186.—Bras.
surinamensis, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 320 = *repens*.

- CRENIAS**, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 246, 247 (1827) = *Mniopsis*, Mart. (Podostem.).
scopulorum, Spreng. l. c. = *M. scopulorum*.

- CRENOSCIADIUM**, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 30 (1849) = *Opopanax*, Koch (Umbellif.).
siifolium, Boiss. & Heldr. l. c. 31.—As. Min.

- CRENULARIA**, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 181 = *Moriera*, Boiss. (Crucif.).
eunomioides, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 41.—Cilicia.
glaucescens, Boiss. Fl. Orient. i. 337.—Cilicia.
orbiculata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 181.—Macedon.
polygaloides, Boiss. Fl. Orient. i. 337.—As. Min.
umbellata, Boiss. l. c. 338 = *M. umbellata*.

- CREOCHITON**, Blume, in Flora, xiv. (1831) 506. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 758.
bibracteata, Blume, l. c. 507.—Java.
emarginata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 561 = *pudibunda*.
pudibunda, Blume, in Flora, xiv. (1831) 506.—Java.
superba, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 153 = *bibracteata*.

- CREOCOME**, Kunze, in Bot. Zeit. vi. (1848) 133, sphalm. = *OREOCOME*, Edgew. = *Selinum*, Linn. (Umbell.).

- CREODUS**, Lour. Fl. Cochinch. 88 (1790) = *Chloranthus*, Sw.
odorifer, Lour. l. c. 89 = *C. inconspicuus*.

- CREOLOBUS**, Lilja, Fl. Sver. Odl. Vext. 67 (1839) = *Mentzelia*, Linn. (Loasac.).
aureus, Lilja, l. c. = *M. aurea*.

- CREPALIA**, Steud. Nom. ed. I. 235 (1821) = *CRAEPALIA*, Schrank = *Lolium*, Linn. (Gramin.).

- CREPIDARIA**, Haw. Syn. Pl. Succ. 136 (1812) = *Pedilanthus*, Neck. (Euphorb.).
carinata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 67 = *P. carinatus*.
cordellata, Haw. Syn. Pl. Succ. 136 = *P. cordellatus*.
myrtifolia, Haw. l. c. = *P. tithymaloides*.
padifolia, Haw. l. c. = *P. padifolius*.

- CREPIDISPERMUM**, Fries, Epicris. Hierac. 153 (1862) = *Hieracium*, Linn. (Compos.).

- CREPIDIDIUM**, Blume, Bijdr. 387 (1825) = *Microstylis*, Nutt. (Orchid.).
flavescens, Blume, l. c. 388 = *M. flavescens*.
Rheedii, Blume, l. c. 387 = *M. Rheedii*.

- CREPIDIDIUM**, Tausch, in Flora, ix. (1828) i. Erg. 80 = *Crepis*, Vaill. (Compos.).
asperum, Tausch, l. c. = *Crepis aspera*.
caulescens, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 436 = *Crepis glauca*.
Dioscoridis, Tausch, in Flora, ix. (1828) i. Erg. 80 = *Crepis Dioscoridis*.
glaucum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) = *Crepis glauca*.
runcinatum, Nutt. l. c. = *Crepis runcinata*.

- CREPIDOCARPUS**, Klotzsch, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 414 = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).
cubensis, Klotzsch, ex Boeck. l. c. = *S. cubensis*.

- CREPIDOPTERIS**, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 166 (1859), sphalm. = *CREPIDOTROPIS*, Walp. = *Dioeclea*, H. B. & K. (Legumin.).

- CREPIDOSPERMUM**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 517, sphalm. = *CREPIDISPERMUM*, Fries = *Hieracium*, Linn. (Compos.).

- CREPIDOSPERMUM**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 325 (1862). *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Goudotianum, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 300 = *Sprucei*.
guyanense, Marchand, ex Triana & Planch. l. c. in obs.—Guyana.
rhoifolium, Triana & Planch. l. c.—N. Granat.
Sprucei, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 325.—Peruv.

- CREPIDOTROPIS**, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 296 = *Dioeclea*, H. B. & K. (Legumin.).
brasiliensis, Walp. l. c. = *D. lasiocarpa*.

CREPINIA, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1415 (1828) = *Pterotheca*, Cass. (Compos.).
Marschalliana, Reichb. l. c. = *P. bifida*.

CREPIS, [Vaill.] Linn. Gen. ed. I. 240. n. 621 (1737).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 513.
AEGOSERIS, Steud. Nom. ed. II. i. 30 (1840).
AETHEORHIZA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 425 (1827).
ANISODERIS, Cass. l. c. 429 (1827).
ANISORAMPHUS, DC. Prod. vii. 251 (1838).
ANTHOCHYTRUM, Reichb. l. c. Fl. Germ. xix. 39. t. 1432 (1859).
ARACIUM, Neck. Elem. i. 49 (1790).
BARKHAUSIA, Moench, Meth. 537 (1794).
BARKHUSENIA, Hoppe, in Flora, xii. (1829) 512.
BERINIA, Brignol. Pl. Forojul. 30 (1810).
BILLOTTA, Sch. Bip. in Herb. & Winck. Jahrb. Pharmac. iv. (1841) 155, in nota.
BORKHAUSIA, Nutt. Gen. Am. ii. 125 (1818).
BRACHYDEREA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 429 (1827).
CALLIOPEA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1829) 809.
CATONIA, Moench, Meth. 535 (1794).
CERAMIOCEPHALUM, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 284.
CLOSIOSPERMUM, Neck. Elem. i. 54 (1790).
CRENAMUM, Adans. Fam. ii. 112 (1763).
CREPIDUM, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 80.
DEROUETIA, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 114 (1856).
ENDOPTERA, DC. Prod. vii. 178 (1838).
GATYOMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 184 (1820).
GEBLERA, Andr. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 18.
GERACIUM, Reichb. in Moessl. Handb. ii. 1345 (1828).
HAPALOSTEPHIUM, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1829) 807.
HETERODERIS, Boiss. Fl. Orient. iii. 793 (1875).
HOMALOCLINE, Reichb. Consp. 97 (1828).
HOSTIA, Moench, Meth. Suppl. 221 (1802).
INTYBELLIA, Monn. Essai Hierac. 78 (1829).
INTYBUS, Fries, Novit. Fl. Suec. ed. II. 244 (1842).
LAGOSERIS, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 149 (1820); Link, Enum. Hort. Berol. ii. 289 (1822).
LEPICAUNE, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 478 (1813).
LEPIDOSERIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 103.
LIMNOCREPIS, Fourr. l. c. 104.
LIMNOSERIS, Peterm. Fl. Lips. 589 (1838).
NEMAUCHENES, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 77.
OMALOCLINE, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 431 (1827).
PALEYA, Cass. l. c. xxxix. 393 (1826).
PSAMMOSERIS, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 52 (1849).
PSILOCHENIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 437.
RHYNCHOPAPPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 493 (1867).
SOYERIA, Monn. Essai Hierac. 75 (1829).
SUCCISOCREPIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 104.
WIBELIA, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 97 (1801).
YOUNGIA, Cass. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 88.
abietina, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 803 (= *Mulgedium abietinum*).—Oriens.
abyssinica, Sch. Bip. in Flora, xxii. (1839) 20.—Abyss.
acaulis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 396.—Ind. or.; Burma.
achyrophoroides, Vatke, in Linnaea, xxxix. (1875) 514.—Abyss.
aculeata, Boiss. Fl. Orient. iii. 856.—Syria.
acuminata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 437.—Am. bor. occ.
adenantha, Vis. in Flora, xiii. (1830) 53 = *nicaeensis*.
adenothrix, Sch. Bip. ex Oliver & Hiern, in Fl. Trop. Afr. iii. 450 = Rueppellii.
Adonis, Spreng. Pugill. i. 54 = *chondrilloides*.
aethensis, Presl, Fl. Sicul. i. 31.—Sicilia.
agrestis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 258 = *setosa*.
agrestis, Fries, ex Nym. Consp. 457 = *nicaeensis*.
agrestis, Sadler, ex DC. Prod. vii. 164 = *biennis*.
agrestis, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1602 = *virens*.

CREPIS:—

albida, All. Fl. Pedem. i. 219. t. 32 = *alpestris*.
albida, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 54 = *incana*.
albida, Vill. Prosp. 37; Hist. Pl. Dauph. iii. 139.—Hispan.
alpestris, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1403.—Europ.
alpina, Linn. Sp. Pl. 806.—As. Min.; Sibir.
altissima, Balb. Cat. Hort. Taur. (1804) 15 = *Tolpis virgata*.
ambigua, Balb. in Mém. Acad. Turin, xiv. (1805) II. 69 = *Tolpis virgata*.
ambigua, A. Gray, Pl. Fendl. 114 = *Hieracium Fendleri*.
ambigua, A. Gray, Pl. Wright. i. 129 = *Hieracium Rusbyi*.
amplexicaulis, Schur, Enum. Pl. Transs. 374 = *blatta-rioides*.
amplexifolia, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 272.—Hispan.
amygdalina, Lag. Cat. Hort. Madr. (1814) 3 = *foetida*.
Andersonii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1866) 553.—Calif.
andryaloides, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 25.—Ins. Madera.
angustifolia, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 357 = *tectorum*.
Apargia, Pers. Syn. ii. 375 = *Chondrilla Peltidium*.
apargioides, Willd. Sp. Pl. iii. 1594 = *Chondrilla Peltidium*.
arabica, Boiss. Fl. Orient. iii. 853.—Arabia.
arenaria, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 261, in nota.—Afr. bor.
arenosa, Scop. Ann. ii. Hist. Nat. (1769) 59.—Europ. armenia, DC. Prod. vii. 168.—Armen.
aspera, Lam. Encyc. ii. 180 = *Picris aspera*.
aspera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1133.—Syria; Creta.
aspera, Suter, Fl. Helv. ed. II. ii. 187 = *setosa*.
athoa, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 57.—Macedon.
aurea, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1402; Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 78.—Europ.
auriculaefolia, Froel. in DC. Prod. vii. 165 = *incarnata*.
auriculaefolia, Sieber, in Spreng. Syst. iii. 634.—Ins. Creta.
austriaca, Jacq. Enum. Vindob. 140, 270 = *blatta-rioides*.
baetica, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 227 = *spathulata*.
baetica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Tolpis barbata*.
baicalensis, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1814) 559.—Sibir.
Balbisiana, F. Schultz, in Flora, xxiii. (1840) 718 = *bursifolia*.
balearica, Costa, Fl. Catal. 153.—Hispan.
bannatica, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 55 = *setosa*.
barbata, Linn. Sp. Pl. 805 = *Tolpis barbata*.
barbata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *foetida*.
Bauhiniana, Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 33 = *virens*.
bellidifolia, Loisel. Fl. Gall. 527. t. 18.—Corsica.
bellidifolia, Noé, ex Nym. Consp. 460 = *cretica*.
Bergeri, Steud. Nom. ed. II. i. 436.—Graecia.
bicolor, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1409, in obs.—Sicil.
biennis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 257 = *Marschallii*.
biennis, Hook. Fl. Bor. Am. i. 297 = *runcinata*.
biennis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 84 = *taraxaci-folia*.
biennis, Linn. Sp. Pl. 807.—Europ.
biennis, Sebast. & Maur. Fl. Rom. Prod. 272 = *lacera*.
bithynica, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 29.—As. Min.
blattarioides, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 136.—Europ.
boetica, Auct. vide *baetica*.
boliviensis, Wedd. Chlor. And. i. 226.—Bolivia.
borealis, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 698 = *Leontodon borealis*.
bracteolata, Nym. Syll. 49 = *athoa*.
breviflora, Delile, ex Steud. Nom. ed. II. i. 436.—Aegypt.
bullosa, Tausch, in Flora, xi. (1818) i. Erg. 78.—Reg. Mediterr.
Bungeana, C. A. Mey. ex DC. Prod. vii. 164 = *Bungei*.

CREPIS:—

Bungei, Ledeb. ex DC. Prod. vii. 164.—Sibir.
burejensis, F. Schmidt, Reisen Amurl. 52.—Reg. Amur.
bureniana, Boiss. Fl. Orient. iii. 852.—Persia.
bursifolia, Linn. Sp. Pl. 805.—Sicil.
bursifolia, Pall. ex DC. Prod. vii. 179 = *Pterotheca bifida*.
caespitosa, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 332.—Corsica.
campestris, Schur, Enum. Pl. Transs. 376 = *tectorum*.
canariensis, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 461, in textu = *Loweii*.
Candollei, Sch. Bip. l. c. 457 = *virens*.
capillaris, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 287.—Europ.
carbonaria, Sch. Bip. in Flora, xxii. (1839) 19.—Abyss.
caucasica, C. A. Mey. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. vii. (1855) 15.—Reg. Caucas.
cernua, Tenore, ex Spreng. Pugill. i. 53 = *neglecta*.
chondrilloides, Froel. in DC. Prod. vii. 171 = *Jacquini*.
chondrilloides, Jacq. Enum. Vindob. App. 312.—Austria.
chrysanthia, Froel. in DC. Prod. vii. 165.—Sibir. altaica.
ciliata, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 277.—As. Min.
cinerea, Desf. Tabl. ed. I. 89 = *taraxacifolia*.
Clausonisi, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 261, in nota.—Afr. bor.
cochlearifolia, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 190 (= *Youngia pygmaea*).—Rossia.
Columnae, Froel. in DC. Prod. vii. 167.—Ital.; Graecia.
comata, Banks & Soland. ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 28.—Ins. Madera.
conyzaeifolia, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 145.—Europ.
Cooperi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 214 = *virens*.
coriacea, Hornem. Hort. Hafn. ii. 768.—Hab.?
corniculata, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 54.—As. centr.
coronopifolia, Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 38 = *Tolpis coronopifolia*.
corymbosa, Tenore, Prod. p. xlvii = *neglecta*.
cretica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 58.—Ins. Creta.
crinita, Soland. ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 24 = *Tolpis crinita*.
crithmifolia, Link, in Buch, Beschr. Canar. Ins. 147 = *Tolpis crithmifolia*.
croatica, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 90 = *Dioscoridis*.
croatica, Schlos. & Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1831) 156.—Croatia.
crocea, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1402.—Europ.
crocifolia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 14.—Graecia.
decumbens, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 332.—Gallia.
decumbens, Losc. & Pardo, Ser. Inconf. Pl. Arag. 64 = *taraxacifolia*.
Dens-leonis, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 689 = *sonchifolia*.
dentata, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 126, nomen.—Malaya.
depressa, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 255.—Reg. Himal.
diffusa, DC. Cat. Hort. Monsp. 98 = *virens*.
dioritica, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 842.—Cilicia.
Dioscoridis, Koch, Syn. Fl. Germ. [ed. II. 508] = *taraxacifolia*.
Dioscoridis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1133.—Graecia.
Dioscoridis, Pollich, Fl. Hist. Pl. Palat. ii. 399 = *tectorum*.
Dioscoridis, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 248 = *virens*.
divaricata, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 14 = *Graecia*.
divaricata, F. Schults, in Flora, xxiii. (1840) 719. Ins. Madera.
diversifolia, Walp. Rep. vi. 361 = *tenuifolia*.
djamilensis, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 683.—Reg. Caucas.
dubia, Krock. Fl. Sil. ii. 11. 324.—German.
dubia, F. Schults, in Flora, xxiii. (1840) 718.—Ins. Madera.

CREPIS:—

echioides, All. Fl. Pedem. i. 222 = *Helminthia echioides*.
echioides, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1821) 23 = foetida.
elbrusensis, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 58.—Persia.
elegans, Fisch. ex DC. Prod. vii. 161 = *baicalensis*.
elegans, Hook. Fl. Bor. Am. i. 297.—Am. bor. occ.
erucaefolia, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 331.—Gallia.
erucaefolia, Tausch, in Flora, xi. (1820) i. Erg. 34 = *lacera*.
fallax, Boiss. Fl. Orient. iii. 850.—As. Min.
farinosa, Lam. Fl. Fr. ii. 112.—Gallia.
fastigiata, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 125.—Malaya.
filiformis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 128 = *Tolpis filiformis*.
filiformis, Viv. Fl. Lib. Spec. 51. t. 21. f. 1.—Afr. bor.
fulvula, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. ii. (1848) 112 = *praemorsa*.
flexuosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 515; C. B. Clarke, Comp. Ind. 254.—Reg. Himal.
flexuosa, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 436 = *Sonchus flexuosus*.
floribunda, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 261, in nota.—Afr. bor.
foeniculacea, Froel. in DC. Prod. vii. t. 172 = *chondrilloides*.
foeniculacea, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1401.—Europ.
foetens, Froel. in DC. Prod. vii. 172.—Armen.
foetens, Link. in Buch, Besch. Canar. Ins. 147 = foetida.
foetida, Linn. Sp. Pl. 807.—Europ.; As. or.
foliosa, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 492 = *blattarioides*.
Fraasii, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) 173 = *Sieberi*.
Froelichiana, DC. Prod. vii. 165 = *incarnata*.
Froelichii, Steud. Nom. ed. II. i. 436 = *Jacquini*.
fuliginosa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 138 = *neglecta*.
fuliginosa, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 455.—Ins. Canar.
fuscipappa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 514.—Ind. or.
Fussii, Kovats, ex Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 587 = *Hieracium rotundatum*.
gaditana, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 743 = *virens*.
glabra, Boiss. Fl. Orient. iii. 843.—Reg. Caucas.
glabra, Krock. Fl. Sil. Suppl. ii. 270.—Europ.
glandulosa, Bast. in Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 17.—Gallia.
glandulosa, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825); Pl. Rar. 329 = foetida.
glauca, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 515 = *flexuosa*.
glauca, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 488.—Am. bor. occ.
globifera, Hall. f. in Naturw. Anzeig. i. (1818) 91 = *Dioscoridis*.
glomerata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 515.—Reg. Himal.
glomerata, C. B. Clarke, Comp. Ind. 255 = *depressa*.
Gmelini, Schultes, Oestr. Fl. ii. 419 = *biennis*.
Gmelini, Tausch, in Flora, (1828) i. Erg. 78.—Sibir.
gracilipes, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 396.—Reg. Himal.
gracilis, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 254 = *fuscipappa*.
graminifolia, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1814) 558 = *Lactuca Fischeriana*.
grandiflora, Ledeb. Fl. Ross. ii. 827 = *djimalensis*.
grandiflora, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 80.—Europ.
grandiflora, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 56 = *albida*.
graveolens, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 436.—German.
Hackelii, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 228 = *taraxacifolia*.
Haenseleri, F. Schultz, in Flora, xxiii. (1840) 718 = *taraxacifolia*.
hamata, Vitm. Summa Pl. iv. 417 = *setosa*.
hastata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 414.—Europ.
heterantha, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 318 = *Lactuca Dubyaea*.
heterocarpa, Nym. Syll. 48 = *taraxacifolia*.
heterogyna, Froel. in DC. Prod. vii. 169.—Dalmat.
heterosperma, Schrad. ex Link, Handb. i. 799; DC. i. c. 179 = *Dioscoridis*.
heterotricha, DC. l. c. 168.—Persia.

CREPIS:—

hiemalis, Bivona, Man. i. n. 6. t. 2 = *taraxacifolia*.
hieracioides, Lam. Fl. Fr. ii. 111 = *Picris hieracioides*.
hieracioides, Ledeb. Fl. Alt. iv. 126.—Sibir. altaic.
hieracioides, Schrank, Baier. Fl. ii. 338 = *Picris laciniata*.
hieracioides, F. Schultz, in Flora, xxiii. (1840) 718 = *Lowe*.
hieracioides, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1601 = *succisaefolia*.
hierosolymitana, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 54.—Syria.
hirsuta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 261, in nota.—Afr. bor.
hirta, Linn. Sp. Pl. 807 = *Leontodon hirtus*.
hirta, Pers. Syn. ii. 377 = *bursifolia*.
hispida, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 42 = *setosa*.
hispidissima, Bartl. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 258 = *Picris laciniata*.
hispidula, Delile, Fl. Egypte, 261. t. 42 = *Leontodon hispidulus*.
Hookeriana, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 371.—Marocco.
Hookeriana, C. B. Clarke, Comp. Ind. 255 = *glomerata*.
Hookeriana, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 450.—Afr. trop.
Huetii, Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. iii. 838.—Oriens.
humilis, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 190 (= *Youngia pygmaea*).—Sibir.; Am. bor.
hybrida ×, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 62.—Tyrol.
hyoseridifolia, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1403; Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 79.—Europ.
hyoseroides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 139. t. 809 = *neglecta*.
incana, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 483 = *Andryala integrifolia*.
incana, Ledeb. Fl. Ross. ii. 827 = *macropus*.
incana, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 136; Fl. Graec. t. 802.—Graecia.
incarnata, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 79; Less. Syn. Comp. 137.—Europ.
incarnata, Vis. Stirp. Dalm. Spec. 17. t. 6 = *rubra*.
incrassata, Banks, ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 24 = *Tolpis crinita*.
insularis, Moris & De Not. in Mem. Acc. Tor. ii. (1840) 141. t. 3. f. 1.—Ins. Capraria.
integra, Mig. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 190.—Japan.
integrifolia, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 492 = *succisaefolia*.
integrifolia, Vest, in Flora, iii. (1820) 7.—Hab. ?
intermedia, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 432.—Am. bor. occ.
interrupta, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 137; Fl. Graec. t. 803 = *rhoeadifolia*.
interrupta, Sieber, ex DC. Prod. vii. 161 = *Sieberi*.
intybaea, Brot. Fl. Lusit. i. 321 = *taraxacifolia*.
Jacquini, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 79.—Europ.
japonica, Benth. Fl. Hongk. 194.—As. trop.; Austral.
jubata, Koch, Taschenbuch, 321.—Helvet.
juvenalis, F. Schultz, in Flora, xxiii. (1840) 719.—Gallia ?
Keiskeana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 523.—Japan.
korassanica, Boiss. Fl. Orient. iii. 835.—Persia.
Kitaibelii, Froel. in DC. Prod. vii. 168.—Croatia.
Kochiana, Boiss. Fl. Orient. iii. 847 = *seq.*
Kochii, Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 374.—As. Min.
Kotschyana, Boiss. Fl. Orient. iii. 852.—Persia.
Kotschyana, C. B. Clarke, Comp. Ind. 252 = foetida.
Kralikii, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 261, in nota.—Afr. bor.
lacera, Tenore, Prod. p. lxxi.—Ital.
Lachenalii, Goch. Tent. Cichor. 19. t. 3 = *tectorum*.
laciniata, Schkuhr, ex DC. Prod. vii. 129 = *Picris laciniata*.
laciniata, F. Schultz, in Flora, xxiii. (1840) 718.—Ins. Madera.
laevigata, Dum. Fl. Belg. Prod. 61.—Belgium.
lampsanoides, Froel. in DC. Prod. vii. 169.—Mont. Pyren.
lanceolata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 414 = *virens*.

CREPIS:—

lanceolata, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 126, nomen.—Malaya.
lappacea, Host, Fl. Austr. ii. 421 = *Picris laciniata*.
lappacea, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 483 = *Picris hieracioides*.
lappacea, Willd. Sp. Pl. iii. 1599 = *Picris pauciflora*.
lapsanifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 257 = *pulchra*.
latifolia, Sebast. Rom. Fl. fasc. ii. 16. t. 5 = *lacera*.
latifolia, Balb. ex Pers. Syn. ii. 377 = *rigida*.
Lechleri, Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr. 54.—Chili.
leiocarpa, Steud. Nom. ed. II. i. 437.—Graecia.
leiosperma, Gaud. ex DC. Prod. vii. 162 = *virens*.
leontodontoides, All. Auct. Fl. Pedem. 13.—Europ.
linearifolia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 123 = *tectorum*.
linguaeifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix (1874) 525.—As. or.
linifolia, Thuill. Fl. Par. 408 = *virens*.
lodomiriensis, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 159 = *biennis*.
longe-pinnatifida, Chev. Fl. Par. ii. ii. 542 = *virens*.
longifolia, Hegetschw. Fl. Schw. 766.—Helvet.
Lowe, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 461.—Ins. Canar.
lusitanica, Boiss. ex Sch. Bip. in Webb & Berth. l. c. 456 = *virens*.
lyrata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 514 = *japonica*.
lyrata, Froel. in DC. Prod. vii. 170.—Sibir.
macrocephala, DC. Prod. vii. 173 = *albida*.
macrophylla, Desf. Fl. Atlant. ii. 231.—Afr. bor.
macropus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 57.—As. Min.
macrorhiza, Banks, ex Hook. Bot. Mag. t. 2988 = *Tolpis macrorhiza*.
marginata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 492 = *lampsanoides*.
maritima, Bouchez, Fl. Abb. ed. III. 59 = *biennis*.
Marschalliana, Reichb. Ic. Fl. Germ. xix. 126, sphalm. vide *Crepinia Marschalliana*.
Marschallii, F. Schultz, in Flora, xxiii. (1840) 718.—Reg. Casp.
mauritanica, Froel. in DC. Prod. vii. 164.—Ins. Maurit.
microcephala, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 415 = *Launaea microcephala*.
mollis, Aschers. Fl. Brandenb. 385 = *succisaefolia*.
montana, Bernh. Syst. Verz. Erf. 138 = *Hieracium sabaudum*.
montana, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1404.—Europ.
montana, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 357 = *Reuteriana*.
mucronata, Nym. Syll. 46 = *alpestris*.
multicaulis, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 690 = *Kochiana*.
multicaulis, Ledeb. Fl. Alt. iv. 125.—Sibir. altaic.
multiflora, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 138; Fl. Graec. t. 806.—Graecia; As. Min.
Mungierii, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 55 = *Sieberi*.
muralis, Neck. ex Steud. Nom. ed. II. i. 437 = *tectorum*.
muricata, Gilib. Fl. Lituan. i. 231 = *biennis*.
muricata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 138; Fl. Graec. t. 807 = *parviflora*.
muricata, Vitm. Summa Pl. iv. 417 = *hispida*.
muricata, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278 = *vesicaria*.
murorum, S. G. Gmel. Reise, i. 138 = *tectorum*.
nana, Richards. Frankl. Journ. App. ed. II. 92.—Sibir.; Am. arct.
neglecta, Bieb. Casp. App. 210 = *virens*.
neglecta, Linn. Mant. i. 107.—Graecia; Oriens.
nemausensis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 538 = *Pterotheca bifida*.
nemausensis, Gouan, Illustr. 60 = *Pterotheca nemausensis*.
nemorosa, Less. in Linnaea, ix. (1834) 157, nomen.—Reg. Ural.
nemorum, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 248 = *virens*.
Newii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 449.—Afr. trop.
niccaensis, Balb. ex Pers. Syn. ii. 376.—Europ.; As. Min.
nigricans, Viv. Fl. Lib. Spec. 51. t. 10.—Afr. bor.
Novae-Zelandiae, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 164.—N. Zel.
nuda, Lam. Fl. Fr. ii. 110 = *Pterotheca nemausensis*.

CREPIS:—

nudicaulis, Linn. *Sp. Pl.* 805.—Europ.
 nudicaulis, Sieber, ex Spreng. *Syst.* iii. 634.—Creta.
 nudiflora, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 51. t. 13. f. 2 = aspera.
 numidica, Pomet, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 261, nota.—Afr.
 bor.
 nutans, Geyer, in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847)
 253 = Calais nutans.
 occidentalis, Nutt. in *Fourn. Acad. Philad.* vii. (1834)
 29.—Am. bor. occ.
 olympica, C. Koch, in *Linnaea*, xxiii. (1850) 691.—
 Bithyn.
 oporinoides, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, 388. t. 117.—
 Hispan.
 Oreadis, Schrenk, *Enum. Pl. Nov.* ii. 32.—Soongaria.
 Pallasii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 96; xxi.
 (1848) ii. 110.—As. bor.
 pallida, Hort. Par. ex Sch. Bip. in Webb & Berth.
 Phyt. Canar. ii. 400 = Tolpis barbata.
 paludosa, Moench, *Meth.* 535.—Europ.
 paniculata, Presl, *Fl. Sicul.* p. xxxi.—Sicilia.
 pannonica, C. Koch, in *Linnaea*, xxiii. (1850) 689 =
 rigida.
 parviflora, Desf. *Tabl.* ed. I. 88.—As. Min.; Persia.
 parviflora, Moench, *Meth.* 535 = virens.
 patula, Desf. *Tabl.* ed. I. 88 = Dioscoridis.
 patula, Poir. *Voy. Barb.* ii. 227 = Lapsana virgata.
 pauciflora, Desf. *Tabl.* ed. II. 103.—Aegypt.
 pectinata, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831)
 24.—Ins. Madera.
 pectinata, Steph. ex Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 xlii. (1870) i. 197 = Crepis tenuifolia.
 phrygia, Boiss. & Bal. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 837 =
 macropus.
 pinnatifida, Froel. in *DC. Prod.* vii. 167.—As. Min.
 pinnatifida, Hort. ex DC. *Prod.* vii. 93 = Hypochoeris
 pratensis.
 pinnatifida, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1604 = virens.
 pleurocarpa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-
 82) 221 = intermedia.
 Poeppigii, Sch. Bip. in *Flora*, xxxviii. (1855) 122 =
 Lechleri.
 polycephala, Sch. Bip. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.*
 126, nomen.—Malaya.
 polymorpha, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 231 = tectorum.
 polymorpha, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788)
 317 = taraxacifolia.
 polymorpha, Wallr. *Sched. Crit.* 426 = virens.
 polytricha, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 96;
 xxi. (1848) ii. 113.—As. temp.
 pontica, C. A. Mey. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.*
Sc. Nat. vii. (1855) 14.—As. Min.
 porrifolia, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 164.—Reg. Himal.
 praecox, Balb. *Misc. Bot.* 37. t. 9 = taraxacifolia.
 praemorsa, Tausch, in *Flora*, ix. (1828) i. Erg. 79.—
 Europ.; As. bor.
 primifolia, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke,
Comp. Ind. 395 = fuscipappa.
 prostrata, Dum. *Fl. Belg. Prod.* 61, in syn.—Belgium.
 pterosperma, Hort. ex DC. *Prod.* vii. 179 = Dioscoridis.
 pterothecoides, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 850.—Syria.
 pulcherrima, Fisch. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii.
 290 = tenuifolia.
 pulchra, Linn. *Sp. Pl.* 806 = Phaenocarpus lampsanoides.
 pulchra, Scop. ex Steud. *Nom.* ed. I. 236 = virens.
 pulmonariaefolia, Froel. in *DC. Prod.* vii. 169.—Italia.
 pungens, Desf. *Tabl.* ed. I. 88, nomen; et *Pers. Syn.*
 ii. 376.—Hab.?
 purpurea, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 255 = Pterotheca
 bifida.
 pygmaea, Linn. *Sp. Pl.* 805.—Europ.
 racemifera, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 397.—Reg.
 Himal.
 racemosa, Tausch, in *Flora*, xi. (1828) ii. 487 = nana.
 radiata, Nym. *Consp.* 458 = foetida.
 radicata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 145 = Picris radicata.
 radicata, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 136; *Fl.*
Graeca, t. 800 = foetida.
 ramosissima, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 414.—
 Banat.
 ramosissima, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822)
 358.—Graecia.
 raphanifolia, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 55.—
 Hab.?
 Raulinii, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 58.—Ins. Creta.
 recognita, Gaud. *Fl. Helv.* v. 134.—Helvet.
 recognita, Hall. f. in *Naturw. Anzeig.* i. (1818) 90
 = taraxacifolia.

CREPIS:—

reflexa, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 413.—Sicilia.
 Reuteriana, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* xi. 55.—As.
 Min.
 rhaetica, Nym. *Consp.* 456 = Jacquinii.
 rhagadioloides, Linn. *Mant.* 108 = Picris Sprengeriana.
 rhoeadifolia, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 259 = foetida.
 rigens, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 127.—
 Ins. Azores.
 rigida, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* i. 18. t. 19.—
 Europ. occ.; As. or.
 robertioides, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 59.—Syria.
 rodigioides, Sch. Bip. in *Linnaea*, xix. (1847) 314 =
 foetida.
 Roylei, F. Schultz, in *Flora*, xxiii. (1840) 718 = Ptero-
 theca bifida.
 rubialis, Juss. ex DC. *Prod.* vii. 154 = taraxacifolia.
 rubicaulis, Pers. *Syn.* ii. 375 = taraxacifolia.
 rubra, Linn. *Sp. Pl.* 806.—Ital.; Graecia.
 ruderalis, Boucher, *Fl. Abbev.* ed. III. 59 = taraxaci-
 folia.
 Rueppellii, Sch. Bip. in *Flora*, xxii. (1839) 20.—
 Abyss.
 rumicifolia, Boiss. & Bal. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 843.
 —As. Min.
 runcinata, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 487.—Am.
 bor. occ.
 rupestris, Reichb. in Moessl. *Handb.* ed. II. ii. 1402 =
 Hieracium rupestre.
 Ruprechtii, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 843.—Reg. Caucas.
 sabauda, Balb. ex DC. *Prod.* vii. 163 = biennis.
 sagittata, Wender. *Ind. Sem. Hort. Marb.* (1829); ex
Linnaea, v. (1830) *Litt.* 54.—Hab.?
 Sahendi, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat.*
Mosc. xii. (1860) 141.—Reg. Caucas.
 salicifolia, Froel. in *DC. Prod.* vii. 169 = Bungei.
 Sartoriana, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* iii. 100 =
 Columnae.
 scabra, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 483 = Picris
 hieracioides.
 scabra, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1603 = taraxacifolia.
 scanensis, Linn. *It. Scan.* 170 = biennis.
 scariosa, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1595 = vesicaria.
 scepusiensis, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 413.—
 Europ.
 Schimperii, Sch. Bip. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 449.
 —Afr. trop.
 Schreberi, Froel. in *DC. Prod.* vii. 168.—Hab.?
 Schultzii, Hochst. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 448.—
 Abyss.
 scoroneroides, Rouy, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxi.
 (1884) 274 = albida.
 segetalis, Roth, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 437 =
 tectorum.
 segetum, Schleich. *Cat. Pl. Helv.* ed. IV. 14, nomen.—
 Helv.
 senecioides, Delile, *Fl. Egypte*, 262. t. 42. f. 2.—
 Aegypt.
 setosa, Hall. f. in *Roem. Arch.* i. II. 1.—Europ.;
 As. Min.
 sibirica, Gouan, *Illustr.* 60 = blattarioides.
 sibirica, Linn. *Sp. Pl.* 807.—Europ.; As. Min.; Reg.
 Himal.
 Sibthorpiana, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* xi. 55.—
 Ins. Creta.
 sicula, Ucria, in *Roem. Arch.* i. I. 69.—Sicilia.
 Sieberi, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 53.—Graecia.
 silenifolia, Froel. in *DC. Prod.* vii. 169.—Hab.?
 silhetensis, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 397.—Reg.
 Himal.; Burma.
 simplex, Froel. in *DC. Prod.* vii. 168.—Afr. bor.
 sinuata, Lam. *Encyc.* ii. 179 = Picris asplenioides.
 smyrnaea, DC. *Prod.* vii. 170.—As. Min.
 sonchifolia, C. A. Mey. in *Schrenk, Enum. Pl. Nov.* ii.
 32.—Oriens.
 spatulata, Guss. *Adnot. Cat. Pl. Boccad.* 5.—
 Mauritan.
 spatulata, Lam. *Encyc.* ii. 181 = Suffreniana.
 Sprengeriana, All. *Fl. Pedem.* i. 221 = Picris pauci-
 flora.
 Sprengeriana, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1598 = Picris
 Sprengeriana.
 stellata, Ball, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 371 = taraxaci-
 folia.
 stenoma, Turcz. ex DC. *Prod.* vii. 164.—Dahur.;
 China.
 stenothea, Fries, ex Walp. *Ann.* ii. 1009 = Hieracium
 Crepidispermum.

CREPIS:—

Stoliczkai, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 397.—Reg.
 Himal.
 striata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 139 = Hieracium
 capense.
 stricta, Schultz, *Fl. Starg. Suppl.* 41 = tectorum.
 stricta, Scop. *Fl. Cam.* ed. II. ii. 99 = neglecta.
 succisaefolia, Tausch, in *Flora*, ix. (1828) i. Erg. 79.—
 Rossia.
 succulenta, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii.
 128 = Tolpis fruticosa.
 Suffreniana, Steud. *Nom.* ed. I. 236; Lloyd, *Fl. Loir.*
Inf. 155.—Europ.
 sulphurea, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.*
 ii. 251.—Hispan.
 tanegana, Miq. in *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 198.
 —Japon.
 taraxacifolia, Thuill. *Fl. Par.* 409.—Europ.
 taraxacifolia, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1593 = taraxacoides.
 taraxacoides, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 231.—Afr. bor.
 taraxacoides, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788)
 317 = albida.
 taraxacoides, Willd. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 438 =
 taraxacifolia.
 Taraxacum, Stokes, in *With. Bot. Arr.* ed. II. ii. 853
 = Taraxacum officinale.
 taurinensis, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 537 = Mar-
 schallii.
 taurinensis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1595 = taraxacifolia.
 tectorum, Huds. *Fl. Angl.* ed. I. 301 = virens.
 tectorum, Linn. *Sp. Pl.* 807.—Europ.; As. bor.
 tectorum, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iii. 144 = taraxacifolia.
 tenerrima, Sch. Bip. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 449 =
 carbonaria.
 tenuifolia, Soland. & Banks, ex Lowe, in *Trans. Camb.*
Phil. Soc. iv. (1831) 24 = Tolpis pectinata.
 tenuifolia, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1606.—Reg. Himal.
 As. bor.
 terglouensis, A. Kern. *Sched. Fl. Ersicc.* 61.—Europ.
 thracia, Spreng. *Syst.* iii. 634 = foetida.
 tinctoria, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 491 = tectorum.
 tingitana, Ball, in *Fourn. Linn. Soc.* xvi. (1878) 537.
 —Marocc.; Hisp.
 tomentosa, Moench, *Meth.* 535 = Dioscoridis.
 transsilvanica, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 375 =
 biennis.
 triangular, J. & C. Presl, *Delic. Prag.* 110 = leontodon-
 toides.
 Triasii, Nym. *Syll.* 49.—Hispan.
 trichotoma, Moench, *Meth. Suppl.* 216 = Tolpis
 coronopifolia.
 tuberculata, Sch. Bip. ex Nym. *Consp.* 459 = leonto-
 dontoides.
 Turcsaninowii, C. A. Mey. in *Schrenk, Enum. Pl.*
Nov. ii. 32 = Pallasii.
 umbellata, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 188 = Hieracium
 umbellatum.
 umbellata, Thuill. *Fl. Par.* 409 = virens.
 uniflora, Thuill. l. c. 410 = virens.
 varia, Moench, *Meth.* 534 = tectorum.
 variabilis, Krock. *Fl. Siles.* ii. II. 326 = virens.
 versicolor, Fisch. ex DC. *Prod.* vii. 151 = Lactuca
 Fischeriana.
 vesicaria, Balb. *Elenc.* 93 = taraxacifolia.
 vesicaria, Linn. *Sp. Pl.* 805.—Hispan.
 virens, Linn. l. c. ed. II. 1134.—Europ.; Reg.
 Caucas.
 virgata, Desf. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792)
 37 = Tolpis virgata.
 virgata, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 483 = Picris
 hieracioides.
 viscidula, Froel. in *DC. Prod.* vii. 166.—Banat.
 willemetoides, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 845.—Persia.
 youngiformis, C. Koch, in *Linnaea*, xvii. (1843) 277
 Phacium lampsanoides.
 sacinthia, Nym. *Syll.* 49 = foetida.

CREPULA, Hill, *Veg. Syst.* iv. 9 (1762). **Centaurea.**
 Linn. (Compos.).
 centauroides, Hill, *Hort. Kew.* 58 = Cent. centaur-
 oides.
 cernua, Hill, l. c.—Hab.?

CRESCENTIA, Linn. *Syst.* ed. I (1735). **BIGNONI-**
ACEAE. Benth. & Hook. f. ii. 1053.
 DENDROSICUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 80 (1838).
 aculeata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 153 =
 Parmentiera edulis.

CRESCENTIA :—

- acuminata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 57 = *C. Cujete*.
aggregata, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 172.—Jamaica.
alata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 158 = *Parmentiera alata*.
angustifolia, Willd. ex Seem. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 20 = *C. Cujete*.
arborescens, Rafin. Sylva Tellur. 81 = *C. Cujete*.
confertifolia, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 170.—Jamaica.
coriacea, Miers, l. c. 177.—Am. trop.
cucurbitina, Linn. Mant. 250.—Am. trop.
Cujete, Billb. ex Beurl. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 138 = *cucurbitina*.
Cujete, Linn. Sp. Pl. 626.—Am. trop.
Cujete, Vell. Fl. Flum. 269; vi. t. 103 = *plectantha*.
cuneifolia, Gardn. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 422 = *C. Cujete*.
cuspidata, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 178.—Venezuela.
edulis, Desv. Journ. Bot. iv. (1814) 113 = *Parmentiera edulis*.
elongata, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 178.—Ind. occ.
fasciculata, Miers, l. c. 171.—Ind. occ.
jasminoides, Lam. Encyc. i. 559.—Ins. Baham.
latifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *cucurbitina*.
latifolia, Rafin. Sylva Tellur. 81 = *C. Cujete*.
lethifera, Tuss. Fl. Antill. iv. 50. t. 17 = *cucurbitina*.
linearifolia, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 172.—Ind. occ.
macrophylla, Seem. in *Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 273 = *Amphitecna macrophylla*.
microcarpa, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 294.—Porto Rico.
musaeacarpa, Zaldivar, ex Heller, Reisen in Mexico, 414 = *Parmentiera edulis*.
nigripes, Linden, Cat. n. 17 (1862) 7 = *Amphitecna nigripes*.
obovata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 130. t. 46 = *cucurbitina*.
ovata, Burm. f. Fl. Ind. 132 = *cucurbitina*.
palustris, Forsyth, ex Seem. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1860) 20 = *cucurbitina*.
pinnata, Jacq. Coll. iii. 203 (= *Tripinna africana*).—Afr. trop.?
plectantha, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 170.—Bras.
pumila, Rafin. Sylva Tellur. 81 = *C. Cujete*.
regalis, Linden, Pl. Nouv. (1859) 7.—Am. trop.
spathulata, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 173.—Ecuador.
toxicaria, Tuss. Fl. Antill. iv. 50. t. 17 = *cucurbitina*.
trifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 489 = *Parmentiera alata*.

- CRESSA**, Linn. Diss. Dass. 12 (1747); *Amoen. Acad.* i. 395 (1749). **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 881.
arabica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 54.—Arabia.
arenaria, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 207 = *truxillensis*.
australis, R. Br. Prod. 490 = *cretica*.
cretica, Linn. Sp. Pl. 223.—Cosmop. trop.
humifusa, Lam. Fl. Fr. ii. 268 = *cretica*.
indica, Retz. Obs. iv. 24 = *cretica*.
intermedia, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* v. Suppl. i. (1860) 32.—Aden.
latifolia, T. Anders. l. c. 25 = *Breweria latifolia*.
microphylla, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 63, 123 = *cretica*.
monosperma, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 33 = *cretica*.
multiflora, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 207.—Am. austr.
nudicaulis, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 266.—Reg. Argent.
sericea, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 207.—Am. austr.
truxillensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 93.—Peruv.
villosa, Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 372 = *cretica*.

- CRINIPES**, Hochst. in *Flora*, xxxviii. (1855) 279 = **Danthonia**, DC. (Gramin.).
abyssinicus, Hochst. l. c. 280 = *D. tenuiglumis*?

- CRINISSA**, Reichb. Nom. 95 (1841) = **Pyrrhopappus**, DC. (Compos.).

- CRINITA**, Houtt. Handl. vii. 361. t. 40. f. 1 (1777) = **Pavetta**, Linn. (Rubiace.).
capensis, Houtt. l. c. 362 = *P. caffra*.

- CRINITA**, Moench, Meth. 578 (1794) = **Aster**, Tourn. (Compos.).
linearifolia, Moench, Meth. Suppl. 237 = *Chrysocoma Coma-aurea*.
punctata, Moench, Meth. 578 = *A. acris*?

- CRINITARIA**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvii. 475 (1825) = **Aster**, Tourn. (Compos.).
biflora, Cass. l. c. 476 = *A. acris*.
humilis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 24 = *A. angustus*.
linosyris, Less. Syn. Comp. 195 = *A. Linosyris*.
oleaeifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvii. 476 (= *Linosyris villosa*).—Europ. or.; As. bor.
punctata, Cass. l. c. = *A. acris*.
villosa, Cass. l. c. (= *Linosyris villosa*).—Europ. or.; As. bor.
viscidiflora, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 24 = *Bigelowia viscidiflora*.

- CRINODENDRON**, Molina, Saggio Chili, 179 (1782) = **Tricuspidiaria**, Ruiz & Pav. (Tiliac.).
Hookerianum, C. Gay, Fl. Chil. i. 341 = *T. dependens*.
Patagium, Molina, Saggio Chili, 179 = *T. dependens*.

- CRINODENDRUM**, Juss. Gen. 431 (1789) = *praec.*

- CRINONIA**, Banks, ex Tul. in *Arch. Mus. Par.* viii. (1855) 405 = **Hedycarya**, Forst. (Monim.).

- CRINONIA**, Blume, Bijdr. 338 (1825) = **Pholidota**, Lindl. (Orchid.).
carnea, Blume, l. c. 339 = *P. carnea*.
globosa, Blume, l. c. = *P. globosa*.

- CRINOPSIS**, Herb. Amaryll. 270 (1837) = **Crinum**, Linn. (Amaryllid.).

- CRINUM**, Linn. Gen. ed. I. 97 (1737). **AMARYLLIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 726.
CRINOPSIS, Herb. Amaryll. 270 (1837).
ERIGONA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 115 (1866).
LIRIAMUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 23 (1836).
SCADIANUS, Rafin. Atl. Journ. 164 (1833).
TAENAIUS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 115 (1856).
TANGHEKOLLI, Adans. Fam. ii. 57 (1763).
abyssinicum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 311.—Abyss.
africanum, Linn. Sp. Pl. 292 = *Agapanthus umbellatus*.
albiflorum, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 12 = *asiaticum*?
album, Herb. Amaryll. 272.—Arab.
algoense, Herb. l. c.—Afr. austr.
amabile, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 83.—Sumatra.
amabile, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 438 = *latifolium*.
americanum, Herb. Prag. ex Steud. l. c. = *erubescens*.
americanum, Linn. Sp. Pl. 292.—Am. austr.
americanum, [DC. in] Red. Lil. t. 332 = *asiaticum*.
ammocharoides, Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 195.—Afr. trop.
amoenum, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 127.—Ind. or.
angustifolium, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 438 = *asiaticum*.
angustifolium, Linn. f. Suppl. 195 = *Cyrtanthus angustifolius*.
angustifolium, R. Br. Prod. 297.—Austral.
angustum, Steud. Nom. ed. II. i. 438, sphalm. = *angustum*.
anomalous, Herb. App. 22 = *asiaticum*.
aquaticum, Burch. ex Spreng. Syst. ii. 55 = *campanulatum*.
aquaticum, Herb. App. 22 = *erubescens*.
arenarium, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2355 = *angustifolium*.
asiaticum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 251 = *gracile*.
asiaticum, [DC. in] Red. Lil. t. 348 = *americanum*.
asiaticum, Linn. Sp. Pl. 292.—As. trop.
asiaticum, Lour. Fl. Cochinch. 197 = *cochinchinense*.
asiaticum, Roxb. Hort. Beng. [23] = *defixum*.
attenuatum, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 873 = *Commelyni*.
angustum, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 136.—Ins. Maurit.
australasicum, Herb. Amaryll. 259 = *angustifolium*.
australe, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 83; Hornem. Hort. Hafn. 318 = *pedunculatum*.

CRINUM :—

- Bainesii*, Baker, in *Gard. Chron.* (1881) II. 39.—Afr. austr.
Balfourii, Baker, in *Hook. Bot. Mag.* t. 6570.—Ins. Socotra.
bancanum, Kurz, in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 231.—Malaya.
barbatum, Linn. ex Herb. Amaryll. 138 = *Hippeastrum equestre*.
blandum, M. Roem. Syn. Ens. 76 = *angustifolium*.
brachyandrum, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 2121. p. 8.—Austral.
brachynema, Herb. in *Bot. Reg.* (1842) Misc. 36.—Ind. or.
bracteatum, Willd. Sp. Pl. ii. 47.—Ins. Seychell.
brevifolium, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 129 = *bracteatum*.
brevilimbium, Carey, ex Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 2121. p. 7.—Ins. Pacif.
Broussoneti, Herb. l. c. t. 2121 = *yuccaeiflorum*.
Broussonetianum, Herb. Amaryll. 260. i. 44. f. 13 = *yuccaeiflorum*.
buphanoides, Welw. ex Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 195.—Afr. trop.
cafrum, Herb. in *Sweet*, Hort. Brit. ed. III. 678 = *campanulatum*.
campanulatum, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 2121. p. 7.—Afr. austr.
canaliculatum, Carey, ex Steud. Nom. ed. II. i. 439 = *canalifolium*.
canaliculatum, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 132 = *pedunculatum*.
canalifolium, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 2121. p. 7.—Ind. or.
Candelabrum, Hort. ex M. Roem. Syn. Ens. 57 = *Brunsvigia gigantea*.
capense, Herb. Amaryll. 269 = *longifolium*.
Careyanum, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2466.—Ins. Masc.
caribaeum, Baker, in *Gard. Chron.* (1881) II. 40.—Jamaica.
carinifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 215 = *asiaticum*.
caspium, Pall. Reise, ii. 736 = *Allium caspium*.
chinense, Lodd. ex Kunth, Enum. Pl. v. 550 = *asiaticum*.
cochinchinense, M. Roem. Syn. Ens. 71.—Cochinch.
Commelynianum, Herb. Amaryll. 254 = *Commelyni*.
Commelyni, [DC. in] Red. Lil. t. 322 = *americanum*.
Commelyni, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 40. t. 202.—Am. austr.
concinnum, Mart. in *Schult. f. Syst.* vii. 857.—Bras.
confertum, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2522 = *angustifolium*.
conicum, M. Roem. Syn. Ens. 67 = *americanum*.
corantinum, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 439 = *erubescens*.
corantynum, M. Roem. Syn. Ens. 80 = *praec.*
cordofanum, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 14. t. 21.—Afr. trop.
crassifolium, Herb. App. 23 = *variabile*.
Crucibulum, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1181 = *cruentum*.
cruentum, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 171.—Ind. or.
Cumingii, Baker, in *Gard. Chron.* (1881) II. 72.—Ins. Philipp.
declinatum, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2231 = *asiaticum*.
defixum, [Ker-Gawl. in] Journ. Sc. & Arts, iii. (1817) 105.—Ind. or.
dentatum, Klotzsch, ex Kunth, Enum. Pl. v. 854 = *graciliflorum*.
Dieterichii, Schult. Obs. 65 = *Commelyni*.
distichum, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 2121. p. 7 = *yuccaeiflorum*.
elegans, Carey, ex Herb. l. c. = *pratense*.
ensifolium, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 129 = *defixum*.
erubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 279 = *Kunthianum*.
erubescens, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 413.—Am. austr.
erythrophyllum, Carey, ex Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 2121. p. 7.—Burma.
exaltatum, Herb. l. c. p. 5 = *pedunculatum*.
falcatum, Jacq. Hort. Vindob. iii. 34 = *Ammocharis falcata*.
fimbriatum, Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 196.—Afr. trop.
furfuratum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. 270.—Madag.
flaccidum, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 2121. p. 7.—Austral.
floridanum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 583 = *caribaeum*.
floridanum, Steud. Nom. ed. II. i. 439 = *seq.*

CRINUM:—

- floridum*, Fraser, ex Herb. in Bot. Mag. t. 2121. p. 8 = asiaticum.
floridum, Salisb. Prod. 228 = Agapanthus umbellatus.
Forbesianum, Herb. Amaryll. 267 = seq.
Forbesii, Schult. f. Syst. vii. 864.—Afr. trop.
formosum, Herb. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 169.—Bras.
giganteum, Andr. Bot. Rep. t. 169.—Afr. austr.
giganteum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 175 = asiaticum.
Gordonianum, M. Roem. Syn. Ens. 80 = erubescens.
Govenium, Herb. in Trans. Hort. Soc. iii. (1822) 190 = longifolium?
gracile, G. F. W. Mey. ex Presl, Rel. Haenk. ii. 120.—Ins. Luzon.
graciliflorum, Kunth, Enum. Pl. v. 565.—Venezuela.
guianense, M. Roem. Syn. Ens. 80 = Kunthianum.
Haylockii ×, Herb. Amaryll. 274.
Herberti, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 120 = Commelyni.
Herbertianum, Schult. f. Syst. vii. 871 = strictum.
Herbertianum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 38. t. 145 = zeylanicum.
Hildebrandtii, Vathe, in Monatsb. Acad. Berl. (1876) 863.—Ins. Johanna.
Hornemannianum, M. Roem. Syn. Ens. 71 = asiaticum.
humile, Herb. in Bot. Mag. t. 2636.—Ind. or.
imbricatum, Baker, in Gard. Chron. (1881) II. 760.—Afr. austr.
imperiale, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 43.—Hab. ?
inodorum, Tausch, in Flora, xix. (1836) II. 422.—Am. austr.
insigne, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 405 = latifolium.
Kerii, M. Roem. Syn. Ens. 93 = lineare.
Kirkii, Baker, in Hook. Bot. Mag. t. 6512.—Afr. trop.
Knyffii, C. Morri. in Belg. Hort. ii. (1852) 373. t. 63.—Hab. ?
Kunthianum, M. Roem. Syn. Ens. 80.—Nicaragua.
Lanceanum, Willd. ex M. Roem. l. c. 94 = seq.
Lancei, Herb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 677.—Guiana.
latifolium, Andr. Bot. Rep. t. 478 = zeylanicum.
latifolium, Linn. Sp. Pl. 291.—Ind. or.
leucophyllum, Hook. Bot. Mag. t. 6783.—Afr. trop.
ligulatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 270.—Madag.
Lindleyanum, Schult. f. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 159.—Bras.; Guiana.
Lindleyanum, Herb. Amaryll. 252 = Commelyni.
lineare, Linn. f. Suppl. 195.—Afr. austr.
Linnaei, M. Roem. Syn. Ens. 89 = ornatum.
Loddigesianum, Herb. Amaryll. 253, 401 = cruentum.
longiflorum, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2121.—Jamaic.
longifolium, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 130.—Ind. or.
longifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 59 = capense.
longistylum, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 440 = latifolium.
lorifolium, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 131 = pratense.
Lourei, M. Roem. Syn. Ens. 85 = zeylanicum?
Macowani, Baker, in Gard. Chron. (1878) I. 298.—Afr. austr.
macrocarpum, Carey, ex Kunth, Enum. Pl. v. 553 = sumatranum.
Makoyanum, Carr. in Rev. Hort. (1877) 417 = Moorei.
Martinezii, Spreng. Syst. ii. 56 = Lapidra Martinezii.
mauritanum, Lodd. Bot. Cab. t. 650.—Madag.
moluccanum, Herb. ex Reichb. Exot. t. 47 = zeylanicum.
moluccanum, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 140 = latifolium.
Moorei, Hook. f. Bot. Mag. t. 6113.—Afr. austr.
multiflorum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 47.—Hab. ?
nerosum, L'Hérit. Ser. Angl. 8 = Eurycles sylvestris.
nerosum, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 135 = Eurycles nuda.
norfolkianum, A. Cunn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 123.—Ins. Norfolk.
Northianum, Baker, in Gard. Chron. (1882) I. 671.—Borneo.
obliquum, Linn. f. Suppl. 195 = Cyrtanthus obliquus.
octoflorum, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 440 = erubescens.
odoratissimum, Tausch, in Flora, xix. (1836) 422.—Hab. ?

CRINUM:—

- ornatum*, Herb. Amaryll. 262 = zeylanicum.
Osbeckii, Schult. f. Syst. vii. 1721.—Hab. ?
pauciflorum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 195.—Afr. trop.
Paxtoni, Herb. Amaryll. 271. t. 44. f. 24.—Ind. or.
pedunculatum, R. Br. Prod. 297.—Austral.
petiolatum, Herb. App. 22 = giganteum.
plicatum, Livingst. ex Hook. Bot. Mag. t. 2908 = asiaticum.
podophyllum, Hook. Bot. Mag. t. 6483.—Afr. trop.
pratense, Herb. Amaryll. 256.—Ind. or.
procerum, Carey, ex Herb. App. 22 = asiaticum.
purpurascens, Herb. Amaryll. 250.—Ins. Fernand. Noronh.
pusillum, Herb. l. c. 255. t. 32. f. 3.—Ins. Nicobar.
quitense, Spreng. Syst. ii. 55 = Phaedranassa chloracea.
Redouteanum, M. Roem. Syn. Ens. 70 = asiaticum.
revolutum, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2121. p. 5 = lineare.
revolutum, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 285 = Commelyni.
rigidum, Herb. Amaryll. 248 = sumatranum.
riparium, Herb. App. 23 = longifolium.
roseum, Eckl. ex M. Roem. Syn. Ens. 84, nomen.—Afr. austr.
rubricaulis, M. Roem. l. c. 70 = pedunculatum.
rubrilimbum, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 440 = erubescens.
Rueppelianum, Fresen. in Verh. Beoord. Gartenb. iii. 265 = scabrum.
Sanderianum, Baker, in Gard. Chron. (1884) II. 102.—Afr. trop.
scaberrimum, Herb. in Trans. Hort. Soc. iii. (1822) 195 = scabrum.
scabrum, Herb. in Bot. Mag. t. 2180.—Bras.
Schmidtii, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 544.—Afr. austr.
sectitubum, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 377, nomen.—Hab. ?
serrulatum, Baker, in Gard. Chron. (1881) I. 786.—Cambodia.
sinicum, Roxb. ex Herb. in Bot. Mag. sub t. 2121. p. 7 = asiaticum.
speciosissimum, Herb. l. c. p. 6 = zeylanicum.
speciosum, Herb. l. c. t. 2217 = latifolium.
speciosum, Linn. f. Suppl. 195 = Vallota purpurea.
spectabile, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 440 = giganteum.
spirale, Andr. Bot. Rep. t. 92 = Carpolyza spiralis.
Spofforthianum, Herb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 678 = capense.
stenophyllum, Baker, in Gard. Chron. (1881) I. 786.—Burma.
Stracheyi, Baker, l. c. xvi. (1881) 72.—Reg. Himal.
strictum, Herb. in Bot. Mag. t. 2635.—Am. austr.
strictum, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 13; Hort. Hafn. i. 318.—Hab. ?
subcernuum, Baker, in Gard. Chron. (1881) II. 180.—Afr. trop.
submersum, Herb. in Bot. Mag. t. 2463.—Bras.
sumatranum, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 131.—Sumatra.
superbum, Roxb. II. cc. [23] 133 = amabile.
taitense, [DC.] in Red. Lil. t. 408 = pedunculatum.
tenellum, Jacq. Coll. Suppl. 43 = Carpolyza spiralis.
tenellum, Linn. f. Suppl. 194 = Strumaria filifolia.
Tinneae, Kotschy & Peyr. in Flora, li. (1868) 508 = seq.
Tinneanum, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 44. t. 21.—Afr. trop.
toxicarium, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 134 = asiaticum.
umbellatum, Carey, ex Herb. in Bot. Mag. sub t. 2121. p. 7 = amoenum.
undulaefolium, Herb. l. c. p. 8 = scabrum.
undulatum, Hook. Exot. Fl. t. 200.—Bras.
uniflorum, F. Muell. Fragm. iii. 23.—Austral.
urceolatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 58. t. 287. f. b = Urceolina pendula.
vanilloidum, Welw. ex Baker, in Journ. Bot. xvii. (1878) 196 = giganteum.
variabile, Herb. Amaryll. 268. t. 44. f. 23.—Afr. austr.
venosum, R. Br. Prod. 297.—Austral.
venustum, Herb. Carey, ex Steud. Nom. ed. II. i. 440.—Ind. or.
verecundum, Carey, ex M. Roem. Syn. Ens. 75 = amoenum.
virginum, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 855.—Bras.

CRINUM:—

- viridifolium*, M. Roem. Syn. Ens. 78 = Commelyni.
Wallichianum, M. Roem. Syn. Ens. 85 = zeylanicum.
Weinmanni, M. Roem. l. c. 90 = flaccidum.
Welwitschii, Baker, in Gard. Chron. (1884) II. 40.—Afr. trop.
yuccaeiflorum, Salisb. Parad. Lond. t. 52.—Afr. trop.
yuccaeoides, Herb. Bot. Mag. sub t. 2121 = yuccaeiflorum.
zeylanicum, Linn. Syst. ed. XII. 236.—Ind. or.

CRIOSANTHES, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1816) 268 = *Cypripedium*, Linn. (Orchid.).
borealis, Rafin. l. c. = Cyp. arietinum.
parviflora, Rafin. Fl. Tellur. iv. 46 = praec. ?

CRISTA-GALLI, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 240 (1745) = *Rhinanthus*, Linn. (Scroph.).

CRISTARIA, [Heist. Syst. 12 (1748)] Cav. Ic. v. 10. t. 418 (1799). MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 202.

- andicola*, C. Gay, Fl. Chil. i. 317.—Chili.
argylaeifolia, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 29.—Am. austr.
aspera, C. Gay, Fl. Chil. i. 320.—Chili.
betonicaefolia, Cav. Ic. v. 11, in obs.; Pers. Syn. ii. 248.—Chili.
bipinnata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 31.—Am. austr.
coccinea, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 453 = Malvastrum coccineum.
concinna, Phil. Fl. Atac. 11.—Chili.
corchorifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 91.—Reg. Argent.
cordato-rotundifolia, C. Gay, Fl. Chil. i. 328.—Chili.
dissecta, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 153.—Chili.
diversifolia, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) II. 165.—Chili.
ecristata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 165.—Bras.
elegans, C. Gay, Fl. Chil. i. 325.—Chili.
eriantha, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 152.—Chili.
foliosa, Phil. Fl. Atac. 11.—Chili.
geraniifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 119.—Chili.
glandulosa, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 31.—Am. austr.
glaucophylla, Cav. Ic. v. 11. t. 418.—Chili.
gracilis, C. Gay, Fl. Chil. i. 326.—Chili.
grandiflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) I. 564 = eriantha.
Haenkeana, Presl, Rel. Haenk. ii. 120.—Chili.
heterophylla, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 153.—Chili.
heterophylla, Phil. Fl. Atac. 11 = diversifolia.
hirsuta, Presl, Rel. Haenk. ii. 119.—Chili.
hispidula, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 153 = heterophylla.
insularis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1875) 187.—Chili.
integerrima, Phil. Fl. Atac. 11.—Chili.
intermedia, C. Gay, Fl. Chil. i. 319.—Chili.
lata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) I. 565.—Chili.
loasacifolia, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 28.—Chili.
lobulata, Phil. Fl. Atac. 11.—Chili.
Moliniae, C. Gay, Fl. Chil. i. 327.—Chili.
multifida, Cav. Ic. v. 11, in obs.—Chili.
multiflora, C. Gay, Fl. Chil. i. 321.—Chili.
obtusiloba, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) I. 564 = multifida.
Ovallea, C. Gay, Fl. Chil. i. 320.—Chili.
patagonica, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 28.—Patagon.
pinnata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 682.—Chili.
pinnatifida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 12.—Chili.
Sadae, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 30.—Chili.
sessilifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) I. 197.—Chili.
Spinolae, C. Gay, Fl. Chil. i. 326.—Chili.
trichocaula, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 682.—Chili.
Urmenetae, Phil. l. c. 681.—Chili.
virgata, C. Gay, Fl. Chil. i. 322.—Chili.
viridi-luteola, C. Gay, l. c. —Chili.

CRISTARIA, Sonner. Voy. Ind. iii. 284 (1782) = **Combretrum**, Linn.
coccinea, Sonner. l. c. = **Combr. purpureum**.

CRISTATELLA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 85. t. 11. **CAPPARIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 105.

CYRBASIUM, Endl. Gen. 891 (1838).
 DISPARA, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838).
erosa, Nutt. l. c. 86. t. 11. — Am. bor.
Jamesii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 124. — Am. bor.

CRITAMUS, Bess. Enum. Pl. Volh. 93 (1821) = **Falcaria**, Host (Umbell.).
agrestis, Bess. l. c. = F. Rivini.
Falcaria, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. 478 = F. Rivini.
heterophyllus, Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ii. 441 = **Carum Bunius**.
saxifragus, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. 478 = **Carum Bunius**.

CRITAMUS, Hoffm. Gen. Umb. ed. II. 182 (1816) = **Apium**, Tourn. (Umbell.).
dauricus, Hoffm. l. c. 184 = A. lineare.

CRITESION, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 103 = **Hordeum**, Linn. (Gramin.).
geniculatum, Rafin. l. c. = H. jubatum.

CRITESIUM, Endl. Gen. 104 (1838) = **præc.**

CRITHMUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 74 (1737). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 905.
campestre, Guedl. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 215 (= *Cenolophium Fischeri*). — Reg. Cauc.
canariense, Cav. in Anal. Cienc. iii. (1801) 35 = **maritimum**.
latifolium, Linn. f. Suppl. 180 = *Astydamia canariensis*.
Libanotis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 270 = **Hippomarathrum Libanotis**.
maritimum, Linn. Sp. Pl. 246. — Europ.
mediterraneum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 215 (= *Cenolophium Fischeri*). — Reg. Cauc.
pyrenaicum, Forsk. ex Delile, Illustr. Fl. Egypte, 10 = *Deverra tortuosa*.
pyrenaicum, Linn. Sp. Pl. 246 = *Seseli Libanotis*.
Silaus, Wibel, Prim. Fl. Werth. 197 = *Silaus pratensis*.

CRITHO, E. Mey. Ind. Sem. Hort. Regiom. (1848) 5 = **Hordeum**, Linn. (Gramin.).
Aegiceras, E. Mey. l. c. = H. Aegiceras.

CRITHODIUM, Link, in Linnaea, ix. (1834) 132. t. 3 = **Triticum**, Tourn. (Gramin.).
aegiloides, Link, l. c. = T. monococcum?
aegyptiacum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 440 = T. bicornue.

CRITHOPSIS, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 30. t. 321 (1850) = **Elymus**, Linn. (Gramin.).
brachytricha, Walp. Ann. iii. 786 = seq.
rhachitricha, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 30 = E. Delileanus.

CRITHOPYRUM, Hort. Prag. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 344 (1855) = **Agropyron**, J. Gaertn. (Gramin.).
trachycaulon, Hort. Prag. ex Steud. l. c. = A. Richardsoni?

CRITONIA, P. Br. Hist. Jamaic. 490 (1756); DC. Prod. v. 140 = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).
Dalea, DC. Prod. v. 140 = E. Dalea.
daleoides, DC. l. c. 141 = E. daleoides.
elliptica, Rafin. ex DC. l. c. 178 = E. rotundifolium.
eupatorioides, Gaertn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 441 = *Kuhnia eupatorioides*.
hebebotrya, DC. Prod. v. 141 = E. hebebotrya.
heteroneura, Ernst, in Flora, lvii. (1874) 210. — Venezuela.
imbricata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 512. — Ind. occ.
Kuhnia, Gaertn. Fruct. ii. 411. t. 174. f. 7 = *Kuhnia eupatorioides*.
macropoda, DC. Prod. v. 140 = E. macropodum?
parviflora, DC. l. c. = E. parviflorum.
Pseudodalea, DC. l. c. — Cuba.

CRITONIOPSIS, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 430 = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
Lindenii, Sch. Bip. l. c. 431 = V. pycnantha.

CROCANTHEMUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 370 = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.).
brasiliensis, Spach, l. c. = H. brasiliense.
carolinianum, Spach, l. c. = H. carolinianum.

CROCANTHUS, Klotzsch, ex Klatt, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 516 (1863) = **Crococsmia**, Planch. (Irid.).
mossambicensis, Klotzsch, ex Klatt, l. c. = **Crococsmia aurea**.

CROCIDIUM, Hook. Fl. Bor. Am. i. 335. t. 118 (1833). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 440.
 multicaule, Hook. l. c. — Am. bor. occ.

CROCIRIS, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 73 (Sert. Pl. Transs.) = **Crocus**, Tourn. (Irid.).
iridiflora, Schur, l. c. = **Crocus byzantinus**.
speciosa, Schur, l. c. = **Crocus byzantinus**.

CROCISERIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 404 = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
Doronicum, Fourr. l. c. = S. Doronicum.
Gerardi, Fourr. l. c. = S. Gerardi.

CROCKERIA, Greene, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 445 (1884). **COMPOSITAE**.
chrysantha, Greene, ex A. Gray, l. c. — Calif.

CROCODEILANTHE, Reichb. f. & Warcz. in Bonplandia, ii. (1854) 113 = **Pleurothallis**, R. Br. (Orchid.).
xiphieusa, Reichb. f. & Warcz. l. c. 114 = P. Crocodeilanthae.

CROCODILIUM, [Vaill.] Juss. Gen. 173 (1789) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
aureum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 217 = Cent. aurea.
Crocodylium, Hill, Hort. Kew. 63 = Cent. Crocodilium.
cucullatum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 217 = Cent. Crocodilium.
Galactites, Dum.-Cours. ex Steud. Nom. ed. II. i. 440 = *Galactites tomentosa*.
muricatum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 217, nomen. — Hispan.
peregrinum, Hill, Hort. Kew. 63 = Cent. peregrina.
salmanticum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 217 = Cent. salmantica.
syriacum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xii. 19 = Cent. Crocodilium.
Verutum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 217 = Cent. Verutum.

CROCODOIODES, Adans. Fam. ii. 127 (1763) = **Berkheya**, Ehrh. (Compos.).

CROCODYLIUM, Hill, Hort. Kew. 63 (1769) = **CROCODYLIUM**, Vaill. = **Centaurea**, Linn. (Compos.)

CROCOSMA, Klatt, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 516 (1863) = seq.

CROCOSMIA, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851-52) 161. **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 707.

CROCANTHUS, Klotzsch, ex Klatt, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 516 (1863).
aurea, Planch. l. c. — Afr. austr. et trop.
crocata, Planch. l. c., in obs. = *Tritonia crocata*.
deusta, Planch. l. c., in obs. = *Tritonia deusta*.
fenestrata, Planch. l. c., in obs. = *Tritonia fenestrata*.
longiflora, Klatt, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 516 = *Ixia longiflora*.
miniata, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851-52) 161, in obs. = *Tritonia miniata*.
Rochensis, Klatt, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 516 = *Tritonia Rochensis*.
tenuiflora, Klatt, l. c. = *Ixia paniculata*, longiflora.

CROCOXYLON, Eckl. & Zeyh. Enum. 128 (1835) = **Elaeodendron**, Jacq. (Tiliac.).
excelsum, Eckl. & Zeyh. l. c. = E. croceum.

CROCUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 693.

CROCIRIS, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 73 (Sert. Pl. Transs.).
 SAFRAN, Medic. in Act. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 473.

acutiflorus, Seidl, in Opiz, Natural. n. ix. (1825) 123 = vernus.

Adami, J. Gay, in Mém. Bull. Férussac, xxv. (1831) 319 (err. typ. 219) = biflorus.

aerius, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 288. — Persia.

alatavicus, Regel & Semenow, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) 1. 434. — Sibiria.

albiflorus, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 101 = vernus.

aleppicus, Baker, in Gard. Chron. (1873) 609 = Gaillardotii.

algeriensis, Baker, l. c. (1877) 1. 45 = nevadensis.

ancyrensis, Maw, l. c. (1881) II. 528. — As. Min.

annulatus, Herb. in Bot. Mag. t. 3868 = *chrysanthus*.

annulatus, Steph. ex Spreng. & Link, Jahrb. i. III. 69 = biflorus.

aphyllus, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 222 = nudiflorus.

argenteus, Sabine, in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 431 = biflorus.

asturicus, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3998. — Hispan.

atlanticus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 383 = nevadensis.

atticus, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 94 = Sieberi.

atticus, Orph. in Bull. Congr. Bot. Pétersb. 1869 (1870) 118. — Graecia.

Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 16 = Suterianus.

aureus, Clarke, Trav. ii. 146 = gargaricus.

aureus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 24. — Europ.

autumnalis, Brot. Phytogr. ii. 40. t. 94 = Clusii.

autumnalis, Ker-Gawl. Irid. Gen. 77 = serotinus.

autumnalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. — Europ.

autumnalis, Sm. Engl. Bot. t. 343; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 27 = sativus.

autumnalis, Vis. ex Steud. Nom. ed. II. i. 441 = longiflorus.

Balsanae, J. Gay, ex Maw, in Gard. Chron. (1879) 1. 234. — Oriens.

balcanensis, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 181 = veluchensis.

banaticus, J. Gay, in Bull. Férussac, xxv. (1831) 320 (err. typ. 220) = byzantinus.

banaticus, Heuff. in Flora, xviii. (1835) 255. — Hungar.

biflorus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4. — Europ.; Taur.

Biliottii, Maw, in Gard. Chron. (1881) II. 303. — Pontus.

Boissieri, Maw, l. c. 304. — Oriens.

Boryanus, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 28 = Boryi.

Boryi, J. Gay, in Bull. Férussac, xxv. (1831) 320 (err. typ. 220). — Graecia.

Bulbocodium, Linn. Sp. Pl. 36 = *Romulea Bulbocodium*.

Bulbocodium, Pall. Ind. Taur. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 28 = reticulatus.

byzantinus, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1111. — Europ.

Cambessedesianus, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 33 = seq.

Cambessedesii, J. Gay, in Bull. Férussac, xxv. (1831) 320 (err. typ. 220). — Ins. Majorca.

Cambessedesii, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 684 = cyprius.

Cambessedesianus, Herb. in Bot. Reg. (1845) t. 37. f. 4 = *Cambessedesii*.

campestris, Herb. l. c. (1843) Misc. 30 = sativus.

cancellatus, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3864. — As. Min.

candidus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 17 = Fleischeri.

candidus, Clarke, Trav. ii. 145. — As. Min.

candidus, Schloss. & Vukot. Syll. Fl. Croat. 23 = banaticus.

capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Romulea rosea*.

carpetanus, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 24. — Hispan.

Cartwrightianus, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 82 = sativus.

cashmerianus, Royle, Illustr. Bot. Himal. 90 = sativus.

caspius, Fisch. & Mey. ex Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 252. — Reg. Casp.

CROCUS:—

- chrysanthus*, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 83 = Suterianus.
chrysanthus, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 285. —Rumelia.
cilicicus, Kotschy, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 84 = Schimper.
circumscissus, Haw. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 137 = biflorus.
Clusianus, Herb. in Bot. Reg. (1845) t. 37. f. 8 = Clusii.
Clusii, J. Gay, in Bull. Férussac, xxv. (1831) 320 (err. typ. 220). —Lusitan.
corsicus, Vanucc. ex Maw, in Gard. Chron. (1878) ii. 367. —Ins. Corsica.
crestensis, Nym. Consp. 707 = versicolor.
cretensis, Koern. in Flora, xxxix. (1856) 469 = Veneris.
Crewii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6168. —Archip. Graec.
crisensis, Eugène, in Bull. Soc. Bot. Fr. xv. (1868) 191 = versicolor.
croceus, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 7 = chrysanthus.
cyprius, Boiss. & Kotschy, in Unger & Kotschy, Ins. Cyp. 203. —Ins. Cyprus.
dalmaticus, Vis. Fl. Dalm. i. 119. —Dalmat.
damascenus, Herb. in Bot. Reg. (1845) Misc. 1 = cancellatus.
Danfordiae, Maw, in Gard. Chron. (1881) ii. 781. —As. Min.
dianthus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 634 = cancellatus.
discolor, Reuss, Kvät. Slov. (1853) 413 = reticulatus.
edulis, Boiss. & Blanch. ex Boiss. Fl. Orient. v. 101 = cancellatus.
etruscus, Parl. Fl. Ital. iii. 228. —Italia.
exiguus, Schur, Enum. Pl. Transsylv. 652 = banaticus.
fatuus, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 473. —Europ.
fimbriatus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 22 = nudiflorus.
flavus, Haw. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 135 = aureus.
Fleischeri, Baker, in Gard. Chron. (1873) 680 = candidus.
Fleischeri, J. Gay, in Bull. Férussac, xi. (1827) 819 (err. typ. 219). —As. Min.
Fleischerianus, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 278 = Fleischeri.
floribundus, Haw. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 133 = aureus.
Fontenayi, Reut. ex Nym. Consp. 706 = Tournefortii.
fragrans, Haw. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 136 = versicolor.
Fussianus, J. Gay, ex Nym. Consp. 705 = biflorus.
Gaillardotii, Boiss. ex Maw, in Gard. Chron. (1879) i. 234. —Oriens.
gargaricus, Herb. in Bot. Mag. (1841) sub t. 3866. —As. Min.
grandiflorus, Hegetschw. Fl. Schw. 41 = vernus.
graeus, Chapp. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 193 = sativus.
granatensis, Boiss. ex Maw, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 363, 372. —Hispan.
graveolens, Boiss. & Reut. in Boiss. Fl. Orient. v. 107 = vitellinus.
hadriaticus, Herb. in Bot. Reg. (1845) Misc. 82. —Europ. or.
Haussknechtii, Boiss. & Reut. ex Boiss. Fl. Orient. v. 100 = sativus.
hermoneus, Kotschy, ex Maw, in Gard. Chron. (1881) ii. 559. —Syria.
Herbertianus, Koern. in Ind. Sem. Hort. Berol. App. (1854) 15; et in Walp. Ann. vi. 51 = byzantinus.
Heuffelianus, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 273 = banaticus.
Heuffelii, Koern. in Flora, xxxix. (1856) 476 = praec.
hybernus, Friv. in Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 374 = sativus.
hyemalis, Boiss. & Blanche, Diag. Ser. II. iv. 93. —Syria.
Imperati, Colla, Hort. Ripul. App. iv. 12 = suaveolens.
Imperati, Tenore, Mem. Crochi Fl. Nap. 10. t. 3. —Ital.
Imperatsonianus, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3998 = Imperati.
incompletus, Richter, in Corresp. Ver. Naturk. Presb. ii. (1863) 196. —Europ.
incurvus, Donn, ex Steud. Nom. ed. II. i. 441 = Imperati.

CROCUS:—

- indivisus*, Richter, in Corresp. Ver. Naturk. Presb. ii. (1863) 198. —Europ.
insularis, J. Gay, in Bull. Férussac, xxv. (1831) 321 (err. typ. 221) = minimus.
insularis, Herb. in Bot. Reg. (1843) t. 21 = corsicus.
intrinsecus, Herb. in Bot. Reg. (1845) Misc. 2 = Gaillardotii.
ionicus, Herb. l. c. 3 = Boryi.
iridiflorus, Heuff. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. ix. (1847) 10 = byzantinus.
italicus, Gaud. Fl. Helv. i. 88 = biflorus.
karduchorum, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. v. 99. —Kurdistan.
Kirkii, Maw, in Gard. Chron. (1879) i. 234 = candidus.
Korolkowi, Maw & Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 499. —Turkest.
Kotschyanus, Boiss. Fl. Orient. v. 102, in syn. = cancellatus.
Kotschyanus, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 17 = zonatus.
Kotschy, Lenné & C. Koch, in Verh. Berl. Gartenb. Ver. II. i. (1853) 398. —Oriens.
lacteus, Sabine, in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 432 = aureus.
laevigatus, Bory & Chaub. Expéd. Morée, 21. —Graecia.
laevigatus, Sprun. ex Nym. Consp. 706 = Boryi.
lagenaeiflorus, Salisb. Parad. Lond. t. 106 = aureus.
latifolius, Stokes, Bot. Comment. i. 199 = vernus.
laticus, Boiss. Fl. Orient. v. 97. —Lazistan.
lineatus, Jan, Elench. 1 = biflorus.
longiflorus, Rafin. Caratt. 84. t. 19. f. 2. n. 203. —Italia.
longiflorus, Reichb. Pl. Crit. x. 17 = sativus.
luteus, Bieb. Casp. 82 = reticulatus.
luteus, Lam. Tabl. Encyc. i. 106 = aureus.
maesiacus, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 652; t. 1111 = aureus.
magontanus, Rodrig. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. (1874) 56 = Cambessedesii.
Malyi, Vis. in Mem. Ist. Venet. xvi. (1871) 213. —Dalmat.
marathonisius, Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 235 = Boryi.
mazziaricus, Herb. in Bot. Reg. (1845) Misc. 3. —Caria.
medius, Balb. Elench. 83 = nudiflorus.
meridionalis, Risso, Fl. Nice, 474. —Europ.
mesiacus, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 33 = aureus.
micranthus, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 95 = reticulatus.
minimus, [DC. in] Red. Lil. ii. t. 81. —Ins. Corsica.
minimus, Tenore, Fl. Med. i. 24; Hook. Bot. Mag. t. 2991 = biflorus.
moesiacus, Ker-Gawl. Irid. Gen. 76 = aureus.
montenegrinus, Kern. ex Maw, in Gard. Chron. (1882) ii. 368. —Dalmatia.
multifidus, Ramond, in Bull. Soc. Philom. ii. (1800) 129. t. 8 = nudiflorus.
multifidus, Rochel, ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 110 = speciosus.
multiflorus, Schur, Enum. Pl. Transs. 652 = vernus.
nanus, Duby, Syn. Gall. ed. I. 168 = minimus.
nanus, Herbach, ex Steud. Nom. ed. II. i. 441 = biflorus.
neapolitanus, Hoppe, in Flora, i. (1818) 588 = serotinus.
neapolitanus, Tenore, Cat. Sem. (1815) Collect. Adn. 11 = Imperati.
nervifolius, Reichb. Pl. Crit. x. 16. —Europ.
nevadensis, Amo & Campo, Revis. Prog. Cienc. Madr. v. 55, 57. —Hispan.
nivalis, Bory & Chaub. Expéd. Morée, 21. t. 2. f. 1 = Sieberi.
nivalis, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 720 = hadriaticus.
nivigena, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 82, sphalm. ? = nubigena.
nubigena, Herb. l. c. 81 = biflorus.
nudiflorus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 600 = granatensis.
nudiflorus, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1833) 212 = speciosus.
nudiflorus, Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 101 = byzantinus.
nudiflorus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 23 = cancellatus.
nudiflorus, Sm. Engl. Bot. t. 491. —Europ.; Oriens.
obovatus, Haw. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 133 = vernus.

CROCUS:—

- ochroleucus*, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. iv. 93. —Syria.
odoratus, Bivona, Stirp. Rar. Sicil. Manip. iii. 8 = longiflorus.
odoratus, Vis. Stirp. Dalm. Spec. 32 = sativus.
officinalis, Honck. Syn. i. 273 = sativus, vernus.
officinalis, Martyn, Fl. Rustic. ii. t. 58 = sativus.
Olivieri, J. Gay, in Bull. Férussac, xxv. (1831) 319 (err. typ. 219). —As. Min.
Orphanidis, Hook. f. Bot. Mag. t. 5776 = Tournefortii.
Orsinii, Parl. Fl. Ital. iii. 238 = sativus.
Pallasianus, Herb. in Bot. Reg. (1844) t. 3. f. 2 = sativus.
Pallasii, Goldb. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 157 = sativus.
Pallasii, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 374 = veluchensis.
Pallasii, Sprun. ex Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 103 = cancellatus.
Parkinsonii, Steud. Nom. ed. II. i. 441 = biflorus.
parviflorus, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 266. —Cilicia.
peloponnesiacus, Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 95 = hadriaticus.
pendulus, Stokes, Bot. Comment. i. 209 = sativus.
penicillatus, Steud. ex Baker, in Gard. Chron. (1881) ii. 680 = Fleischeri.
penicillatus, Steud. Nom. ed. II. i. 441 = aureus.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 17 = biflorus.
pholegandrius, Orph. in Bull. Congr. Bot. Pétersb. 1869 (1870) 118, 134 = Tournefortii.
pictus, Steud. Nom. ed. II. i. 441 = vernus.
praecox, Haw. in Engl. Bot. Suppl. t. 2645 = biflorus.
pulchellus, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3862. —As. Min.
pulchricolor, Herb. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 523 = acrius.
pusillus, Tenore, in Mem. Crochi Fl. Nap. 8. t. 1 = biflorus.
pylarum, J. Gay, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 525 = cancellatus.
pyrenaicus, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 255 = nudiflorus.
recurvus, Haw. in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 556 = Imperati.
reflexus, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 11 = Imperati.
Reineggeri, Opiz, Natural. x. (1825) 262 = vernus.
Reinwardtii, Reichb. Pl. Crit. x. 14 = versicolor.
reticulatus, Steven, ex Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 45. —Reg. Cauc.
revolutus, Haw. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 136 = susianus.
Roegnerianus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 634 = susianus.
Salzmanni, J. Gay, in Bull. Férussac, xxv. (1831) 320 (err. typ. 220). —Marocc.
Salzmannianus, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3868 = praec.
sativus, Bivona, ex Steud. Nom. ed. II. i. 441 = longiflorus.
sativus, Linn. Sp. Pl. 36. —Graecia; As. Min.
sativus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = aureus.
sativus, Tenore, Fl. Med. i. 12 = Thomasii.
Scharojani, Rupr. in Regel, Gartenfl. xvii. (1868) 134. —Reg. Caucas.
Schimperi, J. Gay, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 84 = cancellatus.
serotinus, Bert. in Nouv. Coll. Opusc. Sc. ii. 150 = longiflorus.
serotinus, Salisb. Parad. Lond. t. 30. —Europ.; As. Min.
setifolius, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 104 = sativus.
sibiricus, Barr, in Gard. Chron. (1876) i. 307, 339 = Sieberi.
Sibthorpianus, Herb. in Bot. Reg. (1813) Misc. 88 = Sieberi.
siculus, Tineo, in Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. i. 7 = vernus.
Sieberi, J. Gay, in Bull. Férussac, xxv. (1831) 320 (err. typ. 220). —As. Min.
Sieberianus, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3866 = praec.
smyrnensis, Poech, Ennm. Pl. Ins. Cyp. 11, in 18. —Fleischeri.
speciosus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 27. —Tauria.
speciosus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 374 = cancellatus.
speciosus, Rochel, Pl. Rar. Banat. 5 = byzantinus.
speciosus, Wilson, in Engl. Bot. Suppl. t. 2752 = nudiflorus.
Sprunerii, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 103 = cancellatus.
stellaris, Haw. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 136. t. 6 = Europ.

CROCUS:—
striatus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 48 = *minimus*, biflorus.
suaveolens, Bertol. Desc. Zaffer. Ital. n. 3.—Ital.
subapenninus, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 259.—Europ.
sublimis, Herb. in Bot. Reg. (1845) Misc. 81 = Sieberi.
sulphureus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 373 = *chrysanthus*.
sulphureus, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 938.—As. Min.
sulphureus, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 676 = Olivieri.
susianus, Hayne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 441 = *sulphureus*.
susianus, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 652.—As. Min.
Suterianus, Herb. in Bot. Reg. (1845) Misc. 5.—As. Min.
Suwarowianus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 633 = *vallicola*.
syriacus, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. iv. 94 = *vitellinus*.
syriacus, Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 522 = *Balansae*.
Tauri, Maw, in Gard. Chron. (1881) ii. 749.—*Lycia*.
tauricus, Stev. ex Nym. Consp. 706 = *speciosus*.
thessalus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 17 = Sieberi.
Thirkeanus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 633 = *gargaricus*.
Thomasianus, Herb. in Bot. Reg. (1844) t. 3. f. 6 = *sativus*.
Thomasii, Tenore, in Mem. Crochi Fl. Nap. 12. t. 1 = *sativus*.
tingitanus, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3868 = *Salzmanni*.
Tomasinianus, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 273.—*Dalmatia*.
Tournefortianus, Herb. in Bot. Reg. (1845) t. 37. f. 3 = *Tournefortii*.
Tournefortii, J. Gay, in Bull. Férussac, xxv. (1831) 320 (err. typ. 220).—Europ. austr.
triflorus, Burm. f. Fl. Cap Prod. 2.—Afr. austr.
uniflorus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturv. iii. (1852) 90 = *banaticus*.
vallecola, Herb. in Bot. Reg. (1845) Misc. 31 = seq.
vallicola, Herb. l. c. Misc. 2.—*Persia*.
variegatus, Hoppe & Horn. Tageb. 187 = *reticulatus*.
veluchensis, Herb. in Bot. Reg. (1845) Misc. 80.—*Graecia*.
veluchensis, Schott, in Bot. Zeit. ix. (1851) 281 = *banaticus*.
Veneris, Tappein, ex Poech, Enum. Pl. Ins. Cyp. 10.—*Ins. Cyprus*.
vernus, All. Fl. Pedem. i. 84.—Europ.
vernus, Curt. Bot. Mag. t. 45 = *aureus*.
vernus, Desf. Fl. Atlant. i. 33 = *nevadensis*.
vernus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 109 = *biflorus*.
vernus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 24 = Sieberi.
vernus, Sieber, ex Tenore, Mem. Crochi Fl. Nap. 5. t. 1 = *minimus*.
vernus, Ucria, Hort. Reg. Panhorm. 46 = *longiflorus*.
versicolor, Barcelo, Fl. Isl. Balear. 449 = *Cambesdesii*.
versicolor, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1110.—Europ.
Visianicus, Herb. in Bot. Reg. (1845) Misc. 83 = *sativus*.
Visianicus, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 263 = *longiflorus*.
vitellinus, Wahlenb. in Isis, xxi. (1828) 1000.—*Syria*.
vittatus, Schloss. & Vukot. Syll. Fl. Croat. 22 = *banaticus*.
Weldenii, [Hoppe & Fuernr. in] Flora, xxiii. (1840) 208 = *biflorus*.
zonatus, J. Gay, in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 525.—*As. Min.*

CROCYLELLIS, E. Mey. Zwei Pf. Docum. 176 (1843).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 136.
anthospermoides, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

CRODISPERMA, Poit. ex Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 403 (1827) = *Wulffia*, Neck. (Compos.).
aspera, Poit. ex Cass. l. c. = *W. platyglossa*.

CROLOCOS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 93 (1836) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
aurea, Rafin. l. c. = *S. aurea*.
calicina, Rafin. l. c. = *S. calicina*.
colorata, Rafin. l. c. = *S. aurea*.
pomifera, Rafin. l. c. = *S. pomifera*.

CRONYXIUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 28 (1836) = *Lloydia*, Salisb. (Liliac.).
serotinum, Rafin. l. c. = *Ll. alpina*.

CROOMIA, Torr. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 663 (1840). *ROXBURGHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 747.

TORREYA, Croom, ex Meissn. Gen. Comm. 340 (1843).
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 138.—*Japon*.
pauciflora, Torr. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 663.—*Florida*.

CROPTILON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 47 (1836) = *Aplopappus*, Cass. (Compos.).
divaricatum, Rafin. l. c. = *A. divaricatus*.

CROSPERMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 33 (1836) = *Zygadenus*, Michx. (Liliac.).
angustifolia, Rafin. l. c. = *Z. angustifolius*.
laeta, Rafin. l. c. iv. 27 = *Z. muscitoxicus*.
phalangioides, Rafin. l. c. 33 = *Z. muscitoxicus*.

CROSSANDRA, Salisb. Parad. Lond. t. 12 (1806).
ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1094.
HARRACHIA, Jacq. f. Eclog. i. 33. t. 21 (1816).
POLYTHRIX, Nees, in DC. Prod. xi. 285 (1845).
axillaris, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 98 = *undulatifolia*.
coccinea, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. Suppl. 71 = *undulatifolia*.
diffusa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2383 = *Hemigraphis elegans*.
fascicularis, Benth. Pl. Hartw. 21 = *Stenandrium dulce*.
flava, Hook. Bot. Mag. t. 4710.—Afr. trop.
Greenstockii, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 37.—Afr. austr.
guineensis, Nees, in DC. Prod. xi. 281.—Afr. trop.
Haenkeana, Nees, l. c. = *Aphelandra verticillata*.
infundibuliformis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 98 = *undulatifolia*.
madagascariensis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 33.—*Madag.*
nilotica, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 128.—Afr. trop.
nutans, Wight, ex Nees, in DC. Prod. xi. 280 = *undulatifolia*.
oppositifolia, Wight, ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 98 = *undulatifolia*.
puberula, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 214.—Afr. trop.
pubescens, Klotzsch, l. c. 213.—Afr. trop.
spicata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. sub n. 2341.—Ind. or.
undulatifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 12.—Ind. or.

CROSSOCOMA, Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 392 = *Crossosoma*, Nutt. (Dillen.).

CROSSOLEPIS, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 61 (1837) = *Angianthus*, Wendl. (Compos.).
pusilla, Benth. l. c. = *A. pusillus*.
pusilla, Hook. Ic. Pl. t. 413 = *A. tenellus*.

CROSSOLEPIS, Less. Syn. Comp. 270 (1832) = *Gnephosis*, Cass. (Compos.).
brevifolia, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 175 = *G. brevifolia*.
eriocephala, A. Gray, l. c. 176 = *G. eriocephala*.
linifolia, Less. Syn. Comp. 270.—Austral.
pygmaea, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 176 = *G. pygmaea*.

CROSSONEPHELIS, Baill. Adansonia, xi. (1874) 245. *SAPINDACEAE*.
Pervillei, Baill. l. c.—*Madag.*

CROSSOPETALON, Adans. Fam. ii. 224 (1763) = seq.

CROSSOPETALUM, P. Br. Hist. Jamaic. 145 (1756) = *Myinda*, Linn. (Celastr.).
Rhacome, Crantz, Inst. ii. 321 = *M. Rhacoma*.

CROSSOPETALUM, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. 515 (1827) = *Gentiana*, Tourn.
ciliatum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 120 = *G. ciliata*.
Gentiana, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 20 = *G. ciliata*.
gentianoides, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. 516 = *G. ciliata*.

CROSSOPHORA, Link, Handb. ii. 438 (1831) = *Chrozophora*, Neck. (Euphorb.).

CROSSOPHRYS, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 3 = *Clethra*, Linn. (Ericac.).
brasiliensis, Klotzsch, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 167 = *Cl. brasiliensis*.
Chamissonis, Klotzsch, l. c. = *Cl. brasiliensis*.
guyanensis, Klotzsch, l. c. 170 = *Cl. guyanensis*.

CROSSOPTERYX, Fenzl, in Nov. Stirp. Dec. Mus. Vind. 45 (1839). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 41.
africana, Baill. Hist. Pl. vii. 439 = *Kotschyana*.
febrifuga, Benth. in Hook. Niger Fl. 381.—Afr. trop.
Kotschyana, Fenzl, in Nov. Stirp. Dec. Mus. Vind. 45.—Afr. trop.

CROSSOSOMA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 150. *DILLENIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 15.
Bigelovii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 122.—*Calif.*
californicum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 150. t. 22.—*Calif.*

CROSSOSTEMMA, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 364 (1849). *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 813.
laurifolium, Planch. ex Benth. l. c. 375.—Afr. trop.

CROSSOSTEPHIUM, Less. in Linnaea, vi. (1831) 220. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 454.
artemisioides, Less. l. c.—*Ins. Luzon*. ; *China*.
turkestanicum, Regel & Schmalh. in Pl. Nov. Fedtsch. 44.—*As. centr.*

CROSSOSTIGMA, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 328 = *Epilobium*, Dill. (Onagrac.).
Lindleyi, Spach, l. c. 404 = *E. minutum*.

CROSSOSTYLIS, Forst. Char. Gen. 87. t. 44 (1776).
RHIZOPHOREAE, Benth. & Hook. f. i. 681.
TOMOSTYLES, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 201.
biflora, Forst. l. c. 88. t. 44.—*Ins. Soc.*
grandiflora, Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiii. (1870–71) 398.—*N. Caled.*
Harveyi, Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 77.—*Ins. Fiji*.
multiflora, Brongn. & Gris, ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 260.—*N. Caled.*

CROSSOSTOMA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 583 (1840) = *Scaevola*, Linn. (Gooden.).
lycioides, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 38 = *S. spinescens*.
oleoides, De Vriese, l. c. 37 = *S. spinescens*.
spinescens, De Vriese, l. c. 36 = *S. spinescens*.

CROSSYNE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 116 (1866) = *Buphane*, Herb. (Amayr.).
ciliaris, Salisb. l. c. 117 = *B. ciliaris*.

CROTALARIA, Dill. ex Linn. Gen. ed. I. 218 (1737). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 479.

ATOLARIA, Neck. Elem. iii. 31 (1790).
CHRYSOCALYX, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 157. t. 43 (1832).
CLAVULIUM, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 407.
CYRTOLOBUM, R. Br. in Wall. Cat. in nota sub n. 5432 (1832).
IOCAULON, Rafin. New Fl. Am. ii. 53 (1836).
MARIA-ANTONIA, Parl. Mar. Ant. Nov. Gen. 3 (1844).
PHYLOCALYX, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 160. t. 34 (1847).
QUIROSIA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 398 (1845).
abscondita, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 19.—Afr. trop.
abyssinica, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 933.—*Abyss.*
acapulcensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 414 = *maypurensis*.
acicularis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5390.—*As. trop.*

CROTALARIA:—

- acuminata*, DC. *Prod.* ii. 128.—Afr. austr.
acuminata, G. Don, Gen. Syst. ii. 134 = verrucosa.
acutiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 482.—Bras.
acutifolia, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 150 = glauca.
aegyptiaca, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 478.—Aegypt.
affinis, DC. *Prod.* ii. 132 = incana.
Afzelii, R. Br. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 36 = lathyroides.
alata, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 98; Fl. Ind. iii. 274.—As. trop.
alata, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 442 = rubiginosa.
alatypes, Rafin. New Fl. Am. ii. 57.—Am. bor.
alba, Linn. Sp. Pl. 716 = Baptisia alba.
albicaulis, Franch. in Révoil, Comali, 26.—Afr. trop.
albida, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 333.—Ind. or.
albida, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 5414 = Heyneana.
amoena, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 26.—Afr. trop.
amplexicaulis, Lam. Encyc. ii. 194 = Rafnia perfoliata.
amplexicaulis, Linn. Pl. Afr. Rar. 16 = Rafnia amplexicaulis.
anagyroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 404.—Venezuela.
angulata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—Honduras.
angulosa, Lam. Encyc. ii. 197 = verrucosa.
angustifolia, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 49. t. 219 = Lebeckia sericea.
angustissima, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 26.—Afr. austr.
anthylloides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 241 = calycina.
anthylloides, Lam. Encyc. ii. 195 = sessiliflora.
anthyllopsis, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 15.—Afr. trop.
arborescens, Lam. Encyc. ii. 199 = capensis.
arenaria, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 474.—Afr. trop.
arenaria, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. iii. (1846) 75.—Java.
argentea, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 50. t. 220 = ArgYROlobium petiolare.
argyrea, Franch. in Révoil, Comali, 27.—Afr. trop.
argyrea, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 26.—Afr. trop.
Arnottiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 560 = semperflorens.
arvensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 53 = podocarpa.
asarifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 57.—Am. bor.
Asarine, Berg. Desc. Pl. Cap. 194 = Hallia Asarina.
aspalathoides, Lam. Encyc. ii. 202.—Afr. austr.
assamica, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 481.—As. trop.
astragalina, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 155.—Abyss.
atrurubens, Hochst. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 572.—Afr. trop.
Atusia, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 442 = sericea.
auriculata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 11.—Malaya.
axillaris, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 20.—Afr. trop.
azurea, Eckl. & Zeyh. Enum. 174 = Lotononis azurea.
Balansae, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1883) n. VII. 9.—Paraguay.
barbata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5394.—Ind. or.
benghalensis, Lam. Encyc. ii. 196 = juncea.
Bernieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 444.—Madag.
Berteriana, DC. *Prod.* ii. 127 = fulva.
bialata, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 13 = sagittalis.
bialata, Roxb. Hort. Beng. 54; Fl. Ind. iii. 274 = alata.
bifaria, Linn. f. Suppl. 322.—Ind. or.
bifaria, Wall. Cat. n. 5399, partim = hirsuta.
biflora, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5381 = nana.
biflora, Linn. Mant. ii. 570.—Ind. or.; Malaya.
bituminosa, Spreng. Syst. iii. 239 = Fagelia bituminosa.
Bojeri, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 128.—Madag.
brachycarpa, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 29.—Bras.
brachystachya, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 512.—Bras.

CROTALARIA:—

- bracteata*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 575 = Schiedeana.
bracteata, Roxb. Hort. Beng. 54; Fl. Ind. iii. 278.—As. trop.
bracteolata, Perr. ex DC. *Prod.* ii. 223 = Indigofera bracteolata.
bracteosa, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 428 = paulina.
brasila, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 77 = vitellina.
brevidens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 585.—Afr. trop.
breviflora, DC. *Prod.* ii. 127.—Bras.
brevipes, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 44 = sessiliflora.
Brownei, Bert. ex DC. *Prod.* ii. 130 = Saltiana.
bupleurifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 575.—Mexic.
Burhia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5386.—Ind. or.
Burkeana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 593.—Afr. austr.
Burmanni, DC. *Prod.* ii. 126.—Ind. or.
caerulea, Vell. Fl. Flum. 307; vii. t. 107 = Lupinus velutinus vel subsessilis.
caespitosa, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 269 = linifolia.
cajanifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 405.—Mexic.
calycina, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 12.—Afr. trop.
Campbellii, Arn. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 81 = ramosissima.
candicans, Wight & Arn. *Prod.* 184 = madurensis.
canescens, Wall. Cat. n. 5415 = ferruginea.
capensis, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 38 = laburnifolia.
capensis, Jacq. Hort. Vindob. iii. 36.—Afr. austr.
capitata, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 74.—Reg. Himal.
capitata, Lam. Encyc. ii. 195 = reflexa, Priestleya Cephalotes.
carinata, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 154 = maxillaris.
Camioli, Polakows. in Linnaea, xli. (1877) 558.—Costa Rica.
caudata, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 18.—Afr. trop.
Cephalotes, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5373 = speciosa.
Cephalotes, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 156.—Abyss.
Chincia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5437 = medicaginea.
chinensis, Lam. Encyc. ii. 195 = paniculata.
chinensis, Linn. Syst. ed. X. 1158.—China.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. 54; Fl. Ind. iii. 268 = hirta.
ciliata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 241 = prostrata.
cistoides, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 18.—Afr. trop.
Claussenii, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 28.—Bras.
clavata, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 188 = hirsuta.
clavata, Wight & Arn. l. c. 194.—Ind. or.
cleomifolia, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 43.—Afr. trop.
cleonoides, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 59 = lanceolata.
coerulea, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xix. (1858) 179.—Ind. or.
coerulea, Jacq. Coll. i. 67 = verrucosa.
coluteoides, Lam. Encyc. ii. 200 = purpurea.
comosa, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 34.—Afr. trop.
cordata, Welw. ex Baker, l. c. 27.—Afr. trop.
cordifolia, Linn. Mant. 266 = Hypocalyptus obcordatus.
crassifolia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5416 = ferruginea.
crassipes, Hook. Ic. Pl. t. 830.—Austral.
crenata, Wight & Arn. *Prod.* 181 = seq.
crinita, R. Grah. in Wall. n. 5408 = calycina.
crispata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 179.—Austral.
ctenoides, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 59.—Afr. trop.
cubensis, DC. *Prod.* ii. 131 = incana.
cuneifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 55.—Am. bor.

CROTALARIA:—

- cuneifolia*, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 78 = sericea.
cuneiformis, Lam. Encyc. ii. 195 = Rafnia cuneifolia.
Cunninghamii, R. Br. in Sturt, Exped. ii. App. 71.—Austral.
curtata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 229.—Hab.?
cyanea, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 39.—Afr. trop.
cylindrica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 154 = emarginata.
cylindrocarpa, DC. *Prod.* ii. 133.—Afr. trop.
cylindrostachys, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 15.—Afr. trop.
cytisifolia, Hoffm. ex Heynh. Nom. ii. 171, nomen.—Peruv.
cytisoides, Hilsenb. & Boj. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 591.—Madag.
cytisoides, Roxb. Hort. Beng. 54; Fl. Ind. iii. 276
Priotropis cytisoides.
cytisoides, Wight, in Wall. Cat. n. 5424 D = clavata.
decumbens, Pers. Syn. ii. 285.—Afr. austr.
decumbens, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 33.—Afr. trop.
deflexa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 206.—Java.
densicephala, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 21.—Afr. trop.
depauperata, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 30.—Bras.
dichotoma, Boj. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 128.—Bojeri.
dichotoma, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.-Dec. 1826) 186 = pumila.
dichotoma, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 340 = hirsuta
diffusa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 228 = Linkiana.
diffusa, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 151 = humilis.
diffusa, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 190 = linifolia.
diffusa, Vell. Fl. Flum. 307; vii. t. 110 = incana.
digitata, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 354.—Ind. or.
digitata, Wight, in Wall. Cat. n. 5430 = Grahamiana.
Dilloniana, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 41.—Afr. trop.
diosmaefolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 591.—Madag.
dissitiflora, Benth. in Mitch. Trop. Austral. 386.—Austral.
distans, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 582.—Afr. austr.
disticha, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. iii. (1846) 75 = acicularis.
divaricata, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 429.—Bras.
divaricata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5436 = medicaginea.
divergens, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 429 = breviflora.
diversifolia, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 27 = Lotononis laxa.
Dombeiana, DC. *Prod.* ii. 132 = anagyroides.
Doniana, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 28.—Afr. trop.
Dorycnium, A. Rich. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 16 = microcarpa.
dubia, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. 1852 508.—Ins. Socotr.
dubia, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5404.—Ind. or.
dumetorum, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 22.—Afr. trop.
dumosa, Franch. in Révoil, Comali, 25.—Afr. trop.
ebenoides, Walp. Rep. i. 590.—Afr. trop.
Eckloniana, Presl, Bot. Bemerk. 46 = humilis.
Ecklonis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 42.—Afr. austr.
effusa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 25, ex parte.—Afr. austr.
effusa, E. Mey. l. c. ex parte = humilis.
elata, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 29.—Afr. trop.
elegans, Bedd. in Madr. Journ. xix. 1858 178 = peduncularis.
elegans, Hort. ex DC. *Prod.* ii. 134 = purpurea.
elliptica, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. 11. 1843 34.—Mexic.
elliptica, Roxb. Hort. Beng. 54; Fl. Ind. iii. 279 = uncinella.
elongata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 125.—Afr. austr.
emarginata, Boj. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 584.—Afr. trop.

CROTALARIA:—

- emarginella, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 199.—Afr. trop.
- emirrensis, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 581.—Madag.
- epunctata, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 210 = albida.
- eremaea, *F. Muell. Rep. Greg. Pl.* 5 = dissitiflora.
- eriantha, *Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench.* iv. II. (1843) 121 = sessiliflora.
- eriocarpa, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 80.—Mexic.
- ericaula, *S. Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 738.—Mexic.
- erismoides, *Ficalho et Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1881) 17.—Afr. trop.
- ervoides, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 19.—Afr. trop.
- erythrophleba, *Welw. l. c.* 25.—Afr. trop.
- Espadilla, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 399 = stipularia.
- evolvuloides, *Wight, in Wall. Cat. n.* 5410.—Ind. or.
- exstipulata, *Mart. ex Schrank, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 78.—Bras.
- falcata, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 335 = goreensis.
- falcata, *Vahl, ex DC. Prod.* ii. 132.—Afr. trop.
- fartea, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* p. lxxv, nomen.—Abyss.
- fastigiata, *E. Mey. in Linnaea*, vii. (1832) 152 = Lotononis angustifolia.
- fenestrata, *Sims, Bot. Mag.* t. 1933 = juncea.
- ferruginea, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5398.—As. trop.
- ferruginea, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 571 = Pohlana.
- fertilis, *Delile, in Ferr. & Galin. Voy. Abyss.* iii. 122.—Abyss.
- filicaulis, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 24.—Afr. trop.
- filiformis, *Wall. Cat. n.* 5389.—Burma.
- filipes, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 475.—Ind. or.
- flavicoma, *Benth. in Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 429.—Bras.
- flexuosa, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 29.—Afr. trop.
- flexuosa, *Moench, Meth. Suppl.* 55 = verrucosa.
- floribunda, *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iii. 19 = Wiborgia sericea.
- floribunda, *Lodd. Bot. Cab. t.* 509 = Wiborgia floribunda.
- florida, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 30.—Afr. trop.
- foliosa, *Benth. in Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 429.—Bras.
- foliosa, *Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 217 = medicaginea.
- Forbesii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 18.—Afr. trop.
- formosa, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5393.—Ind. or.
- fruticosa, *Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n.* 5374 = pulcherrima.
- fruticosa, *Macfad. Fl. Jamaica.* i. 240 = pterocaula.
- fruticosa, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 4.—Jamaic.
- fulgida, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 32.—Afr. trop.
- fulva, *Roxb. Hort. Beng.* 54; *Fl. Ind.* iii. 266.—As. trop.
- furfuracea, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ii. 6.—Abyss.
- Galeotti, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 582.—Mexic.
- genistella, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 398 = pterocaula.
- genistifolia, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 335 = glauca.
- genistoides, *Lam. Encyc.* ii. 196.—Afr. austr.
- genistoides, *Willd. Sp. Pl.* iii. 987 = Willdenowiana.
- glabra, *Steud. Nom. ed. II.* i. 443 = uncinella.
- glabra, *Steud. l. c.* = glauca.
- glabrescens, *Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 248.—Ins. Galap.
- glabrescens, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1843) 563 = obtecta.
- glauca, *Willd. Sp. Pl.* iii. 974.—Afr. trop.
- glaucofolia, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 38.—Afr. trop.
- globifera, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 24.—Afr. austr.

CROTALARIA:—

- globosa, *Wight et Arn. Prod.* 190.—Ind. or.
- globulosa, *Wight, in Wall. Cat. n.* 5412 = globosa.
- glycinea, *Lam. Encyc.* ii. 200 = Fagelia bituminosa.
- goodiaeformis, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxix. (1879) 220.—Afr. trop.
- goreensis, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 165.—Afr. trop.
- gracilis, *Perr. ex DC. Prod.* ii. 133 = senegalensis.
- gracilis, *Walp. Rep. i.* 591.—Afr. trop.
- gracillima, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 55 = hyssopifolia.
- Grahami, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 128 = dichotoma.
- Grahamiana, *Wight & Arn. Prod.* 194.—Ind. or.
- grandiflora, *Benth. in Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 429 = acutiflora.
- grandiflora, *Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i.* i. 333 = tetragona.
- grandis, *Hort. Calc. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 80 = fulva.
- Grantiana, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 43.—Natal.
- Grantii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 32.—Afr. trop.
- guatemalensis, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 2.—Guatem.
- guianensis, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 761 = Clitoria guianensis.
- Guilleminiana, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 932 = atropurubens.
- guineensis, *D. Dietr. l. c.* 933 = goreensis.
- hastata, *Steud. Nom. ed. I.* 239 = verrucosa.
- havanensis, *Guss. in Linnaea*, iv. (1829) *Litt.* 36.—Cuba.
- Heldeana, *A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève.* ix. (1841) 97 = Pohlana.
- heptaphylla, *Lour. Fl. Cochinch.* 433.—Cochinch.
- herbacea, *Schweig. ex Schrank, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 77 = incana.
- herniarioides, *Wight & Arn. Prod.* 192 = medicaginea.
- heterophylla, *Linn. f. Suppl.* 323 = quinquefolia.
- hexaptera, *Schrank, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) ii. 79 = pterocaula.
- Heyneana, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5414.—Ind. or.
- Hilariana, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. I. 25.—Bras.
- Hildebrandtii, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 445 = orthoclada, *Baker.*
- Hildebrandtii, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxix. (1879) 220.—Afr. trop.
- hirsuta, *Roxb. Hort. Beng.* 54; *Fl. Ind.* iii. 270 = mysorensis.
- hirsuta, *Wall. Cat. n.* 5413 A, C = evolvuloides.
- hirsuta, *Willd. Sp. Pl.* iii. 978.—Ind. or.
- hirta, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 22 = incana.
- hirta, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 339 = biflora.
- hirta, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 217.—Ind. or.
- holoptera, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 13.—Afr. trop.
- holosericea, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 26.—Bras.
- Hookeri, *Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iii. (1835) 248 = Saltiana.
- Hookeriana, *A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève.* ix. (1841) 97 = ovalis.
- Hostmanni, *Steud. in Flora*, xxvi. (1843) 757 = retusa.
- humifusa, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5421.—Ind. or.
- humilis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 174.—Afr. austr.
- hyssopifolia, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 55.—Afr. trop.
- imbricata, *Linn. Pl. Afr. Rar.* 16 = Amphithalea densa.
- imbricata, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 443 = Aspalathus lotoides.
- impressa, *Nees, Del. Sem. Hort. Vrat.* (1841) 3 = astragalina.
- incana, *Linn. Sp. Pl.* 716.—Am. trop.
- incanescens, *Linn. f. Suppl.* 323 = capensis.
- Indigofera, *Sonnerat. ex Lam. Encyc.* ii. 200 = purpurascens.
- inflata, *Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 443 = sessiliflora.
- intermedia, *Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. l. Abth. I.* (1865) 362.—Afr. trop.
- involuta, *E. Mey. in Linnaea*, vii. (1832) 152 = Lotononis involucreta.
- involuta, *Soland. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 22 = ononioides.

CROTALARIA:—

- iodina, *Benth. in Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 572 = atropurubens.
- ivantulensis, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 26.—Afr. trop.
- javanica, *Fungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* vii. (1840) 303.—Java.
- juncea, *Linn. Sp. Pl.* 714.—As. trop.; Austral.
- juncea, *Willd. Sp. Pl.* iii. 975 = sericea.
- Kirkii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 36.—Afr. trop.
- Kurzii, *Baker, ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1873) ii. 229.—Burma.
- laburnifolia, *Linn. Sp. Pl.* 715.—As. trop.
- laburnoides, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 57 = Saltiana.
- lachnocarpa, *Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 33.—Abyss.
- lachnophora, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 151 = lachnocarpa.
- laeta, *Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. I. 30.—Bras.
- laevigata, *Lam. Encyc.* ii. 198.—Madag.
- laevigata, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 469 = Purshii.
- lanata, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xix. (1858) 178.—Ind. or.
- lanata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 124 = Priestleya villosa.
- lanceolata, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 24.—Afr. austr.
- lanceolata, *Roxb. Hort. Beng.* 54 = Brownei.
- lathyroides, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 163.—Afr. trop.
- latifolia, *Linn. Sp. Pl.* 715.—Jamaic.
- latifolia, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 180 = Saltiana.
- laxa, *Franch. in Révoil, Comali*, 24.—Afr. trop.
- leiocarpa, *Vog. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 8.—China.
- leioloba, *Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1837); *ex Linnaea*, xii. (1838) *Litt.* 80 = ferruginea.
- Lenticula, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 26 = Lotononis Lenticula.
- Leprieurii, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 162.—Afr. trop.
- leptoclona, *S. Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 737.—Mexic.
- leptophylla, *Benth. in Ann. Nat. Hist.* iii. (1832) 430 = maypurensis.
- leptostachya, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 562.—Ind. or.
- Leschenaultii, *DC. Prod.* ii. 125.—Ind. or.
- Leschenaultii, *Macfad. Fl. Jamaica.* i. 239 = sericea.
- linearis, *Herb. Madr. ex Wall. Cat. n.* 5370 = calycina.
- linearis, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 54.—Am. bor.
- lineata, *Lam. Encyc.* ii. 200 = Eriosema violaceum.
- lineata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 125 = decumbens.
- linifolia, *Linn. f. Suppl.* 322.—As. trop.; Austral.
- linifolia, *Willd. Sp. Pl.* iii. 975 = albida.
- Linkiana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 443.—Hab. ?
- littoralis, *DC. Prod.* ii. 134 = pumila.
- littoralis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 401.—Cuba.
- longifolia, *Lam. Encyc.* ii. 201 = Clitoria guianensis.
- longipes, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 54.—Am. bor.
- longipes, *Wight & Arn. Prod.* 183.—Ind. or.
- longirostrata, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 285.—Mexic.
- lotifolia, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* iii. 19 = latifolia.
- lotifolia, *Poepp. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 443 = vitellina.
- lotoides, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 575.—Afr. austr.
- lotoides, *Pers. Syn. i.* 284 = latifolia.
- lotoides, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 157 = microcarpa.
- Lotononis, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 39.—Afr. trop.
- lunaris, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 21 = Aspalathus lotoides.
- lunaris, *Linn. Sp. Pl.* 715 = Argyrolobium lanceolatum.
- lunata, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 42 = lanata.
- lunulata, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 5378.—Ind. or.
- lunulata, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 55.—Am. bor.
- lupiniflora, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5407 = Leschenaultii.
- lupinifolia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 443 = praec.

CROTALARIA:—

- lupinoides, *Hochst. ex Benth. in Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 583.—Afr. trop.
lupulina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 402. t. 590; DC. Prod. ii. 133 = *pumila*, *Orteg.*
lutescens, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 34.—Ind. or.
luxurians, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 578 = *medicaginea*.
macilenta, Delile, in Caill. Voy. Méroé, ii. (reimp. 35) t. 64 = *senegalensis*.
macrocalyx, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 572.—Afr. trop.
macrocarpa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 24.—Afr. austr.
macrophylla, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 266.—Burma.
macrophylla, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 26 = *sericea*.
macrophylla, Willd. Sp. Pl. iii. 982 = *Flemingia congesta*.
macropoda, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 157 = *orixensis*.
macrostachya, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 27 = *globifera*.
macrostipula, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 153 = *gorensis*.
macrostyla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 242 = *Lespedeza macrostyla*.
madurensis, Wight, in Wall. Cat. n. 5376.—Ind. or.
magnifolia, Tenore, Ind. Sem. Hort. Nap. (1829) 16.—Hab.?
malabarica, DC. Prod. ii. 127 = *nana*.
Mariae-Antoniae, Aschers. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 16 = *microcarpa*.
maritima, Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 614.—Am. bor.
Martiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 482 = *foliosa*.
Matthewsana, Benth. l. c. 479.—Peruv.
maxillaris, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 58.—Afr. trop.
maypurensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 403.—Venezuela.
medicaginea, DC. Prod. ii. 133 = *C. Trifoliatrum*.
medicaginea, Lam. Encyc. ii. 201.—As. trop.; Austral.
melanocarpa, Wall. Cat. n. 5382 = *linifolia*.
melilotoides, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 155 = *pyncostachya*.
Meyeriana, Steud. Nom. ed. II. i. 444.—Afr. austr.
micans, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 228.—Hab.?
micrantha, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 229.—Zeylan.
micrantha, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 27 = *Lotononis micrantha*.
microcarpa, Hochst. ex Benth. in Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 573.—Nubia.
microphylla, Vahl, Symb. Bot. i. 52.—Arab.
Mitchelli, F. Muell. Fragm. iii. 50 = *Novae-Hollandiae*.
Mitchellii, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 122.—Austral.
mollicula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 403.—Mexico.
mollis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 23 = *Meyeriana*.
mollis, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 25.—China.
montana, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 335 = *linifolia*.
montana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 152.—Abyss.
montana, Roxb. Hort. Beng. 54; Fl. Ind. iii. 265 = *albida*.
mossambicensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 60. t. 10 = *lanceolata*.
mucronata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 76.—Ind. occ.
multiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 478.—Zeylan.
mysorensis, Roth, Nov. Pl. Sp. 338.—Ind. or.
nana, Burm. f. Fl. Ind. 156. t. 48.—Ind. or.
nepaulensis, DC. Prod. ii. 128 = *nepalensis*.
natalitia, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 67.—Afr. austr.
neglecta, Wight & Arn. Prod. 192 = *medicaginea*.
nepalensis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 228 = *sessiliflora*.
neriifolia, Wall. Cat. n. 5362.—Burma.
nervosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5428 = *Pycnospora hedysaroides*.
nigricans, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 21.—Afr. trop.

CROTALARIA:—

- nipaulensis*, G. Don, Gen. Syst. ii. 137 = *nepalensis*.
nitens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 399.—N. Granat.
nitidula, Mart. ex Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 78 = *nitens*.
Notonii, Wight & Arn. Prod. 192.—Ind. or.
Novae-Hollandiae, DC. Prod. ii. 127.—Austral.
nubica, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 581.—Afr. austr.
nummularia, Willd. Sp. Pl. iii. 979 = *biflora*.
nutans, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 24.—Afr. trop.
obcordata, Berg. Desc. Pl. Cap. 195.—Afr. austr.
obliqua, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5388 = *ferruginea*.
oblongifolia, Hook. Ic. Pl. sub t. 830 = *Novae-Hollandiae*.
obovata, G. Don, Gen. Syst. ii. 138.—Afr. trop.
obscura, DC. Prod. ii. 134.—Afr. austr.
obtecta, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5372.—Ind. or.
occulta, R. Grah. l. c. n. 5360.—Reg. Himal.
ochroleuca, G. Don, Gen. Syst. ii. 138.—Afr. trop.
Oldhami, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 42 = *sessiliflora*.
oligostachya, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 41.—Afr. trop.
Onobrychis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 154.—Abyss.
ononoides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 572.—Afr. trop.
opposita, Linn. f. Suppl. 322 = *Rafnia opposita*.
orbicularis, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 151 = *Podalyria orbicularis*.
orixensis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 217.—Ind. or.; Afr. trop.
orthoclada, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 124.—Madag.
orthoclada, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 29.—Afr. trop.
otoptera, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 429.—Bras.
ovalifolia, Wall. Cat. n. 5411 = *rubiginosa*.
ovalis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 469.—Georgia.
oxalidifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 444 = *Loddigesia oxalidifolia*.
oxyptera, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 28 = *Lotononis oxyptera*.
pallida, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 570 = *sessiliflora*.
pallida, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 20.—Afr. trop.
pallida, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 58 = *Saltiana*.
paniculata, Pers. Syn. ii. 284 = *senegalensis*.
paniculata, Willd. Sp. Pl. iii. 982.—As. trop.
paramariboensis, Miq. in Ann. & Mag. Nat. Hist. xi. (1843) 14 = *verrucosa*.
parva, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5402 = *albida*.
parviflora, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 469 = *Purshii*.
parviflora, Roth, Catalect. i. 83 = *sagittalis*.
parvifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 124 = *Coelidium Thunbergii*.
parvula, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 25.—Afr. trop.
patula, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5371 = *nana*.
paulina, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 88.—Bras.
peduncularis, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 55 = *lutescens*.
peduncularis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5369.—Ind. or.
pedunculosa, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 76 = *laburnifolia*.
peguana, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 77.—Burma.
pellita, Bert. ex DC. Prod. ii. 128 = *ramosissima*.
pendula, Bert. l. c. 130 = *laburnifolia*.
perfoliata, Linn. Sp. Pl. 714 = *Baptisia perfoliata*.
perforata, Linn. Pl. Afr. Rar. 15; Amoen. Acad. vi. 92 = *Borbonia ciliata*.
perplexa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 26 = *Lotononis perplexa*.
Perrottetii, DC. Prod. ii. 128.—Afr. trop.
Pervillei, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 444.—Madag.
petiolaris, Franch. in Réveil, Çomali, 26.—Afr. trop.
petiolaris, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 474.—Afr. austr.
Petitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 159.—Abyss.
physocarpa, Fenzl, ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 17 = *podocarpa*.

CROTALARIA:—

- pilifera*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 54 = *podocarpa*.
pilosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Mexic.
pilosa, Rafin. New Fl. Am. ii. 54.—Am. bor.
pilosa, Roxb. ex Mart. in Denkschr. Acad. Muench. vi. (1820) 156 = *hirta*.
pilosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 125 = *obscura*.
pilosissima, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 327 = *ferruginea*.
piscarpa, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 16.—Afr. trop.
pisiformis, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 162 = *Saltiana*.
platycalyx, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 160.—Abyss.
platycarpa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 227 = *sagittalis*.
platysepala, Harv. Thes. Cap. i. 19. t. 29.—Afr. austr.
Plowdeni, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 41.—Afr. trop.
podocarpa, DC. Prod. ii. 133.—Afr. trop.
Poeppigii, Presl, Bot. Bemerk. 123.—Cuba.
Pohlana, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 428.—Bras.
polycarpa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 580 = *sphaerocarpa*.
polyclados, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 17.—Afr. trop.
polygaloides, Welw. ex Baker, l. c. 15.—Afr. trop.
polysperma, Kotschy, Reliq. Kotsch. (1868) 18. t. 14.—Afr. trop.
porrecta, Wall. Cat. n. 5363 = *juncea*.
priestleyoides, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 74.—Ind. or.
Pringlei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 200.—Am. bor. occ.
procumbens, [Moq. & Sesse] ex DC. Prod. ii. 129 = *ovalis*.
procumbens, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 273 = *medicaginea*.
procumbens, C. Sm. in Tuckey, Congo, 252 = *Tuckeyana*.
procumbens, Wall. Cat. n. 5437 = *herniarioides*.
prolifera, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 152 = *Lotononis porrecta*.
prolongata, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 25.—Afr. trop.
propinqua, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxx, nomen.—Abyss.
prostrata, Rottl. in Willd. Enum. Hort. Berol. 747.—As. trop.
prostrata, Wight, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 67 = *humifusa*.
protensa, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 35.—Afr. trop.
Pseudoeriosema, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 198.—Afr. trop.
psoraloides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 242 = *Priotropis cytisoides*.
psoraloides, Lam. Encyc. ii. 201 = *villosa*, *Rhynchosia psoraloides*.
pteroaula, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 76.—Am. austr.
pteropoda, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 508.—Ins. Socotr.
pubera, Vahl, Eclog. Am. ii. 55.—Ind. occ.
puberula, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 225 = *pumila*.
pubescens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 444 = *pubera*.
pubescens, Moench, Meth. 161 = *incana*.
pulchella, Andr. Bot. Rep. t. 417 = *Lebeckia cytisoides*.
pulcherrima, Roxb. Hort. Beng. 54; Fl. Ind. iii. 267.—Ind. or.
pulchra, Andr. Bot. Rep. t. 601 = *pulcherrima*.
pulchra, DC. Prod. ii. 128 = *fulva*.
pumila, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 397 = *sessiliflora*.
pumila, Hochst. & Steud. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 17 = *microphylla*.
pumila, Orteg. Hort. Matr. 23.—Cuba.
pumila, Rafin. New Fl. Am. ii. 56.—Am. bor.
pumila, Schrank, in Denkschr. Acad. Muench. vi. (1820) 188 = *pusilla*.
punctata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5401 A, C = *albida*.
purpurascens, Lam. Encyc. ii. 200.—Madag.

CROTALARIA:—

purpurea, Vent. *Jard. Malm.* t. 66.—Afr. austr.
Purshii, DC. *Prod.* ii. 124.—Am. bor.
pusilla, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 335.—Ind. or.
pusilla, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 189 = *evolvu-*
loides.
pyncnostachya, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii.
 (1843) 584.—Abyss.
Quartiniana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 158.—Abyss.
quinata, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 27 = *Loto-*
nonis acutiflora.
quinquefida, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 342 =
C. Trifolium.
quinquefolia, Linn. *Sp. Pl.* 716.—As. trop.
racemosa, Vell. *Fl. Flum.* 306; vii. t. 106 = *paulina*.
ramiflora, Perr. ex DC. *Prod.* ii. 168 = *Tephrosia*
obcordata.
ramosissima, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 26.—
 Afr. trop.
ramosissima, F. Muell. *Fragm.* iii. 55 = *crispata*.
ramosissima, Roxb. *Hort. Beng.* 54; *Fl. Ind.* iii. 268.—
 Ind. or.
recta, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 152.—
 Afr. trop.
reflexa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 125 = *Priestleya sericea*.
Regnellii, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 511 =
Pohlana.
remotiflora, Hochst. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.*
 ii. 31 = *senegalensis*.
reniformis, Lam. *Encyc.* ii. 194 = *Valcoa perfoliata*.
retusa, Linn. *Sp. Pl.* 715.—Cosmop. trop.
retusifolia, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iii. 516 = *retusa*.
rhizophylla, R. Grah. in Wall. *Cat. n.* 5431 = *occulta*.
rigida, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 343.—Ind. or.
rostrata, Wight & Arn. *Prod.* 191 = *Notonii*.
Rothiana, DC. *Prod.* ii. 127 = *biflora*.
Rothii, Spreng. *Syst.* iii. 237 = *præc.*
rotundifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 402.—Am. bor.
Roxburghiana, DC. *Prod.* ii. 129 = *calycina*.
Roxburghii, Spreng. *Syst.* iii. 239 = *præc.*
rubiginosa, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 5356 =
alata.
rubiginosa, Herb. Madr. ex Wall. l. c. n. 5361 = *myso-*
rensis.
rubiginosa, Roxb. *Hort. Beng.* 98; *Fl. Ind.* iii. 269 =
hirsuta.
rubiginosa, Walp. *Rep. i.* 590 = *atrorubens*.
rubiginosa, Willd. *Sp. Pl.* iii. 973.—Ind. or.
rufescens, Franch. *Pl. Davidian.* i. (1884) 79 =
ferruginea.
rufipila, Benth. in Mart. *Fl. Bras.* xv. i. 28.—Bras.
sagittalis, Desv. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 178 =
stipularis.
sagittalis, Linn. *Sp. Pl.* 714.—Am. bor.
sagittalis, Vell. *Fl. Flum.* 308; vii. t. 111 = *stipularia*.
sagitticaulis, Wall. *Cat. n.* 5357 = *alata*.
Saharae, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 165.—
 Afr. bor.
salicifolia, Heyne, in Wall. *Cat. n.* 5359 A.—Ind. or.
Saltiana, Andr. *Bot. Rep.* t. 648 (1811).—Geront. trop.
Saltiera, Ait. ex Steud. *Nom. ed. I.* 239 = *præc.*
saxatilis, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879)
 219.—Afr. trop.
saxatilis, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch.
 Neêrl. Indie, iii. (1846) 75 = *linifolia*.
scabrella, Wight & Arn. *Prod.* 181 = *rubiginosa*.
scandens, Lour. *Cochinch.* ii. 435.—Cochinch.
scariosa, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 56.—Am. bor.
Schiedeana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 445.—Mexic.
Schimperi, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 151 = *incana*.
Schumacheri, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 933 = *falcata*.
Schweinfurthii, Defflers, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii.
 (1885) 348.—Afr. trop.
scoparia, Wall. *Cat. n.* 5418 = *albida*.
semperflorens, Vent. *Jard. Cels.* t. 17.—As. trop.
senegalensis, Bacle, in DC. *Prod.* ii. 133.—Afr. trop.
sericea, Burm. f. *Fl. Ind.* 156 = *Burmanni*.
sericea, Retz. *Obs.* v. 26.—Ind. or.
sericea, Willd. *Sp. Pl.* iii. 519 = *juncea*.
serpens, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 153 = *Euchlora*
serpens.
serpyllifolia, Lamb. ex DC. *Prod.* ii. 124 = *stipularia*.
serpyllifolia, Wight, ex Wall. *Cat. sub n.* 5358 =
Wightiana.
sessiliflora, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1004.—China.
sessilifolia, Linn. *Mant.* ii. 440 = *sessiliflora*.
setifera, DC. *Prod.* ii. 131.—Mexic.
simplex, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 153 = *recta*.

CROTALARIA:—

sinensis, J. F. Gmel. *Syst.* 1095 = *chinensis*.
sobolifera, R. Grah. in Wall. *Cat. n.* 5420 A = *lini-*
folia.
sobolifera, R. Grah. l. c. n. 5420 B = *nana*.
sparsiflora, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 26.—Afr.
 austr.
spartea, R. Br. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii.
 12.—Afr. trop.
spartioides, DC. *Prod.* ii. 128.—Afr. austr.
spartioides, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 23 =
virgultalis.
spartioides, Spreng. *Syst.* iii. 240 = *Willdenowiana*.
speciosa, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 336.—Ind. or.
spectabilis, Roth, l. c. 341 = *sericea*.
sphaerocarpa, Perr. ex DC. *Prod.* ii. 133.—Afr. trop.
spinosa, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. *Intell.* 32; et
 ex Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843)
 576.—Abyss.
spinulosa, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 21.—Afr. austr.
splendens, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. *Suppl.* i.
 (1843) 8 = *elliptica*.
stenophylla, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 174 = *Ecklonis*.
stenophylla, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. *Suppl.* i.
 (1843) 7 = *linifolia*.
stenoptera, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.*
 ii. 12.—Afr. trop.
Steuineri, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien,
 xviii. (1868) 651.—Afr. trop.
Stewartii, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 32.—Afr.
 trop.
stipitata, R. Grah. in Wall. *Cat. n.* 5425 A = *C. Trifo-*
liastrum.
stipitata, R. Grah. l. c. n. 5425 B = *laevigata*.
stipulacea, Roxb. *Hort. Beng.* 54; *Fl. Ind.* iii. 264 =
mysorensis.
stipularia, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 76.—Guian.;
 Ind. occ.
stipulata, Vell. *Fl. Flum.* 307; vii. t. 109 = *anagy-*
roides.
Stocksii, Benth. ex Baker, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii.
 67.—Ind. or.
striata, A. Br. in Flora, xxiv. (1841) 280 = *astragalina*.
striata, DC. *Prod.* ii. 131 = *Saltiana*.
striata, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 76.—Bras.
striata, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 336 = *falcata*.
stricta, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 342 = *C. Trifolium*.
stricta, Roxb. *Hort. Beng.* 54; *Fl. Ind.* iii. 265 =
calycina.
strigosa, Boj. *Hort. Maurit.* 88.—Hab. ?
strigulosa, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882)
 508.—Ins. Socotr.
Sturtii, R. Br. in Sturt, *Exped.* ii. *App.* 70.—Austral.
styracifolia, Desf. *Tabl.* ed. II. 214, nomen; *Hornem.*
Hort. Hafn. *Suppl.* 151.—Afr. austr.
subdecurrens, Mart. ex Benth. in Mart. *Fl. Bras.* xv.
 i. 20.—Bras.
subperfoliata, Wight, in Wall. *Cat. n.* 5377.—Ind. or.
tecta, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 334.—Ind. or.
tenella, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 152 = *Lotononis*
tenella.
tenuiflora, Steud. *Nom. ed. II.* i. 445.—Afr. austr.
tenuifolia, Roxb. *Hort. Beng.* 54; *Fl. Ind.* iii. 263 =
juncea.
tenuifolia, Wight, ex Wall. *Cat. sub n.* 5369 = *pedun-*
cularis.
tenuirama, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.*
 ii. 24.—Afr. trop.
tenuis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 124.—
 Madag.
tenuis, Wall. *Cat. n.* 5403 = *albida*.
tepicana, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy. Suppl.* 414.—
 Mexic.
tetragona, Roxb. ex Andr. *Bot. Rep.* t. 593; *Fl. Ind.* iii.
 263.—As. trop.
tetragona, Wall. *Cat. n.* 5367 D = *obtecta*.
tetragonoloba, Roxb. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 445 =
tetragona.
tetrasperma, Dietr. ex DC. *Prod.* ii. 126 = *pulcherrima*.
thebaica, DC. *Prod.* ii. 128.—Afr. trop.
thebaica, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 160 =
arenaria.
Thomsoni, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885)
 399.—Afr. trop.
Thunbergiana, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839)
 475 = *Lotononis excisa*.
tigrensii, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 36.—Afr.
 trop.

CROTALARIA:—

tinctoria, Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.
 (1885) 443 = *striata*.
tomentosa, Perr. ex DC. *Prod.* ii. 128 = *Perrottetii*.
tomentosa, Rottl. ex Spreng. *Syst.* iii. 236 = *ramo-*
sisissima.
tomentosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 192.—Afr. austr.
tomentosa, Wight, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 445 =
digitata.
topicauca, Walp. *Rep. i.* 594, sphalm. = *tepicana*.
triantha, [Moç. & Sesse,] ex DC. *Prod.* ii. 135 =
pumila.
triantha, Steud. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii.
 16 = *microcarpa*.
trichophora, Benth. ex Baker, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.*
 ii. 67.—Ind. or.
trichopoda, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 154 =
Lotononis trichopoda.
trichotoma, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835)
 265.—Madag.
triflora, Heyne, in Wall. *Cat. n.* 5387 = *hirsuta*.
triflora, Linn. *Sp. Pl.* 715 = *Rafnia triflora*.
Trifolium, Wall. *Cat. n.* 5432 G = *Notonii*.
Trifolium, Willd. *Sp. Pl.* iii. 983.—Ind. or.
trigonelloides, Webb, in Hook. *Niger Fl.* 117, in obs. =
microphylla.
triphylia, Vell. *Fl. Flum.* 307; vii. t. 108 = *brachy-*
stachya.
triquetra, Dalz. in Hook. *Kew Journ.* ii. (1850) 34.—
 Ind. or.
truncata, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 151 = *Loto-*
nonis umbellata.
tuberosa, Buch.-Ham. in D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 241 =
Eriosema chinense.
Tuckeyana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 445.—Afr. austr.
turgida, Loisel. *Herb. Amat.* t. 238.—Hab. ?
Tweediana, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii.
 (1843) 482.—Reg. Argent.
ukambensis, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879)
 219.—Afr. trop.
umbellata, Wight, in Wall. *Cat. n.* 5383 = *nana*.
uncinata, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii.
 33.—Afr. trop.
uncinella, Lam. *Encyc.* ii. 200.—China.
undulata, Knowles & Westc. *Fl. Cab.* ii. (1838) 158.—
 Mexic.
uniflora, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 13.—Afr.
 trop.
uniflora, Koen. ex Roxb. *Hort. Beng.* [98]; *Fl. Ind.*
 iii. 271 = *Heylandia latebrosa*.
unifoliolata, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 430.
 —Bras.
Vachellii, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 180 =
elliptica.
variegata, Welw. ex Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii.
 19.—Afr. trop.
vasculosa, R. Grah. in Wall. *Cat. n.* 5427.—Ind. or.
velutina, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 429.—
 Bras.
venusta, Wall. *Cat. n.* 5365 = *sessiliflora*.
verrucosa, Linn. *Sp. Pl.* 715.—Cosmop. trop.
versicolor, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 28.—Afr.
 trop.
versicolor, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 152 = *Loto-*
nonis versicolor.
Vespertilio, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 429.
 —Bras.
vestita, Baker, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 67.—Ind.
 or.
vexillata, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 153 = *Loto-*
nonis prostrata.
villosa, Linn. *Sp. Pl.* 715 = *Podalyria calyptrata*.
villosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 125.—Afr. austr.
viminea, Wall. *Cat. n.* 5397 B = *juncea*.
viminea, Wall. l. c. n. 5397, pro parte = *tecta*.
virgata, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 429 =
paulina.
virgata, Herb. Holm. ex Harv. in Harv. & Sond. *Fl.*
Cap. ii. 36 = *Rafnia Thunbergii*.
virgata, Mart. in Denkschr. Acad. Muench. vi. (1820)
 157 = *medicaginea*.
virgata, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* i. 192 =
C. Trifolium.
virgatula, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 30 =
virgulata.
virgulata, Klotzsch, in Peters, *Reise Mossamb. Bot.* 56.
 —Afr. trop.
virgulta, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 276.—Afr. austr.

CROTALARIA :—

- virgultalis, *Burch. ex DC. Prod.* ii. 128.—Afr. austr.
viscosa, Pursh, ex Steud. Nom. ed. II. i. 444, in syn. =
 paniculata.
vitellina, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 447.—Bras.
Vogelii, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843)
 561.—Afr. trop.
Vogelii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 926 = linifolia.
volubilis, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 125.—Afr. austr.
Walkeri, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1840)
 328 = semperflorens.
Wallichiana, Wight & Arn. Prod. 187 = semper-
 florens.
Welwitschii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 13.—
 Afr. trop.
Wightiana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5358 = rubigi-
 nosa.
Willdenowiana, *DC. Prod.* ii. 134.—Afr. austr.
xanthoclada, *Boj. ex Benth. in Hook. Lond. Journ.*
Bot. ii. (1843) 588.—Madag.
zanzibarica, *Benth. l. c.* 584.—Afr. trop.
Zollingeriana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 344.—Java.
Zuccariniana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 935 = striata.

CROTALOPSIS, Michx. ex DC. *Prod.* ii. 100, in syn.
 (1825) = *Baptisia*, Vent. (Legum.).

CROTON, Linn. Gen. ed. I. 288 (1737). *EUPHOR-*
BIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 293.

- ANGELANDRA, Endl. Gen. Suppl. iv. III. 91 (1850).
 ANISEPTA, Rafin. Cat. 13 (1824).
 ANISOPHYLLUM, Boiv. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-
 61) 153.
 ARGYRA, Noronha, ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61)
 162.
 ARGYRODENDRON, Klotzsch, in Peters, *Reise Mos-*
samb. Bot. 100 (1861).
 AROTON, Neck. Elem. ii. 336 (1790).
 ASTRAEA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841)
 194.
 ASTROGYNE, Benth. Pl. Hartw. 14 (1839).
 AUBERTIA, Chapel. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61)
 162, 166.
 BARHAMIA, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald,
 104 (1853).
 BRACHYSTACHYS, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ.
 Bot. ii. (1843) 47.
 BRUNSVIA, Neck. Elem. ii. 337 (1790).
 CALYPTEROPETALUM, Hassk. Retzia, i. 34 (1858).
 CASCARILLA, Adans. Fam. ii. 355 (1763).
 CINOGASUM, Neck. Elem. ii. 336 (1790).
 CLEODORA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841)
 196.
 CODONOCALYX, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén.
 Euph. 369 (1858).
 COMATOCROTON, Karst. in C. Koch, *Wochenschr.* ii.
 (1859) 6.
 CROTONANTHUS, Klotzsch, ex Schlecht. in *Linnaea*,
 xxvi. (1853-55) 634.
 CYCLOSTIGMA, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald,
 104 (1853).
 DECARNIUM, Rafin. Neogenyt. 1 (1825).
 DREPADENIUM, Rafin. l. c. 2 (1825).
 ELUTHERIA, Linn. Hort. Cliff. 486 (1737).
 ENGELMANNIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii.
 (1841) 253.
 EUTROPIA, Klotzsch, l. c. (1841) 196.
 FURCARIA, Boiv. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 356
 (1858).
 GEISELERIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841)
 254.
 GYNAMBLOSIS, Torr. in Rep. Marcy Exped. 295
 (1853).
 HALECUS, Rumpf. ex Rafin. Sylva Tellur. 62 (1838).
 HENDECANDRA, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb.
 x. (1826) 287.
 HEPTALLON, Rafin. Neogenyt. 1 (1825).
 KLOTZSCHIPHYTUM, Baill. Etud. Gén. Euph. 382
 (1858).
 KURKAS, Rafin. Sylva Tellur. 62 (1838).
 LASIOGYNE, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix.
 Suppl. i. 418 (1843).
 LEONTIA, Reichb. Consp. 195 (1828).
 LEUCADENIA, Klotzsch, ex Baill. *Adansonia*, iv.
 (1864) 338.
 LUNTIA, Neck. Elem. ii. 335 (1790).
 MACROCROTON, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl.
 Gui. 1186 (1848).

CROTON :—

- MEDEA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 198.
 MEIALISA, Rafin. Sylva Tellur. 63 (1838).
 MONGUIA, Chapel. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61)
 147.
 MYRIOGOMPHUS, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
 (1857) 142.
 OCALIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 195.
 ODOTALON, Rafin. Sylva Tellur. 66 (1838).
 PALAMOSTIGMA, Mart. ex Klotzsch, in Hook. Lond.
 Journ. Bot. ii. (1843) 49.
 PENTECA, Rafin. Sylva Tellur. 62 (1838).
 PILINOPHYTUM, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii.
 (1841) 255.
 PODOSTACHYS, Klotzsch, l. c. (1841) 193.
 SCHRADERA, Willd. in Goett. Journ. Wiss. i. (1797) 1.
 SEMILTA, Rafin. Sylva Tellur. 63 (1838).
 TIGLIUM, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix.
 Suppl. i. 418 (1843).
 TIMANDRA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841)
 197.
 TRIDESMIS, Lour. Fl. Cochinch. 576 (1790).
 TRIPLANDRA, Rafin. Sylva Tellur. 62 (1838).
 abaitensis, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 337.—
 Bras.
 aberrans, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 232.—
 Bras.
 abnormis, Mart. ex Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 354
 = timandroides.
 abutiloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 86.—
 Peruv.
 acerifolius, A. Cunn. ex Hook. in Mitch. Journ. Trop.
 Austral. 371 = Adriana glabrata.
 acerrimus, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 104 =
 Dalechampia bidentata.
 acronychioides, F. Muell. Fragm. iv. 142.—Austral.
 acuminatus, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxxv =
 macrostachys.
 acuminatus, Lam. Encyc. ii. 207 = Mallotus japonicus.
 acuminatus, A. Rich. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61)
 276 = Cephalocroton leucocephalus.
 acutus, Thunb. Fl. Jap. 269 = C. Tiglium.
 adamantinus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 115.
 —Bras.
 adenocalyx, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 344.—
 Bras.
 adenodontus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II.
 267.—Am. austr.
 adenopetalus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 90 = gracilipes.
 adenophorus, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 153.—
 Madag.
 adenophyllus, Spreng. Syst. iii. 869.—Jamaica.
 adipatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 68.—Bras.
 adpressus, Wright & Griseb. in Goett. Nachr. (1865)
 173.—Cuba.
 adpersus, Benth. Pl. Hartw. 51.—Mexic.
 affinis, Geisel. Croton Monog. 25 = glandulosus.
 agoensis, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 348.—
 Bras.
 agrarius, Baill. l. c. 319.—Bras.
 agrophilus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 175.
 —Bras.
 alabamensis, E. A. Smith, ex Chapman, Fl. S. U. St.
 Suppl. 648.—Am. bor.
 alagoensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 121.
 —Bras.
 albellus, Muell. Arg. l. c. 180.—Bras.
 albescent, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853
 (1855) 242 = Scouleri.
 albicans, Reichb. f. & Zoll. in Verh. Naturh. Ver.
 Nederl. Ind. Batav. i. (1856) 21 = Cephalocroton
 albicans.
 albicans, Willd. ex Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 634
 = rhamnifolius.
 albidus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 645.—Cuba.
 Algeroni, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 320 =
 grandivolum.
 alnifolius, Lam. Encyc. ii. 205.—Peruv.
 alnoides, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 319.—Bras.
 altheaifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9; Vahl,
 in Geisel. Croton Monog. 57.—Am. trop.
 althaeifolius, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)
 ed. I. Art. iv. 12 (err. althiesolium).—Malaya.
 amabilis, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 537.—
 Afr. trop.
 amazonicus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 102.—Bras.

CROTON :—

- ambanivoulensis, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 165.—
 Madag.
 andinus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 126.
 —Bolivia.
 Andreanus x, Linden, in André, Illustr. Hort. xxii.
 (1875) 56. t. 201.
 Andreus, Linden, ex Rev. Hort. (1877) 87 =
 praec.
 angolensis, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 339.
 —Afr. trop.
 angularis, Klotzsch, ex Baill. in *Adansonia*, iv. (1863-
 64) 299 = salutaris.
 angustifrons, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xf. II.
 222.—Bras.
 angustissimus, Hort. in Gard. Chron. (1871) 612.—
 Hab. ?
 anisatus, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 159.—Madag.
 anisodontus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-
 66) 91.—Bras.
 antisiphiliticus, Mart. Reise Bras. i. 282.—Bras.
 apetalum, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 104 = Alchornea
 rugosa.
 argenteus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lxxv = Chrozop-
 hora obliqua.
 argenteus, Linn. Sp. Pl. 1004 = Julocroton argenteus.
 argentinus, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 200.
 —Reg. Argent.
 argothamnoides, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 872 = Argi-
 thamnina Fendleri.
 argutus, Heyne, in Wall. Cat. n. 7768 = Klotzschianus.
 argyranthemus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 215.—Am. bor.
 argyratus, Blume, Bijdr. 602.—Ind. or.; Malaya.
 Argyrocladus, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 146.—
 Madag.
 argyroglossus, Baill. l. c. iv. (1863-64) 290 = micans.
 argyrophyllodes, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv.
 (1865-66) 96.—Bras.
 argyrophyllus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 68 =
 micans.
 arnhemicus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 112.—Austral.
 aromaticus, Gaertn. Fruct. ii. 119. t. 107 = caudatus.
 aromaticus, Linn. Sp. Pl. 1005.—Ind. or.
 aromaticus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 380.—Ins. Molucc.
 aromaticus, Wall. Cat. n. 7773 = birmanicus.
 asper, Desv. ex Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 300 =
 floribundus.
 asper, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 104; Fl. Ind. iii.
 681 = Chrozophora plicata.
 asperrimus, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854)
 376.—Bras.
 astraeatus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 341
 Klotzschii.
 astrogynus, Baill. l. c. 310.—Bras.
 Astroites, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 375.
 —Ins. S. Thom.
 Astroites, Willd. Sp. Pl. iv. 554 = flavens.
 atro-rufus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 194.
 —Bras.
 atrovirens, Wall. Cat. n. 7771 = Mallotus atrovirens.
 aucubaefolius, Andr. Illustr. Hort. xix. (1872) 327.
 —Ins. Pacif.
 Augustinianus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 320
 grandivolum.
 auriculatus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 98 = jacobinensis.
 avenius, Geisel. Croton Monog. 11 = lucidus.
 axillaris, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 126.—N. Granat.
 bacciferus, Wall. Cat. n. 7826 = Mallotus repandus.
 bahiensis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 127.—Bras.
 Baillonianus, Muell. Arg. l. c. 85.—Peruv.
 baliospermum, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 348 =
 Codiaeum variegatum.
 balsameus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 107.—Peruv.
 balsamifer, Jacq. Enum. Pl. Carib. 32 = flavens.
 barbatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 73.
 Mexic.
 bellulus x, Linden & André, Illustr. Hort. xxii. (1875)
 104.
 Benthamianus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II.
 105.—Bras.
 Bentoe, Linn. Mant. ii. 297 = Terminalia angustifolia.
 Bensoe, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 721 = praec.

CROTON:—

Berlandiera, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 141.—Mexic.
Berlandiera, Torr. in Bot. Mex. Bound. 193 = humilis.
 Berniera, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 152.—Madag.
 betaceus, *Baill. l. c.* iv. (1863-64) 341.—Bras.
 Betulaster, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 201.—Bras.
 betulinus, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 98.—Ind. occ.
 bicolor, *Roxb. Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 680 = argyratus.
 bidentatus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 140.—Bras.
 bifurcatus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 164.—Madag.
 Billbergianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 98.—Panama.
 birmanicus, *Muell. Arg. l. c.* 112.—Burma.
 bispinosus, *Wright, in Sawv. Fl. Cub.* 128.—Cuba.
 bixoides, *Vahl, in Geisel. Crot. Monog.* 53.—Am. austr.
 Blanchetianus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 301.—Bras.
 Bocquillonii, *Baill. l. c.* 161.—Madag.
 Boissieri, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 138.—Peruv.
 Boivinianus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 163.—Madag.
 Bojerianus, *Baill. l. c.* 151.—Madag.
 boliviensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 91.—Bolivia.
 Bonplandianus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 339 = C. Persicaria.
 Boragatch, *Wall. Cat. n.* 7735 = longifolius.
 Boutonianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 80.—Ins. Maurit.
 brachiatus, *Mart. ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 368 = serratus.
 brachybotrys, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 571.—Madag.
 bracteatus, *Lam. Encyc.* ii. 208.—Madag.
 bractiferus, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind.* iii. 680 = Codiaeum variegatum.
 brasiliensis, *Mart. ex Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 419 = compressus.
 brasiliensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 104.—Bras.
 Bredemeyeri, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 8.—Venezuela.
 brevifolius, *Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 241 = Scouleri.
 brevispicatus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 152 = brachybotrys.
 Bridgesii, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 115.—Bolivia.
 Brocchianus, *Vis. Pl. Aegypt. ac Nub.* 39. t. 8. f. 2 = Chrozophora Brocchiana.
 Burchellii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 139.—Bras.
 buxifolius, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 676.—Bras.
 Cajucara, *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 376.—Bras.
 caldensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 93.—Bras.
 californicus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 691.—Calif.
 callicarpaefolius, *Vahl, in Geisel. Crot. Monog.* 37.—Peruv.
 calocephalus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 121.—Bras.
 calococcus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 242.—Burma.
 calycinus, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 24.—Bras.
 campestris, *St. Hil. Pl. Us. Bras.* t. 60.—Bras.
 canescens, *Boj. Hort. Maurit.* 281 = mauritianus.
 capensis, *Linn. f. Suppl.* 422 = Jatropha capensis.
 caperoniaefolius, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 206.—Bras.
 capitatus, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 214.—Am. bor.
 cardiospermus, *Gaertn. Fruct.* ii. 120. t. 107.—Zeylan.
 carinatus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 126.—Bras.
 Caryophyllus, *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 374.—Bras.
 Casarettoanus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 628.—Bras.
 Cascarilla, *Benn. in Journ. Linn. Soc.* iv. (1860) 30.—Ins. Baham.
 Cascarilla, *Lam. Encyc.* ii. 203 = flavens.
 Cascarilla, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1423 = linearis.

CROTON:—

cascarilloides, *Geisel. Crot. Monog.* 8.—Ins. S. Doming.
 cascarilloides, *Racusch. Nom.* ed. III. 280 = Mallotus philippinensis.
 cassinioides, *Lam. Encyc.* ii. 211.—Madag.
 castaneaefolius, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 70 = Caperonia palustris.
 castaneifolius, *Linn. Sp. Pl.* 1005 = Caperonia castaneaefolia.
 castanifolius, *Wall. Cat. n.* 7760 = Mallotus Wallichianus.
 Catariae, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 349.—Bras.
 catinganus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 263.—Bras.
 caudatus, *Geisel. Crot. Monog.* 73.—Ind. or.
 ceanothifolius, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 295.—Bras.
 cearensis, *Baill. l. c.* 327.—Bras.
 cearensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 119 = betaceus.
 celtidifolius, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 331.—Bras.
 cerino-dentatus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 186.—Bras.
 cerinus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 570.—Cuba.
 chaetocalyx, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 133.—Bras.
 chaetophorus, *Muell. Arg. l. c.* 130.—Bras.
 chamaedryfolius, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 41.—Guiana.
 chamaedryfolius, *Lam. Encyc.* ii. 214 = Acalypha reptans.
 Chamaepitys, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 356 = pycnocephalus.
 chapadensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 262.—Bras.
 Chapelieri, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 166.—Madag.
 Chiamala, *Wall. Cat. n.* 7775 = Alchornea tiliaefolia.
 chilensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 92.—Chili.
 chinensis, *Benth. Fl. Hongk.* 309 = tomentosus.
 chinensis, *Geisel. Crot. Monog.* 24 = Mallotus Apelta.
 chlorocalyx, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 109.—Ind. or.
 chloroleucus, *Muell. Arg. l. c.* 106.—Bras.
 chrozophoroides, *Auct. vide crozophoroides.*
 chrysocladus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 172.—Bras.
 Chrysodaphne, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 147.—Madag.
 ciliato-glanduliferus, *Ortega, Hort. Matr.* 51.—Mexic.; Cuba.
 cinctus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 235.—Bras.
 cinerellus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 137.—Bras.
 citrifolius, *Lam. Encyc.* ii. 210.—Ins. S. Doming.
 cladotrichus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 124.—Mexic.
 Claussenianus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 291.—Bras.
 clavuliger, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 644.—Cuba.
 cluytioides, *Forst. f. Prod.* 92 = Euphorbia tannensis.
 cneorifolius, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 676.—Bras.
 coccineus, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 11.—Malaya.
 coccineus, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 97 = Mallotus philippinensis.
 coccineus, *Wall. Cat. n.* 7771 = Mallotus atrovirens.
 codonocalyx, *Baill. Adansonia*, ix. (1863-64) 353 = nitraiaefolius.
 Coelebogynne, *Baill. l. c.* 293 = Gaudichaudi.
 Colliguay, *Molina, Sagg. Chil.* ed. II. 147.—Chili.
 Colliguaya, *Spreng. Syst.* iii. 875 = Colliguaya odorifera.
 collinus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 78 = ferrugineus.
 collinus, *Panch. ex Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 217 = insularis.
 collinus, *Phil. Fl. Atac.* 49.—Chili.
 comatus, *Vell. Fl. Flum.* x. t. 74.—Bras.
 comosus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 667.—Bras.
 compressus, *Lam. Encyc.* ii. 208.—Bras.
 conduplicatus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 80 = rhamnifolius.

CROTON:—

congestus, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 582.—China.
 consanguineus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxiv. (1865-66) 117.—Ins. Philipp.
 conspurcatus, *Schlecht. in Linnaea*, vii. (1832) 380 = Julocroton conspurcatus.
 constrictus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 360.—Bras.
 corallatus, *Soland. ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 351 = Ricinocarpus pinifolius.
 corchorifolius, *Geisel. Crot. Monog.* 25 = glandulosus.
 Corchoropsis, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 364.—Bras.
 cordatus, *Vell. Fl. Flum.* x. t. 66 = Julocroton triquetus.
 cordiaefolius, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 334.—Bras.
 coriaceus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 87.—Ecuador.
 cornutus, *André, Illustr. Hort.* xix. (1872) 188.—Ins. Salomon.
 corrientesianus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 309.—Am. austr.
 Cortesianus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 83.—Mexic.
 corylifolius, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 159 = cubanus.
 corylifolius, *Lam. Encyc.* ii. 205.—Jamaic.
 corymbulosus, *Rothr. in Wheeler, Rep. Bot.* 242.—Am. bor.
 costatus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 67.—N. Granat.
 Cotoneaster, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 484.—Madag.
 craspedotrichus, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 173.—Cuba.
 crassifolius, *Geisel. Crot. Monog.* 19 = tomentosus.
 crassirameus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 108 = astrogynus.
 cremostachyus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 321 = grandivolum.
 crenatus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 129.—Venezuela.
 crozophoroides, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 243 = tomentosus.
 cubanus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 94.—Cuba.
 Cumingii, *Muell. Arg. l. c.* 101.—Ins. Philipp.
 cuneatus, *Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 49.—Bras.
 cuneatus, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1848) 477 = surinamensis.
 cyanospermus, *Gaertn. Fruct.* ii. 120. t. 107 = Phyllanthus cyanospermus.
 cynanchicus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 329 = celtidifolius.
 daphnargyreus, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 123 = C. Argyrodaphne.
 debilis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 132.—Bras.
 decalobus, *Muell. Arg. l. c.* 80 = Julocroton decalobus.
 decipiens, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 310.—Bras.
 dentatus, *Sm. in Rees, Cyclop.* x. n. 40 = populifolius.
 denticulatus, *Blume, Bijdr.* 603 = caudatus.
 denticulatus, *Geisel. Crot. Monog.* 72 = Euphorbia lanata.
 denticulatus, *Wall. Cat. n.* 7731 = rhodostachyus.
 dentifolius, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 347 = Lundianus.
 dentosus, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 97.—Reg. Argent.
 denudatus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 319 = agrarius.
 Deppeanus, *Steud. Nom.* ed. II. i. 446 = fragilis.
 desertorum, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 265.—Bras.
 diadenus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 451 = laevifolius.
 dichotomus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 187.—Bras.
 dichotomus, *Willd. Sp. Pl.* iv. 537 = Bernardia dichotoma.
 dichrous, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 105.—Bras.
 diffusus, *Geisel. Crot. Monog.* 41 = ovalifolius.
 digitatus, *Fisch. ex Steud. Nom.* ed. I. 240; ed. II. i. 446 = Manihot digitata.
 digitatus, *Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 601 = hibiscifolius.

CROTON:—

- digitatus*, Hort. Kew. ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 696 = lacerus.
digitatus, Salzm. ex Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 240 = lobatus.
digitifolius, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 340 = comosus.
dioicus, Cav. Ic. i. 4. t. 6. —Mexic.
dioicus, Isert, ex Geisel. Crot. Monog. 18 = discolor.
dioicus, Roxb. Hort. Beng. 104; Fl. Ind. iii. 680. —Malaya.
dioicus, Willd. Sp. Pl. iv. 534 = gracilis.
discolor, Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 172 = origanifolius.
discolor, Willd. Sp. Pl. iv. 532. —Ins. S. Doming.
disjunctiflorus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 215 = maritimus.
distans, Wall. Cat. n. 7772 A = Mallotus philippinensis.
divaricatus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 100 = glandulosus.
domingensis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 213 = scaberrimus.
domingensis, Vahl, in Geisel. Crot. Monog. 42 = sidaefolius.
doratoxyllus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 361 = Julocroton doratophyllus.
Draco, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 360. —Mexic.
draconoides, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 90. —Bras.
draconoides, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 123 = seq.
Draconopsis, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1861) 338. —Afr. occ.
dracunculoides, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 365. —Bras.
drupaceus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 519 = luzoniensis.
drupaceus, Roxb. Hort. Beng. 69; Fl. Ind. iii. 684 = caudatus.
drupaceus, Wall. Cat. n. 7744 = birmanicus?
echinocarpus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 320 = grandivolum.
echinocarpus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 88. —Bras.
echioides, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 334. —Bras.
Ehrenbergii, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 248. —Mexic.
Eichleri, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 272. —Bras.
elaegnifolius, Vahl, in Geisel. Crot. Monog. 9 = dioicus.
elaegnoides, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 95. —Ins. Socotr.
elaecarpifolius, Wall. Cat. n. 7734 = oblongifolius.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 79 = ferrugineus.
Elliotii, Chapm. Fl. U. St. 407. —Am. bor.
ellipticus, Ell. Sketch, ii. 648 = Elliottii.
ellipticus, Geisel. Crot. Monog. 27. —Java.
ellipticus, Nutt. Gen. Am. ii. 225 = monanthogynus.
ellipticus, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 212 = pervertitus.
Eluteria, Benn. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 29. —Ins. Baham.
Eluteria, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 100 = glabellus.
Emeliae, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 166 = bifurcatus.
emimensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 252. —Madag.
eremophilus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 184. —Bras.
erianthus, Sm. in Rees, Cyclop. x. n. 21 = laxiflorus.
ericoides, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 293. —Bras.
erioladoides, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 223. —Bras.
erioladus, Muell. Arg. l. c. 222. —Bras.
eriospermus, Lam. Encyc. ii. 211 = Trigonon crotonoides.
erythrochilus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 93. —Peruv.
erythroxyloides, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 297 = chloroleucus.
erythroxyloides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 111. —Bras.
essequiboensis, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 52 = populifolius.
eutrigynus, A. Gray, Man. Bot. ed. V. 438. —Texas.

CROTON:—

- exuberans, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 85. —Bras.
fallax, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 137. —Bras.
farinosus, Lam. Encyc. ii. 211. —Madag.
fastuosus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 330. —Bras.
ferruginellus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 175. —Bras.
ferrugineus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 77. —Peruv.
flabellifolius, Lodd. Cat. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 601 = hibiscifolius.
flavens, Linn. Pl. Jam. Pugill. 28; Syst. ed. X. 1276. —Am. austr.
flocculosus, Geisel. Crot. Monog. 14 = flavens.
flocculosus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 242. —Burma.
floribundus, Lund, ex Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 139 = urticaefolius.
floribundus, Spreng. Syst. iii. 873. —Bras.
foetens, Anders. in Trans. Soc. Arts, xxv. (1807) 202 = helicoideus.
fothergillaeifolius, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 150. —Ins. Mauriti.
fragilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 75. —Am. trop.
fragilis, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1855) 633. —N. Granat.
fragrans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 81. —N. Granat.
Francavillanus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 111. —Cuba.
Francoanus, Muell. Arg. l. c. 124. —Mexic.
Fraseri, Muell. Arg. l. c. 113. —Peruv.
Frieseanus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 543. —Am. austr.
Frionis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 176. —Bras.
fruticosus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = lucidus.
fruticulosus, Torr. Bot. Mex. Bound. 194. —Texas.
fulvus, Mart. Reise Bras. i. 282. —Bras.
fulvus, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 212. —Cuba.
Funckianus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 546. —N. Granat.
furfuraceus, Pers. Syn. ii. 586 = punctatus.
fuscens, Spreng. Syst. ii. 874 = Julocroton fuscens.
fuscus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 131. —Bras.
Galeottianus, Baill. Etud. Gén. Euph. 355 = nummulariaefolius.
Garckeanus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 308. —Bras.
Gardneri, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 135. —Bras.
Gardnerianus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 301. —Bras.
Gaudichaudi, Baill. l. c. 293. —Bras.
Gibsonianus, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 251. —Ind. or.
Gibsonii, J. Grah. l. c. 192 = Rheedei.
glabellus, Heyne, ex Wall. Cat. n. 8012 = Dimorphocalyx glabellus.
glabellus, Linn. Syst. ed. X. 1275. —Am. trop.
glabrescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 382. —Java.
glandulatus, Vell. Fl. Flum. x. t. 73. —Bras.
glanduliferus, Vahl, in Geisel. Crot. Monog. 37 = lucidus.
glandulosus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 754 = muricatus.
glandulosus, Linn. Syst. ed. X. 1275. —Am. bor. et trop.
glandulosus, Vell. Fl. Flum. x. t. 73 = pungens.
Glaziovii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 94. —Bras.
glechomaefolius, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 126. —Bras.
globosus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 100 = Mettenia globosa.
glutinosus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 200. —Bras.
glycosmeus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 140 = grewioides.
glyptospermus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 117. —Bras.
Gnaphalii, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 359. —Bras.
gnaphaloides, Schrad. in Goett. Gel. Ann. i. (1821) 708. —Bras.

CROTON:—

- gnidiaceus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 354. —Bras.
gonocladus, Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 119 = compressus.
gossypifolius, Vahl, Symb. Bot. ii. 98. —Am. centr.
Goudotii, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 157. t. 5. —Madag.
goyazensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 120. —Bras.
gracilescens, Muell. Arg. l. c. 110. —Bras.
gracilipes, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 333. —Bras.
gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 69. —Mexic.
grandifolius, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 753 = Macaranga moluccana.
grandivolum, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 322. —Bras.
grangerioides, Boj. Hort. Maurit. 281, nomen; Baill. Adansonia, i. (1860-61) 149. —Ins. Maurit.
gratissimus, Burch. Trav. ii. 263. —Afr. austr.
grewiaefolius, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 87. —Mexic.
grewioides, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 365. —Bras.
Grisebachianus, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 484. —Jamaic.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 882. —Guian.
Guildingii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 38. —Ins. S. Vincent.
gummiferus, A. Cunn. ex Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 473 = Bertya gummifera.
guyanensis, Auct. vide guianensis.
Hadriani, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 313. —Bras.
Halecum, Roxb. Hort. Beng. 104; Fl. Ind. iii. 683 = Claoxylon indicum.
Hancei, Benth. Fl. Hongk. 308. —Hongkong.
Hasskarlianus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 573. —Ins. Madura.
hastatus, Burm. f. Fl. Ind. 305. t. 63. f. 1 = Chrozophora plicata.
hastatus, Linn. Sp. Pl. 1005 = Tragia involucrata.
hecatonandrus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 705. —Bras.
helichrysoideus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 123 = seq.
Helichrysum, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 358. —Bras.
helicoideus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 97. —Ins. S. Vincent.
heliotropiifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 83 = rhamnifolius.
hemiargyreus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 81. —Bras.
herbaceus, Vell. Fl. Flum. x. t. 69 = glandulosus.
heterocalyx, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 324. —Bras.
heterocarpus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 621. —Sumatra.
heterochrous, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 121. —Am. centr.
heterodoxus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 309. —Bras.
heteroneurus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 114. —Reg. Argent.
heterophyllus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 88 = gossypifolius.
heterotrichus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 620. —Ins. Fiji.
Hialmarsonii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 40. —Ind. occ.
hibiscifolius, Kunth, ex Spreng. Syst. iii. 876. —N. Granat.
Hieronymi, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 54. —Reg. Argent.
hieronymoides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 98 = Sellowii.
Hilarii, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 322. —Bras.
Hillianus, Veitch, in André, Illustr. Hort. xix. (1872) 326. —Ins. Pacif.
hippophäoides, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 212 = linearis.
hircinus, Vent. Jard. Malm. 50 = populifolius.
hirsutus, Thou. ex Baill. Adansonia, i. (1860-61) 167 = Thouarsianus.
hirsutus, Vell. Fl. Flum. x. t. 65 = Julocroton fuscens.
hirtus, L'Hérit. Stirp. Nov. 17. t. 9 = glandulosus.
hispidus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 72 = populifolius.

CROTON:—

- Hoffmanni, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 86.—Costa Rica.
 Holtonis, *Muell. Arg. l. c.* 115.—N. Granat.
 homolepidus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 518.—Cuba.
 Hookerianus, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 363=lucidus.
 horminoideus, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 123=seq.
 Horminum, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 315.—Bras.
 horridulus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 320.—Bras.
 Hostmanni, *Miq. ex Schlecht. in Linnaea*, xxi. (1848) 477.—Guiana.
 humilis, *Linn. Syst. ed. X.* 1276; *Amoen. Acad.* v. 410, 1759.—Jamaica.
 hypoleucus, *Dalz. in Hook. Kew Journ. Bot.* iii. (1851) 123=reticulatus.
 hypoleucus, *Schlecht. in Linnaea*, xix. (1847) 246.—Mexic.
 impetiginosus, *Poepp. ex Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 298=matourensis.
 incanus, *Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 243=Scouleri.
 incanus, *Blume, ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 470, obs.=Pretoria incana.
 incanus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 73.—Mexic.
 incertus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 177.—Bras.
 incisus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 159.—Madag.
 indivisus, *Vell. Fl. Flum.* x. t. 68.—Bras.
 Inophyllum, *Forst. f. Prod.* 67=Codiaeum Inophyllum.
 insularis, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 217.—N. Caled.
 intercedens, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 168.—Bras.
 intricata, *Wright, in Saww. Fl. Cub.* 109.—Cuba.
 inversus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 321=piabuiensis.
 irregularis, *André, Illustr. Hort.* xix. (1872) 135.—Polynes.
 Isabelli, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 318.—Bras.
 Iserti, *Geisel. Crot. Monog.* 24.—Ins. Martin.
 Iserti, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 39=Grisebachianus.
 itabirensis, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 296=ceanothifolius.
 Itacolum, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 246.—Bras.
 jacobinensis, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 302.—Bras.
 jacobinensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 91=echioides.
 Jaegerianus, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 7.—Ind. occ.
 Jamalgotia, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiv. (1824) 258=C. Tigilium.
 Jamesoni, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 549.—Ecuador.
 japirensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 122=laurifolius.
 japonicus, *Thunb. Fl. Jap.* 270=Mallotus japonicus.
 Jardini, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 119.—Ins. Martin.
 Jatropha, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 667.—Bras.
 jatrophaefolius, *Muell. Arg. l. c.* 600.—Java.
 Jannyanus, *Gris, ex Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 160.—Madag.
 Josephinus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 195.—Bras.
 Joufra, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind.* iii. 685.—Ind. or.
 Julopsidium, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 318.—Bras.
 juncus, *Baill. l. c.* 339.—Bras.
 Kalkmanni, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 612.—Bras.
 Klauzei, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 202.—Bras.
 Klotzschianus, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 276.—Ind. or.
 Klotzschii, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 346=glandulosus.
 Klotzschii, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 136.—Bras.
 Korthalsii, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 527.—Borneo.
 Kroneanus, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 97.—China.

CROTON:—

- lacciferus, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 731=Macaranga Tanarius.
 lacciferus, *Linn. Sp. Pl.* 1005=aromaticus.
 lacciferus, *Wall. Cat. n.* 7774=Mallotus repandus.
 lacerus, *Desf. Tabl. ed. I.* 206.—Hab.?
 lachnocarpus, *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 5.—Hongkong.
 lachnocladus, *Mart. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 258.—Bras.
 lachnostachys, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 363.—Am. austr.
 lachnostephanus, *Baill. l. c.* 357=pycnocephalus.
 laetifolius, *Baill. l. c.* 321=campestris.
 laetus, *Wall. Cat. n.* 7738=Coelodiscus lappaceus.
 laevifolius, *Blume, Bijdr.* 603.—Ind. or.; Malaya.
 laevigatus, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 97.—China.
 laevigatus, *Wall. Cat. n.* 7749=Actephila excelsa.
 laevigatus, *Wall. l. c.* 7735=oblongifolius.
 lagoënsis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 99.—Bras.
 lanatus, *Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 370=lanuginosus.
 lanatus, *Lam. Encyc.* ii. 211.—Bras.
 lanatus, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 581=lasianthus.
 lanceolatus, *Cav. Ic.* vi. 38=Argithamnia tricuspidata.
 lanceolatus, *Hornem. ex Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1857) 148=Caperonia heteropetala.
 Langsdorffii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 183.—Bras.
 lanuginosus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 355.—Bras.
 lanuginosus, *Schum. ex Schweinf. Pl. Nilot.* 10=Chrozophora plicata.
 lapanus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 258.—Bras.
 Lasegnei, *Muell. Arg. l. c.* 154.—Bras.
 lasianthus, *Pers. Syn.* ii. 586.—Cochinch.
 laurifolius, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 586=laurinus.
 laurifolius, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 13.—Malaya.
 laurifolius, *Spach, ex Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 63.—Bras.
 laurinus, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 100.—Jamaic.
 Lawianus, *Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb.* 251=Trigonostemon Lawianus.
 laxiflorus, *Geisel. Crot. Monog.* 44.—Cochinch.
 Lechleri, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 545.—Peruv.
 leiocarpus, *Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1855) 3; *Linnaea*, xxviii. (1856) 358=lobatus.
 leiophyllus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 103.—Ins. Philipp.
 leprosus, *Spreng. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 38=flavens.
 leprosus, *Willd. Sp. Pl.* iv. 553=Bernardia leprosa.
 leptobotrys, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 155.—Bras.
 leptophyllus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 103.—Bras.
 leptopus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 622.—Ins. Fiji.
 leptostachyus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 79.—N. Granat.
 leucadenius, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 338=fuscus.
 leucocephalus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 131=heterodoxus.
 leucophlebius, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 172.—Cuba.
 leucophyllus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 139.—Mexic.
 Liebmanni, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 665.—Mexic.
 Lindenianus, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 212.—Cuba.
 Lindheimerianus, *Scheele, in Linnaea*, xxv. (1852) 560.—N. Mexic.
 linearifolius, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 142.—Bras.
 linearis, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 32.—Ind. occ.
 lobatus, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 162=Jatropha lobata.
 lobatus, *Linn. Sp. Pl.* 1005.—Am. trop.
 lobatus, *Vell. Fl. Flum.* x. t. 70=C. Jatropha.
 longifolius, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 170.—Bras.
 longifolius, *Wall. Cat. n.* 7717=Trigonostemon longifolius.

CROTON:—

- longinervius, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 215.—Bras.
 Lorentzii, *Muell. Arg. ex Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 96.—Am. trop.
 loucoubensis, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 155=adenophorus.
 lucidus, *Linn. Pl. Fam. Pugill.* 28; *Syst. ed. X.* 1275.—Ind. occ.
 Lundianus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 662.—Bras.
 luridus, *Geisel. Crot. Monog.* 26.—Hab.?
 luteo-brunneus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 254.—Madag.
 luzoniensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 118.—Ins. Philipp.
 Macraei, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 188=Scouleri.
 macrobothrys, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 332.—Bras.
 macrocalyx, *Ehrenb. ex Schweinf. Pl. Nilot.* 9=Chrozophora Brocchiana.
 macrocalyx, *Mart. ex Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 303.—Bras.
 macrocarpus, *Reichb. ex Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 698=Excoecaria sebifera.
 macrodontus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 128.—Mexic.
 macrophyllus, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 100=Lasiocroton macrophyllus.
 macrostachys, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 251.—Abyss.
 maculatus, *Vahl, in Geisel. Crot. Monog.* 30.—Java.
 magdalenensis, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 484.—N. Granat.
 malabarius, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 204.—Ind. or.
 malacophyllus, *Benth. Pl. Hartw.* 248=leptostachyus.
 malacotrichus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 101=lanuginosus.
 Malambo, *Karst. l. c.* xxviii. (1856) 418.—Venezuela.
 Mandonis, *Muell. Arg. l. c.* xxxiv. (1865-66) 85.—Bolivia.
 Manihot, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 341=lobatus.
 marginatus, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* vi. 73=Ricinocarpus marginatus.
 maritimus, *Walt. Fl. Carol.* 239.—Texas.
 Martii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 88.—Bras.
 Massangeanum, *Linden, ex André, in Illustr. Hort.* xxvi. (1879) 77. t. 347=Codiaeum variegatum.
 matourensis, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 879. t. 338.—Am. trop.
 matronalis, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 308=vestitus.
 mauritanus, *Lam. Encyc.* ii. 205.—Ins. Maurit.
 mauritanus, *Stadm. ex Willem. in Usteri, Ann. Bot.* xviii. 56.—Maurit.
 mauritanus, *Thou. ex Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 150=tiliaefolius.
 medians, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 169.—Bras.
 Medusae, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 530.—Bras.
 megalobotrys, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 537.—Afr. trop.
 megalocalyx, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 220.—Bras.
 megalodendron, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 4.—Venezuela.
 megaponticus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 211.—Bras.
 Meissneri, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 665.—Mexic.
 melanoleucus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 185.—Bras.
 melanostictus, *Boiv. ex Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 285=Stillingia melanosticta.
 membranaceus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 534.—Afr. trop.
 menthodoros, *Benth. Pl. Hartw.* 248.—N. Granat.
 metallicus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 103.—Ins. Fiji.
 mexicanus, *Muell. Arg. l. c.* 113.—Mexic.
 micans, *Sw. Fl. Ind. Occ.* ii. 1185.—Jamaic.
 micranthus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 92=C. Persicaria.
 microcarpus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 142.—Bras.
 microphyllus, *Lam. Encyc.* ii. 212=Andrachne microphylla.

CROTON:—

- microstachys, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 366.—Bras.
migrans, *Cas. Nov. Stirp. Bras. Dec.* 88.—Bras.
Minarum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 138 = ceanothifolius.
minutiflorus, *Muell. Arg. l. c.* = Gaudichaudii.
miradorensis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 627.—Mexic.
Mollii, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 5.—Ind. occ.
mollis, *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 375.—Bras.
mollissimus, *Geisel. Crot. Monog.* 73 = Mallotus ricinoides.
mollissimus, *Vahl, ex Geisel. l. c.* 56 = lanatus.
moluccanus, *Linn. Sp. Pl.* 1005 = Mallotus moluccanus.
moluccanus, *Willd. Sp. Pl.* iv. 551 = Chrozophora plicata.
monanthogynus, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 215.—Am. bor.
Mongue, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 158.—Madag.
montanus, *Geisel. Crot. Monog.* 23 = corylifolius.
montanus, *Wall. Cat. n.* 7828 = Coelodiscus montanus.
montanus, *Willd. Sp. Pl.* iv. 545 = Mallotus philippinensis.
montevicensis, *Spreng. Syst.* iii. 873.—Reg. Argent.
monticola, *Steud. Nom. ed. II. i.* 446 = corylifolius.
Moonii, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 276.—Zeylan.
morifolius, *Willd. Sp. Pl.* iv. 535.—Am. trop.
moritibensis, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 332 = rhamnifolius.
Mubango, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 338.—Afr. trop.
mucronatus, *Willd. Sp. Pl.* iv. 542 = flavens.
mucronifolius, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 216.—Bras.
multicostatus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 79.—Ins. S. Doming.
multiglandulosus, *Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 105 = Mallotus moluccanus.
multispicatus, *Vell. Fl. Flum. x. t.* 75 = urticaefolius.
muricata, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 518 = C. Tigilium.
muricatus, *Boj. Hort. Maurit.* 281 = fothergillaeifolius.
muricatus, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 7751 = Mallotus muricatus.
muricatus, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v.* (1837) 173 = texensis.
muricatus, *Vahl, in Geisel. Crot. Monog.* 47.—Madag.
muricatus, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 348, nomen.—Ins. Timor.
Muscicapa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 199.—Bras.
Mutisianus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 87.—N. Granat.
myriadenus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 130 = Garckeanus.
myrianthus, *Muell. Arg. l. c.* 133.—Bras.
myriaster, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 268.—Madag.
myricifolius, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 175.—Cuba.
myriodonta, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* xii. (1874) 202.—Am. trop.
Myrsinites, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 305.—Bras.
neo-mexicanus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 141.—N. Mexic.
nepetaefolius, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 344.—Bras.
nervosus, *Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 50 = micans.
nervosus, *Rich. ex A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 213 = Caperonia castaneaefolia.
nervosus, *Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 190 = Mallotus rhamnifolius.
Neuwiedii, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 320 = grandivolum.
Neuwiedii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 100.—Bras.
nigro-viridis, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 276.—Zeylan.
niloticus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 537.—Afr. trop.
nitens, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 100 = glabellus.
nitidulus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 253.—Madag.
nitrariaefolius, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 351.—Bras.

CROTON:—

- niveus*, *Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 146 = glabellus.
niveus, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 40 = helicoides.
niveus, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 32.—Venezuela.
nobilis, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 148.—Madag.
Noronhae, *Baill. l. c. i.* (1860-61) 162.—Madag.
Novi-Friburgi, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 97.—Bras.
nudatus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 168.—Madag.
nudus, *Willd. ex Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 359 = reflexifolius.
nummulariaefolius, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 211.—Cuba.
nummularius, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 360.—Bras.
nutans, *Forst. f. Prod.* 67 = Carumbium nutans.
obliquifolius, *Vis. Pl. Aegypt. ac Nub.* 39 = Chrozophora plicata.
obliquus, *Vahl, Symb. Bot.* i. 78 = Chrozophora obliqua.
oblongifolius, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 7718 D = C. Joufra.
oblongifolius, *Delile, Fl. Egypte*, 283 = Chrozophora obliqua.
oblongifolius, *Roxb. Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 685.—Ind. or.
oblongifolius, *Sieber, ex Spreng. Syst.* iii. 850 = Chrozophora tinctoria.
oblongifolius, *Wall. Cat. n.* 7736 = robustus?
oblongus, *Burm. f. Fl. Ind.* 205 (err. typ. 305).—Malaya?
occidentalis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 159.—Bras.
odontadenius, *Muell. l. c.* 227.—Bras.
odontopetalus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 79 = C. Myrsinites.
Oerstedianus, *Muell. Arg. l. c.* 105.—Am. centr.
oleoides, *Muell. Arg. l. c.* 82 = cneorifolius.
oliganthus, *Muell. Arg. l. c.* 106.—Bras.
olivaceus, *Muell. Arg. l. c.* 93.—Peruv.
opponens, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* vi. 125.—Austral.
oppositifolius, *Geisel. Crot. Monog.* 23 = Mallotus oppositifolius.
orbicularis, *Thunb. Fl. Fav.* 23.—Java.
Orbignyianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 123.—Reg. Argent.
oreophilus, *Muell. Arg. l. c.* 84 = celtidifolius.
organensis, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 325.—Bras.
origanifolius, *Lam. Encyc.* ii. 205.—Ind. occ.
orinocensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 135.—Venezuela.
ortholobus, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 9.—Am. centr.
ovalifolius, *Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix*, 307.—Ins. St. Thom.
ovatus, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 12 = Mallotus tiliaefolius.
oxypetalus, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 339.—Afr. trop.
oxyphyllus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 101.—Bras.
pachyaleyx, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 109 = sphaerogynus.
pachysepalus, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 159.—Cuba.
padifolius, *Geisel. Crot. Monog.* 13 = flavens.
palanostigma, *Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 48.—Bras.
pallens, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 100 = lucidus.
pallidulus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 296.—Bras.
pallidus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 614.—Ins. S. Doming.
palmatus, *Cels. Nouv. Cat.* 116, nomen = lacerus.
Palmeri, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 152.—Am. bor. occ.
paludosus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 133.—Bras.
palustris, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 71 = Caperonia castaneaefolia.
palustris, *Linn. Sp. Pl.* 1004 = Caperonia palustris.
palustris, *Vell. Fl. Flum. x. t.* 67 = Vellozianus.
panamensis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 546.—Panama.
panduraciformis, *Muell. Arg. l. c.* 671.—Cuba.

CROTON:—

- paniculatus*, *Lam. Encyc.* ii. 207 = Mallotus cochinchinensis.
paniculatus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 87.—Bras.
pannosus, *Thunb. Pl. Bras. Dec.* ii. 24.—Bras.
paraensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 116.—Bras.
pardinus, *Muell. Arg. l. c.* 217.—Bras.
parvifolius, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 537.—Bras.
parvulus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 106.—Am. trop.
patulus, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 21 = Chrozophora verbascifolia.
pauciflorus, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 348, nomen.—Hab.?
paucistamineus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 188.—Bras.
paulinianus, *Muell. Arg. l. c.* 112.—Bras.
paulinus, *Muell. Arg. l. c.* 236.—Bras.
pauperulus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 485.—Chili.
Pavana, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825) 259 = C. Tigilium.
Pavona, *Wall. Cat. n.* 7722 = praec.
Pavonis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 115.—Peruv.
Payerianus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 154.—Madag.
pedicellatus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 75.—N. Granat.
pedunculatus, *Vell. Fl. Flum. x. t.* 76.—Bras.
pedunculatus, *Wall. Cat. n.* 7767 = Phyllanthus longipes.
pellitus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 73.—Peruv.
peltatus, *Thunb. Fl. Favan.* 23.—Java.
peltoideus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 78 = ferrugineus.
peltophorus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 154.—Bolivia.
penaeaceus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 352 = montevidensis.
pendulus, *Hassk. Pl. Jav. Rar.* 266 = Paracroton pendulus.
penicillatus, *Vent. Choix*, 12 = ciliato-glandulosus.
penninervis, *Scheele, in Linnaea*, xvii. (1843) 343.—Ins. Martin.
pentandrus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 97 = Claussenianus.
peraffinis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 166.—Bras.
perdicipes, *St. Hil. Pl. Us. Bras. t.* 59 = antisiphiliticus.
Perrottetianus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 67.—Afr. trop.
Persicaria, *Baill. l. c. iv.* (1863-64) 342.—Bras.
persimilis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 116 = C. Joufra.
pervestitus, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 172.—Cuba.
petraeus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 172.—Bras.
phebalioides, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* vi. 125 insularis.
phebalioides, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 485.—Austral.
philippinensis, *Lam. Encyc.* ii. 206 = Mallotus philippinensis.
phlomoides, *Pers. Syn.* ii. 585 = C. Astroites.
phlomoides, *Salzm. ex Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 369 = Julocroton pycnophyllus.
piahuensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 120.—Bras.
pictus, *Lodd. Bot. Cab. t.* 870 = Codiaeum variegatum.
pigmentarius, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 13 = Claosylon indicum.
pilosus, *Spreng. Pugill.* ii. 57.—Ind. or.
pimeleus, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 307.—Bras.
piptocalyx, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 103.—Bras.
plagiographus, *Muell. Arg. l. c.* 93.—Bras.
platanifolius, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 268.—Madag.
platycladus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 123 = organensis.
plicatus, *Vahl, Symb. Bot.* i. 78 = Chrozophora plicata.
Plukenetii, *Geisel. Crot. Monog.* 40 = mantimus.

CROTON :—

- Pohlianus*, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 92 = *horridulus*.
Polot, *Burm. f. Fl. Ind.* 205 (err. typ. 305).—Malaya.
polyandrus, Roxb. Hort. Beng. 69; *Fl. Ind.* iii. 682 = *Baliospermum axillare*.
polyandrus, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 120 = *brasilensis*.
polycarpus, *Benth. Pl. Hartw.* 249.—N. Granat.
polycarpus, Wall. Cat. n. 7716 = *Chrozophora plicata*.
polygamus, Geisel. *Crot. Monog.* 24.—Hab. ?
polygamus, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 32 = *Argithamnia lancifolia*.
polymorphus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 100 = *nitrariaefolius*.
polystachyus, Spreng. *Syst.* iii. 868 = *matourensis*.
Pomaderris, Baill. in *Adansonia*, iv. (1863-64) 311.—Bras.
populifolius, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 7; *Lam. Encyc.* ii. 205.—Am. trop.
Pottsi, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 561.—Mexic.
Pourdiaei, Muell. Arg. vide *Purdiaei*.
praetervisus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 240.—Bras.
Pringlei, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 373.—Am. bor. occ.
procumbens, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 32.—N. Granat.
procumbens, Wright, ex Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 174 = *cerinus*.
prunifolius, Vahl, in Geisel. *Crot. Monog.* 47 = *Lasio-croton prunifolius*.
Pseudo-China, Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1830) 84 = *niveus*.
Pseudo-Populus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 335.—Bras.
pubescens, Geisel. *Crot. Monog.* 14.—Hab. ?
pulchellus, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 161.—Madag.
pulcher, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 644.—Mexic.
pulcherrimus, Willd. ex Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 361 = *ciliato-glandulosus*.
pulegioidorus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 361.—Bras.
pulegioidorus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 259.—Bras.
pulegioides, Muell. Arg. l. c. = *pulegioidorus*, Baill.
punctatus, Anders. in *Trans. Soc. Arts*, xxv. (1807) 202 = *corylifolius*.
punctatus, Jacq. *Coll.* i. 166 = *argyranthemus*.
punctatus, Lour. *Fl. Cochinch.* 581.—Cochinch.
punctatus, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 65 = *Moonii*.
punctatus, Retz. *Obs.* v. 30 = *Mallotus philippinensis*.
punctatus, Rich. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 168 = *squamigerus*.
puncticulatus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 249.—Bras.
pungens, Jacq. *Ic. Pl. Rar.* iii. 19. t. 622.—Bras.
Purdiaei, Muell. Arg. in *Flora*, xlvii. (1864) 483.—(*Pourdiaei*) N. Granat.
pynadenius, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 216.—Bras.
pynanthus, *Benth. Pl. Hartw.* 247.—Peruv.
pyncocarpus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 120 = *grandivolum*.
pyncephalus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 356.—Bras.
pynophyllus, Salzm. ex Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 245 = *Julocroton pynophyllum*.
pynotrichus, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 122 = *Vautherianus*.
pyrifolius, Muell. Arg. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 338.—Afr. trop.
quadrupartitus, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 73. t. 225 = *Adriana quadrupartita*.
quadrissetosus, *Lam. Encyc.* ii. 208.—Peruv.
quitensis, Spreng. *Syst.* iii. 872 = *alnifolius*.
racemosus, *Burm. f. Fl. Ind.* 206 (err. typ. 306).—Java.
ramiflorus, J. Grah. *Cat. Pl. Bomb.* 182.—Ind. or.
reflexifolius, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 68.—Mexic.
refractus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 189.—Bras.
Regelianus, Muell. Arg. l. c. 133.—Bras.
Regnellianus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 122.—Bras.
repandus, Rottl. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 206 = *Mallotus repandus*.

CROTON :—

- repens*, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 237.—Mexic.
reticulatus, Heyne, in *Wall. Cat.* n. 7724.—Ind. or.
reticulatus, Thunb. *Fl. Javan.* 23.—Java.
reticulatus, Willd. *Sp. Pl.* iv. 545 = *Mallotus rhamnifolius*.
rhamnifolius, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 75.—Am. trop.
rhamnifolius, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 190 = *Mallotus rhamnifolius*.
Rheedei, J. Grah. *Cat. Pl. Bomb.* 182.—Ind. or.
rhaxiaefolius, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 313.—Bras.
rhodostachyus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 108.—Ind. or.
rhombifolius, Willd. *Sp. Pl.* iv. 555 = *Mallotus repandus*.
Richardi, Willd. l. c. 553 = *flavens*.
ricinocarpus, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1427 = *Leidesia Sonderiana*.
ricinoides, Pers. *Syn.* ii. 586 = *Mallotus ricinoides*.
Riedelianus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 104 = *buxifolius*.
riparius, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 90 = *lobatus*.
rivinaefolius, H. B. & K. l. c. 80.—N. Granat.
rivularis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 112.—Afr. austr.
robustus, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 242.—Burma.
rosmarinifolius, A. Cunn. ex *Benth. Fl. Austral.* vi. 73 = *Ricinocarpus rosmarinifolius*.
rosmarinifolius, A. Cunn. in *Field*, N. S. Wales, 355 = *Bertya rosmarinifolia*.
rosmarinifolius, Drumm. ex Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 208 = *Hippocrepandra ericoides*.
rosmarinifolius, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 174.—Cuba.
rosmarinifolius, Salisb. *Prod.* 389 = *linearis*.
rotleriaefolia, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 327.—Bras.
Rottleri, Geisel. *Crot. Monog.* 54 = *Chrozophora plicata*.
Rudolphianus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 654.—Bras.
rufescens, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 118 = *cordiaefolius*.
rufidulus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 347 = *sclerocalyx*.
rufo-argenteus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 135.—Bras.
Ruizianus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 89.—Peruv.
Sagraeanus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 617.—Cuba.
salicifolius, Geisel. *Crot. Monog.* 6 = *Homonoia riparia*.
saltensis, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 54.—Reg. Argent.
salutaris, Casar. *Nov. Stirp. Bras. Dec.* 89.—Bras.
salviaefolius, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 74 = *rhamnifolius*.
salvifolius, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10 = *humilis*.
Sampatik, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 94.—Peruv.
sanguifluus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 89 = *gossypifolius*.
Sanguis-draconis, Mart. ex Baill. in *Adansonia*, iv. (1863-64) 327 = *celtidifolius*.
santolinus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 359.—Am. austr.
sapiifolius, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 137.—Bras.
sarcocarpus, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 94.—Ins. Socotr.
sarcopetalus, Muell. Arg. in *Journ. Bot.* xii. (1874) 201.—Am. trop.
saxosus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 119 = *corchoropsis*.
scaber, Willd. *Sp. Pl.* iv. 550.—Peruv.
scaberrimus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 125.—Cuba.
scabiosus, Bedd. *Fl. Sylv.* ii. t. 283.—Ind. or.
scandens, Sieber, ex Presl, *Bot. Bemerk.* 109 = *Fragia volubilis*.
scandens, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 72 = *Plukenetia tamnoides*.
Schiedeanus, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 243.—Mexic.
Schimperianus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 82.—Abyss.

CROTON :—

- Schultesii*, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 193.—Bras.
Schultzii, *Benth. Fl. Austral.* vi. 124.—Austral.
sclerocalyx, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 134.—Am. trop.
scordioides, Lam. *Encyc.* ii. 215 = *glandulosus*.
Scouleri, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1857) 188.—Ins. Galapag.
sebiferus, Linn. *Sp. Pl.* 1004 = *Sapium sebiferum*.
Sellowii, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 304.—Bras.
seminudus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 629.—Bras.
semivestitus, Muell. Arg. l. c. 628.—Bras.
senegalensis, Lam. *Encyc.* ii. 212 = *Chrozophora senegalensis*.
sericeus, Lam. l. c. 210 = *matourensis*.
sericeus, Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 85 = *fragilis*.
serpyllifolius, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 355.—Bras.
serpyllifolius, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 595 = *seq.*
serpylloides, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 159 = *nummulariaefolius*.
serratifolius, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 312.—Bras.
serratus, Hochst. ex Baill. l. c. i. (1860-61) 66 = *Caperonia serrata*.
serratus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 647.—Bras.
sessiliflorus, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 100 = *Savia sessiliflora*.
setigerus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 141 = *Eremocarpus setigerus*.
shepherdiaefolius, Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 729 = *hypoleucus*.
sidaefolius, Lam. *Encyc.* ii. 204.—Ins. S. Doming.
siderophyllus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 305.—Bras.
similis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 134 = *Lundianus*.
sincorensis, Mart. ex Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 86.—Bras.
Siraki, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* i. 36 = *Excoccaria japonica*.
Sloanei, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* iv. (1860) 30 = *glabellus*.
socotranus, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 95.—Ins. Socotr.
solanifolius, Geisel. *Crot. Monog.* 74 = *Baliospermum axillare*.
Soliman, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 361.—Mexic.
Sonderianus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 557.—Bras.
Sonora, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 194.—N. Mexic.
soratisensis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 115.—Bolivia.
sordidus, *Benth. Pl. Hartw.* 247.—N. Granat.
speciosus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 83.—N. Granat.
sphaerocarpus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 84. t. 105 = *morifolius*.
sphaerogynus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 326.—Bras.
Spica, Baill. l. c. 362.—Bras.
spicatus, Berg. in *Phil. Trans.* lviii. (1768) 132. t. 7 = *lucidus*.
spicatus, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 123 = *C. Spica*.
spiciflorus, Thunb. *Fl. Javan.* 23.—Java.
spinosa, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 163 = *Jatropha spinosa*.
spinosa, Linn. *Sp. Pl.* 1005 = *Ricinus communis*.
spinosa, Wright, in *Savv. Fl. Cub.* 127.—Cuba.
spiralis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 125.—Cuba.
splendens, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 294 = *migrans*.
Spruceanus, *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 375.—Bras.
squamigerus, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 168.—Madag.
squamulosus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 244.—Bras.
squamulosus, Vahl, in Geisel. *Crot. Monog.* 52 = *glabellus*.
staminosus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 83.—Bras.

CROTON :—

- stenandrus*, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 84 = *vulnerarius*.
stenophyllus, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 158.—Cuba.
stenosepalus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 114.—Peruv.
stenotrichus, Muell. Arg. l. c. 105.—Bras.
stigmatosus, F. Muell. *Fragm.* iv. 140 = *phebaloides*.
stipulaceus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 85.—Mexic.
stipulatus, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 77.—Bras.
Stoechadis, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 314.—Bras.
Storckii, Seem. *Viti*, 441 = *Verreauxii*.
strigosus, Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 23.—Ins. S. Doming.
stylotus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 128.—Mexic.
suaveolens, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 194.—N. Mexic.
suavis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 76.—N. Granat.
subacutus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 167.—Bras.
subagrarius, Muell. Arg. l. c. 174.—Bras.
subcapitatus, Muell. Arg. in Buck, *Ind. ad DC. Prod.* iv. p. v = *humilis*.
subcomosus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 234.—Bras.
subcompressus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 557.—Am. austr.
suberosus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 86.—Mexic.
subferrugineus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 135.—Bras.
subfragilis, Muell. Arg. l. c. 111.—Mexic.
subincanus, Muell. Arg. l. c. 139.—Guiana.
sublepidotus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 260.—Bras.
sublucidus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 128.—Ins. S. Doming.
subluteus, Lam. *Encyc.* ii. 210 = *guianensis*.
sublyratus, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) II. 243.—Ins. Andam.
subpannosus, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 96.—Reg. Argent.
subtomentosus, Linn. *Syst. ed. X.* 1276 = *humilis*.
subvillosus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 168.—Bras.
succiruber, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* xi. (1881) 55.—Reg. Argent.
sulcifructus, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 94.—Ins. Socotr.
sumatranus, Mig. *Fl. Ind. Bat. i.* II. 381.—Sumatra.
surinamensis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 82.—Guiana.
sylvaticus, Hochst. in *Flora*, xxviii. (1845) 82.—Afr. austr.
sylvaticus, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 240 = *reflexifolius*.
sylvestris, Poepp. ex Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 174 = *Ricinnella sylvestris*.
syringaeifolius, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 67 = *niveus*.
tabacifolius, Geisel. *Crot. Monog.* 26.—Ind. or.
Tamberlikii, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 265.—Bras.
tarapotensis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 114.—Peruv.
Tartonnaira, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 129.—Bras.
tejuensis, Muell. Arg. l. c. 176.—Bras.
tenellus, Muell. Arg. l. c. 248.—Bras.
tenuis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 297.—Calif.
tenuissimus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 295.—Bras.
terminalis, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 78.—Bras.
tetradenius, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 343.—Bras.
Teuridium, Baill. l. c. 349.—Bras.
texensis, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 692.—Texas.
thebaloides, Hort. *Syd. ex Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 392, nomen.—Hab.?
thermarum, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 151.—Bras.
Thouarsianus, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 167.—Madag.

CROTON :—

- thurifer*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 76.—Bras.
Thwaitesianus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 116 = *Klotzschianus*.
thymelinus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 352.—Bras.
tiglioides, Blume, *Bijdr.* 602 = *laevifolius*.
Tigilium, Linn. *Sp. Pl.* 1004.—Ind. or.; Malaya.
tiliaefolius, Lam. *Encyc.* ii. 206.—Ins. Maurit.
tiliaefolius, Pers. *Syn.* ii. 585 = *populifolius*.
tiliaefolius, Thou. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 150 = *fothergillaeifolius*.
Timandra, Baill. l. c. iv. (1863-64) 351 = *serratus*.
timandroides, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 132.—Bras.
tinctorius, Burm. f. *Fl. Ind.* 304. t. 62 = *Chrozophora plicata*.
tinctorius, Linn. *Sp. Pl.* 1004 = *Chrozophora tinctoria*.
tomentellus, F. Muell. *Fragm.* iv. 141.—Austral.
tomentosus, Hort. *Par. ex Link. Enum. Hort. Berol.* ii. 406 = *dioicus*.
tomentosus, Link, l. c. = *flavens*.
tomentosus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 107 = *crassifolius*.
tomentosus, Pav. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 347 = *Baillonianus*.
Torreyanus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 579.—N. Mexic.
tragifolius, Baill. *Adansonia*, vi. (1865) 16 = *glechomaefolius*.
triacros, F. Muell. *Fragm.* vi. 185.—Austral.
triangularis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 128.—Bras.
trichocarpus, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 196 = *Cortesianus*.
trichocephalus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 102 = *pynoccephalus*.
trichophorus, Muell. Arg. l. c. 132 = *vestitus*.
trichotomus, Geisel. *Crot. Monog.* 50.—Madag.
tricolor, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 291 = *argyrophyllodes*.
tricolor, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 96.—Bras.
tricuspidatus, Lam. *Encyc.* ii. 212 = *Argithamnia tricuspidata*.
tridentatus, Mart. ex Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 219.—Bras.
Tridesma, Leand. ex Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 367 = *Julocroton fuscescens*.
triglandulatus, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 79.—Bras.
trigonocarpus, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 173.—Cuba.
trilobatus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 163.—Arab.
trilobatus, Willd. *Sp. Pl.* iv. 556 = *lobatus*.
triqueter, Lam. *Encyc.* ii. 215 = *Julocroton triqueter*.
tristis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 140 = *pulegioides*.
tuberculatus, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 134 = *Argithamnia tuberculata*.
tucumanensis, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 95.—Reg. Argent.
Tulasnei, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 156.—Madag.
umbellatus, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 231 = *Blachia denudata*.
umbellatus, Heyne, in *Wall. Cat. n.* 7768 = *Klotzschianus*.
umbellatus, Wight, *l. c.* t. 1874 = *Blachia calycina*.
umbellatus, Willd. *Sp. Pl.* iv. 545 = *Blachia umbellata*.
umbratilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 82.—Venezuela.
umbrinus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 86 = *heterocalyx*.
undulatus, André, in *Illustr. Hort.* xix. (1872) 265.—Ins. Salomon.
urceolatus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 299 = *salutaris*.
urens, Linn. *Sp. Pl.* 1005 = *Tragia involucrata*.
urophylla, Wall. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 157, nomen.—Ind. or.
urticaefolius, Lam. *Encyc.* ii. 219.—Bras.
urticoides, A. Cunn. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 447 = *Adriana glabrata*.
urucurana, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 335.—Bras.
uruguayensis, Baill. l. c. 292.—Uruguay.
vaccinioides, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 211.—Cuba.

CROTON :—

- Vahlil*, Geisel. *Crot. Monog.* 41.—Hab.?
Vaillantii, Geisel. l. c. 10.—Ind. occ.
variegatus, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 751.—Ins. Philipp.
variegatus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 163 = *Jatropha variegata*.
variegatus, Linn. *Sp. Pl.* 1199 = *Codiaeum variegatum*.
Vauthieri, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 93 = *macrobothrys*.
Vauthierianus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 317.—Bras.
Veitchianus, André, *Illustr. Hort.* xix. (1872) 135.—Ins. Pacif.
Velame, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 181.—Bras.
velleriflorus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 353 = *nitrariaefolius*.
Vellozianus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 553.—Bras.
velutinus, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 325.—Bras.
venosus, Geisel. *Crot. Monog.* 42 = *Leptonema venosum*.
venosus, Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 24 = *C. Astroites*.
vepretorum, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 172.—Bras.
verbascifolius, Willd. *Sp. Pl.* iv. 539 = *Chrozophora verbascifolia*.
verbenacifolius, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 140.—Bras.
Verreauxii, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 357.—Austral.
versicolor, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 630.—Bras.
vestitus, Spreng. *Syst.* iii. 875.—Bras.
villosus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 163 = *Jatropha villosa*.
villosus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 169.—Bras.
villosus, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 249; *Fl. Graec.* t. 951 = *Chrozophora verbascifolia*.
viminalis, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 158.—Cuba.
virens, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 142.—N. Mexic.
virgultosus, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 104.—Bras.
Virletianus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 133.—Mexic.
viscosus, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 72. t. 222 = *Beyeria viscosa*.
volubilis, Llanos, in *Mem. Acad. Cienc. Madr.* iv. (1856) 503 = *Mallotus repandus*.
vulnerarius, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 328.—Bras.
Wagneri, Muell. Arg. in *Flora*, lv. (1872) 6.—Ecuador.
Wallichii, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 118.—Burma.
Warmingii, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 105.—Bras.
Welwitschianus, Muell. Arg. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 338.—Afr. trop.
Widgrenianus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 104.—Bras.
Wilsonii, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 40.—Cuba.
Wrightii, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 160 = *Leucocroton Wrightii*.
Wulschlaegelianus, Muell. Arg. in *Flora*, lv. (1872) 10.—Ind. occ.
xalapensis, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 188 = *Scouleri*.
xalapensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 85.—Mexic.
ypamensis, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. II. 165.—Bras.
yunguensis, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 171.—Cuba
zambesicus, Muell. Arg. in *Flora*, xlvii. (1864) 483.—Afr. trop.
zeylanicus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 107 = *reticulatus*.
Zollingeri, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* II. 381 = *argyratus*.
- CROTONANTHUS**, Klotzsch, ex Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 634 = **Croton**, Linn. (*Euphorb.*).
padifolius, Klotzsch, l. c. = *Croton rhamnifolius*.
pradifolius, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 635, *sphalm.* = *praec.*
- CROTONOGYNE**, Muell. Arg. in *Flora*, xlvii. (1864) 535. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. II. 305.
Manniana, Muell. Arg. l. c.—Afr. trop.

CROTONOPSIS, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 185. t. 46 (1803). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 296.

Friesia, Spreng. Anleit. ii. 11. 885 (1818).
Leptemon, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.

abnormis, Baill. Etud. Gén. Euph. 381 = linearis.
argentea, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 206 = linearis.
elliptica, Willd. Sp. Pl. iv. 380 = linearis.
linearis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 185. t. 46. — Am. bor.

CROTULARIA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Gen. ii. (1787) 344 = **Crotalaria**, Linn. (Legum.).

CROTULARIUS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Gen. ii. (1787) 397 = praec.

CROUM, Gled. 'Berl. v. (1749) 127,' sphalm. ex Pfeiff. Nom. i. 1253 = **Ervum**, Tourn. (Legum.).

CROWEA, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. 222 (1798). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 293.

angustifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 11. 13. — Austral.

dentata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 330. — Austral.

exalata, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 11. — Austral.

latifolia, Lodd. in G. Don, Gen. Syst. i. 792 = saligna.
saligna, Andr. Bot. Rep. t. 79. — Austral.

scabra, R. Grah. in Edinb. Phil. Journ. (1827) 174 = *Eriostemon salicifolius*.

CROZOPHORA, A. Juss. Tent. Euphorb. 27 (1824) = **Chrozophora**, Neck. (Euphorb.).

CROZOPHYLA, Rafin. Sylva Tellur. 64 (1838) = **Codiaeum**, A. Juss. (Euphorb.).

angustifolia, Rafin. l. c. — Hab. ?

elliptica, Rafin. l. c. — Hab. ?

picta, Rafin. l. c. = *Codiaeum variegatum*.

variegata, Rafin. l. c. = *Codiaeum variegatum*.

CRUCIANELLA, Linn. Syst. ed. I (1735). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 150.

Laxmannia, S. G. Gmel. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. vi. (1818) 492. t. 11.

Rubecula, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 144 (1763).

aegyptiaca, Linn. Mant. i. 38. — Aegypt.

americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5. — Mexic.

angustifolia, Koch, ex Nym. Consp. 335 = latifolia.

angustifolia, Linn. Sp. Pl. 109. — Europ. ; As. Min.

anomala, Balb. ex DC. Prod. iv. 587 = molluginoides.

aspera, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 107 = *Asperula aspera*.

bithynica, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 58 = graeca.

bracteata, Boiss. l. c. Ser. I. iii. 29 = *Asperula glomerata*.

capitata, Labill. Pl. Syr. Dec. i. 12. t. 3 = *Asperula glomerata*.

chlorantha, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 8 = seq.

chlorostachys, Fisch. & Mey. l. c. 25. — As. Min. ; Persia.

ciliata, Lam. Encyc. ii. 217. — Syria ; Arab.

confinis, Jord. ex Nym. Consp. 335 = angustifolia.

Decaisnei, Steud. Nom. ed. II. i. 448 = ciliata.

decumbens, Adam, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 404 = *Asperula aspera*.

diffusa, Roth, in Usteri, Ann. Bot. x. (1794) 40 = ciliata.

disticha, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 25. — As. Min.

exasperata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 8. — As. Min. ; Persia.

fibrosa, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 29 = *Asperula glomerata*.

filifolia, Regel & Schmalh. Fl. Turkest. iii. 18. — Turkestan.

fimbriata, Boiss. Fl. Orient. iii. 20 = macrostachya.

galioides, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 29 = *Asperula aspera*.

galanica, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. vi. (1818) 493 = glauca.

glauca, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 131. — Persia.

glomerata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 107 = *Asperula glomerata*.

graeca, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 25. — Graecia.

herbacea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 30. — Aegypt.

hirta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 74. — Afr. bor.

CRUCIANELLA :—

hispidula, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Crusea rubra*.

hispidula, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 269 = ciliata.

hispidula, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 25 = exasperata.

imbricata, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 59. — As. Min.

insignis, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 714. — Kurdistan.

Kotschyana, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. iii. 28 = *Asperula Kotschyana*.

latifolia, Linn. Sp. Pl. 109. — Europ. ; As. Min.

macrostachya, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 27. — As. Min.

maritima, Linn. Sp. Pl. 109. — Reg. Mediterr.

membranacea, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 27. — Arab.

molluginoides, Bieb. Cent. ii. t. 65 = *Asperula molluginoides*.

monspeliaca, Linn. Sp. Pl. 109 = latifolia.

monspeliaca, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 31. t. 140 = graeca.

monspeliensis, Hill, Veg. Syst. vii. 33 = latifolia.

mucronata, Roth, in Usteri, Ann. Bot. x. (1794) 41 = angustifolia.

orientalis, Willd. ex Schult. Mant. iii. 215 = glauca.

oxyloba, Janka, ex Nym. Consp. 335 = angustifolia.

patula, Linn. Amoen. Acad. iii. 401. — Hispan.

penicillata, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 26 = macrostachya.

pentandra, Dufour, ex Roem. & Schult. Syst. iii. 2, 215 = patula.

pentandra, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 404 = molluginoides.

prostrata, Adams, in Weber & Mohr, Beitr. i. 46 = *Asperula aspera*.

pubescens, Willd. Sp. Pl. i. 602 = *Asperula incana*.

purpurea, [Honck.] Verz. Gew. Teutschl. 431 = *Galium purpureum*.

purpurea, Wulff, ex Steud. Nom. ed. II. i. 448 = *Galium Aparine*.

rigida, Tausch, in Flora, xviii. (1835) 359 = *Asperula rigida*.

rupestris, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 44 = maritima.

sherardoides, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 24 = *Asperula sherardoides*.

spicata, Lam. Fl. Fr. iii. 372 = angustifolia, latifolia.

stylosa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. vi. (1818) 485 = *Asperula ciliata*.

suaveolens, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 32. — Persia.

suffruticosa, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 404 = *Asperula glomerata*.

suffulta, Woods, Tour. Fl. 168. — Gallia.

syriaca, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 58 = macrostachya.

Tournefortii, Tausch, in Flora, xviii. (1835) 359 = *Asperula Tournefortii*.

tuberculosa, Cav. Desc. 349 = ciliata.

vulgaris, Gater. ex Steud. Nom. ed. II. i. 448 = latifolia.

CRUCIATA, Gilib. Fl. Lituan. i. 36 (1781) = **Gentiana**, Tourn.

verticillata, Gilib. l. c. = *G. Crucata*.

CRUCIATA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 144 (1763) = **Galium**, Linn. (Rubiace.).

ciliata, Opiz, Seznam, 34 = *G. anisophyllum*.

hirsuta, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N.S. xvi. (1868) 396 = *G. Crucata*.

laevipes, Opiz, Seznam, 34 = *G. Crucata*.

CRUCIELLA, Leschen. ex DC. Prod. ii. 74 (1830) = **Xanthosia**, Rudge (Umbellif.).

candida, Leschen. l. c. 75 = *X. rotundifolia*.

CRUCITA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 179 (1762) = **Iresine**, Linn. (Amarant.).

americana, Lam. Encyc. ii. 218 (Cruzita) = *I. celosioides*?

hispanica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 179 = *americana*.

hispanico-americana, Roem. & Schult. Syst. iv. 484 = *americana*.

CRUCIUNDULA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 100 (1836) = **Noccaea**, Moench (Crucif.).

minima, Rafin. l. c. = *N. stylosa*.

CRUCKSHANKSIA, Hook. Bot. Misc. ii. 211. t. 90 (1831) = **Balbisia**, Cav. (Geraniac.).

cistiflora, Hook. l. c. = *B. verticillata*.

peduncularis, Steud. Nom. ed. II. i. 448 = *B. verticillata*.

CRUCKSHANKSIA, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 361. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 97.

Rotheria, Meyen, Reise, i. 402 (1834).

Bustillosii, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 696. — Chili.

capitata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 731. — Chili.

chrysantha, Phil. l. c. 730. — Chili.

densifolia, Phil. l. c. — Chili.

glacialis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 31. t. 236 = *Oreopolus citrinus*.

hymenodon, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 361. — Chili.

macrantha, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 97. — Chili.

montana, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 195. t. 33. f. 1. — Chili.

Monttiana, Clos, l. c. — Chili.

Palma, Clos, l. c. 194. — Chili.

pumila, Clos, l. c. 196. t. 33. f. 2. — Chili.

tripartita, Phil. Fl. Atac. 26. — Chili.

CRUCKSHANKSIA, Miers, Trav. ii. 529 (1826) = **Solenomelus**, Miers (Irid.).

graminea, Miers, l. c. = *S. chilensis*.

CRUDIA, Schreb. Gen. 282 (1789). *LEGUMINOSAE* Benth. & Hook. f. i. 584.

Apalatoa, Aubl. Pl. Gui. 382 (1775) (& t. 147, OPALATO).

Cyclas, Schreb. Gen. 282 (1789).

PRYONA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1081 (1855).

TOUCHIROA, Aubl. Pl. Gui. 384. t. 148 (1775).

WALDSCHMIDTIA, Scop. Introd. 100 (1777).

acumiata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 89. — Am. centr.

amazonica, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 238. — Bras.

Apalatoa, Steud. Nom. ed. II. i. 110. — Guiana.

aromatica, Willd. Sp. Pl. ii. 540. — Guiana.

Blancoi, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 309. — Ins. Philipp.

bracteata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 101. — Guiana.

falcata, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1210. — Guiana.

hirtelloides, Miq. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 238. — Guiana.

obliqua, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 216. — Cuba.

oblonga, Benth. Bot. Voy. Sulph. 89. — Ind. occ.

oblonga, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 216 = *obliqua*.

orientalis, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 288. — Java.

Parivoa, DC. Prod. ii. 520. — Guiana.

pubescens, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 240. — Bras.

Schreberi, F. F. Gmel. Syst. 674. — Guiana.

senegalensis, Planch. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 314. — Afr. trop.

spicata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 261 = *Blancoi*.

spicata, Willd. Sp. Pl. ii. 539 = *Schreberi*.

Vouarana, DC. Prod. ii. 520 = *Cupania Vouarana*.

zeylanica, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 314. — Zeylan.

CRUDYA, Batsch, Tab. 98 (1808); DC. Prod. ii. 519 (1825) = praec.

CRUIKSHANKSIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 276 (1862) = **Balbisia**, Cav. (Geran.).

CRUIKSHANKSIA, Reichb. Consp. 212^a (1828) = **Solenomelus**, Miers (Irid.).

CRUMENARIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 68. t. 160 (1826). *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 385.

choretroides, Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 114. — Bras.

decumbens, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 69. t. 160. — Bras.

erecta, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 114. — Bras.

polygaloides, Reiss. l. c. 113. — Bras.

CRUMINIUM, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 423 = **Centrosema**, DC. (Legumin.).

giganteum, Desv. l. c. = *Cent. Plumieri*.

- CRUPINA**, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Cass. in Dict. Sc. Nat. xii. 67 (1818). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 476.
alpestris, Arvet.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) Bibl. 39 = vulgaris.
brachypappa, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 84 = vulgaris.
Crupinastrum, Vis. Fl. Dalm. ii. 42.—Reg. Mediterr.; Oriens.
intermedia, Walp. Ann. i. 447 = Centaurea intermedia, Mutel.
Morisii, Boreau, Fl. Centr. Fr. ed. II. 292 = C. Crupinastrum.
pauciflora, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 241.—Lusitan.
pauciflora, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 392 = vulgaris.
pseudo-crupina, Walp. Ann. i. 447 = Centaurea pseudo-crupina.
vulgaris, Cass. Dict. Sc. Nat. xii. 68.—Reg. Mediterr.; As. occ.
Zuccarinii, Bunge, ex Nym. Consp. 433 = C. Crupinastrum.
- CRUPINASTRUM**, Schur, in Ber. Bot. Rundsch. (1853) 37; ex ej. Enum. Pl. Transs. 411 = *Serratula*, Linn. (Compos.).
Centaureum, Schur, l. c. = S. coronata.
- CRUSEA**, Cham. ex DC. Prod. iv. 571 (1830) = *Mitracarpum*, Zucc. (Rubiace.).
- CRUSEA**, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 165. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 143.
acuminata, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 176 = Hedyotis natalensis.
allococca, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 78.—Texas.
aspera, Bartl. in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 124.—Mexic.
brachyphylla, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 165.—Mexic.
calocephala, DC. Prod. iv. 567.—Mexic.
coccinea, DC. l. c.—Mexic.
glaucescens, E. Mey. ex Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 22 = Pentanisia variabilis.
hispidula, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 57 = aspera.
lanceolata, E. Mey. ex Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 70 = Pentanisia variabilis.
longibracteata, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 28.—Nicaragua.
lucida, Benth. Bot. Voy. Sulph. 109.—Mexic.
parviflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 430. t. 99.—Mexic.
rubra, Bartl. in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 125.—Mexic.
rubra, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 165, excl. syn. = aspera.
subalata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 431.—Mexic.
subulata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 78.—Mexic.
subulata, Walp. Rep. ii. 467, sphalm. = subalata.
variabilis, E. Mey. ex Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 22 = Pentanisia variabilis.
violacea, Brongn. ex Neumann, in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 368; v. (1846) 61.—Mexic.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 68.—N. Mexic.
- CRUSEA**, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 204. t. 19. f. 1 = *Chione*, DC. (Rubiace.).
glabra, A. Rich. l. c. = Chione glabra.
nitida, A. Rich. l. c. t. 19. f. 1 = praec.
- CRUSEA**, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 22, in syn. (1853) = *CRUSEA*, A. Rich. = *Chione*, DC. (Rubiace.).
- CRUZETA**, Loeff. Iter, 203 (1758) = *CRUCITA*, Linn. = *Iresine*, Linn. (Amarant.).
americana, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 349 = I. celosioides?
hispanica, Loeff. Iter, 203 = *americana*.
- CRUZITA**, Linn. Syst. ed. XII. 129 (1770) = *CRUCITA*, Linn. = *Iresine*, Linn. (Amarant.).
- CRYBE**, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 446 (1836) = *Arethusa*, Linn. (Orchid.).
rosea, Lindl. l. c. = A. rosea.

- CRYOSOPHILA**, Blume, Rumphia, ii. 53, in nota (1836) = *Copernicia*, Mart. (Palm.).
nana, Blume, l. c. = Cop. nana.
- CRYPHAEA**, Buch.-Ham. in Brewst. Edinb. Journ. Sc. ii. (1825) 11 = *Chloranthus*, Sw.
erecta, Buch.-Ham. l. c. = Chloranthus officinalis.
- CRYPHIA**, R. Br. Prod. 508 (1810) = *Prostanthera*, Labill. (Labiata).
microphylla, R. Br. l. c. = P. microphylla.
serpyllifolia, R. Br. l. c. = P. microphylla.
- CRYPHIACANTHUS**, Nees, in Del. Sem. Hort. Vrat. (1841); et in Linnaea, xvi. (1842) 298 = *Ruellia*, Linn. (Acanthac.).
acaulis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 49.—Bras.
angustifolius, Nees, in DC. Prod. xi. 199 = R. Tweediana.
australis, Nees, l. c. 198 = R. australis.
barbadensis, Nees, Del. Sem. Hort. Vrat. (1841) = R. tuberosa.
clandestinus, Nees in DC. Prod. xi. 156, in syn. = R. tuberosa.
Dipteracanthus, Nees, l. c. 199 = R. Dipteracanthus.
lacteus, Nees, Del. Sem. Hort. Vrat. (1841) = R. lactea.
macrosiphon, Nees, in DC. Prod. xi. 198 = R. lactea.
ovalifolius, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 129 = R. ovalifolia.
pumilus, Nees, in DC. Prod. xi. 199 = R. pumila.
tubiflorus, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 129.—Mexic.
udus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 49.—Bras.
viscosus, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 128 = R. tuberosa.
- CRYPHIANTHA**, Eckl. & Zeyh. Enum. 171 (1836) = *Amphithalea*, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
imbricata, Eckl. & Zeyh. l. c. 172 = A. micrantha.
- CRYPHIOSPERMUM**, Beauv. Fl. Owar. ii. 24. t. 74 (1805) = *Enhydra*, Lour. (Compos.).
abyssinicum, Sch. Bip. in Walp. Rep. vi. 147 = Sigesbeckia abyssinica.
repens, Beauv. Fl. Owar. ii. 24. t. 74 = E. fluctuans.
- CRYP SINNA**, Fourn. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 87 = *Epicampes*, Presl (Gramin.).
macroura, Fourn. ex Benth. l. c. = E. macroura.
setifolia, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 549 = E. macroura.
stricta, Fourn. l. c. = E. macroura.
- CRYP SIS**, Ait. Hort. Kew. i. 48 (1789); iii. 505. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1139.
ANTITRAGUS, Gaertn. Fruct. ii. 7. t. 80 (1791).
PACHEA, Pourr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 449, in syn. (1840).
PALLASIA, Scop. Introd. 72 (1777).
RADDIA, [Pieri?] in Ionios Anthol. ii. (1834) 448.
aculeata, Ait. Hort. Kew. i. 48.—Geront. temp. et trop.
acuminata, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 57 = Heleochloa alopecuroides.
aegyptiaca, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 120 = Heleochloa alopecuroides.
alopecuroides, Guss. ex Schult. Mant. ii. 569 = Agrostis brachystachys.
alopecuroides, Schrad. Fl. Germ. i. 167 = Heleochloa alopecuroides.
alpicola, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 152 = Heleochloa alpicola.
ambigua, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. v. 477 = Heleochloa ambigua.
arenaria, Desf. Fl. Atlant. i. 63 = Phleum arenarium.
Borszczowi, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) II. 308.—As. centr.
compacta, Steud. Syn. Pl. Gram. 151.—Afr. trop.
crucianelloides, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. v. 477 = Heleochloa crucianelloides.
dura, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 125 = Heleochloa dura.
geniculata, Roem. & Schult. Syst. ii. 376 = Heleochloa alopecuroides.
junceae, Steud. Nom. ed. I. 242 = Sporobolus junceus.
macrostachya, Brot. Fl. Lusit. i. 78 = Heleochloa alopecuroides.
macroura, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 140 = Epicampes macroura.

- CRYP SIS** :—
maritima, Munro, ex Macowan, in Cape Month. Mag. N. S. iii. (1871) Suppl. 7 = Sporobolus virginicus.
Myosurus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 152.—Aegypt.
nigricans, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 72 = Agrostis brachystachys.
niliaca, Figar. & De Notar. in Mem. Acc. Tor. Ser. II. xiv. (1854) 322 = Heleochloa schoenoides.
phalaroides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 45 = Heleochloa alopecuroides.
phleoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 140 = Cinna phleoides.
pygmaea, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 8 = Heleochloa pygmaea.
schoenoides, Beauv. Agrost. 22 = aculeata.
schoenoides, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 152 = Heleochloa alopecuroides.
schoenoides, Lam. Tabl. Encyc. i. 166 = Heleochloa schoenoides.
setifolia, J. & C. Presl, Reliq. Haenk. i. 245 = Epicampes macroura.
sicula, Jan, Elench. 1 = nigricans.
squarrosa, Nutt. Gen. Am. i. 49.—Am. bor.
stricta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 140 = Epicampes macroura.
tenuissima, Tausch, in Flora, xx. (1837) 121.—Siberia.
vaginiflora, Opiz, Natural. viii. (1824) 83.—Aegypt.
virginica, Nutt. Gen. Am. i. 49 = Heleochloa schoenoides.
- CRYSOCALYX**, Endl. in R. Br. Verm. Schr. v. 390, in adnot. (1834), sphalm. = *CHRYSOCALYX*, Guill. & Perr. = *Crotalaria*, Linn. (Legum.).
- CRYPTA**, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1817) 117. t. 6 = *Elatine*, Linn.
minima, Nutt. l. c. = E. americana.
triandra, A. Braun, ex Walp. Rep. v. 83 = E. triandra.
- CRYPTADENIA**, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 404. *THYMELAEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 195.
CALYSERICOS, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 573 (1856-57).
breviflora, Meissn. in Linnaea, xiv. 406.—Afr. austr.
ciliata, Meissn. l. c. 407.—Afr. austr.
filicaulis, Meissn. l. c.—Afr. austr.
grandiflora, Meissn. l. c. 405.—Afr. austr.
uniflora, Meissn. l. c. 406.—Afr. austr.
- CRYPTADIA**, Lindl. ex Endl. Gen. Pl. Suppl. i. 1381 (1841) = *Gymnarrhena*, Desf. (Compos.).
euphratensis, [Lindl. in] Chesn. Narrat. Euphr. (1868) t. ad p. 441 = G. micrantha.
- CRYPTANDRA**, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 217. *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 383.
WICHURAEA, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 290 (1847).
albicans, F. Muell. Census, 60 = Trymalium albicans.
alpina, Hook. f. Fl. Tasm. i. 75. t. 12.—Tasmania.
amara, Sm. in Rees, Cycl. x. n. 2.—Austral.
angustifolia, F. Muell. Census, 60 = Trymalium angustifolium.
anomala, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 187 = Trymalium ledifolium.
arbutiflora, Fensl, in Enum. Pl. Hueg. 26.—Austral.
australis, Pers. Syn. i. 250 (sp. delend.).
Behriana, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 293 tomentosa.
bifida, F. Muell. Census, 61 = Spyridium bifidum.
Billardieri, F. Muell. l. c. 60 = Trymalium Billardieri.
buxifolia, Fensl, in Enum. Pl. Hueg. 23.—Austral.
campanulata, F. Muell. Fragm. iii. 67 = tomentosa.
campanulata, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 639 = amara.
capitata, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. i. 438 = ericifolia.
coactilifolia, F. Muell. Census, 61 = Spyridium coactilifolium.
complicata, F. Muell. l. c. 61 = Spyridium complicatum.
cordata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 459 = Spyridium cordatum.
coronata, Reiss. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 288 = Stenanthemum coronatum.
Daltoni, F. Muell. Census, 60 = Trymalium Daltoni.
divaricata, F. Muell. l. c. 61 = Spyridium divaricatum.
divaricata, Reiss. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 286 = tomentosa.
ericifolia, Rudge, in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 294. t. 18 = seq.

CRYPTANDRA :—

ericoides, Sm. in Rees, *Cyclop.* x. (1808) n. 1.—Austral.
eriocephala, Hook. f. Fl. Tasm. i. 72 = *Spyridium eriocephalum*.
erubescens, F. Muell. ex Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 293 = *tomentosa*.
floribunda, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 186 = *Trymalium ledifolium*.
glabrata, Steud. l. c. 188 = *miliaris*.
glabriflora, Benth. Fl. Austral. i. 441.—Austral.
glaucophylla, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 187 = *Trymalium ledifolium*.
globulosa, F. Muell. Census, 61 = *Spyridium globulosum*.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. i. 73. t. 11 = *Spyridium Gunnii*.
halmaturina, F. Muell. Census, 61 = *Spyridium halmaturinum*.
hispidula, Reiss. & F. Muell. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 294.—Austral.
holostyla, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 188 = *pungens*.
humilis, F. Muell. Census, 61 = *Stenanthemum humile*.
Hookeri, F. Muell. l. c. = *Spyridium parvifolium*.
intangenda, F. Muell. Fragm. x. 52 = *Pomaderris intangenda*.
lanosiflora, F. Muell. l. c. iii. 65.—Austral.
largiflora, F. Muell. ex Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 292 = *amara*.
lasiophylla, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 188 = *miliaris*.
Lawrencii, Hook. f. Fl. Tasm. i. 72 = *Spyridium Lawrencii*.
ledifolia, F. Muell. Census, 60 = *Trymalium ledifolium*.
leucophracta, Schlecht. in *Linnaea*, xx. (1847) 640 = *Stenanthemum leucophracta*.
Leucopogon, Meissn. ex Reiss. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 287.—Austral.
longistaminea, F. Muell. Fragm. iii. 64.—Austral.
magniflora, F. Muell. l. c. 65 = *propinqua*.
microcephala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 458 = *Spyridium microcephalum*.
miliaris, Reiss. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 288.—Austral.
mollis, Hook. f. Fl. Tasm. i. 73 = *Spyridium parvifolium*.
mutila, Nees, ex Reiss. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 289.—Austral.
nerata, Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 292 = *amara*.
nudiflora, F. Muell. Fragm. iii. 64.—Austral.
nutans, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 186.—Austral.
obcordata, Hook. f. Fl. Tasm. i. 71 = *Spyridium serpyllaceum*.
obovata, Hook. f. l. c. 74 = *Spyridium obovatum*.
parvifolia, Hook. f. l. c. 73 = *Spyridium parvifolium*.
parvifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 459.—Austral.
pauciflora, Turcz. l. c. 458 = *Spyridium pauciflorum*.
phlebophylla, F. Muell. Census, 61 = *Spyridium phlebophyllum*.
pimelioides, Hook. f. Fl. Tasm. i. 75. t. 12 B = *Stenanthemum pimeleoides*.
pomaderris, Reiss. in Endl. Nov. Stirp. Dec. 29 = *Stenanthemum pomaderris*.
propinqua, A. Cunn. ex Fenzl, in *Enum. Pl. Hueg.* 23.—Austral.
propinqua, Schlecht. in *Linnaea*, xx. (1847) 638 = *tomentosa*.
pumila, F. Muell. Census, 61 = *Spyridium pumilum*.
pungens, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 187.—Austral.
pyramidalis, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 373 = *spinescens*.
rotundifolia, F. Muell. Census, 61 = *Spyridium rotundifolium*.
scoparia, Reiss. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 285.—Austral.
Scortechinii, F. Muell. in *Austral. Chem. & Drugg.* (1884).—Austral.
Sieberi, Fenzl, in *Enum. Pl. Hueg.* 23 = *amara*.
spadicea, F. Muell. Census, 61 = *Spyridium spadiceum*.
spathulata, F. Muell. l. c. = *Spyridium spathulatum*.
spinescens, Sieber, ex DC. Prod. ii. 38.—Austral.
spinosa, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 40 = *ericoides*?
spyridioides, F. Muell. Fragm. iii. 68.—Austral.
suavis, Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 56. Misc. 25 = *arbutiflora*.
subochreatea, F. Muell. Census, 61 = *Spyridium subochreateum*.
tomentosa, Lindl. in *Mitch. Three Exped.* ii. 178.—Austral.
tomentosa, Reiss. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 286 = *nutans*.
tridentata, Steud. in *Lehm. l. c.* i. 186 = *Spyridium tridentatum*.

CRYPTANDRA :—

tubulosa, Fenzl, in *Enum. Pl. Hueg.* 26 = *arbutiflora*.
ulicina, Hook. Journ. Bot. i. (1884) 257 = *Spyridium ulicinum*.
vexillifera, Hook. l. c. = *Spyridium vexilliferum*.
villosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 458 = *Spyridium villosum*.
Waterhousii, F. Muell. Census, 61 = *Stenanthemum Waterhousii*.
Wayii, F. Muell. l. c. 140 = *Trymalium Wayae*.
westringifolia, F. Muell. l. c. 61 = *Spyridium westringiaefolium*.
Wichurae, F. Muell. l. c. 60 = *Trymalium Wichurae*.

CRYPTANGIUM, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 163. t. 19 (1842). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1067.

ACROCARPUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 157. tt. 16, 17 (1842).
CLADOTHECA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 178 (1855).
MICROLEPIS, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 157 (1842).
arundinaceum, Boeck. in *Flora*, lxxv. (1882) 351 = *Lagenocarpus rigidus*.
campestre, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 416.—Bras.
comatum, Boeck. in *Flora*, lxxv. (1882) 351.—Bras.
densifolium, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 418 = *Minarum*.
Dracaenula, Boeck. l. c. 415 = *Cephalocarpus Dracaenula*.
Glaziovii, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1879–80) 29.—Bras.
humile, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 413.—Bras.
junciforme, Boeck. l. c. 415.—Bras.
leptocladum, Boeck. l. c. 420.—Bras.
Minarum, Boeck. l. c. 417.—Bras.
paucifolium, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1879–80) 28 = *minarum*.
polyphyllum, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 414.—Bras.
stellatum, Boeck. l. c. 421 (*Lagenocarpus* sp.).—Bras.
triquetrum, Boeck. l. c. 413.—Bras.
uliginosum, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 164.—Bras.

CRYPTANTHA, Lehm. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 35 (1836) = *Eritrichium*, Schrad. (Boragin.).

glomerata, Lehm. ex Fisch. & Mey. l. c. = *E. cryptanthum*.
microcarpa, Fisch. & Mey. l. c. = *Krynitzkia clandestina*.

CRYPTANTHE, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 851 (1876) = *prae*.**CRYPTANTHUS**, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 54 (1849) = *Aphanisma*, Nutt. (Chenopod.).
blitoides, Nutt. l. c. = *A. blitoides*.**CRYPTANTHUS**, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 298. *BROMELIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 661.

MADVIGIA, Liebm. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 373.
PHOLIDOPHYLLUM, Vis. Sem. Hort. Patav. (1847) 4.
acaulis, Beer, Bromel. 75 = *undulatus*.
Beuckeri, E. Morr. in *Belg. Hort.* xxx. (1880) 241; xxxi. (1881) 342. t. 17.—Bras.
bivittatus, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1864) 15.—Am. austr.
bromelioides, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 298.—Bras.
discolor, Otto & Dietr. l. c. 299.—Bras.
diversifolius, Beer, Bromel. 76 = *bromelioides*.
undulatus, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 299.—Bras.
zonatus, Beer, Bromel. 76.—Bras.

CRYPTARRHENA, R. Br. in Bot. Reg. t. 153 (1816). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 568.

CLINHYNEMIA, A. Rich. & Gal. in Compt. Rend. Acad. Sc. Par. xviii. (1844) 512.
ORCHIDOFUNCKIA, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 24.
Kegelii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 766.—Guian.
lunata, R. Br. in Bot. Reg. t. 153.—Ind. occ.
pallidiflora, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 766.—Mexic.

CRYPTERONIA, Blume, Bijdr. 1151 (1826). *LYTHRARIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 782.

HENSLOWIA, Wall. Pl. As. Rar. iii. 13 (1832).
QUILAMUM, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 851 (1837).
affinis, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 39 = *pubescens*.
Cumingii, Endl. l. c.—Ins. Philipp.
glabra, Endl. l. c.—Reg. Himal.; Malaya.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 574.—Malaya.
Hookeri, A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 679 = *pubescens*.
leptostachys, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 39.—Ins. Philipp.
lutea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 123.—Java.
paniculata, Blume, Bijdr. 1151.—Java.
paniculata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1877) II. 86 = *pubescens*.
pubescens, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 39.—Burma; Malaya.
Wallichii, A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 679.—Burma.

CRYPTINA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192 = *Elatine*, Linn.**CRYPTOCALYX**, Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 446 = *Lippia*, Linn. (Verbenac.).
nepetaefolia, Benth. l. c. = *L. betulaefolia*.**CRYPTOCARIA**, C. Gay, Fl. Chil. v. 299 (1849) = *Cryptocarya*, R. Br. (Laurin.).**CRYPTOCARPA**, Steud. Nom. ed. II. i. 449, sphalm. = *seq.***CRYPTOCARPHA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 34 = *Acicarpha*, Juss. (Calycer.).

lanata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xii. 86 = *A. lanata*.
spathulata, Cass. l. c. 85 = *A. spathulata*.
tribuloides, Cass. l. c. = *A. tribuloides*.

CRYPTOCARPUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 187. tt. 123, 124 (1817). *NYCTAGINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 11.

cordifolius, Moric. Pl. Nouv. Am. 75 = *pyriformis*.
globosus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 187. t. 123.—Cuba.
paniculatus, H. B. & K. ex Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 643.—N. Granat.
pyriformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 188. t. 124.—Ecuador.
rhomboideus, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 88 = *globosus*.

CRYPTOCARYA, R. Br. Prod. 402 (1810). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 150.

BELLOTA, C. Gay, Fl. Chil. v. 297. t. 59 (1849).
BOLDU, Nees, Syst. Laurin. 177 (1836).
CARYODAPHNE, Blume, ex Nees, Syst. Laurin. 225 (1836).
ENDOCARPA, Rafin. in Sylva Tellur. 135 (1838).
acutiflora, Blume, ex Nees, Syst. Laurin. 214 = *costata*.
amygdalina, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 69.—Reg. Himal.
angustifolia, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 176, nomen; Meissn. in DC. Prod. xv. I. 74.—Afr. austr.
australis, Benth. Fl. Austral. v. 229.—Austral.
Aue-ueva, Mart. ex Nees, l. c. 246 = *Aydenron permolle*.
Berteroana, C. Gay, Fl. Chil. v. 301 = *C. Peumus*.
Bidwillii, Meissn. in DC. Prod. xv. I. 74 = *glaucescens*.
caesia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 335.—Ins. Andam.; Java.
Canelilla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 192.—Am. austr.
caudata, Meissn. in DC. Prod. xv. I. 68 = *Griffithiana*.
cinnamomifolia, Benth. Fl. Austral. v. 298.—Austral.
concinna, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 79.—China.
costata, Blume, Bijdr. 558.—Java.
crassifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 241.—Madag.
crassinervia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. I. 924.—Sumatra.
cuneata, Blume, Bijdr. 558 = *Dehaasia cuneata*.
cuneata, Zoll. ex Meissn. in DC. Prod. xv. I. 37 = *Phoebe javanica*.
Cunninghamii, Meissn. l. c. 73 = *glaucescens*.
dealbata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 241.—Madag.
densiflora, Blume, Bijdr. 556.—Java.
discolor, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 382 = *Litsea timoriana*.
diversifolia, Blume, l. c. 335.—Sumatra.
dubia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 167.—N. Granat.
dubia, Spreng. ex Nees, Syst. Laurin. 400 (= *Mespilodaphne phillyroides*).—Bras.

CRYPTOCARYA:—

- emarginata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 76.—Bras. ferrea, Blume, Bijdr. 557.—Malaya.
ferrea, Kurz, For. Fl. Brit. Burm. ii. 295 (sp. diversa).—Burma.
ferruginea, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 65 = Litsea ferruginea.
ferruginea, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 78 = triplinervis.
floribunda, Miq. ex Meissn. l. c. 40 = Machilus macrantha.
floribunda, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 69 = amygdalina.
floribunda, Wight, Ic. t. 1829 = Wightiana.
glaucescens, R. Br. Prod. 402.—Austral.
glaucescens, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 89 = tomentosa.
Griffithiana, Wight, Ic. t. 1830.—Ind. or.
guianensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 75.—Guiana.
hirsuta, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 405.—Bras.
hypoglaucis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 73 = glaucescens.
hypopodia, F. Muell. Fragm. v. 170 = obovata.
impressa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 923.—Malaya.
infectoria, Miq. l. c. 924 = Griffithiana.
laevigata, Blume, Bijdr. 556.—Java.
laevis, Nees, ex Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. 64 = Aiouea brasiliensis.
latifolia, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 101.—Afr. austr.
lucida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 335.—Borneo.
lucidula, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 922.—Japan.
Mackinnoniana, F. Muell. Fragm. v. 169.—Austral.
macrophylla, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 14 = Cyclocodaphne macrophylla.
mandiocana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 75.—Bras.
Meissneri, F. Muell. Fragm. v. 170.—Austral.
membranacea, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 254.—Zeylan.
Mentek, Blume, ex Nees, Syst. Laurin. 218.—Java.
micrantha, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 75.—Bras.
microneura, Meissn. l. c. 73 = glaucescens.
monticola, Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 400 (= Mespilodaphne phillyreoides).—Bras.
moretoniana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 74 = glaucescens.
moschata, Nees & Mart. in Linnaea, viii. (1833) 37.—Bras.
mucronata, Spreng. Syst. ii. 271.—Guiana.
Muelleri, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 73 = Endiandra pubens.
Murrayi, F. Muell. Fragm. v. 170.—Austral.
myristicoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 241.—Madag.
neilgherensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 71 = Stocksii.
nitida, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 228.—Chili.
obliqua, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 334.—Java.
oblongifolia, Blume, Bijdr. 557.—Java.
obovata, R. Br. Prod. 402.—Austral.
obscura, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 335.—Java.
obtusifolia, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 508 (= Nesodaphne obtusifolia).—Austral.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 359.—Sumatra.
patentinervis, F. Muell. in DC. Prod. xv. i. 508.—Austral.
pendulifolia, Dehnh. in Revista Napol. i. III. 173.—Hab.?
Pervillei, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 447.—Madag.
Peumus, Nees, Syst. Laurin. 222.—Chili.
pretiosa, Mart. ex Nees, l. c. 237; Reise Bras. iii. 1128 = Ocotea pretiosa.
pyriformis, Nees, Syst. Laurin. 220 (= Mespilodaphne pyriformis).—Guiana.
reticulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 335.—Java.
retrospiralis, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 685 = Cryptocoryne retrospiralis.
Riedelii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 75.—Bras.
rigida, Meissn. l. c. 508 = patentinervis.
rubiginosa, Griff. Notul. iv. 739.—Burma.
stenantha, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 228 = C. Peumus.
Stocksii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 71.—Ind. or.
Teysmanniana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 360.—Sumatra.
tomentosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 335.—Java.
triplinervis, R. Br. Prod. 402.—Austral.
Wightiana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 254.—Ind. or.
Zollingeriana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 924.—Java.

- CRYPTOCENTRUM, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 325. ORCHIDEAE, Benth. & Hook. i. iii. 557.
Jamesoni, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 557.—Ecuador.
CRYPTOCERAS, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 121 = Corydalis, Vent. (Papav.).
bracteatum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 91 = Coryd. bracteata.
giganteum, C. Muell. l. c. = Coryd. gigantea.
longiflorum, C. Muell. l. c. = Coryd. longiflora.
modestum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 150 = Coryd. rutaefolia.
oppositifolium, Schott, l. c. iv. (1854) 121 = Coryd. rutaefolia.
pauciflorum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 91 = Coryd. pauciflora.
pulchellum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 150 = Coryd. rutaefolia.
purpurans, Schott, in Oestr. l. c. = Coryd. rutaefolia.
purpurascens, Boiss. Fl. Orient. i. 126 = praec.
remotum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 91 = Coryd. bulbosa.
rutifolium, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 121 = Coryd. rutaefolia.
verticillare, Schott, l. c. = Coryd. verticillaris.
CRYPTOCHILOS, Spreng. Gen. ii. 676 (1831) = seq.
CRYPTOCHILUS, Wall. Tent. Fl. Nep. 36. t. 36 (1822). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 518.
lutea, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 21.—Reg. Himal.
Meirax, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 148 = Eria Meirax.
reticulatus, Reichb. f. in Bot. Zeit. xx. (1862) 214 = Eria reticulata.
sanguinea, Wall. Tent. Fl. Nep. 36.—Reg. Himal.
Wightii, Reichb. f. in Bot. Zeit. xx. (1862) 214 = Eria Lichenora.
CRYPTOCHLORIS, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1376 (1882). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1166.
spathacea, Benth. l. c.—Patagon.
CRYPTOCORYNE, Fisch. ex Reichb. Consp. 44 (1828). AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 963.
MELIOBLASTIS, C. Muell. in Bot. Zeit. iv. (1846) 158, sphalm.
MYRIOBLASTUS, Wall. ex Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 264.
alata, Griff. Ic. Pl. iii. tt. 170, 171 = ciliata.
auriculata, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 302.—Borneo.
Beckettii, Thw. ex Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 269.—Zeylan.
bulbosa, Becc. ex Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 302.—Borneo.
caudata, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 242.—Borneo.
ciliata, Fisch. ex Schott, Melet. 16, nomen; Blume, Rumphia, i. 86.—Ind. or.
cognata, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 222.—Ind. or.
consobrina, Schott, l. c.—Ind. or.
cordata, Griff. Notul. iii. 138.—Malaya.
Dalzellii, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 221.—Ind. or.
drymorrhiza, Zipp. ex Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 122 = ciliata.
egregia, Schott, l. c. 122.—Sumatra.
elata, Griff. Notul. iii. 134 = ciliata.
ferruginea, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 302.—Borneo.
Gomezii, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 221.—Ind. or.
Griffithii, Schott, Syn. Aroid. 1.—Malacca.
Huegelii, Schott, Aroidcae, 8. t. 12.—Ind. or.
Koenigii, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 81 = Lagenandra Koenigii.
lancifolia, Schott, l. c. v. (1857) 221 = Lagenandra lancifolia.
Lingua, Becc. ex Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 301.—Borneo.
longicauda, Becc. ex Engl. l. c. 302.—Borneo.
ovata, Schott, Melet. 16 = Lagenandra toxicaria.

CRYPTOCORYNE:—

- pallidinervia, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 301.—Borneo.
pontederiifolia, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 122.—Sumatra.
retrospiralis, Kunth, Enum. Pl. iii. 12.—Ind. or.
Roxburghii, Schott, Prod. Aroid. 18 = unilocularis.
spathulata, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 301.—Borneo.
spiralis, Fisch. ex Wydler, in Linnaea, v. (1830) 426.—Ind. or.
striolata, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 301.—Borneo.
Thwaitesii, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 221.—Zeylan.
unilocularis, Kunth, Enum. Pl. iii. 13.—Ind. or.
unilocularis, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 223 = Wightii.
Walkeri, Schott, l. c. 221.—Zeylan.
Wightii, Schott, Prod. Aroid. 17.—Ind. or.
CRYPTODIA, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 955 (1843), sphalm. = CRYPTADIA, Lindl. = Gymnarrhena Desf. (Compos.).
CRYPTODISCUS, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 64 (1841). UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 872.
ammophilus, Bunge, Lehm. Reliq. Bot. 139.—Turkestan.
cachroides, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 65.—Sibir.
persicus, Boiss. Fl. Orient. ii. 935.—Persia.
rutaefolius, Bunge, Lehm. Reliq. Bot. 138.—Turkestan.
CRYPTOGLOCHIN, Heuff. in Flora, xxvii. (1844) 527, 528 = Carex, Dill. (Cyperac.).
curvulus, Heuff. l. c. 528 = Carex curvula.
CRYPTOGLOTTIS, Blume, Bijdr. 296. t. 42 1825 = Podochilus, Blume (Orchid.).
serpyllifolia, Blume, l. c. 297.—Java.
CRYPTOGYNE, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 491 (1827) Erioccephalus, Linn. (Compos.).
absinthioides, Cass. l. c. 492.—Afr. austr.
CRYPTOGYNE, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 656 (1876). SAPOTACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 655.
Gerrardiana, Hook. f. l. c. 657.—Madag.
CRYPTOLEPIS, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 69. ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 741.
CRYPTOLOBUS, Meissn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 450 (1840).
LEPISTOMA, Blume, Fl. Jav. Praef. 7 (1825).
LEPOSMA, Blume, Bijdr. 1049 (1826).
Buchanani, Roem. & Schult. Syst. iv. 409.—Ind. or.
Edithae, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 741 = elegans.
elegans, Wall. Cat. n. 1639.—Ind. or.; Malaya.
filiformis, Wall. l. c. n. 4458 = Atherandra acutifolia.
grandiflora, Wight, Ic. t. 831.—Ind. or.
javanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 146.—Java.
laxiflora, Blume, l. c. 147 = elegans.
longiflora, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 43.—Hab.?
pauciflora, Wight, Ic. t. 493 = elegans.
reticulata, Wall. Cat. n. 1640 = Buchanani.
Wightiana, Wall. l. c. n. 4457 = grandiflora.
CRYPTOLOBUS, Spreng. Anleit. ii. 760 (1818); Syst. iii. 152 (1826) = Amphicarpaea, Ell. et Voandzeia, Thou. (Legumin.).
africanus, Spreng. Syst. iii. 218 = V. subterranea.
americanus, Spreng. l. c. = A. monoica.
sarmentosus, Spreng. l. c. 219 = A. monoica.
subterraneus, Spreng. Anleit. ii. 760 = V. subterranea.
CRYPTOLOBUS, Meissn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 450, in syn. (1840) = Cryptolepis, R. Br. (Asclepiad.).
CRYPTOLOMA, Hanst. in Linnaea, xxix. 1857–58 506 = Isoloma, Decne. (Gesnerac.).
anonymum, Hanst. l. c. 536.—Hab.?
coloratum, Hanst. l. c.—N. Granat.
cordifolium, Hanst. l. c. 538 = I. cordifolium.
hondense, Klotzsch & Hanst. l. c. 534 = I. hondense.
Hookerianum, Hanst. l. c. 536 = I. hondense.
pictum, Hanst. l. c. 536 = I. pictum.
pilosum, Hanst. l. c. 538 = I. pilosum.
rhynchocarpum, Hanst. l. c. = I. rhynchocarpum.
strictum, Hanst. l. c. = I. strictum.
triflorum, Hanst. l. c. 534 = I. triflorum.

- CRYPTOMERIA**, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1841) 166. f. 1. t. 13. *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 429.
Fortunei, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. (1853) 234 = japonica.
D. Don, in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 167.—Japon.
Lobbiana, Billain, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. (1853) 234 = japonica.
nigricans, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 119 = japonica.
- CRYPTONEMA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 1. 590 = **Burmanna**, Linn.
malaccensis, Turcz. l. c. 591 = *B. caelestis*.
- CRYPTOPETALON**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12; et in Dict. Sc. Nat. xii. 123 (1818) = **Pectis**, Linn. (Compos.).
ciliare, Cass. in Dict. Sc. Nat. xii. 123 = *P. ciliaris*.
- CRYPTOPETALUM**, DC. Prod. v. 101, in syn. (1836) = praec.
- CRYPTOPETALUM**, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 344 = **Lepuropetalon**, Ell. (Saxifrag.).
pusillum, Hook. & Arn. l. c. 345 = *L. spathulatum*.
- CRYPTOPHORANTHUS**, Rodrig. Orch. Nov. ii. 79 (1881) = **Pleurothallis**, R. Br. (Orchid.).
cryptanthus, Rodrig. l. c. 80.—Bras.
fenestratus, Rodrig. l. c.—Bras.
unctatus, Rodrig. Rev. Engenh. iii. n. 9; et l. c.—Bras.
- CRYPTOPHRAGMIA**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1099 (1876) = seq.
- CRYPTOPHRAGMIUM**, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76 et 94 (1832) = **Gymnostachyum**, Nees (Acanth.).
axillare, Nees, in DC. Prod. xi. 96 = *G. sanguinolentum*.
canescens, Nees, l. c. 95 = *G. canescens*.
cordifolium, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 100 = *Andrographis elongata*.
elongatum, Nees, in DC. Prod. xi. 95 = *Andrographis elongata*.
glabrum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 338 = *G. glabrum*.
latifolium, Dalz. l. c. 137 = *G. latifolium*.
sanguinolentum, Nees, in DC. Prod. xi. 96 = *G. sanguinolentum*.
serrulatum, Nees, l. c. 95 = *G. canescens*.
venustum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 180 = *G. venustum*.
- CRYPTOPLEURA**, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Sér. II. vii. (1841) 431 = **Troximon**, Nutt. (Compos.).
californica, Nutt. l. c. = *T. heterophyllum*.
- CRYPTOPUS**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 817 (1824). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 583.
 BECLARDIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 69.
elatus, Lindl. Bot. Reg. sub t. 817.—Madag.
- CRYPTOPYRUM**, Heynh. Nom. ii. 174 (1846) = **Triticum**, Linn. (Gramin.).
Richardsonii, Heynh. l. c. = *T. violaceum*.
- CRYPTOSACCUS**, Reichb. f. Xenia Orch. i. (1858) 15, in syn. = **Leiochilus**, Knowles & Westc. (Orchid.).
- CRYPTOSANUS**, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xi. (1843) 101 = **Leiochilus**, Knowles & Westc. (Orchid.).
scriptus, Scheidw. l. c. = *L. scriptus*.
- CRYPTOSEMA**, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 207 (1847) = **Jansonia**, Kipp. (Legumin.).
pimeleoides, Meissn. l. c. = *J. formosa*.
- CRYPTOSEPALUM**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 584 (1867). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
maraviense, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 304.—Afr. trop.
mimosoides, Welw. ex Oliver, l. c. 305.—Afr. trop.
tetraphyllum, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 315. t. 43 B.—Afr. trop.
- CRYPTOSPERMUM**, Steud. Nom. ed. II. i. 450, in syn. (1840), sphalm. = **CYRTOSPERMUM**, Rafin. = **Cryptotaenia**, DC. (Umbell.).
- CRYPTOSPERMUM**, Young, in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 30 = **Opercularia**, Gaertn. (Rubiace.).
Youngii, Pers. Syn. i. 122 = *O. aspera*.
- CRYPTOSPORA**, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 161. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 101.
falcata, Kar. & Kir. l. c.—Soongaria.
Griffithiana, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 351.—Persia.
rostrata, Fenzl, l. c. = *Parlatoria rostrata*.
- CRYPTOSTACHYS**, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229 nomen; Syn. Pl. Gram. 181 (1855) = **Sporobolus**, R. Br. (Gramin.).
vaginata, Steud. ll. cc. = *S. vaginaeflorus*?
- CRYPTOSTEGIA**, R. Br. in Bot. Reg. t. 435 (1819). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 742.
grandiflora, R. Br. l. c.—Afr. trop. (Ind. or. cult.).
madagascariensis, Boj. Hort. Maurit. 212.—Madag.
- CRYPTOSTEMMA**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 141 (1813). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 458.
 ALLOIOZONIUM, Kunze, in Linnaea, xvii. (1843) 572.
 CYNOTIS, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. (1826) 98.
 MICROSTEPHIUM, Less. in Linnaea, vi. (1831) 92.
calendulaceum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 141.—Afr. austr.
Forbesianum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 468.—Afr. austr.
hypochondriacum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 141 = *calendulaceum*.
niveum, Nichols. Dict. Gard. i. 404.—Afr. austr.
runcinatum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 141 = *calendulaceum*.
- CRYPTOSTEMON**, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 114 = **Darwinia**, Rudge (Myrtac.).
ericaeus, F. Muell. ex Miq. l. c. 115 = *D. fascicularis*.
fascicularis, F. Muell. ex Miq. l. c. = *D. fascicularis*.
- CRYPTOSTEPHANE**, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 782 = **Dicoma**, Cass. (Compos.).
Kraussii, Sch. Bip. l. c. = *D. diacanthoides*.
- CRYPTOSTEPHANUS**, Welw. ex Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 193. t. 197. *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 718.
densiflorus, Welw. ex Baker, l. c.—Afr. trop.
- CRYPTOSTOMA**, D. Dietr. Syn. Pl. i. 561, 625 (1839) = seq.
- CRYPTOSTOMUM**, Schreb. Gen. 187 (1789) = **Moutabea**, Aubl. (Polygal.).
coriaceum, Vahl, Eclog. Am. iii. 4 = *M. guianensis*.
guianense, Raesch. Nom. ed. III. 61 = *M. guianensis*.
laurifolium, Willd. Sp. Pl. i. 1061 = *M. guianensis*.
- CRYPTOSTYLIS**, R. Br. Prod. 317 (1810). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 608.
 ACRONIA, Presl, Rel. Haenk. i. 103 (1827); Symb. Bot. ii. 9 (1858).
 ZOSTEROSTYLIS, Blume, Bijdr. 418. t. 32 (1825).
alismifolia, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, i. (1881) 172.—Ins. Samoa.
Arachnites, Blume, Orch. Archip. Ind. 133.—Malaya.
erecta, R. Br. Prod. 317.—Austral.
filiformis, Blume, Orch. Archip. Ind. 134.—Malaya.
leptochila, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 334.—Austral.
longifolia, R. Br. Prod. 317.—Austral.
ovata, R. Br. l. c.—Austral.
subulata, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 15 = *longifolia*.
Walkeriae, Blume, Orch. Archip. Ind. 133.—Zeylan.
zeylanica, Blume, l. c.—Zeylan.
- CRYPTOTAENIA**, DC. Coll. Mém. v. 42 (1829); et Prod. iv. 118 (1830). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 896.
 ALACOSPERMUM, Neck. Elem. i. 167 (1790).
 CYRTOSPERMUM, Rafin. ex DC. Prod. iv. 118, in syn. (1830).
- CRYPTOTAENIA**.—
 DERINGA, Adans. Fam. ii. 498 (1763).
 MESODISCUS, Rafin. New Fl. Am. iv. 19 (1836).
canadensis, DC. Coll. Mém. v. 42; et Prod. iv. 119.—Am. bor.
elegans, Webb, ex C. Bolle, Ind. Sem. Hort. Berol. App. (1861) 9 (Anthrisci sp.?).—Ins. Canar.
japonica, Hassk. in Retzia, i. 113 = *canadensis*.
Thomasii, DC. Prod. iv. 119 = *Pimpinella Thomasii*.
- CRYPTOTHECA**, Blume, Bijdr. 1128 (1826) = **Ammannia**, Linn. (Lythrar.).
apetala, Blume, l. c. 1129 = *A. baccifera*.
dichotoma, Blume, l. c. = *A. multiflora*.
- CRYPTOTONIA**, Tausch, in Flora, xvii. (1834) t. 343, sphalm. = **Cryptotaenia**, DC. (Umbell.).
- CRYPTURUS**, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 387 = **Lolium**, Linn. (Gramin.).
loliaceus, Link, l. c. = *L. lepturoides*.
- CRYSOPHILA**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 928 (1883) = **CRYSOPHILA**, Blume = **Copernicia**, Mart. (Palm.).
- CRYSTALLOPOLLEN**, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 363 (1863) = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
angustifolium, Steetz, l. c. 366 = *V. Steetziana*.
latifolium, Steetz, l. c. 364 = *V. Petersii*.
- CSZERNAEVIA**, Endl. Gen. 777 (1839) = **CZERNAEVIA**, Turcz. = **Archangelica**, Hoffm. (Umbell.).
- CTENANTHE**, Eichl. in Abh. Berl. Acad. (1884) 81. *SCITAMINEAE*.
compressa, Eichl. l. c. 83 = *Luschnathiana*.
glabra, Eichl. l. c.—Am. trop.
Kummeriana, Eichl. l. c. 84.—Am. trop.
Luschnathiana, Eichl. l. c. 83.—Am. trop.
pilosa, Eichl. l. c.—Am. trop.
setosa, Eichl. l. c. 84.—Am. trop.
Steudneri, Eichl. l. c.—Am. trop.
- CTENIUM**, Panz. in Denkschr. Acad. Muench. 1813 (1814) 288. t. 13. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1165.
 CAMPULOA, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 69.
 CAMPULOSUS, Desv. in Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189, nomen prius.
 MONATHERA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190.
 MONOCERA, Ell. Sketch, i. 126 (1821).
americanum, Spreng. Syst. i. 274 = *carolinianum*.
brachystachyum, Kunth, Rév. Gram. ii. 447.—Bras.
canescens, Benth. in Hook. Niger Fl. 566.—Afr. trop.
carolinianum, Panz. in Denkschr. Acad. Muench. 1813 (1814) 311.—Am. bor.
chapadense, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 73.—Bras.
cirrhosum, Kunth, Rév. Gram. ii. 445. t. 136.—Bras.
concinnum, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 237.—Afr. austr.
digitatum, Spreng. Syst. i. 274 = *Chloris digitata*.
elegans, Kunth, Rév. Gram. i. 93.—Afr. trop.
indicum, Spreng. Syst. i. 274 = *Chloris digitata*.
nubicum, De Not. Ind. Sem. Hort. Gen. (1852) 25; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 371.—Afr. trop.
nukaviense, Steud. ex Jard. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. v. (1857) 299, nomen.—Hab.?
planifolium, Kunth, Enum. Pl. i. 275.—Mexic.
polystachyum, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 244.—Paraguay.
rupestre, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 149.—Ins. Cap. virid.
sechellense, Baker, Fl. Maurit. 452 = *Enteropogon Seychellarum*.
serpentinum, Steud. Syn. Pl. Gram. 202.—Afr. trop.
- CTENODAUCUS**, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 145 (1874) = **Daucus**, Tourn. (Umbellif.).
virgatus, Pomel, l. c. = *D. laserpitoides*.
- CTENODON**, Baill. Adansonia, ix. (1870) 236. *LEGUMINOSAE*.
Weddellianum, Baill. l. c. 237.—Bras.

CTENOLEPIS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 832 (1867) = *Blastania*, Kotschy & Peyr. (Cucurb.). *cerasiformis*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 630 = *B. fimbriatipula*. *Garcini*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 832 = *B. Garcini stipulacea*, Benth. & Hook. f. l. c. = *B. Garcini*.

CTENOLOPHON, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1873) 516. *OLACINEAE*. *grandifolius*, Oliver, l. c. 517. —Malaya. *parvifolius*, Oliver, l. c. 516. —Malaya.

CTENOMERIA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 29 = *Tragia*, Linn. (Euphorb.). *cordata*, Harv. l. c. = *T. capensis*. *Kraussiana*, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 85 = *T. capensis*.

CTENOPSIS, De Notar. Ind. Sem. Hort. Gen. (1847) 325. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1171. *pectinella*, De Notar. l. c. —Afr. trop.

CTENOPSIS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 12 = *Blastania*, Kotschy & Peyr. (Cucurb.). *cerasiformis*, Naud. l. c. 13 = *B. fimbriatipula*. *Garcini*, Naud. l. c. = *B. Garcini*.

CTENOSPERMA, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 115 = *Cotula*, Tourn. (Compos.). *alpinum*, Hook. f. l. c. = *Cot. alpina*.

CTENOSPERMA, F. Muell. ex Pfeiff. Nom. i. 936 (1874) = *Brachycome*, Cass. (Compos.).

CUBA, Scop. Introd. 300 (1777) = *Tachigalia*, Aubl. (Legumin.).

CUBAEA, Schreb. Gen. Pl. 278 (1789) = *Tachigalia*, Aubl. (Legumin.). *bijuga*, Spreng. Neue Entdeck. i. 290 = *Leptolobium bijugum*. *emarginata*, Spreng. Syst. ii. 343 = *T. emarginata*. *paniculata*, J. F. Gmel. Syst. 671 = *T. paniculata*. *speciosa*, Spreng. Syst. ii. 345 = *T. floribunda*. *trigona*, J. F. Gmel. Syst. 671 = *T. trigona*.

CUBEBA, Rafin. Sylva Tellur. 84 (1838); Miq. Comm. Phyt. 33. t. 1 ad 3 (1840) = *Piper*, Linn. *acris*, Miq. l. c. 34 = *P. acre*. *albido-punctatum*, Miq. l. c. = *P. albido-punctatum*. *arborescens*, Miq. l. c. = *Thottea dependens*. *arcuata*, Miq. l. c. = *P. arcuatum*. *auriculata*, Miq. l. c. = *P. miniatum*. *bantamensis*, Miq. l. c. 33 = *P. bantamensis*. *borbonense*, Miq. Syst. Pip. 301 = *P. borbonense*. *canina*, Miq. Comm. Phyt. 33. t. 3 = *P. caninum*. *capensis*, Miq. Syst. Pip. 303. —Afr. austr. *celebica*, Miq. Comm. Phyt. 33 = *P. celebicum*. *Chaba*, Miq. l. c. 34 = *P. Chaba*, Hunt. *Clusii*, Miq. Syst. Pip. 304 = *P. Clusii*. *coriacea*, Miq. Comm. Phyt. 34 = *Peperomia coriacea*. *costulata*, Miq. Syst. Pip. 299 = *P. borbonense*. *crassipes*, Miq. Comm. Phyt. 45 = *P. crassipes*. *hederacea*, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 435 = *P. hederaceum*. *lanata*, Miq. Syst. Pip. 298 = *P. caninum*. *Lowong*, Miq. Comm. Phyt. 33 = *P. Lowong*. *majuscula*, Miq. l. c. 34 = *P. majusculum*. *Melamiri*, Miq. l. c. = *P. Melamiri*. *miniata*, Miq. l. c. 33 = *P. miniatum*. *mollissima*, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 84 = *P. mollissimum*. *Neesii*, Miq. Syst. Pip. 292 = *P. pedicellosum*. *nigrescens*, Miq. Comm. Phyt. 33 = *P. nigrescens*. *officinalis*, Rafin. Sylva Tellur. 84; Miq. Comm. Phyt. 33. t. 1 = *P. Cubeba*. *phyllosticta*, Miq. Pl. Jungh. 294 = *P. phyllostictum*. *pipereta*, Rafin. Sylva Tellur. 165 = *P. Cubeba* ? *segetum*, Miq. Syst. Pip. 304. —Borneo. *seriboa*, Miq. Comm. Phyt. 34 = *P. Betle*. *sulcata*, Miq. l. c. 33 = *P. sulcatum*. *sumatranum*, Miq. l. c. 33. t. 5. f. A = *P. sumatranum*. *venosa*, Miq. Pl. Jungh. 295 = *P. venosum*. *Wallichii*, Miq. Syst. Pip. 289 = *P. ribesoides*.

CUBELIUM, Rafin. Cat. 13 (1824) = *Ionidium*, Vent. (Violar.). *concolor*, Rafin. l. c. = *I. concolor*. *parviflorum*, Rafin. l. c. = *I. glutinosum*.

CUBILIA, Blume, Rumphia, iii. 100 (1849). *SAPIN-DACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 400. Blancoi, Blume, l. c. 101. —Ins. Philipp. Rumphii, Blume, l. c. —Ins. Celebes.

CUBOSPERMUM, Lour. Fl. Cochinch. 275 (1790) = *Jussiaea*, Linn. (Onagrar.). *palustre*, Lour. l. c. = *J. repens*.

CUCIFERA, Delile, Fl. Egypte, 145 (1813) = *Hyphaene*, Gaertn. (Palm.). *thebaica*, Delile, l. c. = *H. Cucifera*.

CUCUBALUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 147. *LYCHNANTHOS*, S. G. Gmel. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xiv. (1770) i. 525.

LYCHNANTHUS, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 249 (1806). *acaulis*, Linn. Sp. Pl. 415 = *Silene acaulis*. *aegyptiacus*, Linn. l. c. = *Silene aegyptiaca*. *alpestris*, All. Auct. Fl. Pedem. 28 = *Silene Campanula alpinus*, Lam. Encyc. ii. 200 = *Silene Cucubalus*. *angustifolius*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Silene Cucubalus*.

angustissimus, Nocca & Balb. Fl. Ticin. i. 199. t. 7 = *Silene Cucubalus*.

antelopum, Vest, in Flora, iv. (1821) 149 = *Silene Cucubalus*.

astrachanensis, S. G. Gmel. Reise, ii. 107 (quid?). —Reg. Casp.

baccatus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 333 = seq. *baccifer*, Linn. Sp. Pl. 414. —Europ.; As. bor.

Behen, Linn. l. c. = *Silene Cucubalus*. *caespitosus*, Desf. Tabl. ed. I. 159 = *Silene spargulacifolia*.

caryophylloides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 416 = *Silene caryophylloides*.

catholicus, Ficin. Fl. Dresd. i. 313 = *Silene italica*. *catholica*, Linn. Sp. Pl. 415 = *Silene catholica*.

chloraefolius, Poir. Encyc. Suppl. ii. 416 = *Silene perfoliata*.

chloranthus, Willd. Prod. Fl. Berl. 155 = *Silene chlorantha*.

clavaecarpus, Schult. Obs. Bot. 81 = *Silene italica*. *congestus*, Willd. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 39 = *Silene repens*.

conicus, Lam. Fl. Fr. iii. 33 = *Silene conica*. *conoidea*, Lam. l. c. 27 = *Silene conoidea*.

cyclamineus, Sieber, Reise Kreta, ii. 324 = *Silene variegata*.

Cærei, Steud. Nom. ed. II. i. 451 = *Silene Fabaria*. *dauricus*, Pall. ex Bunge, Verz. Alt. 31 = *Silene tenuis*.

dichotomus, Lam. Fl. Fr. iii. 32 = *Silene Muscipula*. *dioicus*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 167 = *Silene Otites*.

divaricatus, [Clairv.] Man. Herb. 145 = *baccifer*. *Douglasii*, Eaton, Man. ed. VII; ex ej. ed. VIII. 427 = *Silene Douglasii*.

dubrensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Silene viscosa*.

effusus, Fisch. ex DC. Prod. i. 370 = *Silene Otites*. *fabarius*, Linn. Sp. Pl. 414 = *Silene Fabaria*.

fabarius, Sieber, Reise Kreta, ii. 324 = *Silene variegata*. *fabarius*, Thore, Chlor. Land. 172 = *Silene Thorei*.

fasciculatus, Lam. Fl. Fr. iii. 27 = *Silene Armeria*. *fimbriatus*, Balb. in Mém. Acad. Turin, xviii. (1811) 356. t. 6. —Hab. ?

fimbriatus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 333 = *Silene fimbriata*.

foetidus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 325 (quid ?). —Rossia.

floccosus, Ficin. Fl. Dresd. i. 313 = *Silene italica*. *fruticosus*, Pall. Reise, ii. 739 = *Silene altaica*.

fruticulosus, J. F. Gmel. Syst. 713 = *Silene turgida*. *glaucus*, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 19 = *Silene glauca*.

glutinosus, Retz. Obs. ii. 18 = *Silene catholica*. *hermaphroditus*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 167 = *Silene Otites*.

horizontalis, Moench, Meth. 711 = *baccifer*. *inapertus*, Lam. Fl. Fr. iii. 31 = *Silene inaperta*.

inflatus, Salisb. Prod. 302 = *Silene Cucubalus*. *italicus*, Linn. Syst. ed. X. 1030 = *Silene italica*.

lacerus, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 262 = *Silene fimbriata*.

latifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Silene Cucubalus*.

littoralis, Pers. Syn. i. 496 = *Silene maritima*. *littoralis*, Vis. Stirp. Dalm. 32 = *Silene Cucubalus*.

CUCUBALUS:—

longicilius, Brot. Fl. Lusit. ii. 180 = *Silene nutans*. *macrophyllus*, Hort. ex Rohrb. Monog. 81 = *Silene Fabaria*.

marginatus, Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 674 = *Silene Cucubalus*.

maritimus, Lam. Encyc. ii. 220 = *Silene maritima*. *mollissimus*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 324 = *Silene Marschallii*.

mollissimus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 593 = *Silene mollissima*.

mollissimus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 277 = *Silene italica*.

montanus, Vest, in Flora, iv. (1821) 149 = *Silene Cucubalus*.

multifidus, Adam, ex Weber & Mohr, Beitr. i. 57 = *Silene fimbriata*.

multiflorus, Ehrh. Beitr. vii. 141 = *Silene multiflora*. *muscosus*, Lam. Fl. Fr. iii. 30 = *Silene acaulis*.

niveus, Nutt. Gen. Am. i. 287 = *Silene nivea*. *noctiflorus*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *Silene noctiflora*.

nutans, Lam. Fl. Fr. iii. 35 = *Silene nutans*. *Otites*, Linn. Sp. Pl. 415 = *Silene Otites*.

paniculatus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = *Hispan*; Ital.

pannonicus, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 451, nomen. —Hungar.

parviflorus, Lam. Fl. Fr. iii. 26 = *Silene Otites*. *Personii*, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 451 = *Silene Cucubalus*.

pilosus, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 411 = *Silene italica*. *polygonoides*, Willd. Sp. Pl. ii. 690 = *Silene polygonoides*.

polypetalus, Walt. Fl. Carol. 141 = *Silene ovata*. *polyphyllus*, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 60, nomen = *Silene procumbens*.

procumbens, J. F. Gmel. Syst. 712. —Hab. ? *Pumilio*, Linn. Mant. i. 71 = *Silene Pumilio*.

quadrifidus, Linn. Sp. Pl. 415 = *Silene quadridentata*. *quadrifidus*, Pollini, in Brugat. Giorn. Fis. ix. (1816) 29 = *Silene nutans*.

reflexus, Linn. Sp. Pl. 416 = *Silene reflexa*. *roseus*, Desf. Tabl. ed. I. 159, nomen. —Hab. ?

rotundifolius, Steud. Nom. ed. I. 243 = *Silene inflata*. *Royenii*, Bieb. Casp. 174 = *Silene viscosa*.

rubens, Roth, Enum. Pl. Paen. Germ. i. ii. 286 = *Silene nutans*.

saponariaefolius, Moench, ex Steud. Nom. ed. II. i. 451; Bonat, ex ejusd. ii. 587 = *Silene Cucubalus*.

saxatilis, Lam. Fl. Fr. iii. 30 = *Silene rupestris*. *saxifragus*, Lam. l. c. 29 = *Silene Saxifraga*.

saxifragus, Linn. Mant. i. 71 = *Silene dianthoides*. *saxifragus*, Schang. ex Bunge, Verz. Alt. 32 = *Silene turgida*.

scaber, Fisch. ex Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiv. (1861) ii. 547 = *Silene Cucubalus*.

secundus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 168 = *Silene tatarica*. *sibiricus*, Linn. Syst. ed. X. 1031 = *Silene sibirica*.

sibiricus, Willd. ex Walp. Rep. ii. 777 = *Silene tenuis*. *silenoides*, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 614 = *Silene italica*.

spargulaefolius, Willd. Sp. Pl. ii. 690 = *Silene spargulaefolia*.

spicatus, Lam. Fl. Fr. iii. 34 = *Silene nocturna*. *staticaefolius*, Poir. Encyc. Suppl. ii. 416 = *Silene tenuis*.

stellatus, Linn. Sp. Pl. 414 = *Silene stellata*. *striatus*, Willd. ex Walp. Rep. ii. 777 = *Silene pauciflora*.

strictus, Roth, in Usteri, Ann. Bot. x (1794) 44. —Hab. ? *strictus*, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 306 = *Silene pauciflora*.

sylvestris, Lam. Fl. Fr. iii. 28 = *Silene gallica*. *tataricus*, Linn. Sp. Pl. 415 = *Silene tatarica*.

variegatus, Lam. Fl. Fr. iii. 28 = *Silene gallica*. *venosus*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 165 = *Silene Cucubalus*.

viridis, Lam. Encyc. ii. 221 = *Silene Cucubalus*. *viscidus*, Krock. Fl. Sil. ii. 1. 40 = seq.

viscosus, Linn. Sp. Pl. 414 = *Silene viscosa*. *wolgensis*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 24 = *Silene Otites*.

CUCULARIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = *Dicentra*, Bernh. (Papaverac.).

bulbosa, Rafin. l. c. = *D. Cucularia*.

CUCULINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836) = *Cata setum*, Rich. (Orchid.).

CUCULLARIA, Endl. Gen. 859 (1839) = *Cucularia*, Rafin.

CUCULLARIA, Schreb. Gen. 6 (1789) = *Vochysia*, Juss.

alpestris, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 9 = *V. alpestris*.
citrifolia, Schult. Mant. i. 52 = *V. citrifolia*.
elliptica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 9 = *V. elliptica*.
emarginata, Vahl, Enum. i. 5 = *V. emarginata*.
excelsa, Vahl, l. c. 4 = *V. ferruginea*.
excelsa, Willd. Sp. Pl. i. 17 = *V. guianensis*.
ferruginea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 9 = *V. ferruginea*.
floribunda, Spreng. l. c. = *V. floribunda*.
grandis, Spreng. l. c. = *V. grandis*.
Haenkeana, Spreng. l. c. = *V. Haenkeana*.
lutea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 451 = *V. emarginata*.
pyramidalis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 9 = *V. pyramidalis*.
racemosa, Roem. & Schult. Syst. i. 36 = *V. racemosa*.
rotundifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 9 = *V. rotundifolia*.
rufa, Spreng. l. c. = *V. rufa*.
tetraphylla, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 12 = *V. tetraphylla*.
tomentosa, G. F. W. Mey. l. c. 13 = *V. ferruginea*.
tucanorum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 9 = *V. tucanorum*.
Vochy, J. F. Gmel. Syst. 10 = *V. guianensis*.

CUCULLIFERA, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 451 (1836) = *Cannamois*, Beauv. (Restiac.).
dura, Nees, l. c. = *Cannamois simplex*.

CUCULLIGERA, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 2:8 = *praec*.

CUCUMEROIDES, Gaertn. Fruct. ii. 485. t. 180. t. 4 = *Trichosanthes*, Linn. (Cucurb.).

CUCUMEROPSIS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 30. *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 830.

CLADOSICYOS, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 534 (1871).

CORYNOSICYOS, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 59 (1876).

edulis, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 518.—Afr. trop.

Mannii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 30.—Afr. trop.

CUCUMIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 826.

MELO, Adans. Fam. ii. 188 (1763).

RIGOCARPUS, Neck. Elem. i. 238 (1790).

abyssinicus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 294 = *C. Figurei*.

abyssinicus, Schimp. ex Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 544 = *pustulatus*.

acidus, Jacq. Obs. Bot. iv. 14 = *C. Melo*.

acutangulus, Descourt. Fl. Antill. v. 94. t. 328 = *Sechium edule*.

acutangulus, Linn. Sp. Pl. 1011 = *Luffa acutangula*.

acutangulus, Wall. Cat. n. 6736 A = *Luffa aegyptiaca*.

africanus, Lindl. Bot. Reg. t. 980 = *Momordica Charantia*.

africanus, Lindl. f. Suppl. 423.—Afr. austr.

agrestis, Mill. ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 439 = *Momordica Balsamina*.

agrestis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 294 = *Ecbalium agreste*.

amarissimus, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1827) = *Citrullus vulgaris*.

amarus, Stocks, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 19 = *prophetarum*.

ambigua, Fenzl, ex Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 543 = *dipsaceus*, C. Melo.

angolensis, Hook. f. ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 487.—Afr. trop.

anguinus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 19, sphalm. = *prophetarum*.

anguina, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1437 = *Trichosanthes Anguina*.

angulatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 168.—Arabia.

Anguria, Forsk. l. c. = *prophetarum*.

Anguria, Linn. Sp. Pl. 1011.—Am. trop.

CUCUMIS:—

Anguria, Rodsch. Obs. 56 = *Luffa operculata*.
angurioides, M. Roem. Syn. Pepon. 79 = *C. Anguria*.

arabicus, Delile, ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 14 = *prophetarum*.

arenarius, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 416 = *africanus*.

arenarius, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 426 = *C. Melo*.

aromaticus, Royle, Illustr. Bot. Himal. ii. 220 = *C. Melo*.

barbatus, Roth, Catalect. fasc. ii. 122.—Hab. ?

Bardana, Fenzl, ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 25 = *dipsaceus*.

bicirrha, Forst. ex Guill. l. c. Sér. II. vii. (1837) 350 = *Lagenaria vulgaris*.

bipinnatifidus, Wight, ex Naud. l. c. xii. (1859) 99 = *Citrullus Colocynthis*.

campechianus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 123 = *C. Melo*.

cantalupensis, Haberle, ex M. Roem. Syn. Pepon. 69 = *C. Melo*.

Cantalupo, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 295 = *C. Melo*.

Chaete, Wall. Cat. n. 6727 = *C. Melo*.

Chate, Hasselq. Iter Palaest. 491; Linn. Syst. ed. X. 1279 = *C. Melo*.

Chito, Morr. in Ann. Soc. Gand, v. (1849) 341. t. 278 = *C. Melo*.

chrysocarpa, Welw. Apont. 589. n. 63.—Afr. trop.

chrysocomus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 427 = *Figurei*.

cicatrissatus, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 148 = *C. Melo*.

Citrullus, Ser. in DC. Prod. iii. 301 = *Citrullus vulgaris*.

cognata, Fenzl, ex Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 543; Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 487.—Afr. trop.

Colocynthis, Linn. Sp. Pl. 1011 = *Citrullus Colocynthis*.

Colocynthis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Citrullus vulgaris*.

Conomum, Thunb. Fl. Jap. 324 = *C. Melo*.

cordifolius, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 492 = *Momordica foetida*.

cubensis, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 419 = *C. Melo*.

deliciosus, Salisb. Prod. 157; Roth, Catalect. fasc. iii. 80 = *C. Melo*.

dipsaceus, Ehrenb. ex Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 211.—Arab.; Afr. trop.

dipsaceus, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 451 = *africanus*.

dissectifolius, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 23.—Afr. austr.

dissectifolius, Naud. l. c. partim = *Citrullus Naudinianus*.

dissectus, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 449 = *Citrullus vulgaris*.

Dudaim, Linn. Sp. Pl. 1011 = *C. Melo*.

echinatus, Moench, Meth. 654 = *C. Anguria*.

edulis, Steud. Nom. ed. II. i. 451 = *C. Citrullus*.

eriocarpus, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. ii. 59 = *C. Melo*.

erivanicus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 451 = *C. Melo*.

esculentus, Salisb. Prod. 157 = *sativus*.

ficifolius, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 294. t. 53 = *Figurei*.

Figurei, Delile, Cat. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 16.—Afr. trop.

flexuosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1437 = *C. Melo*.

foetidissimus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 483 = *Cucurbita foetidissima*.

foetidus, Salisb. Prod. 156 = *prophetarum*.

glaber, Walt. Fl. Carol. 240 = *Melothria pendula*.

grossularoides, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 451 = *myriocarpus*.

Gurmia, Wall. Cat. n. 6726 = *C. Melo*.

Hardwickii, Royle, Illustr. Bot. Himal. 220. t. 47 = *sativus*.

heptadactylus, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 24.—Afr. austr.

Hilapikku, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 6754 = *Momordica tuberosa*.

hirsutus, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 546, pro parte = *Welwitschii*.

hirsutus, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 497.—Afr. austr.

CUCUMIS:—

Hookeri, Naud. in Gard. Chron. (1870) 1503.—Afr. trop.

integrifolius, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 724 = *Trichosanthes integrifolia*.

intermedius, M. Roem. Syn. Pepon. 80 = *Momordica Charantia*.

jamaicensis, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 46 = *C. Melo*.

jucunda, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 46 = *C. Melo*.

laciniosus, Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 451 = *Citrullus vulgaris*.

lagenarius, Dum. Fl. Belg. 54 = *Lagenaria vulgaris*.

lineatus, Bosc, in Journ. Hist. Nat. Par. ii. (1792) 251. t. 37 = *Luffa aegyptiaca*.

longipes, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 547.—Afr. trop.

luzonicus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 861 = *Melothria indica*.

macrocarpos, Wender. ex Mart. Reise Bras. i. 536 = *Cucurbita Pepo*.

maculatus, Willd. Sp. Pl. iv. 614 = *C. Melo*.

maderaspatanus, Linn. Sp. Pl. 1012 = *Melothria maderaspata*.

maderaspatanus, Soland. ex Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 47 = *Melothria Grayana*.

madraspatanus, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 723 = *C. Melo*.

megacarpus, G. Don, Gen. Syst. iii. 28 = *Luffa aegyptiaca*.

Melo, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 775 = *trigonus*.

Melo, Linn. Sp. Pl. 1011.—Geront. trop.

melonitrigonus x, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 171.

membranifolius, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 545.—Afr. trop.

metuliferus, E. Mey. ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 406, nomen; et Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 10.—Afr. austr.

missionis, Wall. Cat. n. 6728 = *Trichosanthes cucumerina*.

Momordica, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 720 = *C. Melo*.

moschatus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 552 = *C. Melo*.

Muelleri, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 84 = *Melothria Muelleri*.

muricatus, Willd. Sp. Pl. iv. 613 = *sativus*.

myriocarpus, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 22.—Afr. austr.

Naudinianus, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 496 = *dissectifolius*, *Citrullus Naudinianus*.

odoratissimus, Moench, Meth. 654 = *C. Melo*.

officinarius-melo, Crantz, Inst. t. 172 = *C. Melo* ?

operculatus, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 343 = *Luffa acutangula*.

Pancherianus, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1859) 112. t. 8 = *C. Melo*.

parviflorus, Salisb. Prod. 157 = *C. Anguria*.

Pavel, Kostel. in Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 738 = *Coccinea indica*.

Pedate, Crantz, Inst. i. 172 = *Anguria pedata* ?

pedatifidus, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 418 = *C. Melo*.

pedatus, Linn. Syst. ed. X. 1279 = *Anguria pedata*.

pentandrus, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 343 = *Luffa aegyptiaca*.

Pepo, Dum. Fl. Belg. 54 = *Cucurbita Pepo*.

perennis, E. James, Exped. Rock. Mount. ii. 346 = *Cucurbita foetidissima*.

perpusillus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 11 = *Melothria perpusilla*.

persicodorus, Seiz. in Verh. Ver. Bef. Gartenb. (1827) 379 = *C. Melo*.

persicus, M. Roem. Syn. Pepon. 71 = *C. Melo*.

picrocarpus, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 46 = *C. Melo*.

pictus, Jacq. Hort. Vindob. iii. 17 = *C. Melo*.

Princeps, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1840); Linnaea, xv. (1841) Litt. 100 = *C. Melo*.

prophetarum, Jacq. Hort. Vindob. t. 9 = *myriocarpus*.

prophetarum, Linn. Cent. i. 32; Amoen. Acad. iv. 295.—Arab.; Afr. trop.

prophetarum, Meyer, ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 492 = *dissectifolius*.

prophetarum, Wall. Cat. n. 6733 = *trigonus*.

Pseudocolocynthis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 220. t. 47. f. 2 = *trigonus*.

CUCUMIS.—

- Pseudocolocynthis*, Wender. Sel. Sem. Hort. Marb. (1834); Linnaea, x. (1836) Litt. 77 = *Citrullus Colocynthis*.
pubescens, Willd. Sp. Pl. iv. 614 = C. Melo.
purpureus, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 12.—Malaya.
pustulatus, Hook. f. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 544.—Afr. trop.
pyriformis, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 342 = *trigonus*.
Rapallito, Carr. in *Rev. Hort.* (1872) 400 = *Cucurbita maxima*.
reflexa, Zeyh. ex Ser. in DC. Prod. iii. 300 = C. Melo.
Reginae, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 419 = C. Melo.
Rheedii, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 738 = *Coccinia indica*.
rigidus, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 497.—Afr. austr.
sagittatus, *Wawra & Peyr. in Sitzb. Acad. Wien. Mat.-Nat.* xxxviii. (1860) 567.—Afr. trop.
sativus, Linn. Sp. Pl. 1012.—Ind. or.
Schraderianus, M. Roem. Syn. Pepon. 73 = C. Melo.
sepium, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 278 = *Luffa operculata*.
serotinus, Haberle, ex Seiz. in *Verh. Ver. Bef. Gartenb.* (1827) 376 = C. Melo.
setosus, Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 491.—Ind. or.
Sonderii, Cogn. l. c. 489.—Afr. austr.
striatus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 295 = *Coccinia adoensis*.
subsericeus, Hook. f. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 545.—Afr. trop.
Tinneanus, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 17. t. 8 = *metuliferus*.
trifolius, Linn. Syst. ed. X. 1279 = *Anguria trifoliata*.
trigonus, Benth. Fl. Austral. iii. 317 = C. Melo.
trigonus, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 722.—Ind. or.
trilobatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 168 = *Figarei*.
trilobatus, Linn. Syst. ed. X. 1279 = *Anguria trilobata*.
tuberosus, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 344 = *Momordica tuberosa*.
tubiflorus, Roxb. ex Wight & Arn. l. c. 348 = *Gymnopetalum cochinchinense*.
turbinatus, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 723 = *trigonus*.
umbilicatus, Salisb. Prod. 157 = C. Melo.
utilissimus, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 721 = C. Melo.
verrucosus, Herb. Rottl. ex C. B. Clarke, in *Fl. Brit.* Ind. ii. 623 = *Bryonopsis laciniosa*.
villosus, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. ii. 59 = C. Melo.
Welwitschii, Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 490.—Afr. trop.
Zapallito, Carr. in *Rev. Hort.* (1875) 298 = *Cucurbita maxima*.
Zapallo, Steud. Nom. ed. II. i. 452 = *Cucurbita Pepo*.
Zeyheri, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 496.—Afr. austr.

CUCURBITA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

- CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 828.
OZODYCUS, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832).
PEPO, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
PLEOCALYX, Gasparr. in *Rendic. Acad. Sc. Nap.* vi. (1847) 409.
SPHENANTHA, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 416.
TRISTEMON, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 586.
acutangula, Blume, Bijdr. 932 = *Luffa acutangula*.
alba, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 344 = *Benincasa cerifera*.
Anguria, Duchesne, in *Lam. Encyc.* ii. 158 = *Citrullus vulgaris*.
aspera, Soland. ex Forst. f. Prod. 92 = *Cucumis Melo*.
asperata, Gill. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 324 = *Cucurbitella asperata*.
asteroides, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 407, nomen = C. Pepo.
aurantia, Willd. Sp. Pl. iv. 607 = C. Pepo.
bononiensis, All. ex *Steud. Nom.* ed. I. 244.—Hab. ?
caffra, Eckl. & Zeyh. Enum. 279 = *Citrullus vulgaris*.
californica, Torr. ex S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 138.—Am. bor. occ.
Camolenga, Buch.-Ham. in *Wall. Cat.* n. 6718 = *Benincasa cerifera*.

CUCURBITA.—

- campanulata*, D. Dietr. Syn. Pl. v. 360 = *Luffa umbellata*.
ceratoceras, Haberle, ex Mart. Reise Bras. i. 536 = C. Pepo.
cerifera, Fisch. Cat. Hort. Gorenk, ex Savi, in *Bibliot. Ital.* ix. (1818) 158 = *Benincasa cerifera*.
ciceraria, Molina, Sagg. Chil. ed. Germ. 316.—Chili.
Citrullus, Linn. Sp. Pl. 1010 = *Citrullus vulgaris*.
Citrullus, M. Roem. Syn. Pepon. 84 = C. Pepo.
clodiensis, Nocca, Fl. Ven. v. 52 = C. Pepo.
coccinea, G. Don, Gen. Syst. iii. 41 = *Physedra Barter*.
Colocyntha, Link, Handb. i. 643 = *Citrullus Colocynthis*.
Courgero, Ser. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* iii. (1825) 11. t. 1 = C. Pepo.
cucullata, Boj. ex Hook. f. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 527 = *Peponia Vogelii*.
cucumifera, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 407, nomen = C. Pepo.
digitata, A. Gray, Pl. Wright. ii. 60.—N. Mexic.
dioica, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 347 = *Coccinia indica*.
elongata, Bean, ex Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 407 = C. Pepo.
esculenta, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 552 = C. Pepo.
evodiarpa, Hassk. Hort. Bogor. Desc. i. 305 = *Sicana odorifera*.
exanthematica, Fenzl, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 296 = *Coccinia Moghadd*.
Farinae, Mozz. ex Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 17 = *maxima*.
farinosa, Blume, Bijdr. 931 = *Benincasa cerifera*.
fastuosa, Salisb. Prod. 157 = C. Pepo.
ficifolia, Bouché, in *Verh. Ver. Gartenb. Berl.* xii. (1837) 205.—As. or.
ficifolia, Wall. Cat. n. 6721 = *Trichosanthes himalensis*.
foetidissima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 123.—Mexic.
Galeottii, Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 551.—Mexic.
gigantea, Salisb. Prod. 157 = C. *Citrullus*.
grisea, M. Roem. Syn. Pepon. 86 = C. Pepo.
hieroglyphica, Rosenth. Syn. Pl. Diaph. 688.—Hab. ?
hippopera, Ser. Fl. Jard. et Cult. ii. 531 = *moschata*.
hispidia, Thunb. Fl. Jap. 322 = *Benincasa cerifera*.
hybrida, Bertol. ex Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 29 = C. Pepo.
idolotricaria, Willd. Sp. Pl. iv. 607 = *Lagenaria vulgaris*.
Lagenaria, Linn. Sp. Pl. 1010 = *Lagenaria vulgaris*.
leucantha, Duchesne, in *Lam. Encyc.* ii. 150 = *Lagenaria vulgaris*.
lignosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Am. austr.
littoralis, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 190 = *Benincasa cerifera*.
macrocarpa, Gasparr. in *Rendic. Acad. Sc. Nap.* vi. (1847) 447 = *moschata*.
mammeata, Molina, Sagg. Chil. 133 = C. Pepo.
mammosa, J. F. Gmel. Syst. 101 = *praec.*
marcupiformis, Haberle, ex M. Roem. Syn. Pepon. 92 = C. Pepo.
maxima, Duchesne, in *Lam. Encyc.* ii. 151.—As. trop. (Orb. trop. cult.).
maxima, Wall. Cat. n. 6720 = *moschata*.
medullaris, Haberle, ex M. Roem. Syn. Pepon. 92, nomen.—Hab. ?
melanaeformis, Carr. in *Rev. Hort.* (1880) 137.—Japan.
melanosperma, A. Braun, Cat. Hort. Karls (1824), nomen; Gasparr. in *Rendic. Acad. Sc. Nap.* vi. (1847) 448 = *ficifolia*.
Melopepo, Linn. Sp. Pl. 1010 = C. Pepo.
Melopepo, Lour. Fl. Cochinch. 593 = *moschata*.
Melopepo, Wall. Cat. n. 6725 = *Trichosanthes pubera*.
micrantha, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 17 = *Melothria Muellieri*.
moschata, Duchesne, ex Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xi. (1818) 234.—As. trop.
multiflora, Soland. ex Forst. f. Prod. 92, nomen = *Luffa aegyptiaca*.
oblonga, Link, Handb. i. 643 = C. Pepo.
odorifera, Vell. Fl. Flum. x. t. 99 = *Sicana odorifera*.
ovifera, Linn. Mant. i. 126 = C. Pepo.

CUCURBITA.—

- palmata*, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 137.—Calif.
Pepo, Linn. Sp. Pl. 1010.—Orien; Afr. trop.
Pepo, Lour. Fl. Cochinch. 593 = *Benincasa cerifera*.
Pepo, Vell. Fl. Flum. x. t. 100 = *Lagenaria vulgaris*.
Pepo, Wall. Cat. n. 6722 = *moschata*.
perennis, A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 193 = *foetidissima*.
perpusilla, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 105 = *Melothria perpusilla*.
pileiformis, M. Roem. Syn. Pepon. 86 = *maxima*.
pinnatifida, Schrank, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 190 = *Citrullus vulgaris*.
polymorpha, Duchesne, in *Lam. Encyc.* ii. 152 = C. Pepo.
pomiformis, M. Roem. Syn. Pepon. 85 = C. Pepo.
pruriens, Soland. in *Forst. f. Prod.* 92 = *Benincasa cerifera*.
purpurea, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 11 (Quid ?).—Java.
pyridaris, Duchesne, ex Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xi. (1818) 237 = C. Pepo.
pyriformis, M. Roem. Syn. Pepon. 89 = *Lagenaria vulgaris*.
pyxidaris, DC. Fl. Fr. iii. 693 = C. Pepo.
radicans, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* vi. (1866) 8.—Mexic.
Rapallito, Carr. in *Rev. Hort.* (1872) 399 = *maxima*.
sagittata, Klein, ex Steud. Nom. ed. II. i. 452 = *Melothria heterophylla*.
scabra, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 105 = *Melothria perpusilla*.
Schimperiana, Hochst. ex Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 532 = *Coccinia Moghadd*.
siceraria, Molina, Sagg. Chile, 133 = *Lagenaria vulgaris*.
simplex, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 452 = *bononiensis*.
spathularis, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 406, nomen = *moschata*.
subverrucosa, Willd. Sp. Pl. iv. 609 = C. Pepo.
Succado, Naeg. ex Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 29. t. 2 = C. Pepo.
Succado, Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 278 = *praec.* ?
sulcata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 773 = *maxima*.
texana, A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 193 = C. Pepo.
triangulata, Hochst. ex Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 532 = *Coccinia Moghadd*.
tuberculosa, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1833); *Linnaea*, x. (1835-36) Litt. 70 = C. Pepo.
turbaniformis, M. Roem. Syn. Pepon. 87 = *maxima*.
umbellata, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iv. 608; Heyne, ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 616 = *Luffa umbellata*.
umbellata, Wall. Cat. n. 6724 = *Gymnopetalum Wightii*.
urnigera, Schrad. in *Linnaea*, x. (1836) Litt. 110 = C. Pepo.
vacua, F. Muell. Fragm. vi. 186 = *Benincasa cerifera*.
variegata, Steud. Nom. ed. II. i. 452 = C. Pepo.
venosa, Descourt. Fl. Méd. Antill. v. 79. t. 322 = C. Pepo.
verrucosa, Linn. Sp. Pl. 1010 = C. Pepo.
villosa, Blume, Bijdr. 931 = *Benincasa cerifera*.
vittata, Blume, l. c. 932 = *Lagenaria vulgaris*.

CUCURBITELLA, Walp. Rep. vi. 50 (1846) (*Cucurbitella*). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 834.

- SCHIZOSTIGMA**, Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 275.
asperata, Walp. Rep. vi. 50.—Reg. Argent.
cucumifolia, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 70.—Reg. Argent.
Duriaei, Cogn. l. c. 70. t. 19. Reg. Argent.
integrifolia, Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 733. Paraguay.

CUDICIA, Buch.-Ham. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 50, in syn. (1837).

- gynandra*, Buch.-Ham. ex Dillw. Rev. Hort. Malai 41 = *Ecdysanthera micrantha* !
trichotoma, Buch.-Ham. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 50 *Pottsia cantoniensis* !

CUDRANIA, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 122. t. 3. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 374.
acuminata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 90, 96.—Java.
amboinensis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 290 = *javanensis*.
fruticosa, Wight, ex Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 434.
 —Reg. Himal.; Burma.
javanensis, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 123.—Trop. As.; Afr.; Austral.
obovata, Tréc. l. c. 126.—Malaya.
pubescens, Tréc. l. c. 125.—Burma; Java.
rectispina, Hance, in Journ. Bot. vi. (1876) 365.—Hongkong.
Rumphii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 262 = *javanensis*.
sumatrana, Miq. Pl. Fungh. 44.—Sumatra.
triloba, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 49.—China.

CUDRANUS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 290 (1859) = *præc.*

CUELLARA, Pers. Syn. i. 483 (1805) = *seq.*

CUELLARIA, Ruiz & Pav. Prod. 59. t. 10 (1794); Syst. Veg. 103 (1798) = *Clethra*, Linn. (Ericac.).
ferruginea, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 103 = *Clethra ferruginea*.
obovata, Ruiz & Pav. l. c. 104 = *Clethra obovata*.
revoluta, Ruiz & Pav. l. c. 103 = *Clethra revoluta*.

CUEPIA, J. F. Gmel. Syst. 820 (1791) = *Couepia*, Aubl. (Rosac.).

CUERVEA, Triana, ex Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 370 = *Hippocratea*, Linn. (Celastrin.).
amplissima, Miers, l. c. 373.—Ind. occ.
granatensis, Miers, l. c. 371 = *H. granatensis*.
latifolia, Miers, l. c. 372 = *H. integrifolia*.
megacarpa, Miers, l. c. = *H. megacarpa*.
ovalifolia, Miers, l. c. 371 = *H. ovalifolia*.

CUETE, Adans. Fam. ii. 207 (1763) = *Crescentia*, Linn. (Bignoniac.).

CUITLANZINA, Lindl. Orch. Sel. 15 (1826) = *seq.*

CUITLAUZINA, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 32 (1825) = *Odontoglossum*, H. B. & K. (Orchid.).
pendula, La Llave & Lex. l. c. 33 = *O. citrosum*.

CUITLAUZINIA, Reichb. Nom. 54 (1841) = *præc.*

CUJETE, Auct. **CUIETE**, Adans. = *Crescentia*, Linn. (Bignoniac.).

CUJUNIA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 101 = *Vicia*, Tourn. (Legumin.).
grandiflora, Alef. l. c. = *V. grandiflora*.

CULCASIA, Beauv. Fl. Owar. i. 3. t. 3 (1805).
AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 980.
DENHAMIA, Schott, Melet. 19 (1832).
angolensis, Welw. ex Schott, in Journ. Bot. iii. (1865) 35.—Afr. trop.
scandens, Beauv. Fl. Owar. i. 4. t. 3.—Afr. trop.

CULCITIMUM, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 1. t. 66, 67 (1809). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 444.
LASIOCEPHALUS, Schlecht. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. viii. (1818) 308.
ORESIGONIA, Schlecht. ex Less. Syn. Comp. 393 (1832).
adscendens, Benth. Pl. Hartw. 205.—N. Granat.
candidum, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 343 = *Senecio Poeppigii*.
canescens, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 4. t. 67.—Peruv.
dentatum, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 343 = *Senecio Gilliesii*.
denticulatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 205.—Peruv.
depressum, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 342 = *Senecio depressus*.
Gayanum, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 130.—Chili.
glaciale, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 278.—Peruv.

CULCITIMUM :—

Haenkei, Wedd. Chlor. And. i. 139.—Peruv.
humile, DC. Prod. vi. 325.—Am. austr.
Hyoseridis, Benth. Pl. Hartw. 204.—N. Granat.
hypoleucum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 206.—Ecuador.
ilicifolium, Spreng. Syst. iii. 431 = *Senecio Scrobicaria*.
Lechlerii, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 55, nomen.—Peruv.
ledifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 170.—Ecuador.
lineare, Spreng. Syst. iii. 431 = *Bedfordia linearis*.
longifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 206.—Ecuador.
magellanicum, Hombr. & Jacquem. ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 45.—Reg. Magellan.
Neaei, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 140.—Peruv.
nitidum, Spreng. Syst. iii. 431 = *Senecio nitidus*.
nivale, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 171.—Ecuador.
Pavonii, Wedd. Chlor. And. i. 141.—Peruv.
Poeppigii, DC. Prod. vi. 324.—Chili.
reflexum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 171.—Ecuador.
rosmarinifolium, Benth. Pl. Hartw. 207.—Chili.
rufescens, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 1. t. 66.—Ecuador.
salicinum, Spreng. Syst. iii. 431 = *Bedfordia salicina*.
serratifolium, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 279.—Peruv.

CULHAMIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 96 (1775) = *Sterculia*, Linn.
hadiensis, J. F. Gmel. Syst. 754 = *S. platanifolia*?
platanifolia, Steud. Nom. ed. I. 245 = *S. platanifolia*.
triloba, Rafin. Sylva Tellur. 73 = *S. platanifolia*?

CULLAY, Molina, ex Steud. Nom. ed. II. i. 452 (1840) = *Quillaja*, Molina (Rosac.).

CULLEN, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 381 = *Psoralea*, Linn. (Legumin.).
corylifolium, Medic. l. c. = *P. corylifolia*.

CULLENIA, Wight, Ic. tt. 1761, 1762 (1852). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 212.
excelsa, Wight, l. c.—Ind. or.

CULLOMIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xlii. 307 (1826) = *Collomia*, Nutt. (Polemon.).

CULLUMIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 137 (1813). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 460.
adnata, DC. Prod. vi. 499 = *setosa*.
adpressifolia, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 69 = *sulcata*.
bisulca, Less. Syn. Comp. 82.—Afr. austr.
carlinoides, DC. Prod. vi. 499 = *cirsoides*.
ciliaris, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 137.—Afr. austr.
cirsoides, DC. Prod. vi. 499.—Afr. austr.
decurrens, Less. Syn. Comp. 83.—Afr. austr.
floccosa, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 499.—Afr. austr.
hispida, Less. Syn. Comp. 87.—Afr. austr.
intermedia, DC. Prod. vi. 498 = *decurrens*.
micracantha, DC. Prod. vi. 499.—Afr. austr.
obovata, E. Mey. ex DC. l. c. = *micrantha*.
patula, Less. Syn. Comp. 82.—Afr. austr.
pauciflora, DC. Prod. vi. 500 = *hispida*.
pectinata, Less. Syn. Comp. 85.—Afr. austr.
reflexa, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 777 = *decurrens*.
rigida, DC. Prod. vi. 500.—Afr. austr.
setosa, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 137.—Afr. austr.
setosa, Sieber, ex DC. Prod. v. 222 = *Felicia reflexa*.
squarrosa, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 138.—Afr. austr.
sublanata, DC. Prod. vi. 500.—Afr. austr.
sulcata, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 481 = *bisulca*.
sulcata, Less. Syn. Comp. 84.—Afr. austr.

CUMAROUMA, Steud. Nom. ed. II. i. 453 (1840) = *COUMAROUMA*, Aubl. = *Dipteryx*, Schreb. (Legumin.).

CUMARUMA, Steud. Nom. ed. I. 245 (1821) = *præc.*

CUMARUNA, J. F. Gmel. Syst. 1084 (1791) = *præc.*

CUMBATA, Rafin. Sylva Tellur. 160 (1838) = *Rubus*, Tourn. (Rosac.).
alcefolia, Rafin. l. c. = *R. rugosus*.
villosa, Rafin. l. c. = *R. rugosus*.

CUMBEA, Wight & Arn. Prod. 334 (1834) = *seq.*

CUMBIA, Buch.-Ham. Mysore, iii. 187 (1807) = *Careya*, Roxb. (Myrtac.).
Coneanae, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 97 = *Careya arborea*.

CUMBULA, Steud. Nom. ed. II. i. 453 (1840) = *seq.*

CUMBALU, Adans. Fam. ii. 199 (1763) = *Catalpa*, Scop. (Bignon.).

CUMETEA, Rafin. Sylva Tellur. 106 (1838) = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
alba, Rafin. l. c. = *Myrcia Coumete*.
angustifolia, Rafin. l. c. 107 = *E. angustifolia*.
divaricata, Rafin. l. c. 106 = *Myrcia divaricata*.
fragrans, Rafin. l. c. = *E. fragrans*.
microphyla, Rafin. l. c.—Hab.?
Mini, Rafin. l. c. = *Myrcia Mini*.
montana, Rafin. l. c. = *E. fragrans*.
multiflora, Rafin. l. c. = *E. multiflora*.
tomentosa, Rafin. l. c. = *Myrcia tomentosa*.

CUMINGIA, Kunth, Enum. Pl. iv. 631 (1843) = *CUM-MINGIA*, D. Don = *Conanthera*, Ruiz & Pav. (Haemodor.).

CUMINGIA, Vidal, Phan. Cuming. Phil. 211 (1885). *MALVACEAE*.
philippinensis, Vidal, l. c. 212.—Ins. Philipp.

CUMINIA, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxviii. (1835) 139. t. 47. *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1184.
brevidens, Benth. in DC. Prod. xii. 258.—Ins. Juan Fernand.
eriantha, Benth. l. c.—Ins. Juan Fernand.
fernandezia, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxviii. (1835) 139. t. 47.—Ins. Juan Fernand.

CUMINIA, J. F. Gmel. Syst. 309 (1791) = *Cuminum*, Tourn. (Umbell.).
Cyminum, J. F. Gmel. l. c. 484 = *Cuminum Cyminum*.

CUMINOIDES, Tourn. ex Moench, Meth. 93 (1794) = *Lagoecia*, Linn. (Umbellif.).
obliqua, Moench, l. c. 94 = *L. cuminoides*.

CUMINUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. II. 115 (1742). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 926.
aegyptiacum, Mérat, ex DC. Prod. iv. 201 = *C. Cyminum*.
Cyminum, Linn. Sp. Pl. 254.—Reg. Mediterr.
Cyminum, Wall. Cat. n. 594 = *Coriandrum sativum*.
hispanicum, Mérat, ex DC. Prod. iv. 201 = *C. Cyminum*.
minimum, Steud. Nom. ed. II. i. 453, sphalm. = *seq.*
minutum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 288 = *Microscadium tenuifolium*.
odorum, Salisb. Prod. 165 = *C. Cyminum*.

CUMMIN, Hill, Veg. Syst. vi. 7 (1764) = *præc.*

CUMMINGIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 257 (1828) = *Conanthera*, Ruiz & Pav. (Haemodor.).
andica, Rafin. Fl. Tellur. iii. 61 = *Con. bifolia*.
campanulata, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 257 = *Con. campanulata*.
parvula, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 74.—Chili.
tenella, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. iv. sub t. 88 = *Con. campanulata*.
trimaculata, D. Don, l. c. t. 88.—Chili.

CUNCEA, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 135 (1825) = *Knoxia*, Linn. (Rubiace.).
trifida, Buch.-Ham. l. c. = *K. corymbosa*?

- CUNILA**, Linn. Gen. ed. I. 174 (1737). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1183.
MAPPIA, Heist. ex Adans. Fam. ii. 193 (1763).
angustifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 361.—Bras.
bracteolata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 354 = *Micromeria bracteolata*.
Buchanani, Spreng. Neue Entdeck. iii. 88 = *Mosla dianthera*.
capitata, Linn. f. Suppl. 87 = *Ziziphora clinopodioides*.
coccinea, Nutt. ex Hook. Exot. Fl. ii. t. 163 = *Calamintha coccinea*.
fasciculata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 363.—Bras.
fruticosa, Willd. Sp. Pl. i. 122 = *Westringia rosmariniformis*.
galioides, Benth. Lab. Gen. et Sp. 363.—Bras.
glabella, Michx. Fl. Bor. Am. i. 13 = *Calamintha glabella*.
glabella, Torr. Fl. N. U. St. 23 = *Calamintha Nuttallii*.
glabra, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 360, sphalm. = *praeae*.
hispidula, Spreng. Syst. i. 54 = *Hedeoma hispida*.
incana, Benth. Lab. Gen. et Sp. 361.—Bras.
incisa, Benth. l. c.—Bras.
leucantha, Benth. l. c.—Mexic.
lyrata, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 57 = *Salvia lyrata*.
lythrifolia, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289.—Mexic.
Mariana, Linn. Syst. ed. X. 1359.—Am. bor.
menthoides, Benth. Lab. Gen. et Sp. 363.—Bras.
microcephala, Benth. l. c. 364.—Bras.
nepalensis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 107 = *Mosla dianthera*.
paniculata, Benth. ex Steud. Nom. ed. II. i. 453, nomen.—Am. bor.
piperita, Moq. & Sesse, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 730 = *Hedeoma piperita*.
polyantha, Benth. l. c. 362.—Mexic.
pulegioides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 30 = *Hedeoma pulegioides*.
secunda, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 136.—N. Mexic.
spicata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 362.—Bras.
stachyoides, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. II. (1844) 190.—Mexic.
stricta, Benth. Lab. Gen. et Sp. 362.—Bras.
thymoides, Gouan, ex Benth. l. c. 378 = *Micromeria filiformis*.
thymoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 31 = *Thymus Serpyllum*.
verticillata, Moench, Meth. Suppl. 141.—Hab. ?
- CUNINA**, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 201. t. 34 (1849) = **Nertera**, Banks & Soland. (Rubiaceae).
Sanfuentes, Clos, l. c. 203. t. 34 = *N. depressa*.
- CUNNINGHAMIA**, R. Br. in Rich. Conif. 149. t. 18 (1826). *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 435.
BELIS, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vii. (1807) 315, nomen prius.
JACULARIA, Rafin. in Loud. Gard. Mag. viii. (1832) 247.
RATOPITYS, Carr. Conif. ed. II. 227 (1867).
RAXOPITYS, [Nelson] Senilis, Pinaceae, 97 (1866).
cupressoides, Zucc. in Sieb. Fl. Jap. ii. 9 = *Athrotaxis cupressoides*.
lanceolata, Lamb. Pin. ed. I. i. 52 = *sinensis*.
selaginoides, Zucc. in Sieb. Fl. Jap. ii. 9 = *Athrotaxis selaginoides*.
sinensis, R. Br. in Rich. Conif. 80. t. 18. f. 3.—China.
- CUNNINGHAMIA**, Schreb. Gen. 789 (1789) = **Malaena**, Aubl. (Rubiaceae).
sarmentosa, Willd. Sp. Pl. i. 615 = *M. sarmentosa*.
verticillata, Willd. l. c. = *Danais fragrans* ?
- CUNONIA**, Linn. Syst. ed. X. 1025 (1759). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 654.
OSTERDICKIA, Burm. Afr. 259. t. 96 (1737).
Balansae, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 150.—N. Caled.
bullata, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
capensis, Linn. Syst. ed. X. 1025.—Afr. austr.
celebica, Blume, Bijdr. 868.—Ins. Celebes.
Deplanchei, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 72.—N. Caled.

- CUNONIA** :—
indica, Blume, Bijdr. 867.—Java.
Lenormandi, Vieill. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 147.—N. Caled.
macrophylla, Brongn. & Gris, l. c. ix. (1862) 71.—N. Caled.
pulchella, Brongn. & Gris, l. c. 72.—N. Caled.
purpurea, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
simplicifolia, Vieill. ex Brongn. & Gris, l. c. xix. (1872) 150 = *Balansae*.
Vieillardii, Brongn. & Gris, l. c. ix. (1862) 72.—N. Caled.
- CUNONIA**, Mill. Gard. Dict. ed. VIII (1868) = **Antholyza**, Linn. (Irid.).
Antholyza, Mill. l. c. = *A. Cunonia*.
- CUNURIA**, Baill. Adansonia, iv. 287 (1863-64). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 289.
CLUSORHYLLUM, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 518.
crassipes, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 510.—Bras.
Spruceana, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 288.—Am. austr.
- CUNTO**, Adans. Fam. ii. 446 (1763) = **Acronychia**, Forst. (Rutac.).
- CUPADESSA**, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 219 (1844) = **Cipadessa**, Blume (Meliaceae).
- CUPAMENI**, Adans. Fam. ii. 356 (1763) = **Acalypha**, Linn. (Euphorb.).
- CUPAMENIS**, Rafin. Sylva Tellur. 67 (1838) = **Acalypha**, Linn. (Euphorb.).
chamedrifolia, Rafin. l. c. = *A. reptans*.
indica, Rafin. l. c. = *A. indica*.
reptans, Rafin. l. c. = *A. reptans*.
- CUPANIA**, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 339 (1737). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 399.
DICTYONEURA, Blume, Rumphia, iii. 163 (1849).
DIGONOCARPUS, Vell. Fl. Flum. iv. t. 14 (1827).
DIMEREZA, Labill. Sert. Austro-Caled. 51. t. 51 (1824).
DIPLOPETALON, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 146 (1827).
GUIOA, Cav. Ic. iv. 49. t. 373 (1797).
LACODISCUS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 496.
MOLINAEA, Juss. Gen. 245 (1789).
TRIGONIS, Jacq. Enum. Pl. Carib. 3 (1760).
TRIGONOCARPUS, Vell. Fl. Flum. iv. t. 15 (1827).
TRIPHA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 4.
VOUARANA, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 12. t. 374 (1775).
acuminata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 567.—Borneo.
acuta, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 677.—Malaya.
adenophylla, Planch. ex Hiern, l. c.—Burma; Malaya.
affinis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1180, nomen.—Guian.
Akeesia, Cambess. ex Spach, Hist. Vég. Phan. iii. 60 = *Blighia sapida*.
alba, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 4 = *cinerea*.
Alphandi, F. Muell. Fragm. iv. 158 = *Castanospora Alphandi*.
alternifolia, Pers. Syn. i. 413.—Ins. Borbon.
americana, Gaertn. Fruct. ii. 469 = *glabra*.
americana, Linn. Sp. Pl. 200.—Mexic.
anacardiacefolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 338 = *oblongifolia*.
anacardioides, A. Rich. Sert. Astrol. 33. t. 13.—Austral.
anodonta, F. Muell. Fragm. ii. 76 = *Ratonia anodonta*.
apetala, Labill. Sert. Austro-Caled. 72 = *Elatostachys apetala*.
apetala, Macfad. Fl. Jamaica. i. 162 = *Ratonia apetala*.
apetala, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 254 = *Cupaniopsis Storckii*.
Aubletii, Miq. Stip. Surin. Sel. 67 (= *Matayba arborens*)—Guian.
Bidwillii, Benth. Fl. Austral. i. 460.—Austral.
Blumei, Steud. Nom. ed. II. i. 453 = *Harpulia cupanioides*.
Brackenridgei, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 255 (= *Arytera Brackenridgei*)—Ins. Fiji.

- CUPANIA** :—
bracteosa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 563.—Bras.
canescens, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 236 = *Pancovia bijuga*.
canescens, Pers. Syn. i. 413 = *Hemigyrosa canescens*.
castaneaefolia, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 71.—Bras.
Chapelieriana, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 44 (= *Tina madagascariensis*)—Madag.
cinerea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 38.—Peruv.
clethroides, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 72 = *vernalis*.
collina, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caled. 230.—N. Caled.
Cordierii, F. Muell. Fragm. ix. 93 = *Synima Cordierii*.
Cunninghamii, Hook. Bot. Mag. t. 4470 = *Diploglottis Cunninghamii*.
cupanioides, Camb. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 29.—Maurit.
Daemelianae, F. Muell. Fragm. ix. 96 = *Toeichima Daemelianum*.
dentata, Moq. & Sesse, in DC. Prod. i. 614.—Mexic.
Dimereza, Steud. Nom. ed. II. i. 453 = *glauca*.
diphylla, Vahl, Eclog. Am. iii. 9.—Guian.
diphyllostegia, F. Muell. Fragm. v. 145 = *Diploglottis Cunninghamii*.
diplopeta, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 224.—Java.
discolor, Vahl, Eclog. Am. iii. 9 (= *Matayba arborescens*)—Guian.
distachya, Blume, Rumphia, iii. 162 = *verrucosa*.
edulis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 190 = *Blighia sapida*.
emarginata, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 386.—Bras.
erythrocarpa, F. Muell. Fragm. v. 7 = *Toeichima erythrocarpa*.
erythrorhachis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 509 = *Lessertiana*.
euphoriaefolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 388. t. 80 (= *Matayba guianensis*)—Bras.
exangulata, F. Muell. Fragm. iv. 156 = *Ratonia exangulata*.
excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 125 = *glabra*.
falcata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 252.—Ins. Fiji.
ferruginea, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 425.—Afr. trop.
foveolata, F. Muell. Fragm. ix. 95 = *Cupaniopsis foveolata*.
frigida, Linden, Cat. n. 12 (1857) 13 = *dentata*.
frondosa, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 199 = *scrobiculata*.
frutescens, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 73 = *Sapindus frutescens*.
fulva, Mart. l. c. 71 = *paniculata*.
fulvida, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 375.—N. Granat.
furfuracea, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 567.—Bras.
fuscescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 567 (= *Mischocarpus fuscescens*)—Java.
fuscidula, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. II. (1872) 302.—Burma.
Gelonium, Steud. Nom. ed. II. i. 454 = *laevis*, et *Tina Gelonium*.
geminata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 419 = *diphylla*.
glaberrima, Duchass. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 376 = (*Matayba glaberrima*)—Panama.
glabra, Sw. Prod. Vég. Ind. Occ. 61.—Ind. occ.
glabra, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 373 = *papillosa*.
glabrata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. II. (1872) 303.—Burma; Malaya.
glauca, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 28.—N. Caled.
gracilis, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caled. 231.—N. Caled.
grandissima, F. Muell. Fragm. iv. 156 = *Ratonia grandissima*.
Griffithiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1875) II. 188.—Burma.
guatemalensis, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 562.—Guatemala.
guianensis, Miq. Stip. Surin. Sel. 71 = *scrobiculata*.
Helferi, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 679.—Burma.

CUPANIA:—

- heterophylla*, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 69 (= *Matayba heterophylla*).—Bras.
hirsuta, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 565.—Guiana.
hispida, Radlk. l. c. 564.—Bras.
inelegans, Spruce, ex Radlk. l. c. 517 (= *Matayba heterophylla*).—Bras.
isomera, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 52.—Madag.
Jackiana, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 678.—Ins. Nicobar.
juglandifolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 290 = macrophylla.
juglandifolia, Seem. Fl. Vit. 46.—N. Caled.
lachnocarpa, F. Muell. Fragm. iv. 157 = *Ratonia lachnocarpa*.
laevigata, Miq. Stirp. Surin. Sel. 72.—Guian.
laevigata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109 (= *Matayba arborescens* & *M. guianensis*).—Guiana.
laevis, Pers. Syn. i. 413.—Ins. Mascar.
lanuginosa, Sagot, ex Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 518, nomen; et Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xii. (1881) 198.—Guiana.
latifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 126.—Am. austr.
laxiflora, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 198.—Bras.
lentiscifolia, Pers. Syn. i. 413.—Ins. Amic.
leptobotrys, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 255.—Ins. Fiji.
Lessertiana, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 46. t. 3.—Burma; Malaya.
longifolia, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 211.—Bras.
lucens, F. Muell. Fragm. iii. 44 = *Akania Hillii*.
Macgillivrayi, Seem. Fl. Vit. 46.—N. Caled.
macrophylla, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 74 = *Talisia macrophylla*.
macrophylla, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 291.—Cuba.
madagascariensis, G. Don, Gen. Syst. i. 669 (= *Tina Gelonium*).—Madag.
Martyana, F. Muell. Fragm. v. 6 = *Sarcopteryx Martyana*.
mexicana, Turz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 405 (= *Matayba mexicana*).—Mexic.
micrantha, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 68 (= *Matayba guianensis*).—Bras.
Minjalilen, Blume, Rumphia, iii. 162.—Java.
Mischocarpus, Steud. Nom. ed. II. i. 454 = *Lessertiana*.
Mortoniana, F. Muell. Fragm. v. 177 = *Rhysotoechia Mortoniana*.
multiflora, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 75 = *Scyphonchium multiflorum*.
multijuga, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 287. t. 31 = glabra.
mutabilis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 565 = distachya.
nervosa, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 27.—Austral.
nitida, DC. Prod. i. 613 = *Paullinia tricornis*.
oblongifolia, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 67.—Bras.
oblongifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 587 = *Dittelasma Rarak*.
obtusa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 567.—N. Guinea.
oppositifolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 292. t. 32 = *Ratonia apetala*.
O'Shanesiana, F. Muell. Fragm. ix. 96 = *Ratonia O'Shanesiana*.
pallidula, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. i. 676.—Malacca.
Pancheri, Baill. Adansonia, xi. (1874) 246 = *Storthocalyx Pancheri*.
paniculata, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 388.—Bras.
papillosa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 557.—N. Granat.
pentapetala, Wight & Arn. Prod. 113.—Ind. or.
pentaphylla, Wight, Ic. t. 402 = pentapetala.
Perrottetii, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 45 (= *Lepidopetalum Perrottetii*).—Ins. Philipp.
platycarpa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 567.—Bras.
pleuropteris, Blume, Rumphia, iii. 158.—Borneo.
Poiretii, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. i. (1824) 458.—Ins. S. Trinit.
porosa, Miq. Stirp. Surin. Sel. 70 = scrobiculata.
praealta, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xii. (1881) 199.—Guiana.

CUPANIA:—

- Pseudorhus*, A. Rich. Sert. Astrolab. 34. t. 14.—Austral.
punctata, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 389 (= *Matayba punctata*).—Bras.
punctulata, F. Muell. Fragm. iii. 12.—Austral.
purgans, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 38 (= *Matayba purgans*).—Bras.
pyriformis, F. Muell. App. Rep. Intercol. Exhib. 25 = *Ratonia pyriformis*.
quercifolia, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1180, nomen.—Guiana.
racemosa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 568.—Bras.
Ratonia, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 47 = *Ratonia domingensis*.
regularis, Blume, Rumphia, iii. 159.—Borneo.
reticulata, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 41; Splitg. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 706 = scrobiculata.
retusa, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 1180, nomen.—Guiana.
revoluta, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 49, 105.—Ins. Philipp.
rhoifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 254.—Ins. Fiji.
Richii, A. Gray, l. c. 257 (= *Lepidopetalum Perrottetii*).—Ins. Philipp.
rigida, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 564.—Bras.
Robertsoni, F. Muell. Fragm. v. 146 = *Rhysotoechia Robertsoni*.
Roxburghii, Wight, Ic. t. 402 = pentapetala.
rubiginosa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 566 = *Poiretii*.
rufescens, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 374.—N. Granat.
rugosa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 563.—Bras.
rupestris, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 29 = *Harpullia cupanioides*.
salicifolia, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 443 = *Atalaya salicifolia*.
sapida, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 94 = *Blighia sapida*.
Saponaria, Pers. Syn. i. 413 = americana, et *Sapindus Saponaria*.
saponarioides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 61 = praec.
Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 1180, nomen.—Guiana.
scrobiculata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 281 = dentata.
scrobiculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 127 (= *Matayba scrobiculata*).—N. Granat.
scrobiculata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109.—Guian.
Seemannii, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 375 = sylvatica.
semiglaucula, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 457.—Austral.
serrata, F. Muell. Fragm. iii. 43.—Austral.
setigera, A. Cunn. ex Heynh. Nom. i. 239 = *Pseudorhus*.
Sideroxylon, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 28 = *Stadmannia oppositifolia*.
spectabilis, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 559.—Mexic.
spinosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 184.—Ins. Philipp.
Spruceana, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 199 (= *Matayba Spruceana*).—Bras.
stipata, F. Muell. Fragm. ii. 75 = *Ratonia stipitata*.
stipitata, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 232.—N. Caled.
subalbans, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 72 = *Talisia subalbans*.
subcinerea, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 258.—Austral.
subrepanda, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 70 = *Poiretii*.
subsinnuata, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 1180, nomen.—Guiana.
subundulata, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 6, 105.—Ins. Philipp.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 566.—Sumatra.
sylvatica, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 46 (= *Matayba sylvatica*).—Bras.
sylvatica, Seem. Bot. Voy. Herald, 93.—Panama.
tenax, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 462 = *Ratonia tenax*.

CUPANIA:—

- tenuivalvis*, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 562.—Bras.
Thouarsiana, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 45 (= *Tina Gelonium*).—Madag.
Tolambitou, Cambess. l. c. 43.—Madag.
tomentella, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 458.—Austral.
tomentosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 61 = americana.
trachycarpa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 168 = *Trichilia spondioides*.
triloba, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 376 = scrobiculata.
triquetra, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 290.—Cuba.
uraguensis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1838) 159.—Am. austr.
velutina, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 1180, nomen.—Guiana.
venulosa, DC. Prod. i. 613 = laevis.
vernalis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 387.—Am. austr.
verrucosa, Blume, Rumphia, iii. 161.—Java.
vitiensis, Seem. Viti, 434 = *Elastostachys vitiensis*.
Voua-rana, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 42.—Guiana.
Wadsworthii, F. Muell. Census, 24 = *Cupaniopsis Wadsworthii*.
xylocarpa, A. Cunn. ex F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 27.—Austral.
zanthoxyloides, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 386.—Bras.
Zippeliana, Blume, Rumphia, iii. 160 = *Elastostachys Zippeliana*.

CUPANIOPSIS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad.

- Muench. ix. (1879) 498, 584. **SAPINDACEAE.**
anacardioides, Radlk. l. c. 585 = *Cupania anacardioides*.
apocarpa, Radlk. l. c. 586.—N. Caled.
azantha, Radlk. l. c. 587.—N. Caled.
chytradenia, Radlk. l. c.—N. Caled.
crassivalvis, Radlk. l. c.—N. Caled.
dictyophora, Radlk. l. c. 589.—N. Caled.
foveolata, Radlk. l. c. 585.—Austral.
fruticosa, Radlk. l. c. 588.—N. Caled.
ganophloea, Radlk. l. c. 590.—N. Caled.
glomeriflora, Radlk. l. c. 589.—N. Caled.
inoplea, Radlk. l. c.—N. Caled.
leptobotrys, Radlk. l. c. 585 = *Cupania leptobotrys*.
macrocarpa, Radlk. l. c. 587.—N. Caled.
myrmocetona, Radlk. l. c. 588.—N. Caled.
oedipoda, Radlk. l. c. 590.—N. Caled.
petiolulata, Radlk. l. c. 586.—N. Caled.
psilocarpa, Radlk. l. c.—N. Caled.
punctulata, Radlk. l. c. 585 = *Cupania punctulata*.
serrata, Radlk. l. c. = *Cupania serrata*.
Storckii, Radlk. l. c. 587.—Ins. Fiji.
subcuneata, Radlk. l. c. 589.—N. Caled.
trigonocarpa, Radlk. l. c. 586.—N. Caled.
Wadsworthii, Radlk. l. c. 585.—Austral.

CUPARILLA, Rafin. Sylva Tellur. 120 (1838) = **Acacia**, Tourn. (Legumin.).

- myrtifolia*, Rafin. l. c. = *A. myrtifolia*.
Sophorina, Rafin. l. c. = *A. longifolia*.

CUPHAEA, Moench, Meth. 664 (1794) = seq.**CUPHEA**, P. Br. Hist. Jamaic. 216 (1756). **LYTHRARIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 778.

- BALSAMONA**, Vand. Fasc. Pl. 15 (1771).
BANKSIA, Domb. ex DC. Prod. iii. 83 (1828).
BERGENIA, Rafin. Sylva Tellur. 102 (1838).
DIPETALON, Rafin. Fl. Tellur. 103 (1838).
DUVERNAYA, Desp. in DC. Prod. iii. 86, in syn. (1828).
ENDECARIA, Rafin. Sylva Tellur. 102 (1838).
MAJA, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 1191 (1848).
MELANUM, P. Br. Hist. Jamaic. 215 (1756).
MELFONA, Rafin. Sylva Tellur. 103 (1838).
MELVILLA, Anders. in Journ. Arts & Sc. xxv. (1807) 207, nomen; Lindl. Bot. Reg. t. 852 (1824).
PARSONSIA, P. Br. Hist. Jamaic. 199. t. 21 (1756).
QUIRINA, Rafin. Sylva Tellur. 102 (1838).
acinifolia, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 99.—Bras.
acinos, St. Hil. l. c. 101.—Bras.
acuta, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 272 = *C. Spermacoce*.

CUPHEA :—

- acutissima*, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 105 = antisiphilitica.
aequipetala, Cav. Ic. iv. 57. t. 382. f. 2.—Mexic.
aequipetala, Willd. ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. ii. (1882) 415 = nitidula.
albida, Rafin. New Fl. Am. ii. 32.—Am. bor.
anagalloidea, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 122.—Bras.
angustifolia, Jacq. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 232.—Mexic.
angustifolia, Mart. ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. ii. (1882) 149 = thymoides.
anisophylla, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 51.—Panama.
annulata, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 304.—Bras.
antisiphilitica, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 316 = gracilis.
antisiphilitica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 202.—Am. austr.
antisiphilitica, Seem. Bot. Voy. Herald, 121 = anisophylla.
Apanxaloe, DC. Prod. iii. 88 = equipetala.
aperta, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 256.—Bras.
apetala, Hort. ex Koehne l. c. 232 = micropetala.
appendiculata, Benth. Pl. Hartw. 61.—Mexic.
appendiculata, Seem. Voy. Bot. Herald, 121 = C. Infundibulum.
arenarioides, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 121.—Bras.
aristata, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 51.—Guatemala.
arvensis, Benth. Pl. Hartw. 37 = jorullensis.
ascendens, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 86 = equipetala.
aspera, Chapm. Fl. S. U. St. 135.—Florida.
aspera, Willd. ex Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 569 = equipetala.
atrosanguinea, Warsz. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 235 = equipetala.
Baillonis, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 401.—Mexic.
Balsamona, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 363.—Bras.
barbigera, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 289 = C. Llavea, Lex.
bilateralis, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 256 = aperta.
Boissieriana, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. vii. (1885) 42.—Mexic.?
bonariensis, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 314 = fruticosa.
brachiata, Mart. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 293.—Bras.
bracteata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 289.—Mexic.
bracteata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 16 = equipetala.
Brownii, Jacq. Hort. Vindob. ii. 83 = viscosissima.
Bustamanta, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 21.—Mexic.
calamintaefolia, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 374.—Mexic.
calcarata, Benth. Pl. Hartw. 7.—Mexic.
calophylla, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 361.—Bras.
campestris, Mart. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 265.—Bras.
campylocentra, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 130.—Uruguay.
cataractarum, Spruce, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 226.—Venezuela.
ciliata, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 454 = decandra.
ciliata, Link, ex Koehne, l. c. ii. (1882) 400 = micropetala.
ciliata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 120 = microphylla.
ciliata, Spruce, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 226 = Spruceana.
cinnabarina, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1846) 527 = pinetorum.
circaeoides, Sm. ex Sims, Bot. Mag. t. 2201.—Bras.
coccinea, DC. Prod. iii. 85 = cyanea.
coccinea, Mart. ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. ii. (1882) 405 = pulchra.
Commersoniana, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 241.—Reg. Argent.
confertiflora, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 112.—Bras.
cordata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 119.—Peruv.
cordifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 206 = cordata.
cordifolia, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. ii. (1882) 140 = Swartziana.

CUPHEA :—

- corniculata*, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 236.—Mexic.
corymbifera, Nees, in Flora, iv. (1821) 302 = spicata.
costata, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 298.—Bras.
cuibensis, Mart. ex Koehne, l. c. 301.—Bras.
cyanea, Moç. & Sesse, in DC. Prod. iii. 85.—Mexic.
dactylophora, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 266.—Guiana.
debilis, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 51.—Mexic.
decandra, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 151.—Jamaic.
densiflora, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 247.—Bras.
densiflora, St. Hil. ex Steud. Nom. ed. II. i. 454, nomen.—Bras.
denticulata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 198.—Venezuela.
diosmaefolia, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 118.—Bras.
dipetala, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. ii. (1882) 422 = verticillata.
disperma, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 278.—Bras.
divaricata, Pohl, ex Koehne, l. c. 255 = C. Balsamona.
dodecandra, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 51 = subuligera.
Donkelaarii, Hort. Berol. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 237 = nitidula.
elegans, Klotzsch, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 301 = C. Melvilla.
elliptica, Koehne, ex Engl. Bot. Jahrb. ii. (1882) 145.—Mexic.
elongata, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 270 = Pseudovaccinium.
eminens, Planch. & Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. x. (1854-55) 69 = micropetala.
enneanthera, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 280.—Bras.
epilobiifolia, Koehne, l. c. 223.—Costa Rica.
erecta, Hoffmgg. Verz. Pfl. 290 = procumbens.
erectifolia, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 277.—Bras.
ericoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 366.—Bras.
euphorbioides, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 112 = micrantha.
excoriata, Mart. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 273.—Bras.
expansa, Schott, ex Koehne, l. c. 256 = aperta.
ferruginea, Pohl, ex Koehne, l. c. 274.—Bras.
flava, Spreng. Nov. Prov. 14.—Bras.
floribunda, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 289 = Hookeriana.
floribunda, Lehm. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 11 = equipetala.
fruticosa, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 244 = spicata.
fruticosa, Spreng. Neue Entdeck. ii. 156.—Bras.
fruticulosa, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 715 = spicata.
fuchsiaefolia, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 106.—Bras.
fulgens, Fenzl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 237 = Hookeriana.
fulgida, Fenzl, ex Koehne, l. c. = Hookeriana.
Galeottii, Hort. Berol. ex Koehne, l. c. = cyanea.
Gardneri, Koehne, l. c. 303.—Bras.
glabra, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 314 = Commersoniana.
glauca, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 288.—Bras.
glossostoma, Koehne, l. c. 234.—Mexic.
glutinosa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 369.—Bras.
graciliflora, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 236.—Mexic.
gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 199.—Am. austr.
gracilis, Seem. Bot. Voy. Herald, 121 = utriculosa.
grandiflora, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 303.—Bras.
gratioloides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 105 = mimuloides.
Grisebachiana, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 225.—Cuba.
Guelichii, Spegass. in Anal. Soc. Cient. Argent. xvi. (1883) 99.—Reg. Argent.
heteropetala, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 232.—Mexic.
heterophylla, Benth. Pl. Hartw. 37.—Mexic.

CUPHEA :—

- hirsuta*, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 315 = glutinosa.
hirsuta, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 258 = ingrata.
hirta, DC. Prod. iii. 86 = micrantha.
hirtella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 197 = decandra.
hispida, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 297 = sessiliflora.
Hookeriana, Walp. Rep. ii. 107.—Mexic.
hypericoides, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 261 = thymoides.
hyssopifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 140 = mesostemon, Grisebachiana.
hyssopifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 199.—Mexic.
hyssopoides, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 114.—Bras.
hyssopoides, Schott, ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. ii. (1882) 148 = ingrata.
ianthina, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 238.—Bolivia.
idiotricha, Steud. ex Koehne, l. c. 294 = flava.
igneae, A. DC. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) 500 C. —Mexic.
imbricata, Moric. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 291 = sericoides.
impatentifolia, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 113.—Bras.
inaequalifolia, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 286.—Bras.
Infundibulum, Koehne, l. c. 236.—Costa Rica.
ingrata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 371.—Bras.
intermedia, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 52.—Mexic.
ixodes, Hemsl. l. c. —Mexic.
jorullensis, Hook. Bot. Mag. t. 5232 = micropetala.
jorullensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 208.—Mexic.
Karwinskii, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 234.—Mexic.
Klugii, Roehl. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 39.—Peruv.
laminuligera, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 234.—Mexic.
lanceolata, Baill. Hist. Pl. vi. 431 = procumbens.
lanceolata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 150.—Mexic.
lanceolato-ovata, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 299 = lutescens.
laricoides, Koehne, l. c. 202.—Bras.
leptoclada, Casar. ex Koehne, l. c. 240 = pascuorum.
leptopoda, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 52.—Guatemala.
Liebmannii, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 231.—Mexic.
ligustrina, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 359 = fruticosa.
linarioides, Cham. & Schlecht. l. c. 307.—Bras.
linifolia, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 252.—Bras.
Llavea, Hort. ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. ii. (1882) 410 = equipetala.
Llavea, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 20.—Mexic.
Llavea, Lindl. Bot. Reg. t. 1386.—Guatemala.
Llaveana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 422 = C. Llavea, Lindl.
lobelioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 105.—Cuba.
lobophora, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 235.—Mexic.
longiflora, Koehne, l. c. 246.—Bras.
longipedunculata, Mart. ex Koehne, l. c. 251 = linarioides.
lophostoma, Koehne, l. c. 235.—Mexic.
loxensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 200 = microphylla.
lucida, Langsd. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 256 = aperta.
lutescens, Pohl, ex Koehne, l. c. 299.—Bras.
lysimachioides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 374.—Bras.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 190 = Commersoniana.
melampyriifolia, Pohl, ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 288.—Bras.
Melanium, R. Br. ex Steud. Nom. ed. I. 245 = viscosissima.
Melvilla, Lindl. Bot. Reg. t. 552.—Guiana.
mesostemon, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 252 = Bras.

CUPHEA:—

- micrantha, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 196.—Venezuela.
micropetala, Baill. *Hist. Pl.* vi. 432 = *C. Llavea*, *Lex.*
micropetala, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 209. t. 551.—Mexic.
microphylla, *H. B. & K. l. c.* 201.—Peruv.
microstyla, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 224.—Mexic.
millefoliata, Pohl, ex *Koehne*, l. c. 258 = *ingrata*.
mimuloides, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 570.—Mexic.
miniata, Brongn. in *Fl. des Serres*, Sér. I. iii. (Janv. 1846) t. 10 = *C. Llavea*, *Lex.*
montana, Roehl, ex Regel, *Gartenfl.* viii. (1859) 277 = *jurullensis*.
multicaulis, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 228.—Venezuela.
multiflora, Lodd. *Bot. Cab.* t. 808.—Ins. Trinit.
Neuberti, Hort. ex *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* ii. (1882) 397 = *C. Llavea*.
nitens, Pohl, ex *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 270 = *Pseudovaccinium*.
nitidula, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 206.—Mexic.
nudicostata, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 52.—Mexic.
nudiflora, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 454 = *spicata*.
ocymoides, Decne. in *Journ. Hortic.* iii. t. 3 = *aequipetala*.
origanifolia, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 373.—Bras.
origanifolia, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 130 = *spicata*.
orizabensis, Peyr. ex *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* ii. (1882) 414 = *calaminthifolia*.
orthodisca, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 224.—Mexic.
palustris, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 445 = *procumbens*.
palustris, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 232.—Mexic.
panamensis, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 52 = *utriculosa*.
paradoxa, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 230.—N. Granat.; Venezuela.
parietarioides, *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* ii. (1882) 170 = *petiolata*.
Parsonsia, *R. Br. ex Steud. Nom. ed. I.* 245.—Ind. occ.
parviflora, Hook. *Exot. Bot.* t. 151 = *multiflora*.
pascuorum, *Mart. ex Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 240.—Bras.
patula, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 101.—Bras.
penicillaria, Pohl, ex *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 301 = *C. Melvilla*.
peplidioides, *Mart. ex Koehne*, l. c. 255 = *C. Balsamona*.
petiolata, *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* ii. (1882) 173 = *viscosissima*.
petiolata, Pohl, ex *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 298.—Bras.
pinetorum, *Benth. Pl. Hartw.* 74.—Mexic.
platycentra, Lem. in *Fl. des Serres*, ii. (1846) t. 180 = *ignea*.
platycentra, *Benth. Pl. Hartw.* 7 = *C. Bustamanta*.
plumbaginea, *Mart. in Flora*, xxi. (1838) II. Beibl. 62 = *calophylla*.
Pohlana, *Mart. ex Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 272 = *C. Spermacoce*.
polygalaefolia, Pohl, ex *Koehne*, l. c. 231 = *linarioides*.
polymorpha, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 103.—Bras.
polymorphoides, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 269.—Bras.
procumbens, *Cav. Ic.* iv. 55. t. 380.—Mexic.
procumbens, *Orteg. Hort. Matr.* 17.—Cuba.
propinqua, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 53.—Mexic.
prunellaefolia, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 108 = *circaeoides*.
Pseudomelanium, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 104 = *viscosissima*.
Pseudosilene, *Griseb. l. c.* 105.—Cuba.
Pseudovaccinium, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 102.—Bras.
pterisperma, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 264.—Bras.
pubiflora, *Benth. Pl. Hartw.* 61 = *cyanea*.
pulchra, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 168. t. 89.—Bras.
pumila, Pohl, ex *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 281 = *linarioides*.
pumila, Schott, ex *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* ii. (1882) 162 = *retrorsicapilla*.

CUPHEA:—

- punctulata, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 248.—Bras.
purpurea, Hort. ex Lem. in *Fl. des Serres*, Sér. I. iv. (1848) 412 = *procumbens*.
pustulata, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 224.—Hab.?
quadrifolia, Pohl, ex *Koehne*, l. c. 272 = *C. Spermacoce*.
racemosa, Spreng. *Syst.* ii. 455 = *spicata*.
radicans, Macfad. *Fl. Jamaica.* ii. 37 = *C. Parsonsia*.
Radula, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 287.—Bras.
ramosa, Schott, ex *Koehne*, l. c. 256 = *aperta*.
ramosissima, Pohl, ex *Koehne*, l. c. 249.—Bras.
ramulosa, *Mart. ex Koehne*, l. c. 289.—Bras.
rapunculoides, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 105 = *micrantha*.
repens, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 251.—Bras.
reticulata, *Koehne*, l. c. 275.—Bras.
retrorsicapilla, *Koehne*, l. c. 279.—Bras.
rigidula, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 316.—Guiana.
rigidula, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 121 = *setosa*.
rivularis, Seem. l. c.—Panama.
Roeslii, Carr. in *Rev. Hortic.* (1877) 469 = *Hookeriana*.
rotundifolia, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 224.—Ins. S. Doming.
rubescens, *Koehne*, l. c. 266.—Bras.
ruficapilla, *Mart. ex Koehne*, l. c. 274 = *ferruginea*.
salicifolia, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 569.—Mexic.
scaberrima, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 238.—Bolivia.
scabra, Pohl, ex *Koehne*, l. c. 256 = *aperta*.
scabrida, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 203 = *aequipetala*.
sclerophylla, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 268.—Bras.
secundiflora, Moç. & Sesse, ex DC. *Prod.* iii. 84 = *spicata*.
serpyllifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 201. t. 550.—N. Granat.
serpyllifolia, Schuech, ex *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 261 = *thymoides*.
serpyllifolia, Sims, in *Bot. Mag.* t. 2580 = *multiflora*.
sessiliflora, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 110.—Bras.
sessilifolia, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 7.—Bras.
setosa, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 223.—Mexic.
silenoides, Nees, in *Linnaea*, x. (1836) Litt. 71 = *lanceolata*.
Simsii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 151 = *multiflora*.
speciosa, Hort. ex *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* ii. (1882) 396 = *Llavea*.
spergulooides, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 121.—Bras.
Spermacoce, *St. Hil. l. c.* 114.—Bras.
spicata, *Cav. Ic.* iv. 56. t. 381.—Am. trop.
spicata, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 358 = *organifolia*.
splendens, Pohl, ex *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 270 = *Pseudovaccinium*.
Spruceana, *Koehne*, l. c. 226.—Peruv.
squamuligera, *Koehne*, l. c. 235.—Mexic.
stenopetala, *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* ii. (1882) 150.—Paraguay.
stricta, Moric. ex *Koehne*, l. c. 167 = *ericoides*.
stricta, Pohl, ex *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 277 = *erectifolia*.
strigillosa, Lindl. *Bot. Reg.* (1846) t. 14 = *cyanea*.
strigulosa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 204.—Am. austr.
strigulosa, Lem. in *Fl. des Serres*, i. (1845) 39. t. 14 = *cyanea*.
strumosa, Moç. & Sesse, ex DC. *Prod.* iii. 84 = *micropetala*.
subuligera, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 231.—Mexic.
Swartziana, Spreng. *Syst.* ii. 455.—Ins. S. Doming.
tenella, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 289 = *mimuloides*.
tenuissima, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 254.—Bras.
ternata, Peyr. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 71.—Mexic.
tetrapetala, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 223.—Mexic.
tetraphylla, Pohl, ex *Koehne*, l. c. 272 = *C. Spermacoce*.

CUPHEA:—

- thesioides*, Humb. ex *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 454 = *denticulata*.
thymoides, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 368.—Bras.
thymoides, Lorentz, Veg. Nordeste Entrerios, 135 = *glutinosa*.
tolucana, Peyr. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 72 = *Wrightii*.
tricolor, Moç. & Sesse, ex DC. *Prod.* iii. 84 = *jurullensis*.
trifoliata, Pohl, ex *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 272 = *C. Spermacoce*.
Trinitatis, DC. *Prod.* iii. 88 = *multiflora*.
tuberosa, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 372.—Bras.
tubiflora, Hort. ex Lem. in *Fl. des Serres*, Sér. I. ii. (Dec. 1846) t. 180 = *ignea*.
Urbaniana, *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* ii. (1882) 152.—Bras.
utriculosa, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 222.—Mexic.
verticillata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 207. t. 552.—Peruv.
vesiculosa, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 267.—Bras.
villosa, Pohl, ex *Koehne*, l. c. 299 = *lutescens*.
violacea, Regel, in *Flora*, xxxiii. (1850) 354 = *aequipetala*.
virgata, Cav. *Ic.* iv. 56. t. 382 = *aequipetala*.
virgata, DC. *Prod.* iii. 86 = *nitidula*.
viscosissima, Jacq. *Hort. Vindob.* ii. 83. t. 177.—Am. bor.
viscosissima, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* iii. 110 = *lutescens*.
Warmingii, *Koehne*, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. II. 302.—Bras.
Weddelliana, *Koehne*, in *Engl. Bot. Jahrb.* iv. (1883) 402.—Bolivia.
Wrightii, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 56.—N. Mexic.
xorullensis, Spreng. *Syst.* ii. 456 = *jurullensis*.
Zimapani, E. Morr. in Belg. *Hortic.* xiv. (1864) 75;
Roehl, ex Regel, in *Suppl. ad Ind. Sem. Hort. Petr.* (1868) 15 = *lanceolata*.

CUPHEANTHUS, Seem. *Fl. Vit.* 76 (1865–73).

MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 724.

neocaledonicus, Seem. l. c.—N. Caled.

CUPHOCARPUS, Decne. & Planch. in *Rev. Hortic.*

(1854) 109. ARALIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 937.

aculeatus, Decne. & Planch. l. c.—Madag.

inermis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 350.—Madag.**CUPHOEA**, Brongn. ex Neumann, in *Rev. Hortic.* Sér.II. iv. (1845–46) 225 = *Cuphea*, R. Br. (Lythrac.).**CUPI**, Adans. *Fam.* ii. 158 (1763) = seq.**CUPIA**, DC. *Prod.* iv. 393 (1830) = **Randia**, Linn.

(Rubiaceae).

auriculata, DC. l. c. 394 = *Anomanthodia auriculata*.*corymbosa*, DC. l. c. (= *Webera corymbosa*).—Hong-kong.*corymbosa*, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 192 (=*Webera attenuata*).—Ind. or.*cymosa*, DC. *Prod.* iv. 394 = *Plectronia didyma*.*densiflora*, DC. l. c. = *Randia densiflora*.*macrophylla*, DC. l. c. (= *Webera odorata*).—Ind. or.*mollissima*, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 192 (=*Webera mollissima*).—China.*odorata*, DC. *Prod.* iv. 394 (= *Webera odorata*).—

Ind. or.

oppositifolia, DC. l. c. = *Randia densiflora*.*scandens*, DC. l. c. = *Randia longiflora*.*setigera*, Korth. *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. II. (1851)176 (= *Stylocoryna setigera*).—Sumatra.*thyrsoides*, DC. *Prod.* iv. 394 = *Wendlandia Noto-*

niana.

truncata, DC. l. c. = *Triscadia truncata*.**CUPIRANA**, Miers, *Apocyn. S. Am.* 15 (1878) =*Coupouï*, Aubl. (*Apocyn.*).*Aubletiana*, Miers, l. c. 16 = *Coupouï aquatica*.*Martiniana*, Miers, l. c. 17.—Am. austr.

CUPRESPINNATA, [Nelson] Senilis, Pinaceae, 61 (1866) = **Taxodium**, Rich. (Conif.).
disticha, [Nelson] Senilis, l. c. = *T. distichum*.
heterophylla, [Nelson] Senilis, l. c. 62 = *T. heterophyllum*.
mexicana, [Nelson] Senilis, l. c. 62 = *T. mexicanum*.
sinensis, [Nelson] Senilis, l. c. = *T. distichum*.

CUPRESTELLATA, [Nelson] Senilis, Pinaceae, 60 (1866) = **Fitzroya**, Hook. (Conif.).
patagonica, [Nelson] Senilis, l. c. = *F. patagonica*.

CUPRESSUS, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 294 (1737).
CONIFERAE, Benth. & Hook. f. iii. 427.

africana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Callitris cupressoides*.

americana, Catesb. ex Endl. Syn. Conif. 68 = *Taxodium distichum*.

americana, Trautv. Pl. Imag. Fl. Russ. 12. t. 7 = *nootkatensis*.

amoena, C. Koch, in *Monatsschr. Garten. Pflanz.* i. 110.—China.

Arbor-vitae, Targ. Tozz. Obs. Bot. Dec. iii-v. 71 = *Thuya occidentalis*.

arizonica, Greene, in *Bull. Torrey Club.* ix. (1882) 64. —Arizona.

aromatica, Gord. Pinet. 56 = Benthami.

articulata, Forbes, Pinet. Woburn. 191 = *Callitris quadrivalvis*.

attenuata, Gord. Pinet. 57 = *Lawsoniana*.

australis, Low, ex Gord. Pinet. 72 = *sempervirens*.

australis, Pers. Syn. ii. 580 = *Callitris rhomboidea*.

bacciformis, Knight, ex Gord. Pinet. Suppl. 38 = *Juniperus occidentalis*.

bacciformis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 64, nomen = *Juniperus phoenicea*.

Balfouriana, Lemoine, ex Gord. Pinet. ed. II. 79.—Am. bor. occ.

Benthami, *Endl. Syn. Conif.* 59.—Mexic.

Bourgeauii, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 79 = *Goveniana*.

breviramis, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 64 = *Thuya obtusa*.

californica, Carr. Conif. ed. I. 127 = *Goveniana*.

chilensis, Gill, ex Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 199 = *Libocedrus chilensis*.

columnaris, Forst. f. Prod. 67 = *Arancaria excelsa*.

conoidea, Spad. Xilolog. i. 189 = *sempervirens*.

cornuta, Carr. in Rev. Hort. (1866) 250 = *Goveniana*.

Coulteri, Forbes, Pinet. Woburn. 190 = *Lindleyi*.

disticha, Linn. Sp. Pl. 1003 = *Taxodium distichum*.

Ehrenbergii, Kunze, in *Linnaea*, xx. (1847) 16 = Benthami.

elongata, Salisb. Prod. 397 = *sempervirens*.

excelsa, Scott, ex Carr. Conif. 128 = Benthami.

expansa, Targ. Tozz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 455 = *sempervirens*.

fastigiata, DC. Fl. Fr. v. 336 = *sempervirens*.

flagelliformis, Knight, Syn. Conif. 20 = *torulosa*.

Fothergillii, Forbes, Pinet. Woburn. 191 = *Callitris quadrivalvis*.

fragrans, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* i. (1856) 103 = *Lawsoniana*.

funbris, *Endl. Syn. Conif.* 58.—China.

glandulosa, Hook. ex Gord. Pinet. 64 = *Macnabiana*.

globulifera, Parl. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiii. (1860) 377 = *sempervirens*.

glauca, *Lam. Encyc.* ii. 243.—Ind. or.

Goveniana, Gord. in *Journ. Hort. Soc.* iv. (1849) 295. —Calif.

guadalupensis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 300.—Calif.

Hartwegii, Carr. in *Rev. Hort.* (1855) 233 = *macrocarpa*.

horizontalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *sempervirens*.

humilis, Salisb. Prod. 398 = *Callitris arborea*.

imbricata, Nutt. ex Gord. Pinet. 307 = *Taxodium distichum*.

japonica, Linn. f. Suppl. 421 = *Cryptomeria japonica*.

juniperoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1422 = *Callitris arborea*.

Karwinskiana, Regel, *Gartenfl.* (1857) 346 = *Lindleyi*.

Knightiana, Perry, ex Gord. Pinet. 61 = *Lindleyi*.

laeta, Salisb. Prod. 397 = *Taxodium distichum*.

Lambertiana, Hort. ex Carr. Conif. 124 = *macrocarpa*.

Lawsoniana, *Andr. Murr. in Edinb. New Phil. Journ.* N. S. i. (Jan.-Apr. 1855) 292. t. 9.—Am. bor. occ.

CUPRESSUS:—

Lindleyi, *Klotzsch*, ex *Endl. Syn. Conif.* 59.—Mexic.

lugubris, Salisb. Prod. 397 = *sempervirens*.

lusitanica, Carr. Conif. ed. II. 155 = Benthami.

lusitanica, Lindl. ex Parl. in *DC. Prod.* xvi. II. 472 = *Lindleyi*.

lusitanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *glauca*.

Macnabiana, *Andr. Murr. in Edinb. New Phil. Journ.* N. S. i. (Jan.-Apr. 1855) 293.—Calif.

macrocarpa, *Hartw. in Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 187.—Calif.

majestica, Knight, Conif. 20 = *torulosa*.

Montezumae, Humb. & Bonpl. ex Parl. in *DC. Prod.* xvi. II. 441 = *Taxodium mucronatum*.

nepalensis, Loud. *Encyc. Trees*, 1118 = *torulosa*.

nootkatensis, *Lamb. Pin.* ed. I. ii. 18.—Am. bor. occ.

nucifera, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 151 = *Taxodium heterophyllum*.

nutkanus, Torr. in *Bot. U. St. Expl. Exped.* ii. t. 16 = *Lawsoniana*.

nootkatensis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 165 = *nootkatensis*.

obtusca, C. Koch, *Dendrol.* ii. II. 168 = *Thuya obtusa*.

palustris, Salisb. Prod. 398 = *sphaeroidalis*.

patula, Pers. Syn. ii. 580 = *Thuya orientalis*.

patula, Spad. Xilolog. i. 193 = *sempervirens*.

pendens, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 64 = *Thuya obtusa*.

pendula, [Abel. in] Staunt. Embassy, China, ii. 525 = *funbris*.

pendula, Griff. Notul. iv. 26 = *torulosa*.

pendula, L'Hérit. Stirp. Nov. 15. t. 18 = *glauca*.

pendula, Thunb. Fl. Jap. 265 = *Thuya orientalis*.

pisifera, C. Koch, *Dendrol.* ii. II. 170 = *Thuya pisifera*.

pyramidalis, Targ. Tozz. Obs. Bot. Dec. iii-v. 73 = *sempervirens*.

Roylei, Carr. Conif. ed. I. 128 = *sempervirens*.

sabinoidea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 3 = *Juniperus tetragona*.

Schomburgkii, Van Houtte, ex Gord. Pinet. Suppl. 27 = *thurifera*.

sempervirens, *Linn. Sp. Pl.* 1002.—Europ.; Orient.

sinensis, Lee, ex Gord. Pinet. 63 = *glauca*.

sphaerocarpa, Parl. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiii. (1860) 378 = *sempervirens*.

squarrosa, Laws, ex Gord. Pinet. 296 = *Thuya pisifera*.

stricta, Mill. ex Gord. l. c. 67 = *sempervirens*.

tetragona, Humb. & Bonpl. ex Carr. Conif. ed. II. 33. = *Juniperus tetragona*.

Thuya, Targ. Tozz. Osserv. Dec. ii. 52 = *Thuya orientalis*.

thuioides, Pav. ex Carr. Conif. II. 89 = *Libocedrus chilensis*.

thuiifolia, Knight, ex Gord. Pinet. 69 = *sempervirens*.

thuiifermis, Parker, ex Gord. l. c. Suppl. 26 = *sempervirens*.

thuioides, Low, ex Gord. l. c. = *sempervirens*.

thurifera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 3.—Mexic.

thurifera, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 64 = *Lindleyi*.

thurifera, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 493 = Benthami.

Thuya, Targ. Tozz. Obs. Bot. Dec. iii-v. 72 = *Thuya orientalis*.

thyoides, Linn. Sp. Pl. 1003 = *Thuya sphaeroidalis*.

thyoides, Pav. ex Gord. Pinet. Suppl. 41 = *Libocedrus chilensis*.

torulosa, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 55.—Reg. Himal.

Tournefortii, Audub. Cat. (1834) ex Carr. Conif. ed. I. 115 = *sempervirens*.

Tournefortii, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1852).—Cf. Mem. Soc. Ital. Sc. Modena, xxv. II. (1855) 194 = *torulosa*.

triquetra, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 388 = *Callitris quadrivalvis*.

Udeana, Gord. ex Carr. Conif. ed. I. 129 = *thurifera*.

umbilicata, Parl. Ind. Sem. Hort. Florent. (1860) 22.—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 378 = *sempervirens*.

CUPRESTELLATA, Carr. Conif. ed. II. 115 (1867) = CUPRESSSTELLATA, [Nelson] = **Fitzroya**, Hook. f. (Conif.).

CUPUIA, Rafin. Princ. Somiol. 29 (1814) = **Coupoui**, Aubl. (Apocynac.).

CUPULARIA, Godr. & Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 180 (1850) = **Inula**, Linn. (Compos.).

Clausonis, Billot, ex Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 36 = *Pulicaria Clausonis*.

CUPULARIA:—

graveolens, Godr. & Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 180 = *Inula graveolens*.

viscosa, Godr. & Gren. l. c. 181 = *I. viscosa*.

CUPULISSA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 57 (1836) = **Bigonia**, Linn.
grandifolia, Rafin. l. c. = *B. grandiflora*.

CURANGA, Juss. in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807. 319. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 954.

CURANIA, Roem. & Schult. Syst. i. 138 (1817).

DRUPINA, Linn. Pl. Surin. 11 (1775); *Amoen.* Acad. viii. 259 (1785).

PICRIA, Lour. Fl. Coch. 392 (1790).

SYMPHYLLIUM, Griff. in *Madr. Journ. Sc.* iv. (1836) 373.

TREISTERIA, Griff. Notul. iv. 113 (1854).

amara, *Juss. l. c.* 320.—Ins. Molucc.

torenioides, Steud. Nom. ed. II. i. 455 = *amara*.

CURANIA, Roem. & Schult. Syst. i. 138 (1817, = **Curanga**, Juss. (Scrophul.).

CURARE, Kunth, ex Humb. *Relat. Hist.* ii. 549 (1817, = **Strychnos**, Linn. (Loganiac.).

CURATARI, J. F. Gmel. Syst. 1039 (1791) = **Couratari**, Aubl. (Myrtac.).

CURATARIA, Spreng. Gen. i. 436 (1830) = *praec.*

CURATELLA, Linn. in *Loefl. It. Hisp.* 260 (1758. **DILLENIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 12.

PINZONA, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 371.

alata, *Vent. Choix*, 49.—Guiana.

americana, *Linn. Syst.* ed. X. 1079.—Am. austr.

Çambaiba, St. Hil. Pl. Us. Brés. t. 24 = *americana*.

glabra, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc.* (1861) 64 = *americana*.

Grisebachiana, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 69.—Bras.

CURCAS, Adans. Fam. ii. 356 (1763) = **Jatropha**, Linn. (Euphorb.).

Adansonii, *Endl. ex Heynh. Nom.* ii. 176 = *J. Curcas*.

cuneifolia, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 315 = *J. spatulata*.

indica, A. Rich. Fl. Cub. *Fancrog.* ii. 208 = *J. Curcas*.

pellatum, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 315 = *J. hernandiaeifolia*.

portoricensis, Baill. l. c. 314 = *J. hernandiaeifolia*.

purgans, *Medic. Malv.* 119 = *J. Curcas*.

CURCUBITELLA, Walp. Rep. vi. 50 (1846), sphalm. vide **Cucurbitella**, Walp.

CURCULIGO, Gaertn. Fruct. i. 63. t. 16 (1788). **AMARYLLIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 717.

AUOTA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 61 (1836).

EMPODIUM, Salisb. Gen. Pl. *Fragm.* 43 (1866).

FABRICIA, Thunb. in J. C. Fabric. *Reise nach Norw.* 23 (1779).

FORBESIA, Eckl. *Verz. Pfl. Samml.* 4 (1827).

MOLINERIA, Colla, Hort. Ripul. App. ii. 331 (1826).

brevifolia, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 253 = *orchioidea*.

ensifolia, R. Br. *Prod.* 290 = *orchioidea*.

fascicularis, Spreng. Syst. ii. 60 = *Colchicum montanum*.

Finlaysoniana, *Wall. Cat.* n. 5162.—Siam.

firma, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 45. t. 22 B = *orchioidea*.

gallabatensis, *Schweinf. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* Bot. i. (1878) 266.—Afr. trop.

gracilis, *Wall. Cat.* n. 5160.—Reg. Himal.

graminifolia, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 215 = *Hypoxis aurea*.

latifolia, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 253 —Burma; Malaya.

malabarica, Wight, Ic. t. 2043 = *orchioidea*.

orchioidea, *Gaertn. Fruct.* i. 63. t. 16.—As. tr.

pauciflora, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. 1841 477 = *orchioidea*.

plicata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 253. —Afr. austr.

recurvata, [Dryand.] l. c.—As. trop.; Austral.

scorzoneraefolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii (1878) 124.—Am. trop.

seychellensis, *Boj. Hort. Maurit.* 342, nomen; *Baker, Fl. Maurit.* 368.—Ins. Masc.

CURCULIGO :—

stans, Labill. Sert. Austr. Caled. 18. t. 24 = orchioideus.
sumatrana, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 146 = latifolia.
veratrifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 123. — Afr. austr.
villosa, Wall. Cat. n. 5163 = latifolia, recurvata.

CURCUMA, Linn. Mus. Cliff. 11. n. 4 (1736); Gen. ed. I. 332 (1737). *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 643.

ERNDLIA, Giseke, Prael. Linn. 199, 209 (1792).
 KUA, Medic. in Act. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 394.

STISSERA, Giseke, Prael. Linn. 207, 209 (1792).
aeruginosa, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 335. — Burma. *albiflora*, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 316. — Zeylan.
Amada, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 341. — Ind. or. *amarissima*, Rosc. *Scitam.* t. 101. — Ind. or.
americana, Lam. *Encyc.* ii. 228 = Calathea Allouia.
angustifolia, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 274 = neilgherrensis.
angustifolia, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 338. t. 3. — Reg. Himal.

aromatica, Salisb. *Parad. Lond.* t. 96. — Ind. or. *attenuata*, Wall. Cat. n. 6602. — Burma.
australasica, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5620. — Austral. *caesia*, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 334. — Ind. or.
Careyana, Wall. Cat. n. 6595 = Hitchenia Careyana.
caulina, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 210. — Ind. or.
comosa, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 336. — Burma.
cordata, Wall. Pl. As. Rar. i. 8 = petiolata.
cordifolia, Roxb. Hort. Beng. 1, nomen = praec.
decipiens, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 144. — Ind. or.

elata, Roxb. Hort. Beng. 1; Fl. Ind. i. 25. — Burma.
erubescens, Wall. Cat. n. 6608 = rubescens.
ferruginea, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 336. — Ind. or.
glaucophylla, Wall. Cat. n. 6594 = Hitchenia glauca.
grandiflora, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 565, nomen. — Malaya.

latifolia, Rosc. *Scitam.* t. 108. — Ind. or.
leucorhiza, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 337. — Ind. or.
longa, Linn. Sp. Pl. 2. — As. trop.
longiflora, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 286 = rubescens.

montana, Roxb. Pl. Corom. ii. 28. — Ind. or.
musacea, Wall. Cat. n. 6596. — Ind. or.
neilgherrensis, Wight, Ic. t. 2006. — Ind. or.
officinalis, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 285 = C. Zedoaria.

oligantha, Trim. in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 245. — Zeylan.

ornata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 564, nomen. — Burma.

pallida, Lour. Fl. Cochinch. 9. — China.
parviflora, Wall. Pl. As. Rar. i. 47. t. 57. — Burma.
petiolaris, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1871) 6 = seq.?
petiolata, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 36. — Burma.
plicata, Wall. Cat. n. 6611. — Burma.

porphyrotanica, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 479, nomen. — Ins. Timor.

Pseudo-montana, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 210 = montana.

purpurascens, Blume, *Enum. Pl. Jav.* 46. — Java.
reclinata, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 342. — Ind. or.
Roscoeana, Wall. Pl. As. Rar. i. 8. t. 9. — Burma.
rotunda, Linn. Sp. Pl. 2 = Kaempferia pandurata.

rubescens, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 336. — Ind. or.
rubricaulis, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 3 = rubescens.
speciosa, Hort. Angl. ex Link, l. c. = C. Zedoaria.
strobilifera, Wall. Cat. n. 6599. — Burma.

strobilina, Wall. ex J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 210 = strobilifera.

sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 615. — Sumatra.

viridiflora, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 341. — Sumatra.

xanthorrhiza, D. Dietr. Syn. Pl. i. 19 = seq.

xanthorrhiza, Roxb. Hort. Beng. 1; Fl. Ind. i. 25. — Ins. Amboina.

Zedoaria, Rosc. *Scitam.* t. 109. — Reg. Himal.

Zedoaria, Roxb. in *As. Res.* xi. (1810) 332. — Cf. etiam 165 = aromatica.

Zerumbet, Roxb. l. c. 333 = C. Zedoaria.

CURINILA, Roem. & Schult. Syst. v. p. xxii (1819). *ASCLEPIADEAE*?

CURNILIA, Rafin. Sylva Tellur. 21 (1838).

Rheedi, Roem. & Schult. l. c. 275. — Malaya.

CURMERIA, Linden & André, in *Illustr. Hort.* xx. (1873) 45. t. 121 = *Homalomena*, Schott (Aroid.).
metallica, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1884) i. 711. — Hab.?

picta, Hort. — Cf. l. c. (1874) 92 = seq.?
picturata, Linden & André, in *Illustr. Hort.* xx. (1873) 45. t. 121 = H. picturatum.

Roezlii, Mast. in *Gard. Chron.* (1874) ii. 804 = H. Roezlii.

Wallisii, Mast. l. c. (1877) i. 108 = H. Wallisii.

CURNILIA, Rafin. Sylva Tellur. 21 (1838) = *Curinila*, Roem. & Schult. (Asclep.?).
sarmentosa, Rafin. l. c. = Curinila Rheedi.

CURONDIA, Rafin. Sylva Tellur. 154 (1838) = *Christmannia*, Dennst. (Inc. sed.).

axillaris, Rafin. l. c. = Christmannia Courondi.

CURRORIA, Planch. ex Benth. in *Hook. Niger Fl.* 457 (1849). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 741.

decidua, Planch. ex Benth. l. c. — Afr. trop.

CURSONIA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 422 = *Onoseris*, DC. (Compos.).

peruviana, Nutt. l. c. = O. odorata.

CURTIA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 209. t. 4. *GENTIANAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 808.

APOPHRAGMA, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 163 (1839).
SCHUEBLERIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 113. tt. 186 ad 188 (1827).

THURNHAUSERA, Pohl, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 201 (1887).

diffusa, Cham. in *Linnaea*, viii. (1838) 14. in obs. — Bras.
gentianoides, Cham. & Schlecht. l. c. i. (1826) 210. — Bras.

tenella, Cham. l. c. viii. (1833) 13. — Bras.

CURTISIA, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 162 (1789). *CORNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 949.

DORATIUM, Soland. ex Jaume St. Hil. Expos. ii. 267 (1805).

JUNGHANSIA, J. F. Gmel. Syst. 259 (1791).
RELHAMIA, J. F. Gmel. l. c. 247 (1791).

fagifolia, Salisb. Prod. 67 = faginea.
faginea, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 162. — Afr. austr.

CURTISIA, Schreb. Gen. 199 (1789) = *Zanthoxylon*, Linn. (Rutac.).

Schreberi, J. F. Gmel. Syst. 498 = Z. Ochroxylum?

CURTOGYNE, Haw. Rev. Pl. Succ. 8 (1821) = *Crassula*, Dill.

albiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 303 = Cr. albiflora.
Burmenniana, Eckl. & Zeyh. l. c. 304 = Cr. Burmanniana.

dejecta, DC. Prod. iii. 392 = Cr. dejecta.
flava, Eckl. & Zeyh. Enum. 303 = Cr. flava.

undata, Haw. Rev. Pl. Succ. 8 = Cr. dejecta.
undosa, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 184 = Rochea undosa.

undulata, Haw. Rev. Pl. Succ. 9 = Cr. dejecta.

CURTOISIA, Endl. Gen. Suppl. ii. 60, in syn. (1842) = *COURTOISIA*, Reichb. = *Collomia*, Nutt. (Polemon.).

CURTOPOGON, Beauv. Agrost. 32. t. 8. f. 7 (1812) = *Aristida*, Linn. (Gramin.).

dichotomus, Beauv. l. c. = A. dichotoma.

CUSCUARIA, Schott, in *Bonplandia*, v. (1857) 45 = *Scindapsus*, Schott (Aroid.).

marantifolia, Schott, Gen. Aroid. t. 80 = S. Cuscuaria.
Rumphii, Schott, in *Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 130 = S. Cuscuaria.

spuria, Schott, in *Bonplandia*, ix. (1861) 367 = S. Cuscuaria.

CUSCUTA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 881.

ANTHANEMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 90 (1836).

APLOSTYLIS, Rafin. l. c. 91 (1836).

BUCHINGERA, F. Schultz, in *Jahrb. Pharm.* (Mar. 1847). — Cf. Bot. Zeit. vi. (1848) 760.

CASSUTHA, Des Moul. Etudes Org. Cusc. 66 (1853).

CUSCUTA :—

CASSYTHA, Gesner, ex S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 345 (1821).

CUSCUTINA, Pfeiff. in *Bot. Zeit.* iv. (1846) 492.
 DASTYLEPIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 125 (1836).

ENGELMANNIA, Pfeiff. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 673.
 EPILINELLA, Pfeiff. l. c. (1845).

EPITHYMUM, Opiz, Seznam, 40 (1852).
 ERONEMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 125 (1836).

GRAMMICA, Lour. Fl. Cochinch. 170 (1790).
 KADULA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 90 (1836).

KADURIAS, Rafin. l. c. 91 (1836).
 LEFIDANCHE, Engelm. in *Am. Journ. Sc.* xliii. (1842) 343. t. 6.

LEPIMENES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 91 (1836).
 MONOGYNELLA, Des Moul. Etudes Org. Cusc. 65 (1853).

NEMEPIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 91 (1836).
 PENTAKE, Rafin. l. c. 90 (1836).

PFEIFFERIA, Buching. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 88.

SCHREBERA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1662 (1763).
 SUCCUTA, Des Moul. Etudes Org. Cusc. 74 (1853).

abyssinica, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 78. — Abyss.
acaulis, Rafin. Ann. Nat. (1820) 13 = compacta.

acuminata, Nutt. ex Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 498 = californica.

acuminata, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 88. — Algeria.
acuta, Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 497. — Am. trop.

acutiflora, Rota, in *Parl. Giorn. Bot. Ital.* ii. (1847) 286 = C. Epithymum.

acutiloba, Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 478. — Am. trop.

acutissima, Buching. ex Engelm. l. c. 490 = hyalina.
africana, Choisy, Cusc. 176 = angulata.

africana, Eckl. & Zeyh. ex Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 475 = nitida.

africana, Krauss, ex Engelm. l. c. 503 = appendiculata.
africana, Willd. Sp. Pl. i. 703. — Afr. austr.

aggregata, Roxb. Hort. Beng. 12; Fl. Ind. i. 447 = europaea.

alba, J. & C. Presl, *Delic. Prag.* 87 = C. Epithymum.
alpina, Hohen. ex Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 470 = kurdica.

alpina, Kotschy, ex Choisy, in *DC. Prod.* ix. 453 = minor.

americana, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 173 = glomerata.

americana, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 77 = obtusiflora.
americana, Jacq. ex Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 484 = corymbosa.

americana, Linn. Sp. Pl. 124. — Am. bor.
americana, Poepp. ex Choisy, in *DC. Prod.* ix. 453 = micrantha.

americana, Thunb. ex Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 479 = chinensis.

americana, Thunb. Prod. Pl. Cap. 32 = africana.
anguina, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 87 = reflexa.

angulata, Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 474. — Afr. austr.

aphylla, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 40 = glomerata?

aphylla, Steud. Nom. ed. I. 246 = chinensis.
appendiculata, Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 503. — Afr. austr.

applanata, Engelm. l. c. 479. — Am. bor.
approximata, Bab. in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* xiii. (1844) 253 = planiflora.

arabica, Fresen. in *Mus. Senckenb.* i. (1834) 165. — Oriens.

arabica, Wight, Ic. t. 1371 = hyalina.
arvensis, Beyrich, ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 77. — Am. bor.

asiatica, Pall. ex Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 465 = planiflora.

astyla, Engelm. in *Bot. Zeit.* iv. (1846) 276 = monogyna.

aurantiaca, Req. ex Bertol. Fl. Ital. vii. 623 = obtusiflora.

aurea, Liebm. in *Forhandl. Skand. Naturf. Christiana*, (1847) 193. — Hab.?

australis, R. Br. Prod. 491. — Austral.

australis, Hook. f. Fl. Tasm. i. 278 = tasmanica.

babylonica, Aucher, ex Choisy, Cusc. 174. t. 1. f. 1. — Assyria.

Balansae, Boiss. & Reut. ex Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 468 = globulosa.

CUSCUTA:—

- Bidentis*, Berthiot, in *Billotia*, i. (1864) 15.—Gallia.
Boissieri, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 173 = *hyalina*.
bonariensis, Hort. ex Engelm. in Bot. Zeit. iv. (1846) 278 = Gronovii.
brachystyla, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 747 = europaea.
bracteata, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 509.—Bras.
bracteosa, Gaspar. ex Engelm. l. c. 467 = planiflora.
breviflora, Vis. Fl. Dalm. ii. 231 = australis.
brevistyla, A. Braun, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 79 = planiflora.
Burmanni, Choisy, Cusc. 177 = nitida.
californica, Choisy, Cusc. 183; Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 364.—Calif.
calliopes, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 462 = C. Epithymum.
callosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 88.—Algeria.
calycina, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 37 = planiflora.
campanulata, Nutt. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 482 = americana.
campanulata, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 239 = C. Epithymum.
canariensis, Choisy, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 467 = planiflora.
capensis, Choisy, Cusc. 175 = africana.
capillaris, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 86 = europaea.
capillaris, Reichb. Pl. Crit. v. 64 = palaestina.
capillaris, Wall. Cat. n. 1321 = chinensis.
capitata, Roxb. Hort. Beng. 12; Fl. Ind. i. 448.—Reg. Himal.
carinata, R. Br. Prod. 491 = chinensis.
Cassiope, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 128 = C. Epithymum.
cassytoidea, Nees, in Linnaea, xx. (1847) 196, nomen; Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 513.—Afr. austr.
ceanothi, Behr, in Proc. Calif. Acad. ed. II. i. (1873) 16.—Calif.
Cephalanthi, Engelm. in Am. Journ. Sc. xliii. (1842) 336, t. 6, f. 1-6 = tenuiflora.
Cesatiana, Bertol. Fl. Ital. vii. 623 = australis.
chilensis, Bert. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 456 = racemosa.
chilensis, Hort. Frib. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 508 = Gronovii.
chilensis, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 603.—Chili.
chinensis, Lam. Encyc. ii. 229.—China.
chlorocarpa, Engelm. in A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. I. 350.—Am. bor.
Chrysocoma, Welw. ex Des Moul. Etudes Org. Cusc. 71 = australis.
ciliaris, Hohen. in Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 129 = chinensis.
ciliaris, Kotschy, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 453 = pedicellata.
citricola, Schlecht. in Linnaea, xxii. (1849) 808 = racemosa.
colorans, Maxim. Prim. Fl. Amur. 201 = japonica.
compacta, Fuss, ex Choisy, Cusc. 185. t. 4. f. 2.—Am. bor.
congesta, Benth. Bot. Voy. Sulph. 138 = americana.
congesta, Beyr, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 502 = inflexa.
corniculata, Engelm. l. c. 504.—Am. trop.
coronata, Beyr, ex Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 173 = compacta.
Coryli, Engelm. in Am. Journ. Sc. xliii. (1842) 337 = inflexa.
corymbosa, Choisy, Cusc. 180 = racemosa.
corymbosa, Juss. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 478 = foetida.
corymbosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 69.—Peruv.
crenulata, Engelm. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 197 = compacta.
cristata, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 507.—Am. trop.
cupulata, Engelm. in Bot. Zeit. iv. (1846) 276 = planiflora.
cuspidata, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 224.—Texas.
cuspidata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 87.—Algeria.
cymosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 205 = corymbosa.

CUSCUTA:—

- decora*, Choisy, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 501.—Am. trop.
densiflora, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 186.—N. Zel.
densiflora, Soyer-Willem. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 26; et iv. (1826) 281 = C. Epilinum.
denticulata, Engelm. in Am. Natural. ix. (1875) 348.—Am. bor. occ.
desertorum, Mart. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 488 = umbellata.
diaphana, Wender. Fl. Hassiac. 364 = racemosa.
elatori, Choisy, Cusc. 177 = reflexa.
elegans, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iii. 129.—Persia.
elegans, Noé, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 468 = planiflora.
epicnidea, Bernh. in Thuer. Gartenz. (1844) n. 4 = europaea.
Epilinum, Weihe, in Archiv Apoth. viii. (1824) 54.—Europ.; As. or.
Epiplocamum, Webb, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 466 = planiflora.
Episonchum, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 36 = planiflora.
Epispartos, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 116 = planiflora.
Epithymiphyta, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 124 = C. Epithymum.
Epithymum, Bové, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 453 = arabica.
Epithymum, Murr. Syst. ed. XIII. 140.—Europ.; As. bor.
Epithymum, Sievers, ex Ledeb. Fl. Alt. i. 293 = pedicellata.
Epithymum, Thuill. Fl. Par. 85 = europaea.
Epithymum, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 36 = planiflora.
Epitriphyllum, Bernh. in Thuer. Gartenz. (1844) n. 4 = europaea.
europaea, Bové & Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 467 = planiflora.
europaea, Linn. Sp. Pl. 124.—Europ.; Oriens.
exaltata, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 513.—Am. bor. occ.
exigua, Herb. Par. ex Engelm. l. c. 480 = chinensis.
filiformis, Lam. Fl. Fr. ii. 307 = C. Epithymum, europaea.
fimbriata, Bunge, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 480 = chinensis.
flava, Sievers, ex Ledeb. Fl. Alt. i. 294 = lupuliformis.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 123.—Mexic.
floribunda, Phil. Fl. Atac. 37.—Chili.
foetida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 304 = gracillima.
foetida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 122.—Ecuador.
fruticum, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bolog. ii. (1850) 312 = compactum.
funiformis, Willd. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 519 = africana.
fusififormis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 205 = africana.
gamostyla, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 513 = exaltata.
gigantea, Griff. Notul. i. 243.—Reg. Himal.
globiflora, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 520.—Bolivia.
globularis, Bertol. Fl. Ital. viii. 625 = palaestina.
globularis, Nutt. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 494 = arvensis.
globulosa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 138 = americana.
globulosa, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 126.—As. Min.; Persia.
glomerata, Choisy, Cusc. 184. t. 4. f. 1.—Am. bor.
Godronii, Des Moul. Etudes Org. Cusc. 60 = planiflora.
gracillima, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 488.—Am. trop.
grandiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 123.—N. Granat.
grandiflora, Wall. Cat. n. 1318 = reflexa.
Grassii, Delp. in Mem. Acc. Tor. Ser. II. xxvi. (1871) 132.—Hongkong.
graveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 122 = americana.
Gronovii, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 205.—Am. bor.

CUSCUTA:—

- Gussoni*, Gaspar. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 463 = C. Epithymum.
gymnocarpa, Engelm. l. c. 496.—Am. trop.
halophila, Engelm. l. c. 469 = europaea.
halophyta, Fries, Nov. Fl. Suec. Mant. i. 8 = europaea.
hassiac, Pfeiff. in Bot. Zeit. i. (1843) 705 = racemosa.
hispidula, Engelm. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 75 = decora.
Hookeri, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 290 = reflexa.
hyalina, Boiss. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 469 = europaea.
hyalina, Roth, Nov. Pl. Sp. 100.—Ind. or.
hyalina, Wight, Ic. t. 1372 = chinensis.
imbricata, Nutt. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 511 = compacta.
inclusa, Choisy, Cusc. 179. t. 2. f. 2 = corymbosa.
incurvata, Prog. in Mart. Fl. Bras. vii. 379.—Am. trop.
indecora, Choisy, Cusc. 182. t. 3. f. 3 = decora.
inflexa, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 502.—Am. bor.
inodora, Willd. ex Prog. in Mart. Fl. Bras. vii. 380 = obtusiflora.
intermedia, Choisy, Cusc. 179. t. 2. f. 3 = odorata.
jalapensis, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 515.—Mexic.
japonica, Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 130, 134.—China; Japon.
Kotschyana, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 29.—Persia.
Kotschy, Des Moul. Etudes Org. Cusc. 56 = C. Epithymum.
kurdica, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 470.—Kurdist.
laxiflora, Benth. Bot. Voy. Sulph. 138 = corymbosa.
Lehmanniana, Bunge, Lehm. Reliq. Bot. 220.—As. centr.
leiolepis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 247 = americana.
lensis, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 21.—Persia.
leptantha, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 489.—Am. trop.
leucosphaera, Boiss. & Heldr. ex Engelm. l. c. 465 = planiflora.
Ligustri, Areschoug, Revis. Cusc. Suec. 17 = europaea.
lupuliformis, Krock. Fl. Sil. i. 261. t. 36.—Europ.
macrantha, G. Don, Gen. Syst. iv. 305 = reflexa.
macranthera, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 126 = C. Epithymum.
macrocarpa, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 530.—Siberia.
macrostyla, Decne. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 464 = abyssinica.
major, Gilib. Fl. Lituan. i. 18 = europaea.
major, Koch & Ziz, Cat. Palat. 5 = C. Epilinum.
megalantha, Steud. Nom. ed. II. i. 456 = reflexa.
micrantha, Choisy, Cusc. 175. t. 1. f. 3.—Am. trop.
micrantha, Mart. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 506 = parviflora.
micrantha, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 887 = palaestina.
microcephala, D'Escayrac, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 467 = planiflora.
microcephala, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 88.—Algeria.
microcephala, Welw. ex Des Moul. Etudes Org. Cusc. 76 = C. Epithymum.
microstyla, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 506.—Am. trop.
Milletii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 201 = obtusiflora.
miniacea, Choisy, in DC. Prod. ix. 456 = seq.
miniata, Mart. Reise Bras. i. 286 = racemosa.
minor, Choisy, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 470 = kurdica.
minor, Gilib. Fl. Lituan. i. 18 = planiflora.
minor, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 345 = C. Epithymum.
mitraciformis, Engelm. ex Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 54.—Mexic.
monogyna, Auct. Fl. Germ. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 516 = lupuliformis.
monogyna, Schmidt, ex Engelm. l. c. 469 = europaea.
monogyna, Vahl, Symb. Bot. ii. 32.—Europ.; Oriens.
Muelleri, Strail, in Bull. Soc. Bot. Belg. ii. (1863) 326, 327 = C. Epithymum.
neuropetala, Engelm. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 75 = decora.

CUSCUTA :—

- nitida, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 176.—Afr. austr.
- obtusiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 122 = australis.
- odontolepis, *Engelm. in Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 486.—Am. trop.
- odorata, Poepp. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 455 = chilensis.
- odorata, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 69, t. 105.—Peruv.
- oxycarpa, *Engelm. in Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 508 = rostrata.
- oxypetala, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 180 = hyalina.
- palaestina, Boiss. l. c. Ser. I. xi. 86.—Graecia; Syria.
- paradoxa, Rafin. Ann. Nat. (1820) 13 = glomerata.
- partita, Choisy, *Cusc.* 188. t. 5. f. 3.—Am. trop.
- parviflora, *Engelm. in Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 506.—Am. trop.
- parviflora, Nutt. ex Engelm. l. c. 502 = inflexa.
- parviflora, Willd. ex Engelm. l. c. 487 = umbellata.
- patens, Benth. Bot. Voy. Sulph. 35.—Calif.
- pauciflora, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 185.—Chili.
- pedicellata, Ledeb. Fl. Alt. i. 293. t. 234.—Sibir. altaic.
- peduncularis, Kotschy, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 453 = babylonica.
- pentagona, *Engelm. in Am. Journ. Sc.* xliii. (1842) 340 = arvensis.
- pentandra, Heyne, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 519 = reflexa.
- persica, Decne. ex Engelm. l. c. 470 = Kotschyana.
- planiflora, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 570 = C. Epithymum.
- planiflora, Tenore, Fl. Nap. iii. 250.—Hispan.
- platyloba, *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vii. 381.—Am. trop.
- polyantha, Shutt. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 508 = Gronovii.
- Polygonorum, Cesati, in Cat. Sem. Genev. (1849) 22; Linnaea, xxiv. (1851) 199 = obtusiflora.
- Polygonorum, Engelm. in Am. Journ. Sc. xliii. (1842) 342. t. 6 = chlorocarpa.
- popayanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 123 = corymbosa.
- popayanensis, Poepp. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 500 = micrantha.
- popayanensis, Poepp. ex Engelm. l. c. 505 = racemosa.
- potosina, Schaffn. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 124.—Mexic.
- prismatica, Pav. ex Choisy, in *Cusc.* 182. t. 3. f. 2.—Ecuador.
- puberula, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1154, nomen.—Guiana.
- pulchella, *Engelm. in Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 472.—Rossia; As. bor.
- pulcherrima, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 750 = decora.
- pyncnantha, Benth. Pl. Hartw. 226 = foetida.
- racemosa, Mart. Reise Bras. i. 286.—Bras.
- reflexa, Decne, in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 394 = timorensis.
- reflexa, Roxb. Pl. Corom. ii. 3. t. 104.—Ind. or.
- remotiflora, Bertol. Misc. Bot. x. 29 = compacta.
- Rogowitschiana, Trautv. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiii. (1855) 376 = australis.
- rosea, Jacquem. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 473 = capitata.
- rostrata, Shutt. ex Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 225.—Am. bor.
- salina, *Engelm. in S. Wats. Bot. Calif.* i. 536.—Am. bor. occ.
- sandwichiana, Choisy, *Cusc.* 184. t. 5. f. 4.—Ins. Sandvic.
- Saururi, Engelm. in Am. Journ. Sci. xliii. (1842) 339 = Gronovii.
- scandens, Brot. Fl. Lusit. 208 = lupuliformis.
- schiraziana, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 86 = planiflora.
- Schkuhriana, Pfeiff. in Bot. Zeit. iii. (1845) 673 = europaea.
- segetum, Rota, in Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. Ann. II. (1847) 286 = europaea.
- sicula, Tineo, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 466 = planiflora.
- Sidarum, Liebm. in Forhandl. Skand. Naturf. Christiania (1847), 196 = gracillima.
- Solani, Holuby, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 304.—Austria.
- spectabilis, Choisy, *Cusc.* 187. t. 5. f. 1 = americana.

CUSCUTA :—

- squamata, *Engelm. in Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 510.—Am. bor.
- stenolepis, *Engelm. l. c.* 503.—Am. trop.
- strobilacea, Liebm. in Forhandl. Skand. Naturf. Christiania (1847), 194.—Hab. ?
- stylosa, Choisy, *Cusc.* 187. t. 5. f. 2 = corymbosa.
- suaveolens, Ser. in Ann. Sc. Phys. Nat. Agric. et Indust. iii. (1840) 519 = racemosa.
- subinclusa, Dur. & Hilg. in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 42.—Am. bor.
- subtilis, Chaub. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 489 = gracillima.
- subulata, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 888 = C. Epithymum.
- subuniflora, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 747.—As. Min.
- sulcata, Roxb. Hort. Beng. 12; Fl. Ind. i. 447 = chinensis.
- sulcata, Wall. Cat. n. 1320 = hyalina.
- surinamensis, Schilling, Desc. Pl. Lepr. 200. t. 2 = americana.
- systyla, Maxim. Prim. Fl. Amur. 200 = japonica.
- tasmanica, *Engelm. in Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 512.—Austral.
- tenuiflora, *Engelm. in A. Gray, Man.* ed. I. 350.—Am. bor.
- tetrandra, Moench, Meth. 461 = europaea.
- tetrasperma, Jan, ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 469 = europaea.
- timorensis, Decne. ex Engelm. l. c. 514.—Ins. Timor.
- tinctoria, Mart. ex Engelm. l. c. 480.—Mexic.
- Tinei, Insenga, in Tineo, Pl. Rar. Sicil. 14 = obtusiflora.
- trichostyla, *Engelm. in Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 495.—Am. trop.
- triflora, E. Mey. ex Engelm. l. c. 519 = africana.
- Trifolii, Bab. in Phytolog. i. (1843) 467 = C. Epithymum.
- Triumvirati, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881) 98.—Iberia.
- tubulosa, J. & C. Presl, Delic. Prag. 215 = europaea.
- Ulicis, Godr. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xix. (1875) 193.—Gallia.
- umbellata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 121.—Am. austr.
- umbrosa, Beyrich, ex Engelm. in A. Gray, Man. ed. I. 351 = inflexa.
- umbrosa, Beyrich, ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 78 = Gronovii.
- urceolata, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 651 = planiflora.
- urceolata, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 238 = europaea.
- verrucosa, Engelm. in Am. Journ. Sc. xliii. (1842) 341. t. 6. f. 25 = arvensis.
- verrucosa, Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. I. i. t. 6 = reflexa.
- Viciae, F. Schultz, ex Des Moul. Etudes Org. Cusc. 77 = europaea.
- vulgaris, Pers. Syn. i. 289 = europaea.
- vulgaris, J. & C. Presl, Fl. Čech. 56 = C. Epilinum.
- vulgivaga, Engelm. in Am. Journ. Sc. xliii. (1842) 338. t. 6 = Gronovii.
- xanthochortos, Mart. ex Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, i. (1859) 486.—Bras.
- xanthonema, Hort. Par. ex Engelm. l. c. 462 = C. Epithymum.
- CUSCUTINA, Pfeiff. in Bot. Zeit. iv. (1846) 492 = **Cuscuta**, Linn. (Convolv.).
- suaveolens, Pfeiff. l. c. = Cuscuta racemosa.
- CUSPA, Humb. Relat. Hist. i. 366 (1814) = **Alsodeia**, Thou. (Violar.).
- CUSPARIA, D. Dietr. Syn. ii. 1473 (1840) = **CASPARIA**, Kunth = **Bauhinia**, Linn. (Legum.).
- CUSPARIA**, Humb. Tabl. Géog. ex R. Br. in Flind. Voy. ii. App. iii. 545 (1814). **RUTACEAE** [Benth. & Hook. f. i. 285].
- ANGOSTURA, Roem. & Schult. Syst. iv. 188 (1819).
- NONPLANDIA, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1802) 24.
- CONCHOCARPUS, Mikan, Delect. fasc. i. t. 2 (1820).
- DANGERVILLA, Vell. Fl. Flum. 27 (1825) i. t. 66 (1827).
- DIGLOTTIS, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 151, 170.
- LASIOSTEMUM, Nees & Mart. l. c. (1823) 152, 171.
- OBENTONIA, Vell. Fl. Flum. 18 (1825); i. t. 46 (1827).
- ROSSENIA, Vell. l. c. 31 (1825); i. t. 77 (1827).

CUSPARIA :—

- Candolleana, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 119.—Bras.
- cuneifolia, *Engl. l. c.* 116.—Bras.
- elegans, *Engl. l. c.* 121.—Bras.
- febrifuga, Humb. Tabl. Géog. ex DC. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 144.—N. Granat.
- Fontanesiana, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 122.—Bras.
- Gaudichaudiana, *Engl. l. c.* 116.—Bras.
- grandiflora, *Engl. l. c.* 112.—Bras.
- heterophylla, *Engl. l. c.* 114.—Bras.
- macrocarpa, *Engl. l. c.* 121.—Bras.
- macrophylla, *Engl. l. c.* 115.—Am. trop.
- Martiana, *Engl. l. c.* 119.—Bras.
- nodosa, *Engl. l. c.* 123.—Bras.
- obovata, *Engl. l. c.* 118.—Bras.
- odoratissima, *Engl. l. c.*—Bras.
- ovata, *Engl. l. c.* 117.—Bras.
- paniculata, *Engl. l. c.* 120.—Bras.
- pentagyna, *Engl. l. c.* 122.—Bras.
- pentandra, *Engl. l. c.* 120.—Bras.
- ramiflora, *Engl. l. c.* 111.—Bras.
- silvestris, *Engl. l. c.* 113.—Bras.
- toxicaria, *Engl. l. c.* 114.—Bras.
- trifoliata, *Engl. l. c.* 113 = febrifuga.
- CUSPIDARIA**, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 125 [Rev. Bign. 9]. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1036.
- LOCHMOCYDIA, Mart. ex DC. Prod. ix. 177 (1845).
- MANSOA, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) [Rev. Bign. 12].
- angustidens, DC. Prod. ix. 179.—Bras.
- callistegioides, DC. l. c. 178.—Bras.
- campanulata, DC. l. c. 179.—Bras.
- erubescens, Bureau, Monog. Bignon. 5. t. 3.—Bras.
- fasciculata, Sond. in Linnaea, xxii. (1849) 560 = Arrabidaea fasciculata.
- lateriflora, DC. Prod. ix. 179.—Bras.
- multiflora, DC. l. c.—Bras.
- pauciflora, DC. l. c. 179.—Bras.
- populeaster, Mart. ex DC. l. c. 178 = trifoliata.
- pterocarpa, DC. l. c. = trifoliata.
- puberula, Mart. Herb. ex DC. l. c. 178.—Bras.
- ramentacea, Mart. ex DC. l. c.—Bras.
- simplicifolia, DC. Rev. Bign. 9.—Bras.
- trifoliata, DC. l. c.—Bras.
- CUSPIDARIA**, Link, Handb. ii. 315 (1831) = **Erysimum**, Tourn. (Crucif.).
- Biebersteinii, Rupr. Fl. Cauc. 74 = E. cuspidatum.
- cheiranthoides, Link, Handb. ii. 315 = E. cuspidatum.
- stenocarpa, Rupr. Fl. Cauc. 75, in textu = E. cuspidatum.
- CUSPIDIA**, Gaertn. Fruct. ii. 454. t. 171 (1791) = **Berkheya**, Ehrh. (Compos.).
- araneosa, Gaertn. l. c. = Didelta cernua.
- castrata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xii. 252 = Didelta cernua.
- CUSPIDOCARPUS**, Spenn. in T. Nees, Gen. Fl. Germ. Gamop. ii. n. 18 (1843) = **Micromeria**, Benth. (Labiata.).
- rupestris, Spenn. l. c. = M. rupestris.
- CUSSAMBIUM**, [Rumph.] Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. v. II. (1826) 356 = **Schleichera**, Willd. (Sapind.).
- glabrum, Buch.-Ham. l. c. = S. trijuga.
- pubescens, Buch.-Ham. l. c. 357 = S. trijuga.
- spinsum, Buch.-Ham. l. c. 356 = S. trijuga.
- CUSSO**, Bruce, Trav. v. t. 22, 23 (1790) = **Brayera**, Kunth (Rosac.).
- CUSSONIA**, Comm. ex Endl. Gen. 1035, in syn. (1840) = **Eliaea**, Cambess. (Hyperic.).
- CUSSONIA**, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Ups. iii. (1780) 210. t. 12, 13. **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 944.
- GUSSONIA, D. Dietr. Syn. ii. 925 (1840).
- SPHAERODENDRON, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 33. t. 26.
- angolensis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 32.—Afr. trop.

CUSSONIA :—

- arborescens, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 356.—Abyss.
Barterii, *Seem. in Journ. Bot.* iv. (1866) 299.—Afr. trop.
Bojerii, *Seem. l. c.* 298.—Madag.
calophylla, *Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 36.—Afr. austr.?
dioica, *Vieill. ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd.* 203.—N. Caléd.
fraxinifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 157.—Madag.
Gerrardii, *Seem. in Journ. Bot.* iv. (1866) 298.—Afr. austr.
Kirkii, *Seem. l. c.* 299.—Afr. trop.
Kraussii, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 431.—Afr. austr.
Lessonii, *A. Rich. Fl. N. Zél.* i. 285 = *Pseudopanax Lessoni*.
monophylla, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 155.—Madag.
myriantha, *Baker, l. c.* 157.—Madag.
natalensis, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 568.—Afr. austr.
paniculata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 355.—Afr. austr.
paniculata, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 176 = *umbellifera*.
racemosa, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 156.—Madag.
spicata, *Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Ups.* iii. (1780) 212. t. 13.—Afr. austr.
thyrsiflora, *Thunb. l. c.* t. 12.—Afr. austr.
thyrsioidea, *Thunb. Nov. Gen.* i. 11 = *thyrsiflora*.
triptera, *Colla, Hort. Ripul.* 43. t. 26.—Afr. austr.
umbellifera, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 49.—Afr. austr.
vantsilana, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 156.—Madag.

CUSSUTHA, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 881 (1876)
 sphalm. = CASSUTHA, Des Moul. = *Cuscuta*, Linn. (Convolv.).

CUSTENIA, Steud. *Nom. ed. I.* 247 (1821) = seq.

CUSTINIA, Neck. *Elem.* ii. 223 (1790) = *Salacia*, Linn. (Hippocrat.).

CUTANDIA, Willk. in *Bot. Zeit.* xviii. (1860) 130.
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1187.
divaricata, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 118.—Reg. Medit.
incrassata, Benth. l. c.—Reg. Medit.
lanceolata, Benth. l. c.—Reg. Medit.
maritima, Benth. l. c.—Reg. Medit.
memphitica, Benth. l. c. = *scleropoides*.
philistaea, Benth. l. c.—Reg. Medit.
scleropoides, Willk. in *Bot. Zeit.* xviii. (1860) 130.—Hispan.

CUTARIA, Brign. in *Mem. Soc. Ital. Mod. Ser. II.* i. (1862) 66 = *Coutarea*, Aubl. (Rubiace.).

CUTARIA, Jaime St. Hil. *Expos.* i. 441 (1805) = *praec.*

CUTLERA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 176 = seq.

CUTTERA, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352 = *Gentiana*, Tourn.
Catesbei, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 176 = *G. Andrewsii*?
ochroleuca, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352 = *G. ochroleuca*.
Saponaria, Rafin. l. c. = *G. Saponaria*.

CUTTISIA, F. Muell. *Fragm.* v. 47. t. 40 (1865).
SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 1004.
viburnea, F. Muell. l. c.—Austral. *

CUTUBEA, Jaime St. Hil. *Expos.* i. 322 (1805) = *Coutoubea*, Aubl. (Gentian.).

CUVERACEAE, Jones, in *As. Res.* iv. (1795) 281 = *Cedrela*, P. Br. (Meliac.).

CUVIERA, DC. in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 222. t. 15. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 112.
acutiflora, DC. l. c.—Afr. trop.
africana, Spreng. *Syst.* i. 760 = *acutiflora*.

CUVIERA :—

- asiatica*, Spreng. *Syst.* i. 760 = *Stigmanthus cymosus*.
longiflora, Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 157.—Afr. trop.
subuliflora, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 407.—Afr. trop.
trilocularis, Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 157.—Afr. trop.

CUVIERA, Koel. *Gram. Gall. et Germ.* 328 (1802) = *Hordeum*, Linn. (Gramin.).
europaea, Koel. l. c. = *H. sylvaticum*.

CYAMOPSIS, DC. *Mém. Lég.* 230 (1825). *LEGU-MINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 493.
CORDAEAE, Spreng. *Gen.* ii. 581 (1831).
psoraloides, DC. *Prod.* ii. 216.—Ind. or.
senegalensis, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 171. t. 45.—Afr. trop.

CYAMUS, Sm. *Exot. Bot.* i. 59 (1804) = *Nelumbium*, Juss. (Nymph.).
flavicomus, Salisb. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* ii. (1805) 75 = *Nelumbium luteum*.
luteus, Nutt. *Gen. Am.* ii. 25 = *Nelumbium luteum*.
mysticus, Salisb. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* ii. (1805) 75 = *Nelumbium luteum*.
Nelumbo, Sm. *Exot. Bot.* i. (1806) 59. t. 31 = *Nelumbium speciosum*.
pentapetalus, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 398 = *Nelumbium luteum*.
reniformis, Pusch, l. c. = *Nymphaea odorata*.

CYANAEORCHIS, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 112 (1877). *ORCHIDEAE*.
Arundinae, Rodrig. l. c. 113.—Bras.

CYANANTHUS, Griff. *Notul.* iv. 154 (1854) = *Staur-anthera*, Benth. (Gesnerac.).
umbrosa, Griff. l. c. = *S. umbrosa*.

CYANANTHUS, Miers, in *Wall. Cat. n.* 9007, 9008 (1849) = *Burmanna*, Linn.
pusillus, Miers, l. c. = *B. pusilla*.

CYANANTHUS, Wall. *Cat. n.* 1472, 1473 (1830).
CAMPANULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 557.
barbatus, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 82 = integer.
barbatus, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxii. (1885) 9.—China.
Hookeri, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 435.—Reg. Himal.
incanus, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 20.—Reg. Himal.
inflatus, Hook. f. & Thoms. l. c. 21.—Reg. Himal.
integer, Wall. *Cat. n.* 1472.—Reg. Himal.
linifolius, Wall. ex Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 20 = *microphyllus*.
lobatus, Wall. *Cat. n.* 1473.—Reg. Himal.
microphyllus, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 81.—Reg. Himal.
pedunculatus, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 434.—Reg. Himal.

CYANASTRUM, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlv. 39 (1826) = *Volutarella*, Cass. (Compos.).

CYANEA, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 457. t. 75 (1826). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 546.
KITTELIA, Reichb. *Handb.* 186 (1837).
MACROCHILUS, Presl, *Prod. Lobel.* 47 (1836).
arborescens, H. Mann, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 183.—Ins. Sandvic.
aspera, A. Gray, l. c. v. (1861) 148 = *Rollandia calycina*.
Grimesiana, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 458.—Ins. Sandvic.
humilis, Wawra, in *Flora*, lxx. (1873) 47.—Ins. Sandvic.
leptostegia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 149.—Ins. Sandvic.
lobata, H. Mann, l. c. vii. (1867) 183.—Ins. Sandvic.
pilosa, A. Gray, l. c. (1861) 149.—Ins. Sandvic.
Rollandia, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.
superba, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.
tritomantha, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.

CYANELLA, Linn. *Gen. ed. V.* 149 (1754). *HAE-MODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 679.
PHARETRELLA, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 47 (1866).
TRIGELLA, Salisb. l. c. 46 (1866).
alba, Herb. ex Schult. f. *Syst.* vii. 1700 = *Ornithogalum affine*.
alba, Linn. f. *Suppl.* 201.—Afr. austr.
capensis, Linn. *Gen. ed. V.* 149; *Syst. ed. X.* 985.—Afr. austr.
coerulea, Eckl. *Verz.* 4 = *capensis*.
Illcu, Molina, *Sagg. Chil. ed. II.* 130 = *Pasithea caerulea*.
lineata, Burch. *Trav.* ii. 589 = *lutea*.
lutea, Linn. f. *Suppl.* 201.—Afr. austr.
odoratissima, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1111—*lutea*.
orchidiformis, Jacq. *Coll.* iv. 211.—Afr. austr.
pulchella, Salisb. *Prod.* 249 = *capensis*.
rosea, Eckl. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 498 = *lutea*.

CYANITIS, Reinw. in *Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 68 (1823) = *Dichroa*, Lour. (Saxifrag.).
chinensis, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 76 = *D. febrifuga*.
sylvatica, Reinw. in *Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 68; *Bijdr.* 921 = *D. febrifuga*.
versicolor, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 76 = *D. febrifuga*.

CYANOBOTRYS, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. 11. (1845) 28 = *Muellera*, Linn. (Legumin.).
mexicana, Zucc. l. c. = *M. mexicana*.

CYANODAPHNE, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 333 (1851). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 151.
cuneata, Blume, l. c. 334 = *Dehaasia cuneata*.
glabra, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 360.—Sumatra.
tomentosa, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 334.—Bornco.

CYANOPHYLLUM, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 324 = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melast.).
magnificum, Denis, in *Rev. Hort.* (1863) 166 = *M. magnifica*.
metallicum, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvii. (1852) 325 = *M. metallicum*.
vittatum, Linden, ex Rafarin, in *Rev. Hort.* (1877) 38 = *Clidemia vittata*.

CYANOPIS, Blume, *Fl. Jav. praef. p.* vi (1828); et in DC. *Prod.* v. 69 (1836) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
erigeroides, DC. in *Wight, Contrib.* 7 = *V. cinerea*.
hypoleuca, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* vi. 98.—Abyss.
Leopoldi, Sch. Bip. ex Walp. l. c. ii. 949 = *V. Leopoldi*.
madagascariensis, DC. *Prod.* v. 69 = *V. madagascariensis*.
moluccensis, DC. l. c. = *V. moluccensis*.
pubescens, DC. l. c. = *V. chinensis*.
villosa, DC. l. c. = *V. chinensis*.

CYANOPIS, Steud. *Nom. ed. II.* i. 74, in syn. (1840) = CYANOPSIS, Cass. = *Volutarella*, Cass. (Compos.).

CYANOPOGON, Welw. ex C. B. Clarke, in DC. *Menog. Phan.* iii. 240, 258 (1861) = *Cyanotis*, D. Don. (Commelin.).

CYANOPSIS, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 200 = *Volutarella*, Cass. (Compos.).
Chingoyo, Steud. *Nom. ed. II.* i. 413, in syn. = *Pluchea Chingoyo*.
decurrens, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, ii. (1845) 563 = *Vernonia cinerea*.
microcephala, Sch. Bip. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 120, nomen.—Malaya.
radicatissima, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 200 = *Vol. muricata*.
Zollingeriana, Sch. Bip. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 120, nomen = *Vernonia cinerea*.

CYANOPSIS, Endl. *Ench.* 232 (1841) = CYANOPIS, Blume = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).

CYANORCHIS, Thou. ex Steud. Nom. ed. II. i. 457 (1840) = **Phaius**, Lour. (Orchid.) (P. tetragonus).

CYANOSERIS, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 43 = **Lactuca**, Tourn. (Compos.). *perennis*, Schur, l. c. = *L. perennis*.

CYANOSPERMUM, Wight & Arn. Prod. 259 = **Rhynchosia**, Lour. (Legum.).

albiflorum, Wight & Arn. l. c. 260 = *R. cyanosperma*. *angolense*, Welw. Apont. 586 = *R. calycina*? *calycinum*, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 312 = *R. calycina*.

javanicum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 167 = *R. rufescens*. *tomentosum*, Wight & Arn. Prod. 260 = *R. cyanosperma*.

CYANOSTEGIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 35. **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1140.

BUNNYA, F. Muell. Fragm. v. 36. t. 39 (1865). *angustifolia*, Turcz. l. c. 36.—Austral. *Bunnyana*, F. Muell. Fragm. v. 36.—Austral. *intermedia*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 36.—Austral. *lanceolata*, Turcz. l. c. 35.—Austral. *Turczaninovii*, F. Muell. Fragm. vi. 154.—Austral.

CYANOSTREMA, Benth. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 415 (1841) = **Calopogonium**, Desv. (Legumin.). *caeruleum*, Benth. l. c. = *Calop. caeruleum*.

CYANOTHAMNUS, Lindl. Swan River App. 18 (1839) = **Boronia**, Sm. (Rutac.). *anethifolius*, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 170 = *B. ramosa*. *ramosus*, Lindl. Swan River App. 18 = *B. ramosa*. *tenuis*, Lindl. l. c. = *B. tenuis*. *tridactylites*, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 227 = *B. anemonifolia*.

CYANOTIS, D. Don, Prod. Fl. Nep. 45 (1825). **COMMELINACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 851. **BELOSYNAPSIS**, Hassk. in Flora, liv. (1871) 259. **CYANOPOGON**, Welw. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 240, 258 (1881). **DAIZELLIA**, Hassk. in Flora, xlviii. (1865) 593. **ERYTHROTIS**, Hook. f. Bot. Mag. t. 6150 (1875). **SIPHOSTIGMA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 16 (1836). **TONNINGIA**, Neck. Elem. iii. 165 (1790). **ZYGOMENES**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 271.

abyssinica, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 21 = Mannii.

abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 344 = *hirsuta*. *adscendens*, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 343 = *tuberosa*.

angusta, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 260.—Afr. occ.

arachnoidea, C. B. Clarke, l. c. 250.—Ind. or. *axillaris*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 46.—Ind. or. *barbata*, D. Don, l. c.—Reg. Himal.

Burmanna, Wight, l. c. 2089 = *papilionacea*. *caespitosa*, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 48 = *longifolia*. *capitata*, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 243.—Java.

ceylanica, Hassk. Commel. Ind. 145.—Zeylan. *concanensis*, Hassk. l. c. 114 = *tuberosa*. *cristata*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 46.—Ind. or.; Malaya. *cucullata*, Kunth, Enum. Pl. iv. 107.—Ind. or.

decumbens, Wight, l. c. vi. t. 2088 = *fasciculata*. *dichrotricha*, Stocks, in Wight, l. c. 33. t. 2087 = *fasciculata*.

disrumpens, Hassk. Commel. Ind. 105 = *axillaris*, fasciculata.

djurenensis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 256.—Afr. trop.

eriantha, Hassk. Commel. Ind. 138 = *fasciculata*. *fasciculata*, Schult. f. Syst. vii. 1152.—Ind. or. *fasciculata*, Wall. Cat. n. 8990 = *barbata*, *arachnoidea*. *foecunda*, DC. ex Hassk. Commel. Ind. 110.—Abyss.

geniculata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 260.—Cochinch.

glaberrima, Hassk. Commel. Ind. 156 = *barbata*. *Gueinzii*, Hassk. l. c. 132 = *nodiflora*.

hirsuta, Baker, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 162 = *Commelina aspera*.

CYANOTIS:—

hirsuta, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 57.—Abyss.

hirtella, Miq. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 246 = *papilionacea*.

hispida, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 139 = *papilionacea*.

Huegelii, Hassk. Commel. Ind. 128 = *cristata*. *imbricata*, Kunth, Enum. Pl. iv. 103 = *cristata*.

incerta, Hassk. Commel. Ind. 160.—Asia. *Karliana*, Hassk. l. c. 146.—Ind. or.

kewensis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 243.—Ind. or.

lanata, Benth. in Hook. Niger Fl. 542.—Afr. trop. *lanceolata*, Wight, l. c. t. 2085 = *villosa*.

lanceolata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 323 = *zeylanica*. *Lawiana*, Wight, l. c. vi. 33. t. 2086 = *fasciculata*.

longifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 543.—Afr. trop. *longifolia*, Wight, l. c. vi. 33. t. 2084 = *Wightii*.

Mannii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 258.—Afr. trop.

nilagrica, Hassk. Commel. Ind. 127 = *fasciculata*. *nobilis*, Hassk. l. c. 148 = *barbata*.

nodiflora, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 453 = *barbata*.

nodiflora, Kunth, Enum. Pl. iv. 106.—Afr. austr. *papilionacea*, Schult. f. Syst. vii. 1151.—Ind. or.

parasitica, Hochst. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 214.—Abyss.

pauciflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 345.—Abyss. *pilosa*, Schult. f. Syst. vii. 1154.—Ind. or.

pilosa, Wight, l. c. t. 2083 = *arachnoidea*. *polyrrhiza*, Hochst. ex Hassk. Commel. Ind. 150.—Abyss.

racemosa, C. B. Clarke, Commel. et Cyrt. Beng. t. 38 = *cristata*.

racemosa, Heyne, ex Hassk. Commel. Ind. 125 = *villosa*.

rosea, Wight, l. c. vi. 33. t. 2086 = *fasciculata*. *sarmentosa*, Wight, l. c. t. 2087 = *tuberosa*.

sericea, Hassk. Commel. Ind. 152.—As. trop. *Schweinfurthii*, Hassk. l. c. 134 = *lanata*.

speciosa, Hassk. l. c. 108 = *nodiflora*. *Stocksii*, Hassk. l. c. 118 = *tuberosa*.

Thomsonii, Hassk. l. c. 133 = *tuberosa*. *Thwaitesii*, Hassk. l. c. 136 = *fasciculata*.

tuberosa, Schult. f. Syst. vii. 1153.—Ind. or. *uniflora*, Hassk. Commel. Ind. 104.—Malaya.

vaga, Schult. f. Syst. vii. 1153.—Java. *vaginata*, Wight, l. c. vi. 34. t. 2088.—Ind. or.

villosa, Schult. f. Syst. vii. 1155.—Ind. or. *vittata*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 139 = *Zebrina pendula*.

vivipara, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 226.—Ind. or.

Wightii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 250.—Ind. or.

zebrina, Nees.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 235 = *Zebrina pendula*.

zeylanica, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 252 = *ceylanica*.

CYANOTIS, Miers, in Wall. Cat. n. 9006 (1849) = **Burmanna**, Linn.

nepalensis, Miers, l. c.—Ind. or.

CYANOTRIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356; (1819) 192 = **Camassia**, Lindl. (Liliac.) (1832).

angustifolia, Rafin. l. c. (1819) 192 = *Cam. esculenta*. *scilloides*, Rafin. l. c. (1811) 356 = *Cam. esculenta*.

CYANTHILLIUM, Blume, Bijdr. 889 (1826) = **Veronia**, Schreb. (Compos.).

moluccense, Blume, l. c. 890 = *V. moluccensis*. *pubescens*, Blume, l. c. = *V. chinensis*.

villosum, Blume, l. c. 889 = *V. chinensis*.

CYANUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Juss. Gen. Pl. 174 (1789) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).

arvensis, Moench, Meth. 561 = *Cent. Cyanus*. *atropurpureus*, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 77 = *Cent. atropurpurea*.

austriacus, Baumg. l. c. 72 = *Cent. austriacus*. *axillaris*, J. & C. Presl, Fl. Čech. 179 = *Cent. variegata*.

collinus, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 172 = *Cent. Jacea*.

coriaceus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 76 = *Cent. Scabiosa*.

CYANUS:—

cyanus, Hill, Hort. Kew. 64 = *Centaurea Cyanus*. *dentato-folius*, Gilib. Fl. Lituan. i. 191 = *Cent. Cyanus*.

eriphorus, Gaertn. Fruct. ii. 382. t. 161 = *Cent. eriphora*.

flosculosus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 79 = *Cent. flosculosa*.

intermedius, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 96 = *Cent. intermedia*.

hastatus, Moench, Meth. 561 = *Cent. sempervirens*. *Jacea*, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 172 = *Cent. Jacea*.

laciniatus, Gilib. Fl. Lituan. i. 192 = *Cent. Scabiosa*. *lanceolatus*, Moench, Meth. 560 = *Crupina vulgaris*.

lugdunensis, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 96 = *Cent. montana*.

luteus, Moench, Meth. 560 = *Cent. moschata*. *melitensis*, Gaertn. Fruct. ii. 383 = *Cent. melitensis*.

mollis, J. & C. Presl, Fl. Čech. 179 = *Cent. montana*. *montanus*, Hill, Hort. Kew. 64 = *Cent. montana*.

moschatus, Gaertn. Fruct. ii. 382 = *Cent. moschata*. *mucronatus*, Moench, Meth. 560 = *Volutella Lippii*.

napifolius, Gaertn. Fruct. ii. 383 = *Cent. napifolia*. *niger*, Gaertn. l. c. 382 = *Cent. nigra*.

nigrescens, J. & C. Presl, Fl. Čech. 179 = *Cent. nigrescens*.

orientalis, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 78 = *Cent. orientalis*.

paniculatus, Gilib. Fl. Lituan. i. 192 = *Cent. maculosa*. *paniculatus*, Moench, Meth. 561 = *Cent. paniculata*.

phrygius, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 173 = *Cent. phrygia*.

plumosus, Gilib. Fl. Lituan. i. 191 = *Cent. phrygia*. *pullatus*, Gaertn. Fruct. ii. 383 = *Cent. pullata*.

pumilus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 72 = *Cent. phrygia*.

ragusinus, Gaertn. Fruct. ii. 383 = *Cent. ragusina*. *roseus*, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 75 = *Cent. trinervia*.

rotundatus, Moench, Meth. 561 = *Cent. ragusina*. *Scabiosa*, Moench, l. c. = *Cent. Scabiosa*.

segetum, Hill, Veg. Syst. iv. 29 = *Cent. Cyanus*. *sibiricus*, Gaertn. Fruct. ii. 383 = *Cent. sibirica*.

solstitialis, J. & C. Presl, Fl. Čech. 179 = *Cent. solstitialis*.

variegatus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 74 = *Cent. variegata*.

vulgaris, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 203 = *Cent. Cyanus*.

CYATHANTHERA, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 130. t. 188 (1831) = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastom.).

lanceolata, Pohl, l. c. 131 = *M. Cyathanthera*.

CYATHELLA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 332. t. 12 = **Vincetoxicum**, Rupp. (Asclepiad.).

Bojeriana, Decne. l. c. 333.—Madag. *mucronata*, Decne. l. c.—Madag.

repanda, Decne. l. c. t. 12.—Madag.

CYATHIDIUM, Lindl. ex Royle, Illustr. Bot. Himal. 251. t. 56 (1839) = **Saussurea**, DC. (Compos.).

taraxacifolium, Lindl. l. c. = *S. taraxacifolia*.

CYATHOCALYX, Champ. ex Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 126 (1855). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 24.

SOALA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 437 (1837). *Maingayi*, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 53.—Malacca.

marginalis, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1855) 6.—Ins. Banca.

martabanicus, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 53.—Burma.

obtusifolius, Becc. & Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1855) 6.—N. Guinea.

pubescens, Scheff. l. c. 7.—Sumatra.

sumatrana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 388.—Sumatra.

zeylanicus, Champ. ex Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 127.—Zeylan.

CYATHOCHAETA, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 86 (1846). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1061.

TETRALEPIS, Steud. Syn. Pl. Cyp. 159 (1855). *avenacea*, Benth. Fl. Austral. vii. 351.—Austral.

clandestina, Benth. l. c.—Austral. *diandra*, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 86.—Austral.

CYATHOCLINE, Cass. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xvii. (1829) 419. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 261.
flava, C. B. Clarke, Comp. Ind. 37 = *lutea*.
Lawii, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 124 = *lutea*.
Lawii, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 159 = *lyrata*.
lutea, Law, ex Wight, l. c. 158. — Ind. or.
lyrata, Cass. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xvii. (1829) 420. — Ind. or.
stricta, DC. Prod. v. 374 = *lyrata*.

CYATHOCNEMIS, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1854) 100 = *Begonia*, Linn.
obliqua, Klotzsch, l. c. 101 = B. obliqua.

CYATHOCOMA, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 300 = *Tetraria*, Beauv. (Cyperac.).
Ecklonii, Nees, l. c.; et x. (1836) 195. — Afr. austr.
Neesii, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 312 = *Macrochaetum* Dregei.
nigrovaginata, Nees, in Linnaea, x. (1836) 196. — Afr. austr.

CYATHODES, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 57. t. 81 (1804). *EPACRIDAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 612.
ANDROSTOMA, Hook. f. Fl. Antaret. i. 44. t. 30 (1845).
abietina, R. Br. Prod. 540. — Austral.
acerosa, R. Br. l. c. 539. — Austral.
ascendens, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 268. — Tasman.
Banksii, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 98 = *Tameiameia*.
Baxteri, A. Cunn. in DC. Prod. vii. 741 = *Astroloma divaricatum*.
Colensoi, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 177. — N. Zel.
dealbata, R. Br. Prod. 529. — Tasman.
disticha, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 58. t. 82 = *Trochocarpa disticha*.
divaricata, Hook. f. Fl. Tasm. i. 246. t. 74 B. — Tasman.
Douglasii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 324 = *imbricata*.
empetrifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. 164. — N. Zel.
glaucula, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 57. t. 81. — Austral.
imbricata, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 10. — Ins. Sandvic.
laurina, R. Br. ex Rudge, in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 293. t. 9 = *Trochocarpa laurina*.
Macraeana, DC. Prod. vii. 742 = *Tameiameia*.
macrantha, Hook. f. Fl. Tasm. i. 245 = *straminea*.
Oxycedrus, R. Br. Prod. 540 = *acerosa*.
parvifolia, R. Br. l. c. — Tasman.
Pomareae, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 324. — Ins. Sandvic.
pumila, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 735. — N. Zel.
robusta, Hook. f. l. c. 177. — N. Zel.
rubicunda, F. Muell. Fragm. iv. 99 = *Leucopogon rubicundus*.
squamuligera, F. Muell. l. c. 97 = *Stenanthera squamuligera*.
straminea, R. Br. Prod. 539. — Tasman.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 62. — Ins. Tahiti.
Tameiameia, Cham. in Linnaea, i. (1826) 539. — Ins. Sandvic.

CYATHODISCUS, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 240 = *Peddiea*, Harv. (Thymel.).
umbellatus, Hochst. l. c. = P. Dregei.

CYATHOGLOTTIS, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 55. t. 94 (1835) = *Sobralia*, Ruiz & Pav. (Orchid.).
candida, Poepp. & Endl. l. c. 56 = S. candida.
crocea, Poepp. & Endl. l. c. 55 = S. crocea.
macrantha, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 355 = S. macrophylla?

CYATHOGYNE, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 536. *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 286.
viridis, Muell. Arg. l. c. — Afr. trop.

CYATHOPAPPUS, F. Muell. Fragm. ii. 157 (1861) = *Gnephosis*, Cass. (Compos.).
gnephosoides, F. Muell. l. c. 158 = G. cyathopappa.

CYATHOPAPPUS, Sch. Bip. in Pollichia, xviii. — xix. (1861) 183 = *Elytropappus*, Sch. Bip. (Compos.).
metalasoides, Sch. Bip. l. c. = E. cyathiformis.

CYATHOPHORA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 117 (1836) = *Euphorbia*, Linn.
ciliata, Rafin. l. c. = E. heterophylla.
heterophylla, Rafin. l. c. = E. heterophylla.
picta, Rafin. l. c. = E. heterophylla.

CYATHOPSIS, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 66; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ii. (1864) 152. *EPACRIDAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 615.
floribunda, Brongn. & Gris, ll. cc. 66, 153. — N. Caled.

CYATHORHACHIS, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 403 (1855) = *Polytoca*, R. Br. (Gramin.).
Wallichiana, Nees, ex Steud. l. c. = P. Wallichiana.

CYATHOSELINUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 912 (1867). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
tomentosum, Benth. & Hook. f. l. c. — Dalmat.

CYATHOSTELMA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 219 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
furcatum, Fourn. l. c. 220. — Bras.
latipes, Fourn. l. c. 219. — Bras.

CYATHOSTEMMA, Griff. Notul. iv. 707. t. 650 (1854). *ANONACEAE* [Benth. & Hook. f. i. 28].
viridiflora, Griff. l. c. — Malaya.

CYATHOSTEMON, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 331 = *Baeckea*, Linn. (Myrtac.).
tenuifolius, Turcz. l. c. 332 = B. Drummondii.

CYATHOSTYLES, Schott, ex Meissn. Gen. Comm. 184 (1840) = *Cyphomandra*, Sendtn. (Solanac.).

CYATHULA, Lour. Fl. Cochinch. i. 101 (1790). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 31.
POLYSCALIS, Wall. Cat. n. 6939 (1832).
achyranthoides, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 326. — Am. trop.
angustifolia, Moq. l. c. 328. — Afr. austr.
capitata, Moq. l. c. 329. — Reg. Himal.
capitata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 249 = *ceylanica*.
ceylanica, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 723. — Zeylan.
cylindrica, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 328. — Afr. austr.
cylindrica, Schweinf. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 36 = *Pandiana cylindrica*.
geminata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 330. — Afr. trop.
geniculata, Lour. Fl. Cochinch. 102. — Geront. trop.
globosa, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 330 = *geniculata*.
globulifera, Moq. l. c. 329. — Afr. austr.
natalensis, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 97. — Afr. austr.
orbiculata, Moq. l. c. 330 = *Pupalia orbiculata*.
prostrata, Blume, Bijdr. 549 = *geniculata*.
repens, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 330 = *geniculata*.
sanguinolenta, Moq. l. c. 330. — Ind. or.
Schimperiana, Moq. l. c. 328 = *cylindrica*.
sequax, Moq. l. c. 327 = *tomentosa*.
sphaerocephala, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 238. — Madag.
tomentosa, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 327. — Reg. Himal.
truncinata, Moq. l. c. — Madag.

CYBBANTHERA, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 87 (1825) = *Limnophila*, R. Br. (Scrophul.).
connata, Buch.-Ham. l. c. = L. hypericifolia.

CYBELE, Falc. in Lindl. Veg. Kingd. 183 C (1847) = *Herminium*, Linn. (Orchid.).

CYBELE, Salisb. in Knight, Prot. 123 (1809) = *Stenocarpus*, R. Br. (Proteac.).
umbellifera, Salisb. l. c. 124 = S. Forsteri.

CYBELION, Spreng. Syst. iii. 679, 721 (1826) = *Ionopsis*, H. B. & K. (Orchid.).
pallidiflorum, Spreng. l. c. 721 = I. utricularioides.
pulchellum, Spreng. l. c. = I. pulchella.
tenerum, Steud. Nom. ed. II. i. 458 = I. utricularioides.
teres, Steud. l. c. = I. teres.
testiculatum, Spreng. Syst. iii. 721 = I. testiculata.
Utriculariae, Spreng. l. c. = I. utricularioides.

CYBIANTHUS, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 87. t. 236 (1829). *MYRSINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 643.
PECKIA, Vell. Fl. Flum. 51; i. t. 134, 135 (1825).
WEIGELTIA, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 102.

angustifolius, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 92. — Bras.
Boissieri, A. DC. l. c. 93. — Bras.
coriaceus, Mart. Herb. Fl. Bras. 259. — Bras.
costaricanus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 290. — Costa Rica.
crotonoides, Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1086, nomen. — Guian.
cuneifolius, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 88. — Bras.
cuspidatus, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 297. — Ind. occ.
densicomus, Mart. Herb. Fl. Bras. 260. — Bras.
densiflorus, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 300. — Bras.
detergens, Mart. Herb. Fl. Bras. 260. — Bras.
fuscus, Mart. l. c. 259. — Bras.
glaber, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 94. — Bras.

guyanensis, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 298. — Guiana.
Humboldtii, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 104 = *Ardisia acuminata*.
Lessertii, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 93. — Bras.
longifolius, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 299. — Bras.
luridus, Benth. ex Miq. l. c. 292 = *penduliflorus*.
macrophyllus, Miq. l. c. — Bras.
meridensis, Miq. l. c. 297. — Venezuela.
microbotrys, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 94. — Guiana.
multicostatus, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 299. — Bras.
multipunctatus, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 94. — Guian.
myrianthos, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 300. — Guian.
myrtifolius, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 222. — Reg. Argent.
nitidus, Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 295. — Bras.
obovatus, Mart. ex Miq. in Mart. l. c. 301. — Bras.
parviflorus, C. Muell. in Walp. Ann. v. (1855) 472 = seq.
parvifolius, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853) 672. — N. Granat.
penduliflorus, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 87. — Bras.
philippinensis, Hook. f. ex Vidal, Sinops. p. xxx. t. 61. f. B. — Ins. Philipp.
Prieurii, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 93. — Guian.
Principis, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 104 = *Ardisia acuminata*.
subspicatus, Benth. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 296. — Bras.

CYBIOSTIGMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiv (1852) ii. 155 = *Ayenia*, Linn. (Stercul.).
abutilifolium, Turcz. l. c. 156 = A. magna.
sidaefolium, Turcz. l. c. = A. mexicana.

CYBISTAX, Mart. in DC. Prod. ix. 198 (1845). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1042.
YANGUA, Spruce, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 197.
antisiphilitica, Mart. l. c. 199. — Bras.
macrocarpa, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1043 = *Godmania macrocarpa*.

CYCAS, Linn. Hort. Cliff. 482 (1787). *CYCADACEAE*.
Benth. & Hook. f. iii. 444.
TODDA-PANA, Adans. Fam. ii. 25, 611 (1763).
angulata, R. Br. Prod. 348. — Austral.
Armstrongii, Miq. in Arch. Néerl. iii. 1868 235. — Austral.
Beddomei, Dyer, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1861) 85. — Ind. or.
caffra, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. ii. (1775) 284 = *Encephalartos caffra*.
Cairnsiana, F. Muell. Fragm. x. 63. — Austral.
celebica, Miq. Comm. Phyt. 126. — Ins. Celebes.
circinnalis, Linn. Sp. Pl. 1188. — Ins. Molucc.
circinnalis, Roxb. Hort. Beng. 71; Fl. Ind. iii. 744 = Rumphii.
dilatata, Griff. Notul. iv. 1, 15 = *pectinata*.
glaucula, Miq. Comm. Phyt. 127 = Rumphii.
gracilis, Miq. in Versl. Kon. Akad. Wet. xv. (1863) 366. — Austral.
hypoleuca, Presl, Epim. Bot. 238. — Ins. Philipp.
inermis, Lour. Fl. Cochinch. ii. 632. China
inermis, Oudem. in Arch. Néerl. ii. (1867) 324
revoluta.

CYCAS:—

Jenkinsiana, Griff. Notul. iv. 9 = pectinata.
Kennedyana, F. Muell. in Melb. Chemist (March 1882).—Austral.
macrocarpa, Griff. Notul. iv. 11 = Rumphii.
madagascariensis, Miq. Comm. Phyt. 127 = circinalis.
media, R. Br. Prod. 348.—Austral.
neo-caledonica, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 32, nomen.—N. Caled.
Normanbyana, F. Muell. Fragm. viii. 169.—Austral.
pandanifolia, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1865) 365.—Hab.?
papuana, F. Muell. Papuan Pl. iv. 76.—N. Guin.
pectinata, Griff. Notul. iv. 10.—Reg. Himal.; Burma.
pluma, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1878) i. 11.—Hab.?
revoluta, Bedd. For. Fl. 227 = Beddomei.
revoluta, Thunb. Fl. Jap. 229.—Japon.
Riedlei, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 434 = Macrozamia Fraseri.
Riiminiana, Regel, Gartenfl. (1863) 16.—Ins. Philipp.
Rumphii, Miq. in Bull. Sc. Phys. Nat. Néerl. (1839) 45.—Malaya; Austral.
Scratchleyana, F. Muell. Papuan Pl. ii. 15 = Rumphii.
Seemanni, A. Br. in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. (1876) 114.—Ins. Fiji.
siamensis, Miq. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 334.—Burma; Siam.
speciosa, D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 54, 56 = Rumphii.
spherica, Roxb. Hort. Beng. 71; Fl. Ind. iii. 747 = circinalis.
squamosa, Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit. 403 = circinalis.
squarrosa, Steud. Nom. ed. II. i. 458, sphalm. = praec.
Thouarsii, R. Br. Prod. 347 = circinalis.
undulata, Desf. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 434.—Hab.?
villosa, Herb. Roy. ex A. DC. Prod. xvi. 532 = Encephalartos caffer.
Wallichii, Miq. Mon. Cycad. 32 = Rumphii.

CYCCA, Batsch, Tab. 168 (1802) = CICCIA, Linn. = Phyllanthus, Linn. (Euphorb.).

CYCLACHAENA, Fresen. Ind. Sem. Hort. Frankf. (1836) 4; et in Linnaea, xii. (1838) Litt. 78 = Iva, Linn. (Compos.).
ambrosiaefolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 353 = I. ambrosiaefolia.
xanthifolia, Fresen. Ind. Sem. Hort. Frankf. (1836) 4; ex DC. Prod. vii. 268 = I. xanthifolia.

CYCLADENIA, Benth. Pl. Hartw. 322 (1850).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 728.
humilis, Benth. l. c. 323.—Calif.
tomentosa, A. Gray, in Bot. Calif. i. 474.—Calif.

CYCLAMEN, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 41 (1737). PRIMULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 634.

CYCLAMINUS, Hall. Stirp. Helv. i. 281 (1758).
aestivum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 407 = europaeum.
africanum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 75.—Afr. bor.

aleppicum, Fisch. ex Hoffm. Verz. Pfl. 54 = latifolium.

antiochium, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. iv. (1855) 23.—Hab.?

Atkinsii ×, T. Moore, Garden Comp. i. 89; ex Lem. Jard. Fleur. iii. (1853) t. 297.

autumnale, J. Boos, Schoenbr. Fl. 45 = neapolitanum.

balearicum, Willk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 111 = repandum.

caucasicum, Willd. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 11 = coum.

cilicium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 78.—Cilicia.

Clusii, Lindl. Bot. Reg. t. 1013 = europaeum.

cordifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 295 = europaeum.

coum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Graecia; Oriens.

coum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 406 = europaeum.

cyprum, Unger & Kotschy, Ins. Cypem, 295 = neapolitanum.

deltoideum, Tausch, in Flora, xii. (1829) 667.—Hab.?

elegans, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 145 = coum.

CYCLAMEN:—

europaeum, Linn. Sp. Pl. 145.—Europ.; Reg. Caucas.
europaeum, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. 140 = coum.

europaeum, Savi, Fl. Pis. i. 213 = hederacefolium.

europaeum, Sm. Engl. Bot. t. 548 = neapolitanum.

ficariaefolium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 407 = neapolitanum.

floridum, Salisb. Prod. 119 = europaeum.

graecum, Link, in Linnaea, ix. (1834) 573.—Graecia.

hastatum, Tausch, in Flora, xii. (1829) 668.—Hab.?

hederaceum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 458 = latifolium.

hederacefolium, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 196.—Europ. austr.

hederacefolium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 128 = latifolium.

hederacefolium, Sims, Bot. Mag. t. 1001 = vernale.

hederacefolium, Willd. Sp. Pl. i. 810 = neapolitanum?

hyemale, Salisb. Prod. 118 = coum.

ibericum, Goldie, ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 560, nomen.—Iberia.

ibericum, Stev. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 11 = coum.

immaculatum, [Pieri?] in Ionios Anthol. v. 192 = hederacefolium.

indicum, Linn. Sp. Pl. 145 (cult.?).—Zeylan.

intermedium, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1825).—Europ. austr.

latifolium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 71. t. 185.—Graecia; As. Min.

linearifolium, DC. Fl. Fr. iii. 253.—Gallia.

littorale, Sadler, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 406; Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 56.—Reg. Mediterr.

macrophyllum, Sieber, in Isis (1823) 459.—Ins. Helena.

macropus, Zucc. Del. Sem. Hort. Monac. (1846) 4.—Oriens.

neapolitanum, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lxvi.—Europ.

officinale, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 458 = europaeum.

orbiculatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = europaeum.

persicum, Mill. l. c. = latifolium.

persicum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 128 = graecum.

Poli, Chiaje, Opusc. 166 = graecum.

purpurascens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = europaeum.

pyrolaeifolium, Salisb. Prod. 119 = latifolium.

repandum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 128; Fl. Graec. t. 186 = hederacefolium.

retroflexum, Moench, Meth. Suppl. 177 = europaeum.

romanum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 5 = repandum.

subhastatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 407 = neapolitanum.

utopicum, Hoffm. Verz. Pfl. 54 = latifolium.

vernale, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 308 = coum.

vernale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Italia.

vernum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 407 = hederacefolium.

vernum, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. i. t. 9 = coum.

CYCLAMINUS, Hall. Stirp. Helv. i. 281 (1758) = Cyclamen, Tourn. (Primul.).

europaeus, Scop. Fl. Cam. ed. II. i. 135 = Cyclamen europaeum.

CYCLANTHERA, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1831).—Cf. Linnaea, viii. (1833) Litt. 23. CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 836.

DISCANTHERA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 696 (1840).

Achocchilla, Spruce, ex Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 73 = brachybotrys.

australis, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 857.—Paraguay.

biglandulifera, Cogn. l. c. 849.—Mexic.

Bourgaeana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 17.—Mexic.

brachybotrys, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 73.—Peruv.

brachystachya, Cogn. l. c. 64.—Mexic.

brasiliensis, Cogn. l. c. 74.—Bras.

Burchellii, Cogn. l. c. 67.—Bras.

caracasana, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 855.—Venezuela.

CYCLANTHERA:—

caerulea, Hort. Elwes, ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 285 = Calochortus glaucus.

cordifolia, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 76.—N. Granat.

costaricensis, Cogn. l. c. 73.—Costa Rica.

digitata, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 280.—Peruv.

dissecta, Arn. l. c.—Am. bor.

dissecta, A. Gray, Pl. Wright. i. 75; ii. 61 = Naudiniana.

Eichleri, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 74.—Bras.

elegans, Cogn. l. c. 70.—Bras.

eremocarpa, Cogn. l. c. 63.—Mexic.

explosens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1859) 160.—N. Granat.

filifera, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 72.—Guatemala.

glaucia, Cogn. l. c.—Venezuela.

gracillima, Cogn. l. c. 71.—Mexic.

Grisebachii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 854.—Venezuela.

hastata, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 64 = tamnoides.

Hystrix, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 280.—Reg. Argent.

integrifolia, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 65.—Mexic.

Langaei, Cogn. l. c. 67.—Mexic.

leptostachya, Benth. Bot. Voy. Sulph. 99.—Am. austr.

macropoda, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 853.—Peruv.

Mathewsii, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 280.—Peruv.

microcarpa, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 75.—Bolivia.

multifoliolata, Cogn. l. c. 66.—Mexic.

Naudiniana, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 831.—Texas.

Oerstedii, Cogn. l. c. 856.—Costa Rica.

pedata, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1831).—Cf. Linnaea, viii. (1833) Litt. 23.—Mexic.

quinguelobata, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 64.—Bras.

ribiflora, Cogn. l. c. 63.—Mexic.

subinermis, Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 197.—N. Granat.

tamnifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1847) 147.—Uruguay.

tamnoides, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo. xxviii. (1878) 64.—Mexic.

tenuifolia, Cogn. l. c. 68.—Bras.

tenuispala, Cogn. l. c. 64.—Peruv.

tomentosa, Cogn. l. c. 77.—Bolivia.

Trianaei, Cogn. l. c. 75.—Mexic.

CYCLANTHUS, Poit. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 35. tt. 2, 3. CYCLANTHACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 953.

CYCLOSANTHES, Poepp. in Forriep. Not. xxxi. 312 (1831).

DISCANTHUS, Spruce, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 196.

bipartitus, Poit. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 36. t. 2.—Guiana.

cristatus, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 469.—N. Granat.

discolor, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) i. 510.—Hab.?

Plumierii, Poit. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 37. t. 3.—Ins. Martin.

CYCLAS, Schreb. Gen. 282 (1789) = Crudia, Schreb. (Legumin.).

aromatica, J. F. Gmel. Syst. 674 = C. aromatica.

spicata, J. F. Gmel. l. c. = C. Apalatoa.

CYCLEA, Arn. ex Wight, Illustr. i. 22 (1840). MENISPERMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 38.

PERAPHORA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 20.

RHAPTOMERIS, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 41.

Arnottii, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 19 = peltata.

barbata, Miers, l. c. = peltata.

Burmannii, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 40.—Ind. or.

Burmannii, Arn. ex Wight, Illustr. i. 22 = peltata.

CYCLEA :—

- debiliflora*, Miers, Contrib. iii. 242 = *peltata*.
deltoidea, Miers, in Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) 258.
 —China.
discolor, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 41 = *peltata*.
laxiflora, Miers, Contrib. iii. 241 = *peltata*.
madagascariensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 460. —Madag.
peltata, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 201. —Ind. or.; Malaya.
pendulina, Miers, Contrib. iii. 243. —Malacca.
peregrina, Miers, l. c. 242. —Borneo.
populifolia, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 202 = *Lophophyllum bicristatum*.
robusta, Becc. *Malesia*, l. (1877) 157. —Borneo.
versicolor, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 19 = *peltata*.
villosum, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 41 = *Pericampylus incanus*.

CYCLIUM, Steud. Nom. ed. II. i. 458 (1840) = **Cycnium**, E. Mey. (Scrophul.).

CYCLOBALANOPSIS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 77 = **Quercus**, Tourn. (Cupul.).

- acuta*, Oerst. l. c. 78 = *Q. acuta*.
annulata, Oerst. l. c. = *Q. glauca*.
argentata, Oerst. l. c. 79 = *Q. argentata*.
Burgerii, Oerst. l. c. 78 = *Q. Burgerii*.
Championi, Oerst. l. c. 79 = *Q. Championi*.
gemelliflora, Oerst. l. c. = *Q. gemelliflora*.
gilva, Oerst. l. c. 78 = *Q. gilva*.
glauca, Oerst. l. c. = *Q. glauca*.
Helferiana, Oerst. l. c. 79 = *Q. Helferiana*.
Horsfieldii, Oerst. l. c. 78 = *Q. semiserrata*.
Kamroopii, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 379 = *Q. lineata*.
laevigata, Oerst. l. c. = *Q. laevigata*.
lamellosa, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 79 = *Q. lamellosa*.
lineata, Oerst. l. c. 78 = *Q. lineata*.
marginata, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 379 = *Q. marginata*.
Merkusii, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 79 = *Q. turbinata*.
mespilifolia, Oerst. l. c. = *Q. mespilifolia*.
muricata, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 379 = *Q. sundaica*.
myrsinaefolia, Oerst. l. c. = *Q. myrsinaefolia*.
oidocarpa, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 78 = *Q. oidocarpa*.
oxyodon, Oerst. l. c. 79 = *Q. lineata*.
paucilamellosa, Oerst. l. c. = *Q. lamellosa*.
salicina, Oerst. l. c. 78 = *Q. salicina*.
semiserrata, Oerst. l. c. = *Q. semiserrata*.
Thomsoniana, Oerst. l. c. 79 = *Q. lineata*.
velutina, Oerst. l. c. = *Q. velutina*.

CYCLOBALANUS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 80 = **Quercus**, Tourn. (Cupul.).

- Bennettii*, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 375 = *Q. Bennettii*.
Blancoi, Oerst. l. c. = *Q. Blancoi*.
Blumeana, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 81 = *Q. Blumeana*.
celebica, Oerst. l. c. = *Q. celebica*.
concentrica, Oerst. l. c. = *Q. concentrica*.
conocarpa, Oerst. l. c. = *Q. conocarpa*.
costata, Oerst. l. c. = *Q. costata*.
cyrtopoda, Oerst. l. c. 80 = *Q. cyrtopoda*.
daphnoidea, Oerst. l. c. 81 = *Q. daphnoidea*.
Diepenhorstii, Oerst. l. c. 80 = *Q. Diepenhorstii*.
encleisocarpa, Oerst. l. c. 81 = *Q. encleisocarpa*.
Ewyckii, Oerst. l. c. 80 = *Q. Ewyckii*.
gracilis, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 376 = *Q. gracilis*.
Hancei, Oerst. l. c. 375 = *Q. Hancei*.
Hystrix, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 81 = *Castanopsis Hystrix*.
induta, Oerst. l. c. 80 = *Q. induta*.
javanensis, Oerst. l. c. 81 = *Q. javanensis*.
Lamponga, Oerst. l. c. 81 = *Q. Lamponga*.
leptogyne, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 376 = *Q. leptogyne*.
Llanosi, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 81 = *Q. Llanosi*.
nitida, Oerst. l. c. = *Q. nitida*.

CYCLOBALANUS :—

- Omalokos*, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 80 = *Quercus Omalokos*.
oogyne, Oerst. l. c. 81 = *Q. oogyne*.
ovalis, Oerst. l. c. = *Q. ovalis*.
philippensis, Oerst. l. c. = *Q. philippensis*.
platycarpa, Oerst. l. c. 80 = *Q. platycarpus*.
Rassa, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 376 = *Q. Rassa*.
Reinwardtii, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1866) 81 = *Q. Reinwardtii*.
Tysmanni, Oerst. l. c. 80 = *Q. Korthalsii*.

CYCLOBOTHR, [D. Don, in] Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 273 (1828) = **Calochortus**, Pursh (Liliac.).

- alba*, Benth. in Trans. Hort. Soc. N. S. i. (1835) 413. t. 14 = *Cal. albus*.
barbata, [D. Don, in] Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 273 = *Cal. flavus*.
caerulea, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 4 = *Cal. caeruleus*.
elegans, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1662 = *Cal. elegans*.
elegans, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 146 = *Cal. Maweanus*.
flava, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1662 = *Cal. flavus*.
fusca, Lindl. l. c. = *Cal. fuscus*.
grandiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 384 = *Cal. Bonplandianus*.
Hartwegi, Kunth, Enum. Pl. iv. 231 = *Cal. Hartwegii*.
lutea, Lindl. Bot. Reg. t. 1663 = *Cal. flavus*.
monophylla, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 81 = *Cal. Benthami*.
nitida, Kunth, Enum. Pl. iv. 230 = *Cal. nitidus*.
nitida, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 146 = *Cal. Benthami*.
pallida, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1662 = *Cal. flavus*.
paniculata, Lindl. l. c. = *Cal. albus*.
propinqua, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 701 = *Cal. Bonplandianus*.
pulchella, Benth. in Trans. Hort. Soc. N. S. i. (1835) 412 = *Cal. pulchellus*.
purpurea, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. iv. t. 20 = *Cal. Bonplandianus*.
uniflora, Kunth, Enum. Pl. iv. 669 = *Cal. uniflorus*.

CYCLOCAMPE, Steud. Syn. Pl. Cyp. 156 (1855) = **Schoenus**, Linn. (Cyperac.).

waigiouensis, Steud. l. c. = *S. calystachyus*.

CYCLOCAMPE, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1063. (1883). **CYPERACEAE**.

- arundinacea*, Benth. & Hook. f. l. c. = *Schoenus arundinaceus*.
elongata, Benth. & Hook. f. l. c. = *Asterochaeta elongata*.
nitens, Hook. f. Ic. Pl. sub t. 1434. —Ins. Maurit.

CYCLOCARPA, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 339 (1855) sphalm. = **CYCLOCAMPE**, Steud. = **Schoenus**, Linn. (Cyperac.).

CYCLOCARPUS, Jungh. in Hœv. & De Vriese Tijdschr. vii. (1840) 310 = **Evodia**, Forst. (Rutac.).

japonicus, Jungh. l. c. 311 = *E. rutaecarpa*?

CYCLOCODON, Griff. Notul. iv. 277 (1854) = **Campanumoea**, Blume (Campanul.).

- adnatum*, Griff. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 558 = *Camp. celebica*.
distans, Griff. Notul. iv. 277 = *Camp. parviflora*.
lancifolium, Kurz, in Flora, liii. (1872) 303 = *Camp. celebica*.
lancifolium, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1877) ii. 210, partim = *Camp. parviflora*.
leucocarpum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1082 = *Camp. celebica*.
parviflorum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 18 = *Camp. parviflora*.
truncatum, Hook. f. & Thoms. l. c. = *Camp. celebica*.

CYCLODISCUS, Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl. (1859) 591 = **Bragantia**, Lour. (Aristoloch.).

- latifolius*, Klotzsch, l. c. = *B. tomentosa*.
tomentosus, Klotzsch, l. c. = *B. tomentosa*.

CYCLOGYNE, Benth. in Lindl. Swan River App. 16 (1839) = **Swainsona**, Salisb. (Legumin.).

CYCLOGYNE :—

- canescens*, Benth. in Lindl. Swan River App. 16 = *S. canescens*.
procumbens, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 393 = *Swainsona procumbens*.
swainsonioides, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 397 = *S. procumbens*.

CYCLOLEPIS, Gill. ex D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 392. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 491.

- denticulata*, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 292. —Chili.
genistoides, Gill. ex D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 392. —Chili.

CYCLOLEPIS, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 203. t. 9 = **Cycloloma**, Moq. (Chenopod.).

platyphylla, Moq. l. c. = *Cycloloma platyphyllum*.

CYCLOLEPSIS, Endl. Gen. Suppl. i. 1385 (1841) = **Cyclolepis**, Gill. (Compos.).

CYCLOLOBIUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 92. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 545.

Blanchetianum, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 84.

—Bras.

brasiliense, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 92.

—Bras.

Claussenii, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 64. —Bras.

Hostmanni, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 52. —Guian.

CYCLOLOMA, Moq. Chenop. Enum. 17 (1840). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 50.

AMOREA, Moq. in Delile, Cat. Hort. Monsp. (1844).

AMOREUXIA, Moq. in Mém. Soc. Hist. Nat. Monsp. (1826).

CYCLOLEPIS, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 203. t. 9.

PETERMANNIA, Reichb. Nom. 236 (1841).

platyphyllum, Moq. Chenop. Enum. 18. —Am. bor.

CYCLOMORIUM, Walp. Rep. ii. 890 (1843) = **Desmodium**, Desv. (Legumin.).

caracasana, Walp. l. c. = *D. spirale*.

CYCLONEMA, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 225. **Clerodendron**, Linn. (Verben.).

discolor, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 290 = *Cler. discolor*.

hirsutum, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 228 = *Cler. umbellatum*?

mucronatum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 262. —Afr. trop.

myricoides, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 226 = *Cler. myricoides*.

serratum, Hochst. l. c. 227. —Afr. austr.

spinescens, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xv. (1870) 96. —Afr. trop.

spinescens, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 262. —Afr. trop.

sylvaticum, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 227. —Afr. austr.

tettense, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 261. —Afr. trop.

triphyllum, Harv. Thes. Cap. i. 17. —Afr. austr.

CYCLOPHYLLUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. pars prima Addend. 535 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. l. c. et 1229.

Deplanchei, Hook. f. l. c. 536, 1229. —N. Caled.

CYCLOPIA, Vent. Dec. Gen. 8 1808. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 466.

IMBETSONIA, Sims, in Bot. Mag. t. 1259 (1810).

Bowieana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 9. —Afr. austr.

brachypoda, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 67 = *subternata*.

cordifolia, Benth. l. c. = *latifolia*.

clata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 107, nomen. —Afr. austr.

galioides, DC. Prod. ii. 101. —Afr. austr.

galioides, E. Mey. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 67 = *genistoides*.

genistoides, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 42 *galioides*.

genistoides, Vent. Dec. Gen. 9. —Afr. austr.

grandifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. I. (1843) 432 = *prace*.

CYCLOPIA :—

- grandiflora*, A. DC. Not. 8me Pl. Rar. Jard. Genève. 29 = *subternata*.
heterophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 154 = *genistoides*.
intermedia, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 3 = *subternata*.
laricina, E. Mey. l. c. 153 = *tenuifolia*.
latifolia, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 98. — Afr. austr.
latifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 155 = *longifolia*?
latifolia, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 3 = *subternata*.
laxiflora, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 67 = *longifolia*?
longifolia, Vog. in Linnaea, x. (1836) 595. — Afr. austr.
Meyeriana, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 454 = *sessiliflora*.
pubescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 154. — Afr. austr.
sessiliflora, Eckl. & Zeyh. l. c. = *subternata*.
sessiliflora, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 4. — Afr. austr.
subternata, Vog. in Linnaea, x. (1835-36) 595. — Afr. austr.
tenuifolia, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1828) 16; et in Linnaea, v. (1830) 373. — Afr. austr.
teretifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 154 = *genistoides*.
ternata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 107 = *Aspalathus ferruginea*.
triphylla, Sweet, l. c. = *Argyrolobium sericeum*.
Vogelii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 6 = *subternata*.

CYCLOPIS, Guill. Archiv. Bot. ii. (1833) 468, sphalm. = *Cyclolepis*, Gill. (Compos.).

CYCLOPOGON, Presl, Rel. Haenk. i. 93. t. 13 (1827) = *Spiranthes*, Rich. (Orchid.).
albo-punctata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 281. — Bras.
alpestris, Rodrig. l. c. 283 = *S. alpestris*?
atroviridis, Rodrig. l. c. 284. — Bras.
cearensis, Rodrig. l. c. 283. — Bras.
ovalifolium, Presl, Rel. Haenk. i. 93. t. 13 = *S. Preslii*.
procera, Regnell, ex Rodrig. Orch. Nov. ii. 280. — Bras.
trilineata, Rodrig. l. c. 284. — Bras.
variegata, Rodrig. l. c. 282. — Bras.

CYCLOPTERA, Endl. Ench. 113 (1841) = CYCLOPOGON, Presl = *Spiranthes*, Rich. (Orchid.).

CYCLOPTERA, Nutt. ex A. Gray, in Journ. Am. Sc. Ser. II. xv. (1853) 319 = *Abronia*, Juss. (Nyctagin.).
annua, Nutt. l. c. = *A. Cycloptera*.

CYCLOPTERYGIUM, Hochst. in Flora, xxxi. (1848) 175 = *Schouwia*, DC. (Crucifer.).
breviseptum, Hochst. l. c. = *S. Schimperii*.
longiseptum, Hochst. l. c. 176 = *S. arabica*.

CYCLOPTYCHIS, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 176 (1843), nomen; et Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 34 (1859). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 98.
polygaloides, Sond. l. c. — Afr. austr.
virgata, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 176, nomen; et Harv. & Sond. l. c. — Afr. austr.

CYCLOSANTHES, Poepp. in Frotiep, Notiz. xxxi. 312 (1831) = *Cyclanthus*, Poit.

CYCLOSIA, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 305 = *Mormodes*, Lindl. (Orchid.).
maculata, Klotzsch, l. c. 306 = *M. pardinum*.

CYCLOSTEGIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282 (1829) = *Elsholtzia*, Willd. (Labiata).
strobilifera, Benth. l. c. = *E. strobilifera*.

CYCLOSTEMON, Blume, Bijdr. 597 (1825). *EU-PHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 279.
DODECASTEMON, Hassk. in Versl. Kon. Acad. Wetensch. iv. (1855) 141.
LANEASAGUM, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii. (1861) 71.
PYCNOSANDRA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 191 (1856).
SPHRAGIDIA, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 269. t. 10.
argutus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 485. — Afr. astr.

CYCLOSTEMON :—

- coriaceus*, Baill. Etud. Gén. Euph. 562. — Ins. Pacif. Cumingii, Baill. l. c. — Ins. Philipp.
cuspidatus, Blume, Bijdr. 599 = *Gironneria reticulata*.
eglandulosus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 240. — Ind. or.
floribundus, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 532. — Afr. trop.
glomeratus, Muell. Arg. l. c. — Afr. trop.
indicus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 81. — Reg. Himal.
leiocarpus, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 330. — Ins. Nicobar.
longifolius, Blume, Bijdr. 598. — Malaya.
macrophyllus, Blume, l. c. — Malaya.
malabaricus, Bedd. Forest. Man. Bot. 199. — Ind. or.
mucronatus, Blume, Bijdr. 598. — Java.
natalensis, Harv. Thes. Cap. ii. 64. — Afr. austr.
natalensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 483. — Afr. austr.
occidentalis, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 517. — Afr. trop.
parvifolius, Muell. Arg. l. c. 532. — Afr. trop.
principum, Muell. Arg. l. c. 531. — Afr. trop.
racemosus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 348 = *Teysmanni*.
rhacodiscus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 484. — Java.
seriatus, Blume, Bijdr. 599. — Java.
stipularis, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 531. — Afr. trop.
subsessilis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 240. — Burma.
Teysmanni, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 481. — Java.
zeylanicus, Baill. Etud. Gén. Euph. 562 = *macrophyllus*.

CYCLOSTIGMA, Hochst. ex Endl. Gen. Suppl. ii. 56 (1842); et in Flora, xxvii. (1844) 828 = *Voacanga*, Thou. (Apocyn.).
natalense, Hochst. l. c. = *V. Dregei*.

CYCLOSTIGMA, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 104 (1853) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
abutiloides, Klotzsch, l. c. 105 = *Croton abutiloides*.
denticulatum, Klotzsch, l. c. = *Croton panamensis*.
Draco, Klotzsch, l. c. = *Croton Draco*.
hibiscifolium, Klotzsch, l. c. = *Croton gossypifolius*.
panamense, Klotzsch, l. c. = *Croton panamensis*.
xalapense, Klotzsch, l. c. = *Croton xalapensis*.

CYCLOSTIGMA, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 39 (1871) = *Leptoglossis*, Benth. (Solan.).
tenue, Phil. l. c. — Chili.

CYCLOTAXIS, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 48 (1849) = *Scandix*, Tourn. (Umbellif.).
palaestina, Boiss. l. c. 49 = *S. palestina*.
turgida, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. v. 101 = *S. turgida*.

CYCLOTHECA, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 37 (1849) = *Gyrostemon*, Desf. (Phytolac.).
australasica, Moq. l. c. 38 = *G. Cyclothea*.

CYCYNIA, Griff. Notul. iv. 431; Ic. Pl. Asiat. t. 605. f. 5 (1854). *ROSACEAE*? Benth. & Hook. f. i. 606.
spinosa, Griff. l. c. — Burma.

CYCYNIA, Lindl. Veg. Kingd. 543 (1847) = *Prinsepia*, Royle (Rosac.).

CYCINIUM, E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 368. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 969.
adonense, E. Mey. ex Benth. l. c. — Afr. austr.
brachycalyx, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 681. — Abyssin.
humifusum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 969. — Arab.
Kraussianum, Benth. in DC. Prod. x. 505. — Afr. austr.
longifolium, Eckl. & Zeyh. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 122 = *adonense*.
racemosum, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 368. — Afr. austr.
Sandersoni, Harv. Thes. Cap. i. 31. — Afr. austr.
tubatum, Benth. in DC. Prod. x. 505. — Afr. austr.

CYCNOCHES, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 154 (1833).

- ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 552.
aurum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) t. 75, 5. — Am. centr.
barbatum, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 268 = *Polycynis barbata*.
chlorochilon, Lindl. Sert. Orchid. (1838) t. 16. — Guiana.
cucullata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1951* = *Loddigesii*.
Dianae, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 636. — Am. centr.
Egertonianum, Batem. Orchid. Mex. et Guat. t. 40. — Guatemala.
Egertonianum, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 46 = *Warszewiczii*.
Haagii, Rodrig. Orch. Nov. ii. 221. — Bras.
Lehmanni, Nichols. Dict. Gard. i. 419 = *Lueddemannia Lehmanni*.
Lehmanni, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 10. — Ecuador.
Loddigesii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 154. — Guiana.
maculatum, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 10. — Mexic.
musciferum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 28 = *Polycynis musciferum*.
pentadactylon, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 18. — Bras.
Pescatorei, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 123 = *Lueddemannia Pescatorei*.
stelliferum, Lodd. ex Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 561 = *Warszewiczii*.
ventricosum, Batem. Orchid. Mex. et Guat. t. 5. — Guatemala.
Warszewiczii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 734. — Am. centr.

CYCNOGETON, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 210 = *Triglochin*, Linn. (Naiad.).
Huegelii, Endl. Iconogr. t. 73 = *T. procerum*.
lineare, Sond. in Linnaea, xxviii. (1851) 225 = *T. procerum*.
procerum, Buchen. in Bremen, Abh. i. (1867) 224 = *T. procerum*.

CYCNOPODIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 52 = *Graffenriedia*, DC. (Melast.).
latifolium, Naud. l. c. = *G. latifolia*.

CYCNOSENERIS, Endl. in Bot. Zeit. i. (1843) 458 = *Hypochoeris*, Linn. (Compos.).
australis, Endl. l. c. 459 = *H. glabra*.

CYDENIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 99 (1866) = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
poculiformis, Salisb. l. c. = *N. poculiformis*.

CYDISTA, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 191 = *Bignonia*, Linn.
aequinoctialis, Miers, l. c. = *B. aequinoctialis*.
amoena, Miers, l. c. nomen. — Ins. S. Doming.
analogia, Miers, l. c. 192, nomen. — Bras.
blanda, Miers, l. c. nomen. — Venezuela.
difficilis, Miers, l. c. = *B. difficilis*.
diversifolia, Miers, l. c. = *B. diversifolia*.
eximia, Miers, l. c. nomen. — Uruguay.
incarnata, Miers, l. c. = *B. incarnata*.
magnifica, Miers, l. c. nomen. — Bras.
picta, Miers, l. c. = *B. picta*.
praepensa, Miers, l. c. 190. — Bras.
rubicunda, Miers, l. c. 192, nomen. — Bras.
sarmentosa, Miers, l. c. 191 = *B. aequinoctialis*.
Seemanni, Miers, l. c. 192 = *B. difficilis*.
spectabilis, Miers, l. c. 191 = *B. aequinoctialis*.
Vargasiana, Miers, l. c. 192 = *Anemopaegma Vargasianum*.

CYDONIA, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752) = *Pyrus*, Tourn. (Rosac.).
Bourgeauti, Carr. in Rev. Hortie. (1872) 78. — As. Min.
chinensis, Steud. Nom. ed. II. i. 459 = *P. sinensis*, Poir.
communis, Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov. iv. 135. t. 36 = *P. Cydonia*.
europaea, Savi, Alb. Tosc. i. 90 = *P. Cydonia*.
indica, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 158 = *Docynia indica*.
japonica, Pers. Syn. ii. 40 = *P. japonica*.
Lagenaria, Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov. vi. 255. t. 76 = *P. japonica*.
lobata, Bosc, Encycl. Agric. vii. 662 = *P. Cydonia*.

CYDONIA :—

- lusitanica*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Pyrus* Cydonia.
maliformis, Mill. l. c. n. 2 = *P. Cydonia*.
Maulai, T. Moore, in Fl. & Pomol. (1875) 49 = *P. japonica*.
oblonga, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *P. Cydonia*.
piriformis, Medic. Gesch. Bot. 80 = *P. Cydonia*.
silvestris, Risso, Hist. Nat. Product. Europ. 296 = *P. Cydonia*.
sinensis, Thou. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 145. t. 8 = *P. sinensis*, Poir.
speciosa, Sweet, Hort. Suburb. Lond. 113 = *P. japonica*.
Sumboshia, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 237 = *P. Cydonia*.
tomentosa, C. Koch, Hort. Dendrol. 180 = *P. Cydonia*.
Umbato, M. Roem. Syn. Rosifl. 218 = *P. Cydonia*.
vulgaris, Pers. Syn. ii. 40 = *P. Cydonia*.

CYLACTIS, Rafin. in Am. Journ. Sc. i. (1819) 377 = **Rubus**, Tourn. (Rosac.).

- lyncemontana*, Rafin. in Journ. Phys. (Août 1819) t. 97 = *R. triflorus*.
montana, Rafin. in Am. Journ. Sc. i. (1819) 377 = *R. triflorus*.

CYLASTIS, Rafin. Sylva Tellur. 160 (1838) = **Rubus**, Tourn. (Rosac.).

- arcticus*, Rafin. l. c. = *R. arcticus*.
egopodioides, Rafin. l. c. = *R. triflorus*.

CYLBANIDA, Noronha, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 135 = **Pittosporum**, Banks.CYLICADENIA, Lem. Illustr. Hortic. ii. (1855) Misc. 9 = **Odontadenia**, Benth. (Apocyn.).

- Harrisii*, Lem. l. c. 10 = *O. speciosa* ?

CYLICHNANTHUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 260 (1867) = **Dianthus**, Linn. (Caryophyll.).

- barbatus*, Dulac, l. c. 261 = *D. barbatus*.
ciliatus, Dulac, l. c. = *D. Seguieri*.
deltoides, Dulac, l. c. 262 = *D. deltoides*.
fimbriatus, Dulac, l. c. = *D. fimbriatus*.
maculatus, Dulac, l. c. 261 = *D. Armeria*.
neglectus, Dulac, l. c. 262 = *D. neglectus*.
plumarius, Dulac, l. c. = *D. plumarius*.
prolifer, Dulac, l. c. 261 = *D. prolifer*.
unibiflorus, Dulac, l. c. = *D. Requienii*.
vaginatus, Dulac, l. c. = *D. vaginatus*.

CYLICHNIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 68 (1867) = **Gaudinia**, Beauv. (Gramin.).

- fragile*, Dulac, l. c. = *G. fragilis*.

CYLICODAPHNE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 61 (1831); et Laurin. Expos. 18 (1833) = **Litsea**, Lam. (Tetranthera, Jacq.) (Laurin.).

- accedens*, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 206. — Borneo.
Bindoniana, F. Muell. Fragm. v. 167 = *L. Bindoniana*.
chrysopleura, Blume, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 198 (= *Tetranthera chrysopleura*). — Java.
costata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 13. — Malaya.
cuneata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 12. — Sumatra.
cuspidata, Blume, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 198 (= *Tetranthera cuspidata*). — Java.
discolor, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 204 = *L. timoriana*.
diversifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 12 = *L. diversifolia*.
Fawcettiana, F. Muell. Fragm. v. 168 = *L. reticulata*.
ferruginea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 11 = *L. ferruginea*.
floribunda, Blume, l. c. i. 387. — Ind. or.
fusca, Blume, l. c. ii. 13. — Sumatra.
fuscescens, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 207. — Malaya.
grisea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 13. — Sumatra.
hirta, Blume, l. c. — Java.
Hookeri, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 209 = *L. khasiana*.
infectoria, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 11. — Ind. or.
Leeana, F. Muell. Fragm. v. 169 = *L. ferruginea*.
longipes, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 205. — Ind. or.
lucida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 12 = *L. lucida* ?
macrophylla, Blume, l. c. 14 = *Actinodaphne macrophylla*.

CYLICODAPHNE :—

- magnifica*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 936. — Sumatra.
mollis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 207. — Java.
myristicaefolia, Meissn. l. c. 208. — Malaya.
Neesiana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 933. — Malacca.
nitida, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 203. — Nepal.
Noronhiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 388 = *L. Noronhae*.
oblonga, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 205 = *L. oblonga*.
obtusata, Meissn. l. c. 203. — Java.
obtusifolia, Nees, Syst. Laurin. 506 = *L. obtusa*.
ochracea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 13. — Sumatra.
pallida, Blume, l. c. 11. — Malaya.
polynura, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 205. — Java.
punctata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 13. — Borneo.
rigida, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 201 = *L. Gardneri*.
robusta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 11 = *L. robusta*.
rubiginosa, Blume, l. c. 13. — Sumatra.
rubra, Blume, l. c. i. 388 = *L. rubra*.
sebifera, Blume, l. c. = *L. sebifera*, Blume.
Seloang, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 361. — Sumatra.
sessiliflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 206. — Borneo.
sumatrana, Miq. Pl. Jungh. 184. — Sumatra.
tephrophylla, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 207. — Java.
Thwaitesii, Meissn. l. c. 208, pro parte = *L. ovalifolia*.
tuberculata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 12. — Sumatra.
unita, Blume, l. c. i. 387. — Ins. Molucc.
velutina, Blume, l. c. ii. 11. — Java.
Walkeri, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 208 = *L. Walkeri*.
Wightiana, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 68 = *L. Wightiana*.
zeilanica, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 201 = *L. Gardneri*.

CYLIDIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 191, nomen (Convolv.).

CYLINDRACHNE, Reichb. Consp. 106 (1828), sphalm. = **Cylindrocline**, Cass. (Compos.).

CYLINDRIA, Lour. Fl. Cochinch. 69 (1790). (Genus incertae sedis) Benth. & Hook. f. iii. 168.

- rubra*, Lour. l. c. — China.

CYLINDROCARPA, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 258. **CAMPANULACEAE**.
 Sewerzowi, Regel, l. c. — Turkestan.CYLINDROCHILUS, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 307 (1861) = **Sarcochilus**, R. Br. (Orchid.).

- pulchellus*, Thw. l. c. = *S. pulchellus*.

CYLINDROCLINE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 11. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 295.

- LEPIDOPOGON*, Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 37.
Commersonii, Cass. l. c. — Ins. Mayrit.

CYLINDROLOBUS, Blume, Praef. Fl. Jav. 6 (1828) = **Eria**, Lindl. (Orchid.).CYLINDROPUS, Nees, in Linnæa, ix. (1834) 303; et in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (Oct. 1834) 266 = **Scleria**, Berg. (Cyperac.).

- juncifolius*, Steud. Nom. ed. II. i. 459, sphalm. = seq.
junciformis, Nees, in Linnæa, ix. (1834) 303; et in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (Oct. 1834) 266 = *S. junciformis*.

CYLINDROSORUS, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 62 (1837) = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).

- flavescens*, Benth. l. c. = *A. tomentosus*.

CYLIPOGON, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 97 = **Petalostemum**, Michx. (Legumin.).

- capitatum*, Rafin. l. c. = *Dalea aurea*.
virgatum, Rafin. l. c. = *P. corymbosum* vel *Dalea laxiflora*.

CYLISTA, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 512 (1789). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 542.

- albiflora*, Sims, Bot. Mag. t. 1859 = *Rhynchosia cyanosperma*.
angustifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 258 = *Rhynchosia uniflora*.
angustifolia, E. Mey. in Linnæa, vii. (1832) 171 = *Rhynchosia leucoscias*.
argentea, Eckl. & Zeyh. Enum. 258 = praec.
ferruginea, Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod. 256 = *Dunbaria ferruginea*.
graveolens, Steud. Nom. ed. II. i. 459, sphalm. = *suaveolens*.
lanceifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 259 = *Rhynchosia Chrysoscias*.
piscatoria, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 589 = *Milletia splendens*.
polystachya, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 269 = seq.
pyncostachya, DC. Prod. ii. 410 = *Rhynchosia calycina*.
reticulata, Heyne, in Wall. Cat. n. 5584 = *Rhynchosia Heynei*.
scariosa, Roxb. Pl. Corom. i. 64. — Ind. or.
suaveolens, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5587 = *Rhynchosia rufescens*.
tomentosa, Roxb. Hort. Beng. 55; Fl. Ind. iii. 319 = *Rhynchosia cyanosperma*.
villosa, Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 300. — Afr. austr.

CYLIXYLON, Llanos, Fragm. 59 (1851) = **Gymnanthera**, R. Br. (Asclep.).

- heterophyllum*, Llanos, l. c. = *G. pedunculata*.

CYLIZOMA, Neck. Elem. iii. 33 (1790) = **Derris**, Lour. (Legumin.).CYLLENIIUM, Schott, Gen. Aroid. t. 9 (1858) = **Biarum**, Schott (Aroid.).

- karduchorum*, Schott, Prod. Aroid. 65 = *B. karduchorum*.
Sprunerii, Schott, Gen. Aroid. t. 9 = *B. Sprunerii*.

CYMARIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292 (1829). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1222.

- ANTHOCOMA*, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Indie, ii. (1845) 569.
acuminata, Decne. Herb. Timor. Desc. 71. — Ins. Philipp. et Timor.
dichotoma, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292. — Burma.
elongata, Benth. l. c. — Burma.
mollis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 992 = *acuminata*.

CYMATION, Spreng. Syst. ii. 142 (1825) = **Ornithoglossum**, Salisb. (Liliac.).

- laevigatum*, Spreng. l. c. = *O. glaucum*.
undulatum, Spreng. l. c. = *O. glaucum*.

CYMATOCHLOA, Schlecht. in Bot. Zeit. xii. (1854) 821 = **Paspalum**, Linn. f. (Gramin.).

- fruitans*, Schlecht. l. c. 822 = *P. repens*.
repens, Schlecht. l. c. = *P. repens*.

CYMATOPTERA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii (1854) ii. 309 = **Menonvillea**, R. Br. (Crucif.).

- chilensis*, Turcz. l. c. = *M. linearis*.

CYMBA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 117 (1867) = **Tofieldia**, Huds. (Liliac.).

- calyculata*, Dulac, l. c. = *T. calyculata*.

CYMBACHNE, Retz. Obs. vi. 36 (1791) = **Rottboellia**, Linn. f. (Gramin.).

- alata*, Beauv. Agrost. 159 = *R. Cymbachne*.
ciliata, Retz. Obs. vi. 36 = *R. Cymbachne*.

CYMBALARIA, Medic. Staatsw. Vorles. Churpf. Phys. Oek. Ges. i. (1791) 230 = **Linaria**, Mill. (Scrophul.).

- commuta*, Schur. in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv (1853) 54 = *L. Elatine*.
dentata, Schur. Enum. Pl. Transs. 488 = *L. spuria*.
Elatina, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 333 = *L. Elatine*.
hederacea, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 322 = *L. Cymbalaria*.
muralis, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 397 = *L. Cymbalaria*.
Pseudo-elatine, Schur. Enum. Pl. Transs. 488 = *L. Elatine*.

CYMBALARIA:—

spuria, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 398 = *Linaria spuria*.
vulgaris, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 126 = *L. Cymbalaria*.

CYMBALLARIA, Steud. Nom. ed. II. i. 459 (1840) = *praec.*

CYMBANTHES, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 329 = *Androcymbium*, Willd. (Liliac.).
foetida, Salisb. l. c. = *A. eucomoides*.

CYMBARIA, Linn. Gen. ed. II. 282 (1742). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 975.

CYMBOSCHASMA, Endl. Gen. 693 (1839).
borythenica, Pall. ex Schlecht. in Nees, Hor. Phys. Berol. 107. t. 21. —Russia.
daurica, Linn. Sp. Pl. 618. —Dahuria.
mongolica, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. (1881) n. III. 66. —Mongol.

CYMBICARPOS, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 266 = *Astragalus*, Tourn. (Legum.).
Christianus, Stev. l. c. = *A. Christianus*.
tomentosus, Stev. l. c. = *A. tomentosus*.
trigonus, Stev. l. c. = *A. trigonus*.

CYMBIDIUM, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 70. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 536.
APLECTRA, Rafin. Cat. 13 (1824).
IRIDORCHIS, Blume, Coll. Orch. Jav. 90. t. 26 (1858).
JENSOA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 38 (1836).
OLGASIS, Rafin. l. c. ii. 51 (1836).
TRICHOHIZA, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 702 (1841).
aculeatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 77 = *Eulophia aculeata*.
adenoglossum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 134 = *Eulophia adenoglossa*.
affine, Griff. Notul. iii. 336 = *Cyperorchis Mastersii*?
alatum, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 459 = *Thecostele alata*.
albuciflorum, F. Muell. Fragm. i. 188 = *madidum*.
Allagnata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7327 = *Vanda Roxburghii*.
aloefolium, Blume, Bijdr. 378. t. 19 = *pendulum*?
aloefolium, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 7331 = *Diplocentum recurvum*.
aloifolium, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 73. —Ind. or.
aloifolium, Wall. Cat. n. 7352 = *Finlaysonianum*.
altissimum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 74 = *Oncidium altissimum*.
altum, Willd. Sp. Pl. iv. 105 = *Bletia verecunda*.
amabile, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 457 = *Phalaenopsis amabilis*.
Andersonii, [Lamb. in] Andr. Bot. Rep. t. 651 = *Cyrtopodium Andersonii*.
angolense, Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 188. —Afr. trop.
aphyllum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 73 = *Dendrobium Pierardi*.
appendiculatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 36 = *Cremastra Wallichiana*.
assamicum, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 95, nomen. —Assam.
autumnale, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 72 = *Earina mucronata*.
bambusifolium, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 460 = *Arundina bambusifolia*.
bicolor, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 164 = *aloifolium*.
bituberculatum, Hook. Exot. Fl. ii. t. 116 = *Liparis bituberculata*.
boreale, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 76 = *Calypso borealis*.
Boweri, F. Muell. in Wing, South S. Record (Aug. 1883). —Ins. Solomon.
Buchanani, Reichb. f. in Flora, lxiv. (1881) 329. —Afr. austr.
Calceolaria, Willd. Sp. Pl. iv. 97. —Ind. or.
canaliculatum, R. Br. Prod. 331. —Austral.
candidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 342. —N. Granat.
carnosum, Griff. Notul. iii. 339. —Reg. Himal.
chinense, Heynh. Nom. ii. 179 = *sinense*.
chloranthum, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 68. —Austral.

CYMBIDIUM:—

Clypeolum, Willd. Sp. Pl. iv. 99 = *Liparis Clypeolum*.
coccineum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 214 = *Ornithidium coccineum*.
cochleare, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 28 = *Cyperorchis cochlearis*.
Corallorrhiza, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1800) 238 = *Corallorrhiza innata*.
cordatum, Londe, in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1811) 282 = *Listera cordata*.
cordigerum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 341 = *Epidendrum atropurpureum*.
corniculatum, Spreng. Syst. iii. 722 = *Pleurothallis emarginata*.
crassifolium, Wall. Cat. n. 7357 = *pendulum*.
crispatum, Thunb. Pl. Bras. Dec. ii. 18. —Bras.
cucullatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 73 = *Brassavola cucullata*.
cuspidatum, Blume, Bijdr. 378. —Java.
cylindricum, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 7317 = *Aërides cylindricum*.
cyperifolium, Wall. Cat. n. 7373. —Reg. Himal.
Dayanum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 710 = *eburneum*.
densiflorum, Griff. Notul. iii. 337 = *Cyperorchis elegans*.
dependens, Lodd. Bot. Cab. x. 936 = *Cirrhæa Loddigesii*.
Devonianum, Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 97. —Reg. Himal.
diurnum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 75. —Venezuela.
eburneum, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 67. —Reg. Himal.
echinocarpum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 71 = *Dichaea echinocarpa*.
elegans, Lindl. in Wall. Cat. n. 7354 = *Cyperorchis elegans*.
ensifolium, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 77. —Ind. or.; Japon.
equitans, Sw. l. c. 72 = *Oberonia brevifolia*.
erectum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 226 = *Cephalanthera pallens*.
erectum, Wight, Ic. t. 1753 = *aloifolium*?
erythraeum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 30 = *longifolium*.
estriatum, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 460 = *ensifolium*.
falcatum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 226 = *Cephalanthera falcata*.
Finlaysonianum, Lindl. in Wall. Cat. n. 7358. —Malaya.
flabellatum, Spreng. Syst. iii. 724. —Madag.
flabellifolium, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 629, sphalm. = *Zygopetalum cochleare*.
flabelliforme, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 73 = *Zygopetalum cochleare*.
flavescens, Llanos, Fragm. 96 = *Cleisostoma amabile*.
floridum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 121 = *Bletia florida*.
fragrans, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 298 = *chinense*.
furvum, Willd. Sp. Pl. iv. 103 = *Vanda furva*.
fuscens, Griff. Ic. Fl. As. iii. p. ii. t. 319 = *Tainia latifolia*.
Gibsonii, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 144 = *lancifolium*.
Gibsonii, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 627, nomen. —Reg. Himal.
giganteum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 224 (= *Cyrtopera gigantea*). —Afr. austr.
giganteum, Wall. Cat. n. 7355. —Reg. Himal.
glandulosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 340. —Venezuela.
glaucum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 71 = *Dichaea glauca*.
globosum, Sw. l. c. 72 = *Epidendrum globosum*.
Goeringii, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 547 = *virescens*.
gomphocarpum, Fitzg. in Journ. Bot. xxi. (1883) 203. —Austral.
graminoides, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 71 = *Dichaea graminoides*.
grandiflorum, Griff. Notul. iii. 342 = *Hookerianum*.
grandiflorum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 76. —Guiana.
guttatum, Willd. Sp. Pl. iv. 102 = *Oncidium luridum*.
haematodes, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 162 = *cyperifolium*.
Hillii, F. Muell. in Regel, Gartenfl. (1879) 138. —Austral.

CYMBIDIUM:—

hirsutum, Willd. Sp. Pl. iv. 94 = *Elleanthus Caravata*.
Hookerianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1866) 7. —Reg. Himal.
humile, Sm. ex Lindl. Coll. Bot. sub t. 37 = *Coelogyne humilis*.
Huttoni, Hook. f. Bot. Mag. t. 5676. —Java.
hyacinthinum, Sm. Exot. Bot. i. 117 = *Bletia hyacinthina*.
hyemale, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 107 = *Aplectrum hyemale*.
imbricatum, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 460 = *Pholidota imbricata*.
iridifolium, A. Cunn. in Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 34. —Austral.
iridifolium, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 458 = *Oberonia iridifolia*.
iridifolium, Sw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 460 = *Oncidium iridifolium*.
iridioides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 36 (Coelogyne sp.?). —Nepal.
ixioides, D. Don, l. c. = *Spathoglottis ixioides*.
javanicum, Blume, Bijdr. 380 = *lancifolium*.
juncifolium, Willd. Sp. Pl. iv. 102 = *Oncidium Cebolleta*.
lancifolium, Hook. Exot. Fl. t. 51. —As. trop.
latifolium, Spreng. Syst. iii. 725 = *Maxillaria latifolia*.
latifolium, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 225 = *Epipactis latifolia*.
Leachianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) II. 106. —Ins. Formosa.
lilifolium, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 76 = *Liparis lilifolia*.
limbatum, Hook. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 165. —Ins. Trinitat.
lineare, Herb. Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 7312 = *Saccolabium Wightianum*.
lineare, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 72 = *Isochilus linearis*.
Loeselii, Sw. l. c. 76 = *Liparis Loeselii*.
longifolium, D. Don, Prod. Fl. Nep. 36. —Reg. Himal.
Lowianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) I. 332, 405 = *giganteum*?
luteum, Willd. Sp. Pl. iv. 106 = *Chloraea crispa*.
lycopodioides, Willd. l. c. 98. —Ind. or.
macrorrhizum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 162. —Reg. Himal.
madidum, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 9. —Austral.
Mannii, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 274 = *pendulum*.
marginatum, Lindl. Bot. Reg. t. 1530 = *Maxillaria gracilis*.
Mastersii, Griff. ex Lindl. l. c. (1845) t. 50 = *Cyperorchis Mastersii*.
Meyenii, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 433 = *Arundina Meyenii*.
micans, Schau. l. c. = *ensifolium*.
micromesum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 29 = *Cyperorchis Mastersii*.
montanum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 72. —Jamaic.
moschatum, Willd. Sp. Pl. iv. 98 = *Dendrobium moschatum*.
muricatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 71 = *Dichaea muricata*.
nervosum, Sw. l. c. 76 = *Liparis nervosa*.
nitidum, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 459 = *Coelogyne ocellata*.
nitidum, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 35 = *Coelogyne nitida*.
nodosum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 73 = *Brassavola nodosa*.
nutans, Sw. l. c. 77 = *Geodorum purpureum*.
ochroleucum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 168 = *Maxillaria Camaridii*.
odontorrhizum, Willd. Sp. Pl. iv. 110 = *Corallorrhiza odontorrhiza*.
ovatum, Willd. l. c. 101 = *Dendrobium chlorops*.
pallens, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 225 = *Cephalanthera pallens*.
palustre, Sw. l. c. = *Epipactis palustris*.
Parishii, Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 144 = *eburneum*.
parviflorum, Reinw. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 55 = *Eria Reinwardtii*.
pedicellatum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 224 = *Eulophia aculeata*.

CYMBIDIUM:—

- pendulum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 73.—Ind. or.
pictum, R. Br. Prod. 331 = *Geodorum pictum*.
plantaginifolium, Willd. Sp. Pl. iv. 101.—Ind. or.
plicatum, Harv. ex Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 203 = *Eulophia aculeata*.
praecox, Sm. ex Lindl. Coll. Bot. sub t. 37 = *Coelogyne praecox*.
praemorsum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7325 = *Acampe multiflora*.
praemorsum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 75 = *Acampe excavata*.
proliferum, Sw. l. c. 71 = *Ponera prolifera*.
pubescens, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 75.—Malaya.
pulchellum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 75 = *Calopogon pulchellus*.
purpureum, *Drapiez*, *Herb. Amat.* v. (1831) 313.—Ind. occ.
purpureum, Steud. Nom. ed. II. i. 559, in syn., sphalm. = *Ornithidium vestitum*.
pusillum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 74 = *Oncidium iridifolium*.
ramosissimum, Presl, *Rel. Haenk.* i. 98.—Am. austr.
reflexum, R. Br. Prod. 331 = *Liparis reflexa*.
reptans, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 71 = *Bulbophyllum nutans*.
rigidum, Willd. Sp. Pl. iv. 106 = *Tetramicra rigida*.
rubrum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 226 = *Cephalanthera rubra*.
Sandersoni, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 360 = *Ansellia gigantea*.
sanguineum, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 51, sphalm. = seq.
sanguinolentum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 318.—Java.
Satyrium, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7334 = *Saccolabium buccosum*.
scarabaeiforme, Parish, ex Reichb. f. in Gard. Chron. (1865) 842 = *Luisia Psyche*.
scriptum, Steud. Nom. ed. I. 248 = *Eulophia scripta*.
scriptum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 218 = *Grammatophyllum speciosum*.
serrulatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 72 = *Epidendrum serrulatum*.
sinense, Willd. Sp. Pl. iv. 111.—China.
speciosissimum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 35 = *Coelogyne cristata*.
speciosum, Reinw. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 23 = *Arundina densa*.
spinescens, Reinw. ex Lindl. l. c. 14 = *Dendrobium spinescens*.
squamatum, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 238 = *Dipodium squamatum*.
stapeliaeiflorum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 319.—Java.
stapeloides, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. iii. t. 52 = *Zygopetalum stapeloides*.
stenopetalum, Reinw. ex Lindl. Fol. Qrch. Coelog. 14 = *Coelogyne longifolia*.
striatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 77 = *Bletia hyacinthina*.
strictum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 35 = *Coelogyne elatum*.
suave, R. Br. Prod. 331.—Austral.
subulatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 73.—Jamaic.
syringodorum, Griff. Notul. iii. 338 = *eburneum*.
tabulare, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 77.—Afr. austr.
tenuifolium, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 167 = *Luisia tenuifolia*.
tenuifolium, Wight, Ic. t. 1689 (non text.) = *Luisia teretifolia*.
tenuifolium, Willd. Sp. Pl. iv. 103.—Ind. or.
teretifolium, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 72 = *Epidendrum teretifolium*.
tesselatum, Sw. l. c. 75 = *Vanda Roxburghii*.
tesseloides, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 463 = *Vanda Roxburghii*.
testaeifolium, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 71 = *Pleurothallis testaeifolia*.
tetrapetalum, Sw. l. c. 74 = *Oncidium tetrapetalum*.
tigrinum, Parish, ex Hook. Bot. Mag. t. 5457.—Burma.
tribuloides, Spreng. Syst. iii. 721 = *Pleurothallis tribuloides*.

CYMBIDIUM:—

- trichocarpum*, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 71 = *Dichaea trichocarpa*.
tricolor, Miq. Choix Pl. Buitenz. t. 19 = *Finlaysonianum*.
trifidum, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 76 = *Bletia verecunda*.
trinerve, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 258.—Guiana.
tripterum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 214 = *Coelia Bauerana*.
triquetrum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 74 = *Oncidium triquetrum*.
triste, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 461 = *Luisia teretifolia*.
triste, Willd. Sp. Pl. iv. 99 (*Luisia* sp.)—Penang; N. Caled.
umbellatum, Spreng. Pugill. ii. 82 = *Cirrhopetalum Thouarsii*.
undulatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 74 = *Oncidium carthagenense*.
ustulatum, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 469 (*Eulophia* sp.)—Afr. austr.
utriculatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 75 = *Govenia utriculata*.
variciferum, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 324 = *chloranthum*.
variegatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 74 = *Oncidium variegatum*.
verecundum, Sw. l. c. 75 = *Bletia verecunda*.
vestitum, Sw. l. c. 70.—Jamaica.
vexilliferum, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.)* 11.—Mexic.
violaceum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 341 = *Cattleya violacea*.
virens, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 626, sphalm. = seq.
virescens, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 37.—Japon.
virescens, Willd. Sp. Pl. iv. 106 = *Chloraea Piquichen*.
viridiflorum, Griff. Itin. Notes, 126 = *cyperifolium*.
Wallichii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 165 = *Finlaysonianum*.
xilophyllum, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 226 = *Cephalanthera ensifolia*.
xiphiifolium, Lindl. in Bot. Reg. t. 529.—China.

CYMBOCARPA, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 61; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 543. t. 38. f. 4 = *Gymnosiphon*, Blume (*Burmanniaceae*).
refracta, Miers, ll. cc. 62, 544 = *G. refractum*.

CYMBOCARPUM, DC. Prod. iv. 186, in nota (1830); C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 132 (1831). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 907.
TRAGOSMA, C. A. Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 365 (1844).

anethoides, DC. Prod. iv. 186, in nota (1830).—Reg. Caucas.; Persia.
erythraeum, Boiss. Fl. Orient. ii. 1028.—Persia.
marginatum, Boiss. l. c.—Persia.
Wiedemanni, Boiss. l. c.—Anatolia.

CYMBOCHASMA, Endl. Gen. 693 (1839) = *Cymbaria*, Linn. (*Scrophul.*).

CYMBOCHASMA, Reichb. Nom. 115 (1841) = *praec.*

CYMBONOTUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 397 (1825). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 457.
Lawsonianus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 462. t. 86.—Austral.
Preissianus, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 486 = *Lawsonianus*.

CYMBOPETALUM, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 69. *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 27. *brasilense*, Benth. l. c.—Bras.
penduliflorum, Baill. *Adansonia*, viii. (1868) 268.—Mexic.

CYMBOPHYLLUM, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 202 = *Veronica*, Tourn. (*Scrophul.*) (*V. densifolia*).

CYMBOPOGON, Spreng. Pugill. ii. 14 (1815) = *Andropogon*, Linn. (*Gram.*).
arabicus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 387. A. laniger.

CYMBOPOGON:—

- arundinaceus*, Schult. Mant. ii. 457 = *Anthistiria gigantea*.
citriodorus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 107 = *A. Schoenanthus*.
condensatus, Spreng. Syst. i. 289 = *A. condensatus*.
distans, Duthie, in [Atkins. Gaz. N. W. Ind.] 640.—Ind. or.
elegans, Spreng. Pugill. ii. 14 = *A. cymbarius*.
foliosus, Roem. & Schult. Syst. ii. 835 = *A. bracteatus*.
glandulosus, Spreng. Pugill. ii. 14 = *Anthistiria prostrata*.
glaucus, Schult. Mant. ii. 459 = *A. macrourus*.
hirtus, Nees, ex Baker, Fl. Maurit. 446 = *Heteropogon hirtus*.
Humboldtii, Spreng. Pugill. ii. 15 = *A. bracteatus*.
Iwarancusa, Schult. Mant. ii. 458 = *A. Iwarancusa*.
laniger, Duthie, in [Atkins. Gaz. N. W. Ind.] 640.—Ind. or.
Martinianus, Schult. Mant. ii. 459 = *A. Schoenanthus*.
melanocarpus, Spreng. Syst. i. 289 = *Heteropogon acuminatus*.
prostratus, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 561 = *Anthistiria prostrata*.
reflexus, Roem. & Schult. Syst. ii. 834 = *A. bracteatus*.
Schoenanthus, Spreng. Pugill. ii. 15 = *A. Schoenanthus*.
strictus, Boj. Hort. Maurit. 375 = *A. foveolatus*.

CYMBOSEMA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 61. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 534.
roseum, Benth. l. c. 60, 61.—Bras.

CYMBOSERIS, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 50 (1849) = *Phaeasium*, Cass. (*Compos.*).
palaestina, Boiss. l. c. 51.—Syria.

CYMBOSTEMON, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 444 (1839) = *Illicium*, Linn. (*Magnol.*).
parviflorus, Spach, l. c. 446 = *I. parviflorum*.

CYMBURUS, Salisb. Parad. Lond. t. 49, 53 (1806) = *Stachytarpheta*, Vahl (*Verben.*).
mutabilis, Salisb. l. c. t. 49 = *S. mutabilis*.
squamosus, Rafin. Fl. Tellur. ii. 103 = *Elytraria caulescens*.
urticaefolius, Salisb. Parad. Lond. t. 53 = *S. urticaefolia*.

CYMELONEMA, Presl, Epim. Bot. 210 (1849). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 735.
memecyloides, Presl, l. c.—Ins. Philipp.

CYMICIFUGA, Reichb. in Moessl. Handb. ii. 942, (1826) sphalm. = *Cimicifuga*, Linn. (*Ranunc.*).

CYMINON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1850) 65 = *Cuminum*, Linn. (*Umbellif.*).
longeinvolutum, St. Lag. l. c. = *Cum. Cuminum*.

CYMINOSMA, Gaertn. Fruct. i. 280. t. 58 (1788) = *Acronychia*, Forst. (*Rutac.*).
Ankenda, Gaertn. l. c. = *A. laurifolia*.
chinensis, G. Don, Gen. Syst. i. 781 = *A. laurifolia*.
oblongifolia, A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag. t. 3322 = *A. laevis*.
odorata, DC. Prod. i. 722 (= *Fambolifera odorata*).—Cochinch.
pedunculata, Roxb. Hort. Beng. 88; Fl. Ind. ii. 239 = *A. laurifolia*.
resinosa, DC. Prod. i. 722 = *A. laurifolia*.

CYMINUM, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 142, in syn. = *Microsciadium*, Boiss. (*Umbell.*).
minutum, Boiss. l. c. = *M. tenuifolium*.

CYMODOCEA, Kon. in Kon. & Sims. Ann. Bot. ii. (1806) 96. t. 7. *NALADACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1018.

DIPLANTHERA, Thou. Gen. Nov. Madag. 3 (1809).
HALODILE, Endl. Gen. Suppl. i. 1368 (1841).
PHUCAGROSTIS, Willd. Sp. Pl. iv. 649 (1805).
aequorea, Kon. in Kon. & Sims. Ann. Bot. ii. (1809) 96.—Mare Mediterr.
antaretica, Endl. Gen. 230.—Austral.
ciliata, Ehrenb. ex Aschers. in Sitab. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1867) 3.—Austral.
isoetifolia, Aschers. l. c.—Austral.
manatorum, Aschers. l. c. (1868) 19.—Ind. occ.
nodosa, Aschers. l. c. (1869) 4 = *aequorea*.

CYMODOCEA:—

- Preauxiana, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 302.—Ins. Canar.
 rotundata, Aschers. & Schweinf. in *Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl.* (1870) 84.—Mare Rubrum.
 serrulata, Aschers. & Magnus, l. c.—Trop.
 Webbiana, A. Füss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xi. (1839) 355.—Ins. Canar.
 zosterifolia, F. Muell. Cens. 121=antarctica.

CYMOPTERIBUS, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 455, sphalm. = *Cymopterus*, Rafin. (Umbell.).

CYMOPTERUS, Rafin. *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 100. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 911.

- LEPTOCNEMIA, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 624 (1840).
 OREOXIS, Rafin. in *Ser. Bull. Bot.* (1830) 217.
 PHELLOPTERUS, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 623 (1840).
 PTERYXIA, Nutt. l. c. 624 (1840).
 albiflorus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 625 = terebinthinus.
 alpinus, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxxiii. (1862) 408.—Am. bor.
 anisatus, A. Gray, in *Proc. Acad. Philad.* (1863) 63.—Am. bor.
 bipinnatus, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 368.—Am. bor.
 campestris, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 624.—Am. bor.
 cinerarius, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 535.—Calif.
 Fendleri, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) (Pl. Fendl. 56).—Texas.
 foeniculaceus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 624 = terebinthinus.
 glaber, Black, in *Hodgson's Res. Hakodate*, 335.—Japan.
 glaucus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 28.—Am. bor.
 globosus, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 141.—Am. bor. occ.
 glomeratus, DC. *Prod.* iv. 204.—Am. bor.
 littoralis, A. Gray, in *Mem. Am. Acad.* vi. (1859) 391 = *Phellopterus littoralis*, Benth. & Hook. f.
 longipes, S. Wats. in *Bot. King's Exp.* 124.—Am. bor. occ.
 macrorrhizus, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 455 = montanus.
 montanus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 624.—Am. bor. occ.
 nevadensis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 536.—Am. bor. occ.
 nivalis, S. Wats. in *Bot. King's Exp.* 123.—Am. bor. occ.
 purpureus, S. Wats. in *Am. Natural.* vii. (1873) 300.—Am. bor.
 terebinthinus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 624.—Am. bor. occ.
 thapsoides, Torr. & Gray, l. c. 625 = terebinthinus.
- CYNANCHICA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 398 = *Asperula*, Linn. (Rubiaceae).
 tenuifolia, Fourr. l. c. = A. cynanchica.
 tinctoria, Fourr. l. c. = A. tinctoria.
- CYNANCHUM**, Linn. *Gen. ed.* I. 63 (1737). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 762.
 DIPLOGLOSSUM, Meissn. *Gen.* 269 (1840).
 ENDOTROPIS, Endl. *Gen.* 591 (1838).
 EXOSTEGIA, Boj. ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 528, 530, in syn. (1844).
 PSANCHUM, Neck. *Elem.* i. 254 (1790).
 SYMPHYOGLOSSUM, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) i. 256.
 ZIERVOGLIA, Neck. *Elem.* i. 254 (1790).
 abyssinicum, Decne. in *DC. Prod.* viii. 548.—Abyss.
 acuminatum, Buch.-Ham. ex Decne. l. c. 622 = *Gymnema acuminatum*.
 acuminatum, Humb. & Bonpl. ex Schult. *Syst.* vi. 111.—Am. austr.
 acuminatum, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 5 = *Pentatropis microphylla*.
 acutum, Linn. *Sp. Pl.* 212.—Europ. austr.; Oriens; As. bor.
 africanum, Hoffm. *Verz. Pfl.* 54 = pilosum.
 alatum, Wight & Arn. *Contrib.* 57.—Ind. or.
 album, Pers. *Syn.* i. 274 = *Sarcostemma Dombeyanum*.

CYNANCHUM:—

- altissimum, Jacq. *Select. Am.* 84 = *Gonolobus altissimus*.
 androsaemifolium, Vahl, ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 500 = *Pentopetia androsaemifolia*.
 angustifolium, Pers. *Syn.* i. 274 = *Vincetoxicum palustre*.
 angustifolium, Wight & Arn. *Contrib.* 57 = C. Callialata.
 annulare, Heyne, ex Wight, l. c. 55 = *Holostemma Rheedianum*.
 aphyllum, Linn. *Syst. ed.* XII. iii. App. 235 = *Sarcostemma aphyllum*.
 aphyllum, Vell. *Fl. Flum.* 122; iii. t. 83 (= *Amplustelma aphyllum*).—Bras.
 arboreum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 53.—Arabia.
 Argel, Delile, *Fl. Egypte*, 197. t. 20 = *Solenostemma Argel*.
 Arnottianum, Wight, *Contrib.* 58.—Reg. Himal.
 asperum, Mill. *Gard. Dict. ed.* VIII. n. 6.—Mexic.
 Asterion, Vell. *Fl. Flum.* iii. t. 75 = *Blepharodon Asterion*.
 asthmaticum, Buch.-Ham. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 63 = *Leptadenia reticulata*.
 atratum, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 45 = *Vincetoxicum atratum*.
 atropurpureum, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 906 = *Schizoglossum atropurpureum*.
 auriculatum, Buch.-Ham. ex Wight, *Contrib. Bot. Ind.* 56 = C. Callialata.
 auriculatum, Royle, ex Wight, l. c. 58.—Reg. Himal.
 barbatum, Linn. f. ex Schult. *Syst.* vi. 103, in obs. = *Vincetoxicum nigrum*.
 bicolor, Andr. Rep. Bot. t. 562 = *Daemia extensa*?
 bidens, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 906 = *Schizoglossum bidens*.
 birostratum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 35 = *Oxypetalum Hookeri*.
 boerhavifolium, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 294.—Chili.
 Bonplandianum, Roem. & Schult. *Syst.* vi. 98 = *Vincetoxicum Kunthii*.
 Boveanum, Steud. *Nom. ed.* II. i. 461 = *Glossonema Boveanum*.
 bracteatum, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 7 = *Tylophora pauciflora*.
 Brownianum, Schult. *Syst.* vi. 97 = *pedunculatum*, R. Br.
 Brunonis, Gill. ex Hook. *Journ. Bot.* i. (1834) 292 = *Oxypetalum Brunonis*.
 Bungei, Decne. in *DC. Prod.* viii. 549.—China.
 Callialata, Buch.-Ham. ex Wight, *Contrib. Bot. Ind.* 56.—Ind. or.; Burma.
 Candolleianum, Gill. ex Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 291 = *Melinia Candolleana*.
 capense, Linn. f. *Suppl.* 168 (= *Bunburia elliptica*).—Afr. austr.
 capense, Sieber, ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 612 = *Tylophora laevigata*.
 capillare, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 8.—Zeylan.; Java.
 carnosum, Hort. ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 550 = *Hoya carnosca*.
 carolinense, Jacq. *Coll.* ii. 288 = *Gonolobus carolinensis*.
 caudatum, Vell. *Fl. Flum.* 121; iii. t. 77 (= *Orthosia virgata*?).—Bras.
 cheiranthoides, Domb. ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 587 = *Oxypetalum Hookeri*.
 chinense, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 44.—China.
 ciliatum, Vell. *Fl. Flum.* 122; iii. t. 84 = *Fischeria rotundifolia*.
 cirrhosum, Sw. in *Cat. Dorpat.* (1810); ex Schult. *Syst.* vi. 111 (quid?).
 clausum, Jacq. *Select. Am.* 87 = *Sarcostemma Brownii*.
 congestum, Vell. *Fl. Flum.* 122; iii. t. 82 (= *Orthosia congesta*).—Bras.
 connivens, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 294 = *Roulinia connivens*.
 contiguum, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed.* II. 556 = *Vincetoxicum officinale*.
 cordatum, Vell. *Fl. Flum.* iii. t. 56 = *Roulinia fluminensis*.
 cordifolium, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 905.—Afr. austr.
 cordifolium, Retz. Obs. ii. 15 = *Daemia extensa*.
 corymbosum, Pav. ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 601 = *Fischeria peruviana*.

CYNANCHUM:—

- corymbosum, Wight, *Contrib.* 56.—Reg. Himal.; Malaya.
 crassifolium, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 46 (= *Cynoctonum crassifolium*).—Afr. austr.
 crispiflorum, Sw. *Prod. Veg. Ind.* Occ. 52 = *Fischeria scandens*.
 crispum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 46 = *Gomphocarpus crispus*.
 cuspidatum, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 293 = *Metastelma cuspidatum*.
 cuspidatum, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 6 = *Gymnema pergularioides*.
 dahuricum, Willd. ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 532 = roseum.
 Dalhousiae, Wight, *Contrib.* 55.—Reg. Himal.
 De-Filippii, Delp. in *Mem. Acc. Tor. Ser. II.* xxvi. (1871) 130.—Hongkong.
 deltoideum, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 228 = chinense.
 deltoideum, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 24.—Reg. Himal.
 denticulatum, Vahl, *Eclog. Am.* ii. 23 (ordo?).—Guiana.
 diffusum, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 293.—Reg. Argent.
 Dioscoridis, Thunb. *Fl. Ceilan.* 5, nomen (quid?).—Zeyl.
 discolor, Sims, in *Bot. Mag.* t. 1273 = *Gonolobus obliquus*.
 echinatum, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 8 = *Daemia extensa*.
 erectum, Linn. *Sp. Pl.* 213 = *Marsdenia erecta*.
 erubescens, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 45.—Austral.
 euphorbioides, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 906 = *Schizoglossum euphorbioides*.
 excelsum, Desf. *Fl. Atlant.* i. 212.—Afr. bor.
 extensum, Jacq. *Misc.* ii. 353 = *Daemia extensa*.
 filiforme, Jacq. *Select. Am.* 86 = *Sarcostemma Jacquinii*.
 filiforme, Linn. f. *Suppl.* 169.—Afr. austr.
 fimbriatum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 203. t. 234 = *Metaplexis fimbriata*.
 fissum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 81.—Algeria.
 flavens, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 7 = *Tylophora pauciflora*.
 flavum, Thunb. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 45 = *Tylophora asthmatica*.
 floribundum, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 45.—Austral.
 floridum, Vell. *Fl. Flum.* 123; iii. t. 86.—Bras.
 foetidum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 202 = *Roulinia Jacquinii*.
 foetidum, L'Hérit. ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 602 = *Gonolobus prostratus*.
 fruticulosum, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 332. t. 12 = *Vincetoxicum fruticulosum*.
 funale, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 427.—Ins. S. Doming.
 fuscum, Link. *Enum. Hort. Berol.* i. 250 = *Vincetoxicum luteum*.
 fuscum, Schult. *Syst.* vi. 111 = *Vincetoxicum medium*.
 ganglinosum, Vell. *Fl. Flum.* 119; iii. t. 72 = *Gonolobus ganglinosus*.
 glaucum, Wall. ex Wight, *Contrib.* 58.—As. or.; Reg. Himal.
 gracillimum, Wall. l. c. 57 = *Adelostemma gracillimum*.
 grandiflorum, Cav. *lc.* i. 14 = *Gonolobus grandiflorus*.
 hamatum, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 906 = *Schizoglossum hamatum*.
 hastatum, Lam. *Encyc.* ii. 236.—Oriens.
 hastatum, Pers. *Syn.* i. 273 = *Leptadenia lancifolia*.
 heteromorphum, Vatke, in *Linnaea*, xl. (1876) 215.—Abyss.
 heterophyllum, Delile, *Cent. Pl. Afr.* 47. t. 63 = *Leptadenia heterophylla*.
 Heydei, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 25.—Tibet. occ.
 Heyneanum, Schult. *Syst.* vi. 101 = C. Callialata?
 hirsutum, Vell. *Fl. Flum.* 121; iii. t. 78 (*Ditassae* sp.).—Bras.
 hirsutum, Pers. *Syn.* i. 274 = *Gonolobus hirsutus*.
 hirsutum, Vahl, *Eclog. Am.* ii. 24 = *Macrocephalus obovata*.
 hirtum, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 203.—Ins. Philipp.
 hirtum, Linn. *Sp. Pl.* 212 = *Gonolobus obliquus*.
 Hookerianum, Steud. *Nom. ed.* II. i. 462 = *Metastelma cuspidatum*.

CYNANCHUM:—

Humboldtianum, Schult. Syst. vi. 105.—Venezuela.
humile, Falc. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 26 = *Jacquemontianum*.
Hystrix, Vell. Fl. Flum. 119; iii. t. 79 = *Gonolobus Hystrix*.
inconspicuum, Griff. Notul. iv. 66 = *pauciflorum*.
indicum, Burm. f. Fl. Ind. 70 = *Tylophora asthmatica*.
indicum, Lam. Encyc. ii. 236 = *Tylophora laevigata*.
inodorum, Lour. Fl. Cochinch. 166 = *Gymnema inodorum*.
inundatum, Lem. ex Decne. in DC. Prod. viii. 606 = *Ptychanthera Berterii*.
Ipecacuanha, Willd. in Jahrb. Pharm. (1795) 169 = *Tylophora asthmatica*.
Jacquemontianum, Decne. in *Jacquem. Voy. Bot.* 106. t. 112.—Reg. Himal.
japonicum, E. Morr. & Decne. in *Bull. Acad. Brux.* iii. (1836) 172.—Japon.
kenouriense, Wight, Contrib. 58 = *C. Vincetoxicum*.
laeve, Pers. Syn. i. 274 = *Gonolobus laevis*.
laevigatum, Vahl, ex Decne. in DC. Prod. viii. 612 = *Tylophora laevigata*.
lanceolatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 203 = *Vincetoxicum Kunthii*.
lanceolatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 430 = *Gymnema subvolubile*.
lancifolium, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 294.—Chili.
lancifolium, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 150 = *Leptadenia lancifolium*.
latifolium, Schum. & Thonn. l. c. = *Leptadenia lancifolia*.
laxum, Bartl. in Koch, Taschenb. 350 = *Vincetoxicum officinale*.
leucanthum, Jacq. ex J. F. Gmel. Syst. 442 = *Sarcostemma Jacquinii*.
longiflorum, Jacq. Select. Am. 85 (= *Schubertia longiflora*).—Am. austr.
longifolium, Martens, Reise Vened. ii. 570. t. 6 = *acutum*.
luteolum, Vahl, ex Decne. in DC. Prod. viii. 589 = *Melinia Commersoniana*.
luteum, Spreng. Syst. i. 852 = *glaucum*.
luteum, Steud. Nom. ed. I. 250 = *Vincetoxicum luteum*.
lycioides, Steud. l. c. ed. II. i. 462; D. Dietr. Syn. Pl. ii. 906 = *Tylophora lycioides*.
Macraei, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 295 = *Astephanus geminiflorus*.
macrohizon, Carr. in *Rev. Hortic.* (1877) 485.—Japon.
macrophyllum, Pers. Syn. i. 274 = *Gonolobus carolinensis*.
macrophyllum, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 7.—Java.
Magale, Buch.-Ham. ex Dillw. *Rev. Hort. Malab.* 33.—Ind. or.
maritimum, Jacq. Select. Am. 83. t. 56 = *Lachnostoma maritimum*.
maritimum, Salisb. Prod. 149 = *monspeliacum*.
mauritanium, Boj. Hort. Maurit. ex Decne. in DC. Prod. viii. 612 = *Tylophora laevigata*.
mauritanium, Lam. Encyc. ii. 236 = *Camptocarpus mauritanicus*.
medium, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 48 = *Vincetoxicum nigrum*.
melanophleum, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 13. nomen.—Hab. ?
melanthos, Poir. Encyc. Suppl. ii. 480 = *Vincetoxicum medium*.
micranthum, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 5 = *Tylophora zeylanica*.
microphyllum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 204. t. 236 = *Vincetoxicum microphyllum*.
microphyllum, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 59.—Am. bor.
minus, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 27 = *Vincetoxicum fuscum*.
molle, Steud. Nom. ed. II. i. 462; D. Dietr. Syn. Pl. ii. 905.—Afr. austr.
monspeliacum, Auch. ex Decne. in DC. Prod. viii. 616 = *Marsdenia erecta*.
monspeliacum, Linn. Sp. Pl. 212 = *acutum*.
montevidense, Spreng. Syst. i. 851.—Reg. Argent.
mucronatum, Andr. Bot. Rep. t. 515 = *Tylophora asthmatica*.
mucronatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 204. t. 335 = *Metastelma mucronatum*.

CYNANCHUM:—

multiflorum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 110 (= *Schubertia multiflora*).—Bras.
myrtifolium, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 293.—Chili.
myrtifolium, Poepp. ex Decne. in DC. Prod. viii. 580 = *Tassadia Poeppigiana*.
nanum, Buch.-Ham. ex Wight, Contrib. 59 = *Pentabothra nana*.
nigricans, Vahl, ex Decne. in DC. Prod. viii. 590 = *Rhyssostelma nigricans*.
nigrum, Cav. Ic. ii. 45. t. 159 = *Gonolobus niger*.
nigrum, Pers. Syn. i. 274 = *Vincetoxicum nigrum*.
nitidum, Vell. Fl. Flum. 120; iii. t. 74 = *Blepharodon diffusum*.
nivale, Nym. Syll. 108 = *Vincetoxicum nivale*.
nummulariaefolium, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 293.—Chili.
obliquum, Jacq. Coll. i. 148 = *Gonolobus obliquus*.
obtusifolium, Linn. f. Suppl. 169 (= *Cynoctonum crassifolium*).—Afr. austr.
obtusifolium, Rich. ex Pers. Syn. i. 274 = *Gonolobus obtusifolius*.
odoratissimum, Lour. Fl. Cochinch. 166 = *Pergularia odoratissima*.
odoratum, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 294 = *Morrenia odorata*.
oleaeifolium, Nect. Voy. Egypte, 20. t. 3 = *Solenostemma Argel*.
orientale, Willd. ex Spreng. Syst. i. 851 = *longifolium*?
ovalifolium, Wight, Contrib. 57.—Malaya.
ovatum, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 6 = *Leptadenia reticulata*.
pallidum, Salisb. Prod. 149 = *Marsdenia erecta*.
parviflorum, Link. ex Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 210 = *Metastelma odoratum*.
parviflorum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 462 = *Sarcostemma Brownii*.
parviflorum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 53 = *Metastelma parviflorum*.
pauciflorum, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 45.—Ind. or.
pedunculare, Lam. Encyc. ii. 236 (= *Sarcostemma sp.*).—Guiana.
pedunculatum, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 45.—Austral.
pedunculatum, Thunb. Obs. in *Cynanch.* 6.—Zeylan.
pendulum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 429 (= *Leptadenia sp.*).—Afr. trop.
Phylladen, Vell. Fl. Flum. 120; iii. t. 76 = *Fischeria adenophylla*.
pictum, Vahl, Eclog. Am. ii. 24 = *Marsdenia picta*.
pilosum, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 46 (= *Cynoctonum pilosum*).—Afr. austr.
planiflorum, Jacq. Select. Am. 82 = *Gonolobus planiflorus*.
planifolium, Linn. Syst. ed. XII. 192 = *Gonolobus planiflorus*.
procumbens, Medic. ex Steud. Nom. ed. II. i. 462 = *Marsdenia erecta*.
prostratum, Cav. Ic. i. 5. t. 7 = *Gonolobus prostratus*.
puberulum, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iv. 333.—Austral.
pubescens, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 44 = *chinense*.
purpurascens, E. Morr. & Decne. in *Bull. Acad. Brux.* iii. (1836) 172.—Japon.
pusillum, Spreng. ex Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 223 (= *Orthosia virgata*).—Bras.
pyrotechnicum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 53 = *Leptadenia Spartum*.
racemosum, Jacq. Select. Am. 81 = *Roulinia Jacquinii*.
radians, Lam. Encyc. i. 236 = *Steinheiliana radians*.
rectum, Forsk. ex Decne. in DC. Prod. viii. 616 = *Marsdenia erecta*.
reflexum, Vahl, ex Decne. l. c. 581 = *Oxypetalum Banksii*.
reticulatum, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 36 = *Marsdenia Hamiltonii*.
reticulatum, Retz. Obs. ii. 15 = *Leptadenia reticulata*.
roseum, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 47.—Sibir.
rostratum, Vahl, Symb. Bot. iii. 45 = *Gonolobus rostratum*.
rotatum, Vell. Fl. Flum. 121; iii. t. 79 = *Exolobus rotatus*.
rotundifolium, Thunb. ex Decne. in DC. Prod. viii. 552 (= *Cynoctonum crassifolium*).—Afr. austr.

CYNANCHUM:—

Roylei, Wight, Contrib. 58.—Tibet. occ.
scabrum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 152.—Afr. trop.
Schimperi, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. Intell. 25 = *Marsdenia Schimperi*.
scoparium, Nutt. in *Am. Journ. Sc.* v. (1822) 291 = *Vincetoxicum scoparium*.
senegalense, Sieber, ex Decne. in DC. Prod. viii. 621 = *Gymnema subvolubile*.
serpyllifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 205 (= *Orthosia serpyllifolia*).—Ecuador.
sibiricum, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 48 = *Vincetoxicum sibiricum*.
sibiricum, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* ii. (1799) 124. t. 5. f. 2 = *acutum*.
speciosum, Nym. Syll. 108 = *Vincetoxicum speciosum*.
stellatum, Vell. Fl. Flum. 121; iii. t. 80 = *Fischeria stellata*.
suberosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 205 = *Metastelma suberosum*.
suberosum, Linn. Sp. Pl. 212 = *Gonolobus suberosus*.
subulatum, Vell. Fl. Flum. 121; iii. t. 85.—Bras.
subvolubile, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 150 = *Gymnema subvolubile*.
tamifolium, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 294 = *Roulinia tamifolia*.
tenellum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 204 = *Tylophora Perrottetiana*.
tenellum, Linn. f. Suppl. 168 (= *Metastelmatis sp.*).—N. Granat.
tenellum, Riedel, ex Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 250 = *Ditassa anomala*.
tetragonum, Vell. Fl. Flum. 119; iii. t. 69 = *Gonolobus tetragonum*.
tingens, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 34 = *Marsdenia tinctoria*.
tomentosum, Lam. Encyc. ii. 236 = *Tylophora asthmatica*.
tomentosum, Royle, ex Wight, Contrib. 58 = *Roylei*.
triflorum, Vell. Fl. Flum. 119; iii. t. 70 = *Gonolobus retusus*.
triste, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 68 = *Vincetoxicum speciosum*.
umbellatum, Vell. Fl. Flum. 120; iii. t. 73 (= *Sarcostemma sp.*).—Bras.
undatum, Andr. Bot. Rep. t. 410 (= *Tylophora sp.*).—Ind. or.
undulatum, Jacq. Select. Am. 85 = *Gonolobus undulatus*.
usterion, Vell. Fl. Flum. 120; iii. t. 75.—Bras.
versicolor, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 44 = *Vincetoxicum versicolor*.
verticillare, Lam. Encyc. ii. 237 = *filiforme*.
villosum, Roem. & Schult. Syst. vi. 103 = *Lachnostoma Balbisii*.
viminale, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 203.—Ins. Philip.
viminale, Linn. Mant. ii. 392 = *Sarcostemma viminale*.
Vincetoxicum, Pers. Syn. i. 274 = *Vincetoxicum officinale*.
virens, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 906 = *Schizoglossum virens*.
virens, Steud. Nom. ed. II. i. 462; D. Dietr. Syn. Pl. ii. 905.—Afr. austr.
virginicum, Banks, ex Schult. Syst. vi. 63 = *Gonolobus discolor*.
viride, Vell. Fl. Flum. 121; iii. t. 81 = *Gonolobus viridiflorus*.
viridiflorum, Ker-Gawl. ex Spreng. Syst. i. 852 = *Dregea volubilis*.
viridiflorum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 141 = *Gonolobus viridiflorus*.
viridiflorum, Sims, Bot. Mag. t. 1929 = *Tylophora asthmatica*.
vomitiorum, Lam. Encyc. ii. 235 = *Tylophora asthmatica*.
vulgare, Pers. Syn. i. 274 = *Vincetoxicum officinale*.
Wallichii, Wight, Contrib. 56.—Reg. Himal.
Wilfordii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 25, in nota. China; Japon.

CYNAPIUM, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 64 (1840) = **Ligusticum**, Linn. (Umbell.).
apiifolium, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 641 = *L. apiifolium*.
Bigelovii, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 94 = *Ferula dissoluta*.
nudicaule, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 641 = *L. apiifolium*.

CYNAPIUM, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 284 (1745) = *Aethusa*, Linn. (Umbell.).

CYNARA, Vaill. ex Linn. Gen. ed. I. 244 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 469. *BOURGAEA*, Coss. Notes Crit. 39 (1849). *acaulis*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1160 = *Centaurea chamaerhaponticum*. *acaulis*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 158 = *Centaurea pygmaea*? *alba*, Boiss. in DC. Prod. vii. 304.—Hispan. *algarbiensis*, Coss. ex Nym. Consp. 403.—Hispan. *Carduncellus*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 462 = *pygmaea*. *Cardunculus*, Linn. Sp. Pl. 827.—Reg. Mediterr. *cernua*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 148 = *Carduus cernuus*. *colorata*, Stokes, l. c. = *Cnicus oleraceus*. *corsica*, Viv. Fl. Lib. Spec. 68 = *C. Cardunculus*. *diversifolia*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 146 = *Cnicus heterophyllus*. *eriocephala*, Stokes, l. c. 145 = *Cnicus eriophorus*. *esculenta*, Salisb. Prod. 185 = *C. Cardunculus*. *ferox*, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 462 = *horrida*? *glomerata*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141 = *Platycarpha glomerata*. *horrida*, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 148 = *C. Cardunculus*. *hortensis*, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 2 = *C. Cardunculus*. *humilis*, Juss. Gen. 173 = *Centaurea chamaerhaponticum*. *humilis*, Linn. Sp. Pl. 828.—Europ. austr. *humilis*, Sibth. & Sm. Fl. Graeca, ix. 25 = *Sibthorpiana*. *humilis*, Viv. Fl. Cors. App. ii. 8 = *C. Cardunculus*. *Hystrix*, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 369.—Marocco. *integrifolia*, Vahl, Symb. Bot. i. 68.—Hispan. *lamyroides*, Webb, Iter Hisp. 34 = *alba*. *lanceata*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 155 = *Cnicus lanceolatus*. *palustris*, Stokes, l. c. 154 = *Cnicus palustris*. *pusilla*, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. iii. 11 = *Centaurea pygmaea*. *pygmaea*, Willd. Sp. Pl. iii. 1692.—Hispan. *repens*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 152 = *Cnicus arvensis*. *Scolymus*, Linn. Sp. Pl. 827 = *C. Cardunculus*. *Sibthorpiana*, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 94.—Cyprus. *spinosissima*, J. & C. Presl, Delic. Prag. 109 = *C. Cardunculus*. *sylvestris*, Lam. Encyc. i. 277 = *C. Cardunculus*. *syriaca*, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 94.—Syria. *Tournefortii*, Boiss. & Reut. Pl. Nov. Hisp. Diagn. 18.—Hispan. *tuberosa*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 153 = *Cnicus tuberosus*.

CYNOCARDAMUM, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 96 (1836) = *Lepidium*, Tourn. (Crucif.). *Menziesii*, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 180 = *L. Menziesii*. *virginicum*, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 97 = *L. virginicum*.

CYNOCRAME, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 497 (1763); Gaertn. Fruct. i. 362. t. 75 (1788) = *Theligonum*, Linn. (Urtic.). *prostrata*, Gaertn. l. c. = *T. Cynocrame*.

CYNOCTONUM, J. F. Gmel. Syst. 443 (1791) = *Mitreola*, Linn. (Loganiac.). *petiolatum*, J. F. Gmel. l. c. = *M. petiolata*. *sessilifolium*, J. F. Gmel. l. c. = *M. sessilifolia*.

CYNOCTONUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 215 (1837) = *Vincetoxicum*, Moench (Asclep.). *acuminatum*, Benth. in Hook. Niger Fl. 453.—Afr. trop. *alatum*, Decne. in DC. Prod. viii. 529 = *Cynanchum alatum*. *angustifolium*, Decne. l. c. = *Cynanchum Callialata*. *biflorum*, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 176.—Chili. *Blumei*, Decne. in DC. Prod. viii. 528 = *Cynanchum ovalifolium*. *boerhaviifolium*, Decne. l. c. 530 = *Cynanchum boerhaviifolium*. *Bojerianum*, Decne. l. c.—Madag. *Callialata*, Decne. l. c. 528 = *Cynanchum Callialata*.

CYNOCTONUM :—

capense, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 216 (= *Bunburia elliptica*).—Afr. austr. *ceramense*, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 129, nomen.—Ins. Ceram. *chiloense*, Decne. in DC. Prod. viii. 531.—Chili. *corymbosum*, Decne. l. c. 528 = *Cynanchum corymbosum*. *crassifolium*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 216.—Afr. austr. *dimidiatum*, Hassk. in Flora, xl. (1857) 98.—Java. *Dombeyanum*, Decne. in DC. Prod. viii. 529.—Ecuador. *Dregeanum*, Decne. l. c. 531 = *crassifolium*. *erubescens*, Decne. l. c. 529 = *Cynanchum erubescens*. *eurychiton*, Decne. l. c. 528.—Madag. *fimbriatum*, Decne. l. c. 531 = *Melaplexis fimbriata*. *floribundum*, Decne. l. c. 529 = *Cynanchum floribundum*. *formosanum*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 370 (*Cynanchi* sp.).—Ins. Formosa. *insulanum*, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 330 (*Cynanchi* sp.).—Ins. Hai-nan. *lycioides*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 217 = *Tylophora lycioides*. *Meyeri*, Decne. in DC. Prod. viii. 531 = *V. Meyeri*. *microstemma*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 316.—Venezuela. *molle*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 216 = *Cynanchum molle*. *mucronatum*, Decne. in DC. Prod. viii. 531.—Chili. *muricatum*, Decne. l. c. 528.—Java. *myrtifolium*, Decne. l. c. 531 = *Cynanchum myrtifolium*. *memorosum*, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 176.—Chili. *nummularifolium*, Decne. in DC. Prod. viii. 531 = *Cynanchum nummularifolium*. *obovatum*, Decne. l. c. 529.—Madag. *ovalifolium*, Decne. l. c. = *Cynanchum ovalifolium*. *pachyphyllum*, Decne. l. c.—Chili. *patagonicum*, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 175.—Patagon. *pauciflorum*, Decne. in DC. Prod. viii. 528 = *Cynanchum pauciflorum*. *pedunculatum*, Decne. l. c. 529 = *Cynanchum pedunculatum*. *pilosum*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 216.—Afr. austr. *repandum*, Decne. in DC. Prod. viii. 530.—Madag. *roseum*, Decne. l. c. 532 = *V. roseum*. *scoparium*, Chapm. Fl. S. U. St. 367 = *V. scoparium*. *undulatum*, Decne. in DC. Prod. viii. 531.—Chili. *virens*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 216 = *Cynanchum virens*. *viride*, Phil. Fl. Atac. 35.—Chili. *Wallichii*, Decne. in DC. Prod. viii. 528 = *Cynanchum Wallichii*. *Wilfordi*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 369 = *Cynanchum Wilfordi*. *Zollingeri*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 479.—Malaya.

CYNODON, Rich. in Pers. Syn. i. 85 (1805). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1164. *CAPRIOLA*, Adans. Fam. ii. 31 (1763). *DACTILON*, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 69 (1787). *FIBICHIA*, Koel. Gram. Gall. et Germ. 308 (1802). *altior*, F. Muell. Fragn. viii. 113 = *tenellus*. *arcuatus*, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 290.—Ins. Luzon. *ciliaris*, Benth. Fl. Austral. vii. 610.—Austral. *convergens*, F. Muell. Fragn. viii. 113.—Austral. *Dactylon*, Pers. Syn. Pl. i. 85.—Cosmop. *Dactylon*, Steud. Syn. Pl. Gram. 212 = *glabratum*. *elongatus*, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 64.—Ind. or. *erectus*, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 290.—Mexic.; Peruv. *filiformis*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 712 = *elongatus*. *glabratum*, Steud. Syn. Pl. Gram. 212.—Arab.; Nubia. *gracilis*, Nees, ex Steud. l. c. 213 = *Leptochloa uniflora*. *incompletus*, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 301.—Afr. austr. *leptochloides*, Steud. Syn. Pl. Gram. 423.—Ins. Nossibé. *linearis*, Willd. Enum. Hort. Berol. 90 = *C. Dactylon*.

CYNODON :—

maritimus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 170 = *C. Dactylon*. *Neesii*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 371 = *Leptochloa Neesii*. *notatus*, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 302.—Afr. austr. *occidentalis*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 463 = *C. Dactylon*. *pascuus*, Nees, Agrost. Bras. 425.—Bras. *Phragmites*, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 302 = *Phragmites communis*. *pilosissimus*, Rasp. Ann. Obs. iii. 3; ex Fritz. Ic. Ind. 334 (quid?). *pilosus*, Roem. & Schult. Syst. ii. 412 = *Panicum sanguinale*. *polystachyus*, R. Br. Prod. 187 = *Leptochloa polystachya*. *portoricensis*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 463 = *C. Dactylon*. *praecox*, Roem. & Schult. Syst. ii. 412 = *Panicum sanguinale*. *radiatus*, Roth, Nov. Pl. Sp. 38.—Ind. or. *repens*, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 76 = *C. Dactylon*. *sarmentosus*, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 100 = *C. Dactylon*. *stellatus*, Willd. Enum. Hort. Berol. 90 = *C. Dactylon*. *tenellus*, R. Br. Prod. 187.—Austral. *tener*, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 291.—Ins. Luzon. *tenuis*, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 63 = *C. Dactylon*. *ternatus*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 405.—Abyss. *virgatus*, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 213.—Ind. or. *virgatus*, Willd. Enum. Hort. Berol. 90 = *Leptochloa chinensis*.

CYNOGETON, Kunth, Enum. Pl. iii. 590 (1841) = **CYNOGETON**, Endl. = **Triglochin**, Linn. (Naiad.).

CYNOGLOSSUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 848. *album*, Guedenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 166 = officinale. *amplexicaule*, Lam. Tabl. Encyc. i. 399 = *pictum*. *amplexicaule*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 132 = *virginianum*. *amphifolium*, Hochst. ex DC. Prod. x. 149.—Abyss. *anchusoides*, Lindl. Bot. Reg. (1842) t. 14 = *Paracaryum heliocarpum*. *angustifolium*, Auch. ex A. DC. Prod. x. 170 = *Paracaryum leptophyllum*. *angustifolium*, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 251 = officinale. *angustifolium*, Willd. Sp. Pl. i. 763 = *Paracaryum angustifolium*. *apenninum*, Gouan, Fl. Monsp. 20 = *pictum*. *apenninum*, Linn. Sp. Pl. 134 = *Solenanthus appenninus*. *apenninum*, Roth, ex A. DC. Prod. x. 147 = *montanum*. *argenteum*, Lam. Fl. Fr. ii. 277 = *cheirifolium*. *arundanum*, Coss. Notes Pl. Crit. 41 = *cheirifolium*. *australe*, R. Br. Prod. 495.—Austral. *Azocarti*, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1884), reimpr. 8.—Chili. *baicalense*, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 764 = *Craniospermum subvillosum*. *Berteri*, Colla, ex DC. Prod. x. 153.—Chili. *bicolor*, Willd. Enum. Hort. Berol. 180 = officinale. *borbonicum*, Bory, Voy. ii. 382.—Ins. Mascar. *brassicaefolium*, Lag. Gen. et Sp. Nov. 10 = *Omphalodes amplexicaulis*. *californicum*, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 476, index = *Echinosperrum californicum*? *calycinum*, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 100 = *Suchtelenia acanthocarpa*. *calycinum*, Wall. Cat. n. 923 = *Wallichii*. *canescens*, Wall. l. c. n. 918, partim = *denticulatum*. *canescens*, Willd. Enum. Hort. Berol. 180 = *micranthum*. *cappadocicum*, Willd. Sp. Pl. i. 767 = *Omphalodes cappadocica*. *cernuum*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 211.—Madag. *cheirifolium*, Jacq. Coll. iii. 30 = *pictum*. *cheirifolium*, Linn. Sp. Pl. 134.—Reg. Mediterr. occ.

CYNOGLOSSUM:—

cheirifolium, Sieber, ex Nym. Consp. 522 = Columnnae.
ciliatum, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 24 = Echinosp.
clandestinum, Desf. Fl. Atlant. i. 159. t. 42.—Reg.
 Mediterr. occ.
clavatum, Viv. Fl. Lib. Spec. 11. t. 5. f. 2 = cheirifolium.
Clusii, Loisel. in Dict. Sc. Nat. xii. 384 = Echinosp.
coelestinum, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 36 = Paracaryum
caelestinum.
coeruleum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.
 100 = furcatum.
coeruleum, Hochst. ex DC. Prod. x. 148.—Abyss.
 Columnnae, Bivona, Stirp. Rar. Sicil. Manip. ii. [7].—
 Italia; Graecia; As. Min.
congestum, Poepp. ex DC. Prod. x. 132 = Eritrichium
congestum.
creticum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = pictum.
cristatum, Auch. ex DC. Prod. x. 160 = Omphalodes
rugulosa.
cristatum, Schreb. in Nov. Act. Nat. Cur. iii. (1767)
 476; Lam. Tabl. Encyc. i. 400 = Paracaryum
cristatum.
decumbens, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 167.—
 Rossia.
decurrens, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 6.—Chili.
deflexum, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. 1. 589 =
 Echinosp. deflexum.
denticulatum, A. DC. in DC. Prod. x. 150.—Ind. or.;
 Malaya.
diffusum, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 4 =
 Bothriospermum tenellum.
Dioscoridis, Ledeb. Fl. Ross. iii. 166 = nebrodense.
Dioscoridis, Vill. Prosp. 21; Hist. Pl. Dauph. ii. 457.
 —Reg. Mediterr.
discolor, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 212.
 —Madag.
divaricatum, Steph. ex Lehm. Asperif. 161 = officinale.
Dummondii, Benth. Fl. Austral. iv. 409.—Austral.
echinatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 84 = Echinosp.
cynoglossoides.
Edgeworthii, A. DC. in DC. Prod. x. 150.—Reg.
 Himal.
elongatum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 956 = Dioscoridis.
emarginatum, Lam. Tabl. Encyc. i. 400 = Paracaryum
angustifolium.
Emodi, Schouw. Ind. Sem. Hafn. Coll. (1846) 4; ex
 Lehm. in Hamb. Gartenz. vi. (1850) 352 = Para-
 caryum heliocarpum.
emodum, Schouw. in Linnæa, xxiv. (1851) 160 =
 praec.
erve, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 259.—
 Afr. austr.
erectum, Schweigg. ex Schrank, in Denkschr. Bot.
 Ges. Regensb. ii. (1822) 29.—Hab.?
foetens, Gilib. Fl. Lituan. i. 22 = officinale.
fulvum, Rudolph, in Schrad. Journ. ii. (1799) 280 =
clandestinum.
furcatus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 6.—
 Ind. or.
germanicum, Jacq. Obs. Bot. ii. 31 = montanum.
gileadense, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 761 =
 Solenanthus mollissimus.
glastifolium, Willd. Sp. Pl. i. 764 = Paracaryum glasti-
 folium.
glochidiatum, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal.
 306 = denticulatum.
glochidiatum, Wall. Cat. n. 922.—Ind. or.; Burma.
glomeratum, Fraser, Cat. (1813) ex Pursh, Fl. Am.
 Sept. ii. 729 = Krynitzkia glomerata.
grande, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 25.—Am. bor. occ.
grandiflorum, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal.
 305 = Lindelofia spectabilis.
Haenkei, Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 362 = montanum.
Heynei, G. Don, Gen. Syst. iv. 354 = furcatum.
hirsutissimum, Lehm. Asperif. 147 (err. typ. 145).—Afr.
hirsutum, Jacq. Hort. Schoenbr. iv. 45. t. 489 = lanceo-
 latum.
hirsutum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 34.—Afr. austr.
hispidum, Jacq. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 78 =
micranthum.
hispidum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 729 = Krynitzkia
glomerata.
hispidum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 34.—Afr. austr.
holosericeum, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii.
 (1812) 255.—Reg. Caucas.

CYNOGLOSSUM:—

Howardi, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 181 = Om-
 phalodes Howardi.
humifusum, Poepp. ex DC. Prod. x. 133, in nota.—
 Chili.
hybridum, Thuill. Fl. Par. 94 = officinale.
intermedium, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1834) 169
 = Paracaryum micranthum.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 81.—Japon.
javanicum, Thunb. ex Lehm. Asperif. 118 = Echino-
 spermum javanicum.
laeve, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 188.—Calif.
laevigatum, Lehm. Asperif. 174 = Rindera pubescens.
laevigatum, Murr. Syst. ed. XIII. 157 = Rindera
tetraspis.
lanatum, Auch. ex DC. Prod. x. 169 = Paracaryum
Aucherii.
lanatum, Lam. Encyc. ii. 238 (= *Cyphomattia lanata*).
 —As. Min.; Persia.
lanceolatum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 41.—Arabia.
lanceolatum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 754.
 —Siberia.
lanceolatum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 921 = furcatum.
lanceolatum, Hochst. ex DC. Prod. x. 149.—Abyss.
lancifolium, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 207.—Afr. trop.
lanuginosum, Lehm. Asperif. 148.—Hab.?
Lappula, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 125 = Echino-
 spermum Lappula.
lateriflorum, Aubr. Prog. Morb. x. 25 = Omphalodes
littoralis.
lateriflorum, Bert. ex DC. Prod. x. 120 = Pectocarya
linearis.
lateriflorum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 464
 (= *Ktenospermum linifolium*).—Hab.?
lateriflorum, Lam. Encyc. ii. 239 = Pectocarya lateri-
 flora.
latifolium, R. Br. Prod. 496.—Austral.
laxum, G. Don, Gen. Syst. iv. 356 = Paracaryum
glochidiatum.
leptostachyum, DC. Prod. x. 152.—Afr. austr.
linense, Willd. Sp. Pl. i. 762 = decurrens.
linearis, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 6 = Pectocarya linearis.
lineatum, Risso, ex Ces. Pass. & Gib. Comp. Fl. Ital.
 380 = cheirifolium.
linifolium, Bové, ex DC. Prod. x. 159 = Paracaryum
micranthum.
linifolium, Linn. Sp. Pl. 134 = Omphalodes linifolia.
lithospermifolium, Lam. Encyc. ii. 240 = Omphalodes
myosotoides.
littorale, Spreng. Syst. i. 567 = Omphalodes littoralis.
longiflorum, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 305
 = Lindelofia spectabilis.
longiflorum, Lehm. Asperif. 162 = Caccinia Russellii.
Loreyi, Jord. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
 (1863) 28 = pictum.
lucidum, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 277 = virginicum.
lusitanicum, Fortis, Osserv. Sopra Cherso ed Osero, 68
 = Omphalodes Fortisii.
lusitanicum, Lam. Encyc. ii. 239 = Omphalodes
amplexicaulis.
lusitanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = Om-
 phalodes linifolia.
macranthum, Regel & Smirnow, in Act. Hort. Petrop.
 v. (1877) 623 = macrostylum.
macrophyllum, Royle, ex DC. Prod. x. 136 = Para-
 caryum glochidiatum.
macropterum, Borszcz. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.
 ix. (1884) 49 = macrostylum?
macrostylum, Bunge, in Lehm. Reliq. Bot. (1847) 236.
 —Turkestan.
magellense, Tenore, Fl. Nap. iii. 183. t. 117.—Italia.
marifolium, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 457
 = Heliotropium marifolium.
membranaceum, A. DC. in DC. Prod. x. 150 =
 Wallichii.
mexicanum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, v. (1830)
 114 = Echinosp. mexicanum.
micranthum, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 172 = lanceo-
 latum.
micranthum, Desf. Tabl. ed. I. 220.—Reg. Himal.;
 Burma.
microcarpum, Kern. Nov. Pl. Sp. Dec. ii. 13 =
 Wallichii.
microglochin, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal.
 305.—Reg. Himal.
Moenchii, Nocca & Roem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 464
 = Dioscoridis.

CYNOGLOSSUM:—

molle, Phil. in Linnæa, xxix. (1857-58) 18.—Chili.
mollissimum, Lehm. Asperif. 165 = Solenanthus mollis-
 simus.
monophlebium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
 211.—Madag.
montanum, Linn. Amoen. Acad. iii. 402; Lam. Fl.
 Fr. ii. 277.—Europ.; Oriens.
Morisoni, DC. Prod. x. 155 = Echinosp. vir-
 ginicum.
muricatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 34 = Lithospermum
flexuosum.
myosotoides, Auch. ex DC. Prod. x. 159 = Paracaryum
hirsutum.
myosotoides, Labill. Ic. Pl. Syr. dec. ii. 6. t. 2 = Para-
 caryum myosotoides.
myosotoides, Schimp. ex DC. Prod. x. 157 = Ompha-
 lodes rugulosa.
nebrodense, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 216.—Europ. austr.;
 Afr. bor.
nervosum, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 158.—
 Reg. Himal.
nitidum, Willd. Enum. Hort. Berol. 181 = Omphalodes
amplexicaulis.
nobile, Hook. f. in Gard. Chron. (1858) 240.—Ins.
 Chatham.
Nuttallii, Spreng. Syst. i. 565 = Pectocarya penicillata.
occidentale, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 58.
 —Calif.
officinale, Brot. Fl. Lusit. i. 295 = clandestinum.
officinale, Desf. Fl. Atlant. i. 158 = pictum.
officinale, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i. 152 =
grande.
officinale, Linn. Sp. Pl. 134.—Europ.; Oriens.
officinale, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 217 = Dios-
 coridis.
Omphalodes, Linn. Syst. ed. X. 914 = seq.
omphaloides, Linn. Sp. Pl. 135 = Omphalodes verna.
ovatifolium, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 271.—
 Reg. Argent.
ovatum, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 12 = furcatum.
paniculatum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 37.—
 Chili.
papillosum, Thunb. Fl. Cap. ii. 352.—Afr. austr.
parvifolium, C. Koch, in Linnæa, xxii. (1849) 645 =
nebrodense.
pauciflorum, Bert. Merc. Chil. (Apr. 1829) 510
 Pectocarya pusilla.
pauciflorum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 6.—Chili.
pellucidum, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 28 =
montanum.
penicillatum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 371 =
 Pectocarya penicillata.
petiolatum, A. DC. in DC. Prod. x. 149.—Reg. Himal.
pictum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 179.—
 Reg. Mediterr.
pilosum, Nutt. Gen. Am. i. 114 = Echinosp.
Redowskii.
pilosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 6 = Pectocarya lateri-
 flora.
platyphyllum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb.
 Bot. 254.—Afr. trop.
prostratum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.
 100 = Bothriospermum tenellum.
pustulatum, Boiss. Elench. 66 = nebrodense.
racemosum, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 456 =
lanceolatum.
racemosum, Schreb. in Nov. Act. Nat. Cur. iii. 1767
 475 = Paracaryum angustifolium.
remotum, Moench, Meth. 419 = Dioscoridis.
revolutum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 6.—Peruv.
Rindera, Linn. f. Suppl. 130 = Rindera tetraspis.
Ritchiei, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 157.
 —Ind. or.
robustum, Hassk. in Ver. Nat. Ver. Nederl. Ind. i.
 (1856) 44.—Malaya.
Rochelia, A. DC. in DC. Prod. x. 152.—Ins. Mascar.
Roylei, Wall. Cat. n. 917 = Paracaryum glochidiatum
rudérale, Salisb. Prod. 116 = officinale.
rugosum, Sestini, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 764 =
 Moltkia coerulea.
scorpioides, Haenke, in Jacq. Coll. ii. 3 = Omph.
scorpioides.
sessiliflorum, Poepp. ex DC. Prod. x. 133 = Eritrichium
sessiliflorum.
siculum, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 52 = pictum
sphaciotium, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. I
 xi. 125.—Ins. Creta.

CYNOGLOSSUM:—

- stamineum*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 127 = *Solenanthus Biebersteinii*.
stamineum, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 431 = *Solenanthus Tournefortii*.
stellulatum, Wall. Cat. n. 924 = *glochidiatum*.
stylosum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 409 = *Solenanthus nigricans*.
suaveolens, R. Br. Prod. 495. — Austral.
sylvaticum, Haenke, in Jacq. Coll. ii. 77 = *montanum*.
Tenorii, Guss. ex Nym. Consp. 521 = *nebrodense*.
tomentosum, Lehm. *Asperif.* 144. — Italia.
Trianaeum, Wedd. *Chlor. And.* ii. 90. — N. Granat.
umbellatum, Walld. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 158 (= *Mattia umbellata*, Roem. & Schult.). — Hung.
uncinatum, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 305 = *Paracaryum glochidiatum*.
valentinum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 10 = *Dioscoridis*.
vernale, Salisb. Prod. 116 = *Omphalodes verna*.
vesiculosum, Wall. Cat. n. 920 = *micranthum*, Wallichii.
virens, Schreb. Spicil. Fl. Lips. [152] = *montanum*.
virginianum, Linn. Sp. Pl. 134. — Am. bor.
virginicum, J. F. Gmel. Syst. 319 = *montanum*.
virginicum, Linn. Syst. ed. XII. 146 = *virginianum*.
virginicum, Willd. Enum. Hort. Berol. 180 = *Dioscoridis*.
viridiflorum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 757. — Sibir.
vulgare, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 165 = *officinale*.
Wallichii, G. Don, Gen. Syst. iv. 354. — Reg. Himal.
Xatarti, J. Gay, ex Nym. Consp. 521 = *Dioscoridis*.
zeylanicum, Thunb. ex Lehm. *Asperif.* 116 = *denticulatum*.
zeylanicum, Wight, ex Wall. Cat. n. 7018 = *Heliotropium paniculatum*.

CYNOMETRA, Linn. in Act. Soc. Sc. Upsal. (1741) 78. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 586.

- CYNOMORA, R. Hedw. Gen. 304 (1806).
 IRIPA, Adans. Fam. ii. 508 (1763).
 METROCYNIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 22 (1809).
 Afzelii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 318. — Afr. trop.
Agallocha, Spreng. Syst. ii. 327 = *Aquilaria Agallocha americana*, Vog. in *Linnaea*, x. (1836) 602. — Ins. S. Doming.
bathiniacolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 99. — Guiana.
bijuga, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 201 = *ramiflora*.
cauliflora, Linn. Sp. Pl. 382. — Ind. or.; Malaya.
cauliflora, Wall. Cat. n. 5816 = *ramiflora*.
Commersoniana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 376. — Madag.
crassifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 100. — Ind. occ.
cubensis, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 509. — Cuba.
cuneata, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 179. — Guiana.
falcata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 472. — Ins. Fiji.
floribunda, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 318. — Afr. trop.
grandiflora, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 470. t. 52. — Ins. Pacif.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1035, nomen. — Guian.
Hostmanii, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 180. — Guian.
inaequifolia, A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped. i. 473. — Ins. Philipp.
Iripa, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1341. — Ind. or.
laxiflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 318. — Afr. trop.
madagascariensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 375. — Madag.
Mannii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 317. — Afr. trop.
marginata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 100. — Am. trop.
Martiana, Baill. Hist. Pl. ii. 164 = *Hymenaea Martiana mimosoides*, Wall. Cat. n. 5817 = *ramiflora*.
obtus, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 246. — Bras.
parvifolia, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 181. — Am. trop.
Pervilleana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 376. — Madag.
pinnata, Lour. Fl. Cochinch. 268. — Cochinch.

CYNOMETRA:—

- polyandra*, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 372. — Ind. or.
racemosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 100. — Guian.
ramiflora, Miq. Anal. Bot. Ind. 11 = *polyandra*.
ramiflora, Linn. Sp. Pl. 382. — As. et Austral. trop.
Schomburgkiana, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1035, nomen. — Guian.
Spruceana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 247. — Bras.
tetraphylla, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 329 = *Cryptosepalum tetraphyllum*.
travancorica, Bedd. Fl. Sylv. t. 316. — Ind. or.
Vogelii, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 328. — Afr. trop.
 CYNOMORA, R. Hedw. Gen. 304 (1806) = **Cynometra**, Linn. (Legumin.).
 CYNOMORBIUM, Opiz, Fl. Časlav. Cent. iii. 255, 261 (1804). — Cf. *Lotos*, iv. (1854) 43 = **Ranunculus**, Tournef.
heterophyllum, Opiz, II. cc. = *R. arvensis*.
CYNOMORIUM, Mich. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
BALANOPHOREAE, Benth. & Hook. f. iii. 234.
australe, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1856) 46, sphalm. = *Balanophora fungosa*.
Balanophora, Willd. Sp. Pl. iv. 177 = *Balanophora fungosa*.
cayennense, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 12 = *Helosis guianensis*.
coccineum, Descourt. Fl. Med. Antill. ii. 113. t. 96 = *Scybalium jamaicense*.
coccineum, Linn. Sp. Pl. 970. — Reg. Mediterr.; Oriens.
fungosa, Raesch. ex Steud. Nom. ed. I. 252 = *Balanophora fungosa*.
jamaicense, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 12 = *Scybalium jamaicense*.
parasiticum, Sw. ex Steud. Nom. ed. I. 252 = *Balanophora fungosa*.
philippense, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 665. — Ins. Philipp.
purpureum, Rupr. Sert. Tiansch. 72 = *coccineum*.
songaricum, Rupr. l. c. 73. — Soongaria.
 CYNOPHALLA, J. Presl, Rostl. ii. 275 (1825) = **Caparis**, Tourn.
flexuosa, J. Presl, l. c. = *Capp. Cynophallophora*.
hastata, J. Presl, l. c. = *Capp. Cynophallophora*.
linearis, J. Presl, l. c. = *Capp. linearis*.
laeta, J. Presl, l. c. = *Capp. verrucosa*.
mollis, J. Presl, l. c. = *Capp. mollis*.
pauciflora, J. Presl, l. c. = *Capp. Cynophallophora*.
saligna, J. Presl, l. c. = *Capp. Cynophallophora*.
sessilis, J. Presl, l. c. = *Capp. sessilis*.
verrucosa, J. Presl, l. c. = *Capp. verrucosa*.
 CYNOPHOA, Ehrh. Phytophyl. n. 72 (1780); Beitr. iv. (1789) 148 = **Agropyron**, J. Gaertn. (Gramin.) (A. caninum).
 CYNOPSOLE, Endl. Gen. 74 (1836) = **Balanophora**, Forst.
elongata, Endl. l. c. = *B. elongata*.
CYNORCHIS, Thou. Orch. Iles Afr. in tab. synopt. et t. 13 (1822). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 628.
 AMPHORCHIS, Thou. II. cc. tt. 4, 5 (1822).
 CYNOSORCHIS, Thou. II. cc. tt. 14, 15 (1822).
angustipetala, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 514. — Madag.
Boryana, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 331. — Ins. Maurit.
brevicornu, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 516. — Madag.
calanthoides, Kraenzlin, in Bremen Abh. vii. (1882) 260. — Madag.
fastigiata, Thou. Orch. Iles Afr. t. 13. — Madag.
flexuosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 331. — Madag.
gibbosa, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 331 = *calanthoides*.
grandiflora, Ridl. l. c. 332. — Madag.
hispidula, Ridl. l. c. xxi. (1885) 517. — Madag.
lilacina, Ridl. l. c. 515. — Madag.
purpurascens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 331. — Ins. Maurit. et Bourbon.
squamosa, Lindl. l. c. 332. — Ins. Maurit. et Bourbon.
triphylla, Lindl. l. c. (= *Gymnadenia triphylla*). — Ins. Maurit.
uniflora, Lindl. l. c. 331. — Madag.

- CYNORHIZA, Eckl. & Zeyh. Enum. 351 (1837) = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).
alta, Eckl. & Zeyh. l. c. 352 = *P. Zeyheri*?
montana, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. Zeyheri*.
sulcata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. sulcatum*, Sond.
typica, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. Cynorhiza*.

- CYNORRHYNCHIUM, Mitchell, in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 207, App. = **Mimulus**, Linn. (Scrophul.).

- CYNOSBATA, Reichb. Handb. 290 (1837) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geraniac.).

- CYNOSCIADIUM, DC. Coll. Mém. v. 44. t. 11 (1829); Prod. iv. 140 (1830). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 906.
digitatum, DC. Coll. Mém. v. 44. — Am. bor.
pinnatum, DC. l. c. — Am. bor.

- CYNOSORCHIS, Thou. Orch. Iles Afr. in tab. synopt. et t. 14, 15 (1822) = **Cynorchis**, Thou. (Orchid.).
Boryana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 72 = *Cynorchis Boryana*.
fastigiata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 332, in syn. = *Cynorchis fastigiata*.
flexuosa, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 72 = *Cynorchis flexuosa*.
galeata, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 536. — Ins. Comor.
purpurascens, Thou. Orch. Iles Afr. t. 15 = *Cynorchis purpurascens*.
squamosa, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 72 = *Cynorchis squamosa*.
triphylla, Thou. Orch. Iles Afr. t. 14 = *Cynorchis triphylla*.
uniflora, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 72 = *Cynorchis uniflora*.

- CYNOSURUS, Linn. Gen. ed. I. 13 (1737). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1183.

- FALCONA, Adans. Fam. ii. 496 (1763).
 PHALONA, Dum. Agrost. Belg. 86, 114 (1823).
aegyptiacus, Link. Handb. i. 23, in syn. = seq.
aegyptius, Linn. Sp. Pl. 72 = *Eleusine aegyptiaca*.
aristatus, Brouss. Elench. Hort. Bot. Monsp. 20, nomen. — Hab. ?
aureus, Linn. Sp. Pl. 73 = *Lamarckia aurea*.
Balansae, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 318. — Afr. bor.
brizoides, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838), reimpr. 8. — Ins. Madera.
caeruleus, Linn. Sp. Pl. 72 = *Sesleria caerulea*.
callitrichus, C. & W. Barb. Herbor. Levant, 165. t. 10. — Syria.
capillaceus, Beauv. Agrost. 159 = *Leptochloa tenerrima*.
capillaris, Hort. ex Hornem. Hort. Hafn. i. 79 = *Leptochloa tenerrima*.
capitatus, Wulf. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 604 = *Sesleria tenella*.
carolinianus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 465 = *Eleusine aegyptiaca*?
Castagnei, Jord. ex Mart. Fl. Tarn, 814 = *echinatus*?
coeruleus, Auct. vide *caeruleus*.
coeruleus, Turio, Sp. Pl. Clav. 7 = *Sesleria cylindrica*.
coloratus, Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 465 = *echinatus*.
coracanus, Linn. Syst. ed. II. 875 = *Eleusine coracana*.
Crista-galli, Munby, Fl. Algér. 10 = *multibracteatus*.
cristatus, Linn. Sp. Pl. 72. — Europ.; Reg. Caucas.
cylindricus, Balb. Elench. 86 = *Sesleria cylindrica*.
distachyos, Rottl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 465 = *Eleusine aegyptiaca*.
distichus, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 1. 49 = *Oreochloa disticha*.
domingensis, Jacq. Misc. ii. 363 = *Leptochloa dominicensis*.
durus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 21 = *Eragrostis cynosuroides*.
durus, Linn. Sp. Pl. 72 = *Sclerochloa dura*.
echinatus, Linn. l. c. — Europ.; Oriens.
effusus, Link. in Schrad. Journ. ii. (1799) 315 = *elegans*.
elegans, Desf. Fl. Atlant. i. 82. — Reg. Mediterr.
erroneus, Jord. ex Mart. Fl. Tarn, 813 = *echinatus*?
erucaeformis, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 105 = *Beckmannia erucaeformis*.

CYNOSURUS:—

- falcatus*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 23 (= *Campulosus falcatus*).—Afr. austr.
fertilis, De Lens, in Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 68 = *echinatus*.
filiformis, Vahl, Symb. Bot. ii. 20 = *Leptochloa cynosuroides*.
foccifolius, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 21 = *Eleusine floccifolia*.
geniculatus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 349 (quid?).—Russia.
giganteus, Nym. Consp. 928 = *echinatus*.
glaber, Beauv. Agrost. 159.—Hab.?
gracilis, Cav. Hort. Reg. Matr. i. t. 5. f. 3; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 805 = *Aegopogon cenchroides*.
gracilis, Viv. Fl. Lib. Spec. 67; Fl. Cors. 3 = *elegans*.
Hystrix, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 387.—Algeria.
indicus, Linn. Sp. Pl. 72 = *Eleusine indica*.
juncifolius, Wulf. ex Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. i. 625 = *Sesleria tenuifolia*.
lagopoides, Burm. f. Fl. Ind. 29 = *Aeluropus pubescens*.
Lima, Linn. Sp. Pl. 72 = *Wangenheimia disticha*.
macrocephalus, Link, Handb. i. 81, sphalm. = seq.
microcephalus, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 49 = *Sesleria tenella*.
monostachyus, Vahl, Symb. Bot. ii. 20 = *Leptochloa monostachya*.
multibracteatus, Roem. & Schult. Syst. ii. 518.—Afr. bor.
neglectus, Opiz, Natural. ix. (1825) 151 = *cristatus*.
obliquatus, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 406 = *elegans*.
ovatus, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft vi = *Sesleria tenella*.
panicus, Linn. Sp. Pl. 73 = *Polypogon monspeliensis*.
paniculatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 23 = *Poa Uniolae*.
paspaloides, Vahl, Symb. Bot. ii. 21 = *Chloris petraea*.
pectinatus, Lam. Encyc. ii. 188 = *Leptochloa pectinata*.
penicillatus, Vahl, Symb. Bot. ii. 21 = *Chloris penicillata*.
phleoides, Desf. Fl. Atlant. i. 82 = *Koeleria hispida*.
polybracteatus, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 563 = *elegans*.
polybracteatus, Poir. Voy. Barb. ii. 97 = *cristatus*.
polydactylon, Nocca, Cat. Pav. (1813); ex Roem. & Schult. Syst. ii. 519 (Quid?).
retroflexus, Vahl, Symb. Bot. ii. 20 (= *Leptochloa arabica*).—Hab.?
rupestris, Wulf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 465 = *Sesleria coerulea*.
scoparius, Lam. Encyc. ii. 188 = *Chloris radiata*.
secundus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 728 = *Bouteloua racemosa*.
Sesleria, Schrank, Baier. Fl. i. 350 = *Sesleria coerulea*.
siculus, Jacq. Obs. Bot. ii. 22 = *Desmazeria sicula*.
sphaerocephalus, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 71 = *Sesleria sphaerocephala*.
splendens, Tenore, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 370 = *Apera interrupta*.
tenellus, Cav. Hort. Reg. Matr. i. t. 5. f. 2; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 805 = *Aegopogon geminiflorus*.
tenerrimus, Hornem. Enum. Hort. Hafn. 8 = *Leptochloa filiformis*.
ternatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 21.—Arab.
tristachys, Lam. Encyc. ii. 188 = *Eleusine tristachya*.
uniflorus, Walt. Fl. Carol. 82 (Quid?).—Carolina.
Uniolae, Linn. f. Suppl. 110 = *Poa Uniolae*.
virgatus, Linn. Syst. ed. X. 876 = *Leptochloa virgata*.

CYNOTIS, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. (1826) 98 = **Cryptostemma**, R. Br. (Compos.).
hypochondriaca, Hoffmgg. l. c. = *Crypt. hypochondriacum*.

CYNOTOXICUM, Vell. Fl. Flum. 197 (1825); iv. t. 186–188 = **Connarus**? Linn.
dispermum, Vell. l. c. 198; iv. t. 188.—Bras.
monospermum, Vell. l. c.; iv. t. 187.—Bras.
suffruticosum, Vell. l. c.; iv. t. 186.—Bras.

CYNOXYLON, Rafin. Alsog. Am. 59 (1838) = **Cornus**, Tourn.
florida, Rafin. l. c. = *Cornus florida*.

CYNTHIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Mar. 1829) 309 = **Krigia**, Schreb. (Compos.).
amplexicaulis, Beck, Bot. N. et Mid. St. 168 = *K. amplexicaulis*.

CYNTHIA:—

- Boscii*, DC. Prod. vii. 89 = *Krigia* Dandelion.
Dandelion, DC. l. c. = *K. Dandelion*.
Griffithii, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 69 = *K. amplexicaulis*.
lyrata, Nutt. l. c. 68 = *K. Dandelion*.
virginica, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Mar. 1829) 309 = *K. amplexicaulis*.

CYPELLA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2637 (1826).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 689.

HESPEROXIPHION, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 127.

PHALOCALLIS, Herb. in Bot. Mag. t. 3710 (1839).
POLIA, Tenore, Cat. Ort. Bot. Nap. (1845) 92.

cathartica, Mart. ex Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 526 (= *Lansbergia cathartica*).—Bras.

cultriformis, Seub. ex Klatt, l. c. 521 = *gracilis*.
Drummondii, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xx. (1836) 190 = *Herbertia Drummondiana*.

gigantea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 364.—Bras.

gracilis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 129.—Bras.

Herberti, Herb. Bot. Mag. sub t. 2637.—Bras.

monticola, Mart. ex Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 526 (= *Lansbergia monticola*).—Bras.

paludosa, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 365.—Bras.

peruviana, Baker, in Bot. Mag. t. 6213.—Peruv.

plumbea, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 71.—Bras.

purgans, Mart. ex Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 527 (= *Lansbergia purgans*).—Bras.

pusilla, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 690.—Bras.

ramosa, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 364 = *Herberti*.

violacea, Seub. ex Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 526 (= *Lansbergia violacea*).—Bras.

CYPELLA, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 538 = **Marica**, Ker-Gawl. (Irid.).

brachypus, Baker, in Gard. Chron. (1876) i. 138 = *M. brachypus*.

caerulea, Seub. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5612 = *M. caerulea*.

glauca, Seub. ex Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 542 = *M. glauca*.

gracilis, Klatt, l. c. 541 = *M. gracilis*.

humilis, Klatt, l. c. 540 = *M. humilis*.

longifolia, Klatt, l. c. 541 = *M. longifolia*.

lutea, Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 522 = *M. lutea*.

Northiana, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 539 = *M. Northiana*.

CYPELLIUM, Desv. in Ham. Prod. Ind. Occ. 28 (1825) 'Gen. haud recog.' Benth. & Hook. f. ii. 668.

nerosum, Desv. l. c. = *Guiana*.

CYPERORCHIS, Blume, Rumphia, iv. 47 (1848) in obs.; et Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 48 (1849). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 538.

cochleare, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 318.—Reg. Himal.

elegans, Blume, Rumphia, iv. 47.—Reg. Himal.

Mastersii, Benth. in Journ. Soc. xviii. (1881) 318.—Reg. Himal.

CYPERUS, [Mich.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 12 (1737). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1043.

ANOSPORUM, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 289.

ATOMOSTYLIS, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229; Syn. Pl. Cyp. 315 (1855).

BOBARTIA, Linn. Fl. Zeyl. 17 (1747).

BORABORA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 71 (1855).

GALILEA, Parl. Fl. Palerm. i. 297 (1845).

HYDROSCHOENUS, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 95 (1846).

OPETIOLA, Gaertn. Fruct. i. 14. t. 2 (1788).

PAPYRUS, Willd. in Abh. Acad. Berl. (1812–18) 70.

PTEROCYPERUS, Opiz, Seznam, 80 (1852).

SOROSTACHYS, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229; Syn. Pl. Cyp. 71 (1855).

TORREYA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 105.

TORULINIUM, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 15 (1825).

TRENTEPOHLIA, Boeck. in Bot. Zeit. xvi. (1858) 249.

CYPERUS:—

abnormis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 43.—Hab.?
abyssinicus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 474 = *Pycrus flavescens*.

acaulis, Steud. in Flora, xxv. (1842) 599 = *Mariscus castaneus*.

acicularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 45 (Marisci sp.).—Bras.

acicularis, With. Bot. Arr. ed. III. ii. 78 = *Eleocharis acicularis*.

actinostachys, Welw. ex Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 140.—Afr. trop.

acuminatus, Roxb. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 77 = *laevigatus*.

acuminatus, Torr. & Hook. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1886) 435.—Am. bor.

acutangulus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 551.—Chili.

acutiflorus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 33 = *proteinolepis*.

acutiusculus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 2.—Mexic.

acutus, R. Br. Prod. 217 (Marisci sp.).—Austral.

adenophorus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 28.—Bras.

adoensis, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 20 = *rigidifolius*.

adscendens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 14.—Hab.?

adustus, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 461 = *Aschenbornianus*.

adustus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 167 = *melanostachys*.

aegyptiacus, Gloxin. Obs. 20. t. 3.—Europ.

aequalis, Vahl, Enum. ii. 320.—Afr. austr.; Ins. Mascar.

aethiops, Welw. ex Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 129 (Pycrei sp.).—Afr. trop.

affinis, Roem. & Schult. Syst. ii. 213 = *comosus*.

Afselii, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 475 (Pycrei sp.).—Afr. trop.

agrestis, Willd. ex Spreng. & Link, Jahrb. i. III. 86 = *rotundus*.

Aitoni, Spreng. Mant. i. 29.—Hab.?

alatus, F. Muell. Fragm. viii. 272, in obs. = *Kyllinga alba*.

albiceps, Ridl. in Journ. Bot. xxii. (1884) 16 = *Kyllinga sphaerocephala*.

albidus, Lam. Tabl. Encyc. i. 146 = *Pycrus sanguinolentus*.

albidus, Retz. Obs. vi. 21.—China.

albo-marginatus, Mart. & Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. c. 9 = *Pycrus albo-marginatus*.

albostratus, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 7.—Afr. austr.

albus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 175.—Ins. Luzon.

alopecuroides, [Koen.] ; Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 208 = *exaltatus*.

alopecuroides, Rottb. Descr. Nov. Pl. 38. t. 8 fig. 2; Prog. 20.—Geront. trop.

alopecuroides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 18 = *Mariscus riparius*.

alpinus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. 1851 215 (Marisci sp.).—Mexic.

alterniflorus, R. Br. Prod. 216 (Marisci sp.).—Austral.

alterniflorus, Schwein. in Long, Exped. Winnep. ii. 381 = *Schweinitzii*.

alternifolius, Linn. Mant. 28.—Madag.

alternifolius, Steud. Syn. Pl. Cyp. 54 (Marisci sp.).—Austral.

alternifolius, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 30 = *longifolius*.

altus, Nees, in Wight, Contrib. 84 = *exaltatus*.

amabilis, Vahl, Enum. ii. 318.—Geront. trop.

amauropus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 33 (Marisci sp.).—Abyss.

ambiguus, Liebm. Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 199 = *Pycrus propinquus*.

ambiguus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 16 = *Scirpus cernuus*.

amblyleptos, Steud. l. c. 30.—Abyss.

ambongensis, Boeck. in Linnaea, xxxviii. 1874 361 obtusiflorus.

amentaceus, Rudge, Pl. Gui. 16. t. 19 = *Fimbristylis complanata*.

amnicola, Kunth, Enum. Pl. ii. 52.—Afr. austr.

amoenus, Koen. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 187 = *exaltatus*.

amoenus, Kunth, Enum. Pl. ii. 58 = *longus*.

amoyensis, Hance, in Ann. Sc. Nat. Ser. V. v. (1866) 249 = *procerus*.

amphicus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 56 = *anceps*.

amphibolus, Steud. l. c. 22 = *denudatus*.

amplissimus, Steud. l. c. 316 = *prolixus*.

CYPERUS:—

amuricus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 296.—Reg. Amur.
anabaptistus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 37.—Ins. Luzon.
anceps, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 466 = pro-
cerus.
anceps, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851)
213.—Cuba.
anceps, Steud. Syn. Pl. Cyp. 22 = Fimbristylis com-
planata.
Andersonianus, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884)
502 = Mariscus cyperinus.
Anderssonii, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 388
= Mariscus brachystachys.
andongensis, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.
(1884) 140.—Afr. trop.
Andschoa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 481 = dichroo-
stachys.
angolensis, Boeck. in Flora, lxiii. (1880) 435.—Afr. trop.
angulatus, Nees, in Wight, Contrib. 73 = Pycrus an-
gulatus.
angulatus, W. Wats. in E. T. Atkinson, Gazetteer, x.
(1876) 393 (Pycrei sp.) = pauper.
angustatus, Benth. Fl. Austral. vii. 282 (Marisci sp.) =
Luerseii, Gunnii.
angustatus, R. Br. Prod. 214 (Marisci sp.)—Austral.
angustatus, Thunb. ex Spreng. & Link, Jahrb. i. III.
84 = leonensis.
angustatus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 38 =
difformis.
angustifolius, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3376 B =
cuspidatus.
angustifolius, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 322 (Pycrei sp.) =
rivularis, Kunth.
angustifolius, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 38.—
Afr. trop.
anisos, Roem. & Schult. Mant. ii. 131 (Marisci sp.) =
Manimae.
anisostachys, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 20 =
amabilis.
annuus, Spreng. & Link, Jahrb. i. III. 83 = Mariscus
glomeratus.
annuus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 233 = Fim-
bristylis diphylla.
anomalous, Steud. Syn. Pl. Cyp. 37 = Mariscus albescens.
apatris, Steud. l. c. 47.—Hab.?
aphyllus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 450
(Pycrei sp.) = latispicatus.
aphyllus, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 24 = Kyllinga
pungens.
aphyllus, F. Muell. Fragm. viii. 272, in obs. = Kyllinga
peruviana.
aphyllus, Vahl, Eclog. Am. ii. 6 = C. Haspan.
apiculatus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851)
220 (Marisci sp.) = Manimae.
appendiculatus, Kunth, Enum. Pl. ii. 81 = Mariscus
appendiculatus.
apricus, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
141.—Afr. trop.
aquatilis, R. Br. Prod. 213 = trinervis.
aquatilis, F. Muell. Fragm. viii. 270 = Pycrus poly-
stachys.
arabicus, Ehrenb. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–
70) 284 = tuberosus.
arcuatus, Boeck. l. c. xxxv. (1867–68) 542 = con-
glomeratus.
arenarius, Hance, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.
xxi. (1884) 173 = stoloniferus.
arenarius, Retz. Obs. iv. 9.—As. trop.
arenarius, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 46 (Marisci
sp.)—Bras.
arenarius, Wight, in Wall. Cat. n. 3374 = aristatus.
arenicola, Steud. Syn. Pl. Cyp. 51.—Texas.
areolatus, R. Br. Prod. 216 (Pycrei sp.) = C. Eragrostis.
argenteus, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
133.—Afr. trop.
argentinus, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 502
= Mariscus flavus.
argentinus, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi.
(1884) 64 (Pycrei sp.)—Reg. Argent.
argyraeus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 11.—Afr. trop.
aristatus, Hook. f. & Thoms. partim, ex C. B. Clarke,
in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 90 = cuspidatus.
aristatus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 22; Prog. 16.—Orbis
terrarum.
aristatus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 501,
partim = Scirpus hamulosus.
Armstrongii, Benth. Fl. Austral. vii. 289 (Marisci sp.)
—Austral.

CYPERUS:—

articulatus, Benth. Pl. Hartw. 124 = nodosus.
articulatus, Linn. Sp. Pl. 44.—Cosmop. trop.
articulatus, Schlecht. in Bot. Zeit. vii. (1849) 98,
partim = corymbosus.
arundinaceus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. ciii. n. 45
= conglomeratus.
arundinaceus, Linn. Sp. Pl. 44 = Dulichium spathaceum.
arundinaceus, Noronha, ex Thou. Prod. Phyt. 2, in
Mélange. (1811) nomen.—Madag.
Aschenbornianus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68)
460 (Pycrei sp.)—Mexic.
asperifolius, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 387 =
textilis.
asprinus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851)
218 (Marisci sp.) = Manimae.
assimilis, Steud. in Flora, xxv. (1842) 584 (Courtoisae
sp.)—Abyss.
ater, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 283 = Pycrus capillaris.
ater, Vahl, Enum. ii. 335 (Pycrei sp.) = C. Eragrostis.
aterrimus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 31.—Abyss.
Atkinsoni, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi.
(1884) 109.—Ind. bor. occ.
atlanticus, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. II. 130 =
Mariscus appendiculatus.
atracarpus, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.
(1884) 141.—Afr. trop.
atratus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 12 = Pycrus sanguino-
lentus.
atroferrugineus, Steud. l. c. 2 = Pycrus capillaris.
atroferrugineus, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 358
(Pycrei sp.)—Abyss.
atromitens, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 20
(Pycrei sp.)—Afr. trop.
atropurpureus, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884)
497.—Madag.
atropurpureus, Boj. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn.
Soc. xx. (1883) 281 (Pycrei sp.) = Boivini.
atropurpureus, Pers. Syn. i. 60 = striatus.
atrosanguineus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 445
= Mariscus atrosanguineus.
atrosanguineus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 30 =
rigidifolius.
Aucher, Faub. & Spach, Illustr. ii. 1. t. 101.—Persia;
Aegypt.; Alger.
aurantiacus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 205 =
amabilis.
aureolus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 23.—Guatemala.
aureo-rufus, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 369 =
auricomus.
aureus, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 257 =
glomeratus.
aureus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 205 = amabilis.
aureus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 168 = squarrosus.
aureus, Tenore, Fl. Nap. iii. 45. t. 101 = esculentus.
auricomus, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884)
188, pro majore parte = digitatus.
auricomus, Sieber, ex Spreng. Syst. i. 230.—Geront.
trop.
auriculatus, Nees & Meyen, in Linnaea, ix. (1834) 285
(Marisci sp.)—Ins. Sandvic.
australis, Schrad. Fl. Germ. i. 116 = glomeratus.
autumnalis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 51 = articulatus.
autumnalis, Vahl, Enum. ii. 318 = C. Haspan.
Baasas, Steud. Syn. Pl. Cyp. 316 = reflexus.
Babakan, Steud. l. c. 6.—As. trop.
babakensis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi.
(1884) 152 = praec.
Baccha, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 283 (Pycrei sp.) =
punctulatus.
badius, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 375 =
Mariscus panicens.
badius, Desf. Fl. Atlant. i. 45. t. 7 = longus.
badius, Steud. in Flora, xii. (1829) 153 = congestus.
Baenitz, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 140.—Uruguay.
bahiensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 35 = esculentus.
Bakeri, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
290.—Ins. Maurit.
Balbisii, Kunth, Enum. Pl. ii. 63 = sphacelatus.
Baldwinii, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70), partim
= Mariscus uniflorus.
Baldwinii, Chapm. Fl. S. U. St. 511, partim =
Mariscus cylindricus.
Baldwinii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 270
= Mariscus echinatus.
Balfouri, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
289.—Ins. Borbon.
banaticus, Kit. ex Nym. Conspr. 759 = glaber.

CYPERUS:—

bancanus, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 599.—Ins. Banca.
barbata, Poir. Encyc. Suppl. v. 186 = Fimbristylis
filamentosa.
Baroni, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
289.—Madag.
Barteri, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 460 (Pycrei
sp. ?) = pustulatus.
bellus, Kunth, Enum. Pl. ii. 52.—Afr. austr.
bengalensis, Spreng. Neue Entdeck. iii. 101 = tegeti-
formis.
benghalensis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi.
(1884) 151 = C. Babakan.
Berteri, Kunth, Enum. Pl. ii. 67 = digitatus.
Beyrichii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 47 (Marisci sp.)—Bras.
biceps, Vahl, Enum. ii. 368 = radiatus.
bicolor, Barton, Comp. Fl. Philad. i. 27 = diandrus.
bicolor, Vahl, Enum. ii. 340 = rotundus.
bidentatus, Poir. Encyc. vii. 250 = alopecuroides.
bidentatus, Vahl, Enum. ii. 330.—Afr. trop.
bifidus, Pourr. Chlor. Hisp. 174.—Mont. Pyren.
Bigelowii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 5 (Pycrei sp.) = rivu-
laris.
biglumis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884)
199 = Mariscus Sieberianus.
bipartitus, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 257
(Pycrei sp.) = diandrus, Torr.
Bipontini, Boeck. in Flora, xl. (1857) 33.—Mexic.
bispicatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 49 = elatus.
bisumbellatus, Steud. l. c. 46 = prolixus.
biuncialis, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853
(1855) 156 = confertus.
Blancheanus, Desv. ex Boiss. Fl. Orient. v. 371 =
glaber.
blandus, Kunth, Enum. Pl. ii. 36.—Afr. austr.
blepharoleptos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 28 = Scirpus
cubensis.
blysmoides, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 102.—
Abyss.
Boehmii, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 498.—
Afr. trop.
Boivini, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 481
(Pycrei sp.)—Madag.; Ins. Borbon.
borbonicus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 31 = articulatus.
Boucheanus, Regel, in Act. Hort. Petrop. ii. (1873)
316 (cult.)—Hab.?
Bowmanni, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 287
(Marisci sp.)—Austral.
brachiatus, Poir. Encyc. vii. 259 = compressus.
brachyphyllus, Sp. Link, Jahrb. i. III. 82 = amabilis.
brachystachys, Anderss. Galapag. Oarnes Veg. 53. t. 13.
f. 2 = Mariscus brachystachys.
brachystachys, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi.
(1869–70) 310 = digitatus.
brachystachys, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 15 =
longus.
bracteatus, Hort. Bonn. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 19 =
Zollingeri.
bracteiferus, Steud. l. c. 28 = Mariscus flavus.
bracteolatus, Salzm. ex Steud. l. c. = Mariscus flavus.
bracteolatus, Steud. l. c. 49 (Marisci sp.) = ferax.
bracteosus, Kunze, ex C. Gay, Fl. Chil. vi. 165.—
Chili.
Braunii, Vathe, Ind. Sem. Hort. Berol. App. (1872) 5.
—Hab.?
Brasas, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 559, in cit.
= reflexus.
breviculmis, R. Br. Prod. 214 = trinervis.
breviculmis, F. Muell. Fragm. viii. 267 = pumilus.
breviflorus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 316 = minutiflorus.
brevifolius, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 24 =
Kyllinga brevifolia.
breviradiatus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii.
(1851) 214 = Mariscus flabelliformis.
brevis, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 341.—
Afr. austr.
brevispicatus, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 442
(Marisci sp.)—Hab.?
brizaemorphus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 5.—Bras.
brizaes, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 51 = Pycrus poly-
stachys.
brizaes, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792)
106.—Ind. occ.
brizaes, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 5 = briza-
mophus.
brizaes, Vahl, Enum. ii. 316 (Marisci sp.)—Ind. occ.;
Florida.
bromoides, Link, Jahrb. i. III. 85 = Pycrus angulatus.

CYPERUS:—

Brownei, Roem. & Schult. Syst. ii. 228 = aristatus.
brunneo-ater, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 498.
 —Madag.
brunneus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 565 (Marisci sp.) = *purpurascens*.
brunneus, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 116 (Marisci sp.)—Ind. occ.
Bubani, Nym. Consp. 760 = *Pycrus capillaris*.
bufonius, Maack, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 289 = *Juncus bufonius*.
bulamensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 19.—Afr. trop.
bulbiferus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 324 = *bulbosus*.
bulbillosus, Brot. ex Heynh. Nom. ii. 181, nomen = rotundus.
bulbocaulis, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 372 = *Mariscus bulbocaulis*.
bulbosus-stoloniferus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 260, 559 = rotundus.
bulbosus-stoloniferus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 18 = *stoloniferus*.
bulbosus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 300 = *bulbosus*, usitatus, blysmoides.
bulbosus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 2 = congestus.
bulbosus, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 24 = *Martianus*.
bulbosus, Vahl, Enum. ii. 342.—Afr.; Ind. or.
Burchelli, Schrad. Anal. Fl. Cap. Cyp. 11 = *textilis*.
caducus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 315 = *Martianus*.
caesius, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 331.—Venezuela.
caespitosus, Llanos, *Fragm.* 14.—Ins. Philipp.
caespitosus, Poir. Encyc. vii. 250 = *Pycrus polystachyus*.
caespitosus, St. Hil. Voy. Diam. ii. 390 (*Pycrei* sp.) = *Hilairensis*.
caffer, Bertol. f. in *Mem. Acad. Sc. Bolog.* v. (1854) 464.—Afr. austr.?
calacaryensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 34.—Ins. Luzon.
calidus, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xiv. (1864) 84.—Europ.
californicus, S. Wats. Bot. Calif. ii. 216.—Calif.
callophorus, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 32.—Guiana.
callistus, Ridl. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1884) 143.—Afr. trop.
calopterus, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 282 (*Marisci* sp.) = *ferax*.
campestris, Schrad. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 35 = *radiatus*.
camphoratus, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 216 (*Marisci* sp.) = *strigosus*.
canaliculatus, Retz. Obs. vi. 20 = *exaltatus*.
canariensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 42.—Ins. Canar.
cancellatus, Ridl. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1884) 131.—Afr. trop.
canescens, Vahl, Enum. ii. 355 = *Mariscus albescens*.
canus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 170.—Mexic.
capensis, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 378 = *Mariscus capensis*.
capillaris, [Hochst.] Steud. Syn. Pl. Cyp. 4 (*Pycrei* sp.) = *stramineus*.
capillaris, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. i. 194 = *Pycrus capillaris*.
capillifolius, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 475 (*Pycrei* sp.)—Abyss.
capitatus, Burm. f. Fl. Ind. 21 = *aristatus*.
capitatus, Poir. Encyc. vii. 246 = *Mariscus Dregeanus*.
capitatus, Retz. Obs. iv. 9.—Madag.
capitatus, Retz. l. c. = *Fimbristylis barbata*.
capitatus, Vand. Fasc. Pl. 5 = *aegyptiacus*.
capitellatus, Schult. Mant. ii. 101 = *Mariscus Dregeanus*.
Capito, Steud. Syn. Pl. Cyp. 28 = *Mariscus appendiculatus*.
caracasanus, Kunth, Enum. Pl. ii. 86 = *Mariscus flabelliformis*.
caribaeus, Pers. Syn. i. 65 = *Fimbristylis monostachya*.
caricifolius, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 99 = *Mariscus albescens*.
cariciformis, F. Muell. *Fragm.* v. 92 = *Mariscus cariciformis*.
caricinus, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 39.—Nepal.
carinatus, Benth. Fl. Austral. vii. 274 = *fulvus*, *dactyloides*, *sexflores*, *subulatus*.
carinatus, R. Br. *Prod.* 216.—Austral.
carinatus, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 72 = *congestus*.

CYPERUS:—

carnosus, Heyne, in Wall. Cat. n. 3355 A = *procerus*.
castaneus, Bigel. Fl. Bost. ed. III. 19 = *diandrus*, Torr.
castaneus, Hochst. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 261 = *cuspidatus*.
castaneus, Willd. Sp. Pl. i. 278.—As. trop.; Austral.
caucasicus, Auct. ex Link, *Jahrb.* i. III. 89 = *glaber*.
cayennensis, Link, l. c. 84 = C. Haspan.
cephalanthus, Torr. & Hook. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 431.—Texas.
cephalophorus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 170 (*Marisci* sp.) = *ferax*.
cephalostachyus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 315 = *crassipes*.
Cephalotes, Bosc, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 95 = *Mariscus glomeratus*.
Cephalotes, Vahl, Enum. ii. 311.—As. et Austral. trop.
chalaranthus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 177. t. 32.—Am. austr.
Chamissoi, Schrad. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 33.—Bras.
chilensis, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 323 (*Marisci* sp.) = *Conceptionis*.
chlorostachys, Boeck. in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 540.—Afr. trop.
chromatolepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 32 = *sphacelatus*.
chrysanthus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 476 (*Pycrei* sp.)—Afr. austr.
chrysoskerkos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 316, *sphalm.* = *erythrorhizos*.
chrysomelinus, Link, Hort. Berol. ii. 305 = C. Iria.
chrysostachys, Boeck. in *Flora*, xlii. (1859) 438 [bis].—Am. bor.
ciliatus, Fungh. in *Linnaea*, vi. (1831) 25.—Mexic.
cimicinus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 166 (*Pycrei* sp.)—Am. trop.
cinnamomeus, Retz. Obs. iv. 10 = *glomeratus*.
clandestinus, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 594 = *Ficinia clandestina*.
Cleaverii, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 258 = *Pycrus polystachyus*.
coercens, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 20 = *amabilis*.
cognatus, Kunth, l. c. 52.—Afr. austr.
colchicus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 623 = *Pycrus capillaris*.
collinus, Vahl, Enum. ii. 301 = *striatus*.
coloratus, Vahl, l. c. 312 = *Mariscus coloratus*.
colymbetes, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 49. t. 24.—Afr. trop.
commutatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 10 = *pumilus*.
comosus, Poir. Encyc. Suppl. v. 185.—Am. austr.
comosus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. i. 31. t. 44 = *rotundus*.
comosus, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 467 = *longus*.
compactus, Lam. Tabl. Encyc. i. 144 = *obtusiflorus*.
compactus, Retz. Obs. v. 10 = *Mariscus microcephalus*.
complanatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 14 = *difformis*.
complanatus, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 271 = *Pycrus capillaris*.
complanatus, Willd. Sp. Pl. i. 270 = *Fimbristylis complanata*.
compositus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 333 (*Marisci* sp.) = *Gunnii*.
compositus, R. Br. Prod. 217 = *alopecuroides*.
compressus, Jacq. Hort. Vindob. iii. 10. t. 12 = *vegetus*.
compressus, Krock. Fl. Sil. i. 64 = *fuscus*.
compressus, Linn. Sp. Pl. 46.—Cosmop. trop.
compressus, Muhl. Desc. Gram. 15 (*Pycrei* sp.)—Am. bor.
compressus, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 271 = *surinamensis*.
compressus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 342, partim = *Zollingeri*.
Conceptionis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 42 (*Marisci* sp.)—Chili.
concinus, R. Br. Prod. 214.—Austral.
concolor, Steud. Syn. Pl. Cyp. 6 (*Pycrei* sp.) = C. *Eragrostis*, Vahl.
confertiflorus, Schult. Mant. ii. 181 = *radiatus*.
confertus, Lam. Tabl. Encyc. i. 145 = *Pycrus capillaris*.
confertus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 20.—Am. trop.
congestus, Poir. Encyc. vii. 239 = *Mariscus microcephalus*.
congestus, Vahl, Enum. ii. 350.—Geront. trop.

CYPERUS:—

conglobatus, Link, *Jahrb.* i. III. 87 (*Marisci* sp.) = *ferax*.
conglomeratus, Coss. Expl. Algér. Bot. iii. 243. Aucheri.
conglomeratus, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ii. (1834) 15 = *pungens*.
conglomeratus, Hochst. ex Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 522 = *proteinolepis*.
conglomeratus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 21; Prog. 17.—Geront. trop.
conglomeratus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 343 = *pachyrrhizus*.
conglomeratus, Vahl, Enum. ii. 334 = *Pycrus capillaris*.
conglomeratus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 5 = *compressus*.
conicus, Benth. Fl. Austral. vii. 290, partim = *Mariscus albescens*.
conicus, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 371 (*Marisci* sp.)—Austral.
conjunctus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 18 = *stoloniferus*.
conoideus, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106 = C. *Luzulae*.
consanguineus, Kunth, Enum. Pl. ii. 42.—Bras.
consocius, Steud. ex Jard. in *Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb.* v. (1857) 299, nomen.—Ins. Marquesas.
conspicuous, Steud. Syn. Pl. Cyp. 39 = *giganteus*.
contractus, Steud. l. c. 13 = *cuspidatus*.
convallium, Steud. l. c. 5.—Bras.
coriaceus, Schrad. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 42 = *Mariscus rufus*.
coriifolius, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 391 = *Mariscus latifolius*.
cornutus, Anderss. Galapag. Oarnes Veg. 53 = *Mariscus cornutus*.
coromandelinus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 480 (*Pycrei* sp.) = *stramineus*.
coromandelinus, Spreng. Syst. i. 217 = *rubicundus*.
coronarius, Kunth, Enum. Pl. ii. 44.—Ind. or.
correctus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 7 = *Pycrus propinquus*.
corticalis, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 171.—Cuba.
corymbosus, Heyne, in Wall. Cat. n. 3352 = *tegetum*.
corymbosus, Hook. f. Fl. Tasm. Praef. 47.—Afr.; Austral.
corymbosus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 42; Prog. 19.—Geront. trop.
corymbosus, Roxb. ex C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 51 = *Pycrus polystachyus*.
corymbosus, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 153 = *sphaerospermus*.
cosyrensis, Tineo, ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 779 *laevigatus*.
crassipes, Vahl, Enum. ii. 299.—Afr. trop.
crinitus, Poir. in *Lam. Encyc.* vi. 752 (lapsu = *Scirpus*!) = *Ficinia filiformis*.
crinitus, Spreng. in *Flora*, xii. (1829) i. Beibl. 5 (err. typ. pro 'cruentus') = *semitrifidus*.
croceus, Vahl, Enum. ii. 357.—Porto Rico.
cruciformis, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 572 *vaginatus*.
cruentus, Baker, Fl. Maurit. 408 = *Pycrus Mundtii*.
cruentus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 338 = *Mariscus Dregeanus*.
cruentus, Retz. Obs. v. 13 (*Pycrei* sp.) = C. *Eragrostis*, Vahl.
cruentus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 21; Prog. 17 = *conglomeratus*.
cuadriflorus, Llanos, *Fragm.* 18 = *Mariscus microcephalus*.
cuansensis, Ridl. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1884) 123 (*Pycrei* sp.)—Afr. trop.
cubanus, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 222 (*Marisci* sp.) = *ferax*.
cubensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 42.—Cuba.
Cumingii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 284 = *xanthostachys*.
cupreus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 172 = *erythrorhizos*.
curvatus, Vahl, Enum. ii. 338 = *Pycrus capillaris*.
curvifolius, Boeck. in *Flora*, lxi. (1878) 138.—Reg. Argent.
curvulus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 541 *conglomeratus*.
cuspidatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 204.—Cosmop. trop.
cyclostachyus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 567 = *Mariscus echinatus*.

CYPERUS:—

- cylindricus*, Boeck. in *Flora*, xlii. (1859) 437 [bis].—Ind. or.
cylindricus, Britton, in Bull. Torrey Club, vii. (1880) 48. t. 3. f. 2 = *Mariscus cylindricus*.
cylindricus, Chapm. in *Coult. Bot. Gaz.* iii. (1877) 18.—Am. bor.
cylindrostachys, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 383 = *flavus*, Haenkei, macer, philippensis, Sieberianus.
cymbaeiformis, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 208.—N. Granat.
cymulosus, Willem. in *Usteri, Ann. Bot.* xviii. (1796) 7.—Ins. Maurit.
cyrtolipsis, Torr. & Hook. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 436.—Am. bor.
cyrtostachys, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 59 (Pycrei sp.) = *C. Eragrostis*.
dactyliiformis, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 329 (Marisci sp.).—Afr. austr.
dactyloides, Benth. *Fl. Austral.* vii. 273.—Austral.
damiettensis, A. Dietr. *Sp. Pl.* ii. 269 = *esculentus*.
daphaenus, Ridl. in *Journ. Bot.* xxii. (1884) 16 = *Mariscus Dregeanus*.
debilis, R. Br. *Prod.* 213.—Austral.
deciduus, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 547.—Afr.; Austral.
Deckenii, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 361.—Afr. trop.
declinatus, Moench, *Meth.* 317 = *vegetus*.
decompositus, F. Muell. *Fragm.* viii. 267 = *Mariscus decompositus*.
dehiscens, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 56 = *tegetum*.
Delesserianus, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 363 = *Meyerianus*.
delicatulus, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 21 = *flavidus*.
densiflorus, Link, *Jahrb.* i. iii. 88 = *radiatus*.
densiflorus, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 34 (Marisci sp.) = *ferax*.
densiflorus, Reichb. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 65 = *giganteus*.
densifolius, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 114 = *Pycrus densifolius*.
densifolius, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 6 = *Pycrus Mundtii*.
densus, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* p. lxii = *conglomeratus*.
densus, Link, *Jahrb.* i. iii. 83 (Pycrei sp.) = *Humboldtianus*.
dentatus, Torr. *Fl. U. St.* i. 61.—Am. bor.
denticulatus, Schrad. ex Schult. *Mant.* ii. 104 = *surinamensis*.
denudatus, Heyne, in *Wall. Cat. n.* 3349 = *stenostachyus*.
denudatus, Linn. *f. Suppl.* 98.—Afr. austr.; Madag.
depauperatus, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 34 = *flabelliformis*.
depauperatus, Vahl, *Enum.* ii. 305 = *Eleocharis setacea*.
derreilema, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 585.—Abyss.
Dianae, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 28.—Ins. S. Helena.
diandrus, Bivona, *Piant. Ined.* 3; ex *Parl. Fl. Ital.* ii. 28 = *fuscus*.
diandrus, Torr. *Cat. Pl. N. York*, 89 (Pycrei sp.).—Am. bor.
diaphanaria, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 23 = *C. Iria*.
diaphanus, Schrad. ex Schult. *Mant.* ii. 477.—Ind. or.
dichromenaeformis, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 26.—Bras.
dichrostachys, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 21, nomen.—Abyss.
Dietrichiae, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 87 (Marisci sp.).—Austral.
difformis, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 32 = *procerus*.
difformis, Linn. *Cent. Pl.* ii. 6; *Amoen. Acad.* iv. 802.—Geront. trop.
diffusus, Roxb. *Hort. Beng.* [81]; *Fl. Ind.* i. 189 = *Scirpus Michelianus*.
diffusus, Vahl, *Enum.* ii. 321.—Reg. trop.
digitatus, Nees, in *Wight, Contrib.* 85 = *radiatus*.
digitatus, Roxb. *Hort. Beng.* [81]; *Fl. Ind.* i. 205.—Asia; America.
digitatus, Wall. ex C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1814) 125 = *diffusus*.
dilatatus, Schum. in *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 38.—Afr. trop.
dilutus, Vahl, *Enum.* ii. 357 = *Mariscus microcephalus*.
diluvialis, Schult. *Mant.* ii. 124 (Pycrei sp.) = *puncticulatus*.
diphyllus, Benth. *Fl. Austral.* vii. 279 = *articulatus*, *dactyloides*.
diphyllus, Retz. *Obs.* v. 11 = *corymbosus*.

CYPERUS:—

- dipsaceus*, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 219 (Marisci sp.).—Mexic.
discigerus, Liebm. *l. c.* 212.—Mexic.
dissitiflorus, Anderss. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 153 = *confertus*.
dissitiflorus, Hort. *Vrat. ex Nees*, in *Linnaea*, ix. (1834) 285; Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 266 (Marisci sp.).—Am. bor.
dissolutus, Link, *Jahrb.* i. iii. 87.—Am. trop.
distachyos, All. *Auct. Fl. Pedem.* 48. t. 2. f. 5 = *laevigatus*.
distans, Beyr. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 14 = *Pycrus polystachyus*.
distans, Linn. *f. Suppl.* 103.—Cosmop. trop.
distans, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 35 (Marisci sp.) = *ferax*.
distans, Pursh, *Fl. Am. Sept.* 53 (Marisci sp.) = *strigosus*.
distichophyllus, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 582 = *Pycrus Mundtii*.
distinctus, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 24 = *Drummondii*.
diurensis, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 556 (Marisci sp.).—Afr. trop.
divaricatus, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 145 = *Pycrus capillaris*.
divergens, Benth. *Pl. Hartw.* 28 = *seslerioides*.
divergens, Chapm. *Fl. S. U. St.* 512 (Pycrei sp.) = *leucolepis*.
divergens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 208 (Marisci sp.) = *Manimae*.
dives, Delile, *Fl. Egypte*, 149 = *alopecuroides*, *exaltatus*.
dives, Fenzl, ex Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 36 = *radiatus*.
divulsus, Ridl. in *Journ. Bot.* xxii. (1884) 15 (Pycrei sp.).—Madag.
Donianus, A. Dietr. *Sp. Pl.* ii. 290 = *pilosus*.
Dregeanus, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 31 = *pulcher*.
Drummondii, Nees, ex Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 314 = *erythrorhizos*.
Drummondii, Torr. & Hook. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 437.—Texas.
dubius, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 282 = *Mariscus coloratus*, Schimper.
dubius, Rottb. *Desc. Nov. Pl.* 20. t. 4. f. 5.—Geront. trop.
dubius, Roxb. *Fl. Ind.* i. 188 = *Mariscus Dregeanus*.
Duchaisingii, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 45 = *sphacelatus*.
durus, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 76 (Marisci sp.).—Afr. austr.
eburneus, Thonn. ex Kunth, *Enum. Pl.* 46 = *margaritaceus*.
Ecklonii, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 325 = *Mariscus humilis*.
effusus, Dalz. ex C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 109 = *Atkinsoni*.
effusus, Rottb. *Desc. et Ic.* 22. t. 12. f. 3; *Prog.* 16 = *conglomeratus*.
egregius, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 69 = *fastigiatus*.
Ehrenbergianus, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 391.—Mexic.
Ehrenbergii, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 89 (Marisci sp.) = *ferax*.
elator, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 327 (Marisci sp.).—Afr. austr.
elator, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 553.—Afr. trop.
elatus, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 566 = *giganteus*, *comosus*.
elatus, Jacq. *Cat. Sem. Hort. Vindob.* (1826), ex *Linnaea*, xi. (1837) *Litt.* 87 = *nutans*.
elatus, Linn. *Cent.* ii. 5; *Amoen. Acad.* iv. 301.—Ind. or.; Malaya.
elatus, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 285 = *auricomus*.
elatus, Rottb. *Desc. et Ic.* 37. t. 10 = *distans*.
elatus, Roxb. *Hort. Beng.* 6; *Fl. Ind.* i. 204 = *platyphyllus*.
elegans, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 28 = *diffusus*.
elegans, Linn. *Sp. Pl.* 45.—America.
elegans, Schrad. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 88 = *Mariscus Meyenianus*.
elegans, Schreb. ex Schult. *Mant.* ii. 122 = *virens*.
elegans, Walt. *Fl. Carol.* 70 (Pycrei sp.) = *flavicomus*.
elegantulus, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 583 (Pycrei sp.) = *attonitens*.
eleusinoides, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 39.—Geront. trop.
Elliotianus, Schult. *Mant.* ii. 100 = *Pycrus propinquus*.
elongatus, Hochst. ex C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 160 = *Schimperianus*.
elongatus, Lej. ex Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 285 = *longus*.
elongatus, Sieber, ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 59 = *rotundus*.

CYPERUS:—

- elongatus*, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 11 = *Pycrus polystachyus*.
elytropiptos, Steud. *l. c.* 27.—Hab. ?
emarginatus, Schrad. *Anal. Fl. Cap.* Cyp. 5 = *longus*.
eminens, Klein, ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 70 = *platyphyllus*.
enervis, R. Br. *Prod.* 213.—Austral.
Engelmanii, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 47 (Marisci sp.).—Am. bor.
enodis, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 271 = *corymbosus*.
ensifolius, Nees & Ehrenb. ex Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867-68) 545.—Arab.
Enslonii, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 53 (Marisci sp.) = *strigosus*.
entrianus, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 553.—Uruguay.
Eragrostis, Clem. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 137 = *Pycrus Mundtii*.
Eragrostis, Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845) 754 (Pycrei sp.) = *lanceolatus*.
Eragrostis, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 196 = *vegetus*.
Eragrostis, Rottb. ex C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 48 = *Pycrus capillaris*.
Eragrostis, Vahl, *Enum.* ii. 322 (Pycrei sp.).—Geront. trop.
Eragrostis, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 50 = *stoloniferus*.
eriophorus, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 50.—China.
erubescens, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 44 = *glaber*.
erythraeus, Schrad. ex Schult. *Mant.* ii. 477 = *glaber*.
erythrorhizos, Muhl. *Desc. Gram.* 20.—Am. bor.
erythrorhizus, Torr. *Fl. U. St.* i. 61 (Marisci sp.) = *Michauxianus*.
esculentus, Gouan, *Fl. Monsp.* 389 = *rotundus*.
esculentus, Linn. *Sp. Pl.* 45.—Cosmop. trop.
esculentus, Vahl, ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 60 = *longus*.
etesios, Schult. *Mant.* ii. 114 = *Mariscus glomeratus*.
eumorphus, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 22 = *pulcherrimus*.
eurystachys, Ridl. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1884) 143 (Marisci sp.).—Afr. trop.
evaginatus, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 351.—Florida.
exaltatus, Retz. *Obs.* v. 11.—As. et Austral. trop.
exaltatus, Soland. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 90 (Marisci sp.) = *ferax*.
exaltatus, Strachey, *Cat. Kumaon Pl.* 74 = *nutans*.
excisus, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867-68) 523.—Afr. trop.
exiguus, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 284 = *cuspidatus*.
exilis, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 50.—Ins. Mascar. Madag.
expansus, Boj. *Hort. Maurit.* 380 = *Pycrus albo-marginatus*.
expansus, Poir. *Encyc.* vii. 269.—Madag.
falcatus, Ehrenb. ex Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867-68) 547 = *conglomeratus*.
falciculosus, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 204 = *aristatus*.
familiaris, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 46.—Cuba.
fascicularis, DC. *Fl. Fr.* iii. 722 = *Pycrus capillaris*.
fascicularis, Phil. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 25 = *glaber*.
fascicularis, Poir. *Voy. Barb.* ii. 88 = *Pycrus polystachyus*.
fasciculatus, Ell. *Sketch.* i. 63 = *Pycrus propinquus*.
fastigiatus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 14 = *exaltatus*.
fastigiatus, Heyne, ex Wall. *Cat. sub n.* 3446 = *eleusinoides*.
fastigiatus, Rottb. *Desc. Nov. Pl.* 31; *Prog.* 18.—Afr.; Austral.
fastigiatus, Vahl, *Enum.* ii. 367 = *platyphyllus*.
fastigiatus, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 60 = *longus*, *tegetum*.
fastigosus, J. F. Gmel. *Syst.* 134 = *fastigiatus*.
fastuosus, Desv. ex Ham. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 12 (Marisci sp.) = *ferax*.
Fendlerianus, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867-68) 520.—Mexic.
Fenzelianus, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 33.—Afr. trop.
ferax, Benth. *Fl. Austral.* vii. 286 = *subulatus*, *haematodes*.
ferax, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 106 (Marisci sp.).—Cosmop. trop.
fernambucensis, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 42, *sphalm.* = *pernambucensis*.
fernandezianus, Colla, in *Mem. Acc. Tor.* xxxix. (1836) 21. t. 56 = *reflexus*.
ferox, Vahl, *Enum.* ii. 357 (Marisci sp.) = *ferax*.

CYPERUS:—

- ferruginescens*, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 396 (Marisci sp.) = *Michauxianus*.
ferrugineus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 14 = *fuscus*.
ferrugineus, Linn. Sp. Pl. 44 = *Dulichium spathaceum*.
ferrugineus, Poir. Encyc. vii. 261 = *Pycurus poly-stachyus*.
fertilis, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 90.—Afr. trop.
festivus, Link, Jahrb. i. III. 88 = *exaltatus*.
Fieldingii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 11 = *flavidus*.
filiacinus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 14 = *acuminatus*.
filiacinus, Vahl, Enum. ii. 332 = *Pycurus polystachyus*.
filiaculmis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 285.—Cuba.
filiaculmis, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 40 = *Mariscus filiformis*.
filiaculmis, Vahl, Enum. ii. 328 = *Mariscus glomeratus*.
filifolius, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 85 = *Mariscus filiformis*.
filiformis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 20 = *Mariscus havanensis*.
filipes, Benth. Fl. Austral. vii. 271.—Austral.
fimbriatus, Nees, in Wight, Contrib. 86 = *pilosus*.
firmus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 171 = *Mariscus albescens*.
Fischerianus, Schimp. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 21, nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 488.—Abyss.
fissus, Steud. in Flora, xxv. (1842) 593.—Abyss.
fistulosus, Ehrenb. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 275 = *articulatus*.
flabellaris, Schrad. ex Nees, l. c. vii. (1832) 519 = *fastigiatus*.
flabelliformis, Rottb. Desc. Nov. Pl. 42; Prog. 22.—Arabia; Abyss.
flaccidus, R. Br. Prod. 213 = *trinervis*.
flagellatus, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 21 = *flabelliformis*.
flavamariscus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 567 = *Mariscus flavus*.
flavens, Pall. Tabl. Taur. 45 = *Pycurus flavescens*.
flavescens, Linn. Sp. Pl. 46 = *Pycurus flavescens*.
flavescens, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 164 (Pycnei sp.) = *Azeelii*.
flavescens, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 271 = *articulatus*.
flavescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 342 = *Pycurus capillaris*.
flavescens, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 226 = *Fimbristylis dichotoma*.
flavicomus, Balb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 92 (Marisci sp.) = *ferax*.
flavicomus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 27 (Marisci sp.) = *strigosus*.
flavicomus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 53. (Marisci sp.) = *Michauxianus*.
flavicomus, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 24.—Vera-Cruz.
flavicomus, Torr. Bot. Mex. Bound. 226 = *Pycurus albo-marginatus*.
flavicomus, Vahl, Enum. ii. 360 (Pycnei sp.)—Am. bor. et austr.
flavicomus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 14 = *Pycurus polystachyus*.
flavidus, Boj. Hort. Maurit. 380 = *Pycurus polystachyus*.
flavidus, Retz. Obs. v. 13.—Geront. trop.
flavidus, Vahl, Enum. ii. 324 = *Pycurus capillaris*.
flavissimus, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2067 = *obtusiflorus*.
flavissimus, Steud. in Flora, xii. (1829) 153 = *denu-datus*.
flavus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 334 = *Mariscus flavus*.
flavus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 176 = *Pycurus propinquus*.
flexifolius, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 549 = *Mariscus atrosanguineus*.
flexuosus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 566 (Marisci sp.) = *Vahlia*.
flexuosus, Vahl, Enum. ii. 359. (Marisci sp.) = *ferax*.
fluitans, Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 118 = *platystylis*.
fluminalis, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 127. (Pycnei sp.)—Afr. trop.
foliosus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 11 = *Pycurus polystachyus*.
Fontanesii, Kunth, l. c. 5 = *Pycurus flavescens*.
fenticola, Kunth, l. c. 36 = *marginatus*.

CYPERUS:—

- formosus*, Vahl, Enum. ii. 327 = *surinamensis*.
Forskolei, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 251 = *fuscus*.
Fortunei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 21 = *malaccensis*.
fossarum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1861) 225 (Marisci sp.) = *ferax*.
fossarum, Schlecht. in Linnaea, xxxi. (1861–62) 316.—Guiana.
fragilis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 226 (Marisci sp.) = *ferax*.
fraternus, Kunth, Enum. Pl. ii. 42.—Bras.
fraternus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 19 = *reflexus*.
Fresenii, Steud. Nom. ed. II. i. 469.—Abyss.
fucatus, Boeck. in Flora, lxv. (1882) 13.—Afr. trop.
fugax, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 196 = *Pycurus polystachyus*.
fuliginus, Chapm. Fl. S. Un. St. 511 (Marisci sp.)—Am. bor.
fulvescens, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 210 = *esculentus*.
fulvus, R. Br. Prod. 215.—Austral.
fulvus, Nees, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 126 (Pycnei sp.)—Afr. trop.
fuscescens, Link, Jahrb. i. III. 83.—Am. austr.
fuscus, Linn. Sp. Pl. 46.—Europ.; Oriens.
galegensis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 285.—Ins. Galega.
gangeticus, Roxb. ex Wall. Cat. sub n. 3351 = *malaccensis*.
Gardneri, Baker, Fl. Maurit. 413 = *Bakeri*.
Gardneri, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 34.—Am. trop.
Gatesii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 255 = *Pycurus polystachyus*.
geminatus, Koen. ex Ainslie, Mat. Med. Hind. 250 = *bulbosus*.
geminatus, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 95 = *Fimbristylis bahiensis*.
giganteus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 238 = *digitatus*.
giganteus, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 35 = *comosus*.
giganteus, Noronha, ex Thou. Prod. Phyt. 2, in Mélang. (1811) nomen.—Madag.
giganteus, Rottb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 65.—Jamaica.
giganteus, Vahl, Enum. Pl. ii. 364.—Am. trop.
Gilesii, Benth. Fl. Austral. vii. 274.—Austral.
Ginge, Welw. Apont. 586.—Afr. trop.
glaber, Hoppe, in Sturm, Fl. Deutschl. Heft lii = *fuscus*.
glaber, Linn. Mant. ii. 179.—Europ.; Oriens.
glaber, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 138 = *vegetus*.
glaber, Thou. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 12 = *Pycurus polystachyus*.
glaber, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 182 = *Monti*.
glandulosus, Rolfe, in Journ. Bot. xx. (1882) 362 = *Mariscus rufus*.
glareosus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 204 = *amabilis*.
glaucinus, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 89 = *Mariscus conicus*.
glaucus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 42. (Marisci sp.) = *brizaes*.
glaucus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 20 = *alope-curoides*.
Glaziovianus, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 128; et in Linnaea, xxxviii. (1874) 365.—Bras.
globosus, All. Auct. Fl. Pedem. 49 = *Pycurus capillaris*.
globosus, Baldw. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 270 = *Mariscus glomeratus*.
globosus, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 546 = *Pycurus polystachyus*.
globosus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 13 = *cruentus*.
globuliferus, Link, Jahrb. i. III. 89 = *Luzulae*.
globuliferus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 165 = *Androtrichum polycepalum*.
globulosus, Aubl. Pl. Gui. i. 47 = *Mariscus glomeratus*?
glomeratus, Klein, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 127 = *Courtoisia cyperoides*.
glomeratus, Linn. Cent. Pl. ii. 5; Amoen. Acad. iv. 301.—Europ.; As. temp.
glomeratus, Roxb. ex Arn. in Wight, Contrib. 85 = *digitatus*.
glomeratus, Walt. Fl. Carol. 70 = *virens*.
glomeratus, Willd. Sp. Pl. i. 277 (syn. Linn. excl.) = *alopecuroides*.
glomuliferus, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 108 = *C. Luzulae*.

CYPERUS:—

- Goeringii*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 24 = *difformis*.
Grabowskianus, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 502 = *Mariscus microcephalus*.
gracilescens, Schult. Mant. ii. 100 = *esculentus*.
gracilinox, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 162.—Afr. trop.
gracilis, R. Br. Prod. 213.—Austral.
gracilis, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. iii. (1871) 210 = *vegetus*.
gracilis, Link, Jahrb. i. III. 84 = *esculentus*.
gracilis, Muhl. Desc. Gram. 18 = *C. Haspan*.
gradatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 13 = *flabelliformis*.
Gracfei, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 84.—Ins. Samoa.
gramineus, Roem. & Schult. Syst. ii. 205 = *C. Haspan*.
gramineus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 5 (Pycnei sp.) = *grammicus*.
graminicolus, Steud. l. c. 49 = *distans*.
graminifolius, Poir. Encyc. vii. 267 = *C. Haspan*.
grammicus, Kunze, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 6 (Pycnei sp.)—Chili.
granadinus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 224. (Marisci sp.) = *ferax*.
grandifolius, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 157.—Ins. Galap.
Grantii, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 260; Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 164.—Afr. trop.
granulatus, Bosc, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 95 = *Mariscus ovularis*, *glomeratus*.
Grayii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 260 (Marisci sp.)—Am. bor.
Griffithianus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 601 = *pilosus*.
Griffithii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 316 = *radians*.
grossarius, Koen. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 57 = *Pycurus sanguinolentus*.
guatemalensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 47.—Guatemala.
Gula-Metthi, Schult. Mant. ii. 125 = *tegetiformis*.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 80. t. 140 (Marisci sp.)—Austral.
Gussonii, Gasp. in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 779 = *Pycurus flavescens*.
gymnocaulus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 12 = *vaginatus*.
gymnoleptus, Steud. l. c. 3 = *Pycurus nitens*.
gymnos, Schult. Mant. ii. 97 = *articulatus*.
Gyraudini, Steud. Syn. Pl. Cyp. 28.—Ins. Borbon.
haematodes, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 22 (Marisci sp.)—Ins. D. Howe et Norfolk.
haematostachys, Steud. Syn. Pl. Cyp. 41 = *reflexus*.
Haenkeanus, Kunth, Enum. Pl. ii. 93 = *Mariscus microcephalus*.
Haenkei, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 172 (Marisci sp.) = *ferax*?
Hahnianus, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 133 (Pycnei sp.)—Ind. occ.
hakonensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 104. 538.—Japon.
hamatus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 23 = *uncinulatus*.
Hamiltonii, Kunth, Enum. Pl. ii. 90 (Marisci sp.) = *ferax*.
hamulatus, Kunth, l. c. 22.—Ind. occ.
hamulosus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 35 = *Scirpus hamulosus*.
Haspan, Benth. Fl. Austral. vii. 270, partim = *pulcherrimus*.
Haspan, Linn. Sp. Pl. 45.—Cosmop. trop.
Haspan, Rottb. Desc. Nov. Pl. 36. t. 6 f. 2 = *flavidus*.
havanensis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 84 (Marisci sp.)—Ind. occ.
hawaiensis, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 208 = *Mariscus phleoides*.
Harworthii, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 730 = *fuscus*.
hebes, Steud. Syn. Pl. Cyp. 315 = *pilosus*.
Heermannii, Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad. 1862 (1863) 10 = *esculentus*.
Heldreichianus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 39 = *longus*.
Helferi, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 360.—Burma.
helodes, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 37 = *rotundus*.
helvus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 197 = *Pycurus propinquus*.
hemisphaericus, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 436 t. 1. err. typ. pro 439 bis) (Marisci sp.)—Afr. trop.
herbivagus, Melliss, S. Helena, 343 = *rotundus*.
herbivagus, Kunth, Enum. Pl. ii. 53 = *scimitridus*.

CYPERUS:—

- heterocladas, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 292.—Madag.
heterophyllus, Boeck. in *Flora*, xlii. (1859) 441 = *maritimus*.
hexastachyos, Rottb. Desc. Nov. Pl. 28 = *rotundus*.
hexastachyos, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 117 = *sphacelatus*.
hexastachyus, Nees, in Wight, Contrib. 82 = *bulbosus*, *tuberosus*.
Heyneanus, Boeck. in *Flora*, xlii. (1859) 440 [bis] = *pilosus*.
Heynei, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 600 = *procerus*.
Hilarenius, Steud. Syn. Pl. Cyp. 29 (Pycrei sp.).—Bras.
Hildebrandtii, Boeck. in *Flora*, lxiii. (1880) 436 (Marisci sp.) = *hemisphaericus*.
Hildra, Poir. Encyc. vii. 251 = *rotundus*.
Hilgendorffianus, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 501.—Japon.
Hillebrandii, Boeck. in *Flora*, lxiii. (1880) 436 = *Mariscus Kunthianus*.
hirsutus, Berg. Desc. Pl. Cap. 11 = *Fuirena glabra*.
hirtus, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaett. i. (1803) 6 (quid?).—Afr. austr.
Hochstetteri, Nees, ex Krauss, in *Flora*, xxix. (1846) 755, in nota = *Pycrus albo-marginatus*.
holciferus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 173 = *Mariscus albenscens*.
holophyllus, Mig. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 189.—Ins. Celebes.
holoschoenoides, Jan, Cat. Pl. Phaen. 75, ex Schult. Mant. ii. 111 = *difformis*.
Holoschoenus, R. Br. Prod. 215 (Marisci sp.).—Austral.
holosericeus, Link, Hort. Berol. i. 317 = *Pycrus polystachyus*.
homoiuria, Steud. Syn. Pl. Cyp. 23 = *diffusus*.
honestus, Kunth, Enum. Pl. ii. 74 = *pilosus*.
honoluluensis, Steud. ex Fard. in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. II. ix. (1875) 278, 280.—Ins. Sandvic.
Hookeri, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 308 = *digitatus*.
Hookerianus, Arn. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 280 = *Pycrus polystachyus*.
Hookerianus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 342 = *Cephalotes*.
horizontalis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 49.—Guiana.
horizontalis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 5 = *Pycrus capillaris*.
Hostmanni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 25 = *vegetus*.
Houghtonii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 277 = *Schweinitzii*.
huillensis, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 139.—Afr. trop.
Humboldtianus, Schult. Mant. ii. 100 (Pycrei sp.).—Am. austr.
humifusus, Roxas Clem. Essay. Vid. 284 = *Pycrus capillaris*.
humilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 23.—Cuba.
hyalinolepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 316 = *pygmaeus*.
hyalinus, Heyne, ex Wall. Cat. n. 8313 = *squarrosus*.
hyalinus, Vahl, Enum. ii. 320 = *Pycrus pumilus*.
Hydra, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 205 = *esulentus*.
Hydra, Michx. Fl. Bor. Am. i. 27 = *rotundus*.
hyemalis, Pursh, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 120 = C. Haspan.
hylaenus, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 134.—Afr. trop.
ignoratus, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 395 (Marisci sp.) = *ferax*.
imbecillis, R. Br. Prod. 213 = *trinervis*.
imbricatus, Llanos, Fragm. 17 = *Mariscus albenscens*.
imbricatus, Retz. Obs. v. 12 = *platyphyllus*.
imbricatus, Vill. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 203 = *glaber*.
imbricatus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 20 = *alopeuroides*.
imerinensis, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 500 = *madagascariensis*.
immensus, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 294.—Madag.
impolitus, Kunth, Enum. Pl. ii. 78.—Bras.
impubes, Steud. Syn. Pl. Cyp. 45 (Marisci sp.).—Abyss.
inaequalis, Bosc, ex Link, Jahrb. i. III. 84 = C. Haspan.
inaequalis, Link, l. c. 88 (Marisci sp.) = *Manimae*.

CYPERUS:—

- inaequalis*, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 5.—Ins. Mauriti.
incarnatus, Link, Hort. Berol. i. 306 = *congestus*.
incompletus, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 361 = *Mariscus Jacquinii*.
incompletus, Link, Hort. Berol. i. 319 = *Mariscus elatus*.
incomtus, Kunth, Enum. Pl. ii. 39.—Bras.
inconspicuus, Gennari.—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 200 = *rotundus*.
inconspicuus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 197 (Pycrei sp.).—Costa Rica.
incrassatus, Beyrich, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 15 = *Pycrus polystachyus*.
incurvatus, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 196 = *malaccensis*.
incurvus, Spreng. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 18 = *laevigatus*.
indecorus, Kunth, l. c. ii. 85.—Afr. austr.
indicus, Rich. ex Pers. Syn. i. 65 = *Fimbristylis monostachya*.
infirmus, Boeck. in *Flora*, xlii. (1859) 438 [bis].—Am. bor.
infirmus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 8 = *Pycrus propinquus*.
inflexus, Muhl. Desc. Gram. 16 = *aristatus*.
infra-apicalis, Nees, ex Aitch. Cat. Punjab Pl. 155 = *eleusinoides*.
infucatus, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 371 = *Mariscus longus*, flabelliformis.
infucatus, Kunth, Enum. Pl. ii. 86 = *Mariscus longus*.
infucatus, Nees, ex Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 365 = *Mariscus filiformis*.
ingratus, Kunth, Enum. Pl. ii. 31.—Afr. austr.
inornatus, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 86 (Marisci sp.) = *Gunnii*.
insignis, Kunth, Enum. Pl. ii. 92 (Marisci sp.) = *ferax*.
intactus, Vahl, Enum. ii. 332 = *Pycrus polystachyus*.
interceptus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 31 = *corymbosus*.
intermedius, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 10 = *longus*.
intermedius, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 581 (Pycrei sp.) = *lanceolatus*.
intricatus, Kunth, Enum. Pl. ii. 23 = *aristatus*.
intricatus, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 98.—Bras.
inundatus, R. Br. Prod. 214 = *trinervis*.
inundatus, Nees, in Wight, Contrib. 76 = *Pycrus puncticulatus*.
inundatus, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 201.—Ind. or.; China.
involutus, Poir. Encyc. vii. 253 = *radiatus*.
involutus, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxii = *proteinoletus*.
Iria, Linn. Sp. Pl. 45.—Geront. trop.
iridifolius, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 315 = *diffusus*.
ischnocormus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 11 (Pycrei sp.) = *atrontensis*.
ischnos, Schlecht. in Bot. Zeit. vii. (1849) 99 (Marisci sp.).—Ind. or.; Am. trop.
ischnostachys, Steud. Syn. Pl. Cyp. 53 = *Mariscus cyperinus*.
isocladus, Kunth, Enum. Pl. ii. 37 = *aequalis*.
italicus, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1861) 32.—Hab.?
Jacquemontii, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 442 (Pycrei sp.).—Ind. occ.
Jacquini, Schrad. in *Linnaea*, xi. (1837) Litt. 87 = *nutans*.
jamaicensis, Poir. Encyc. Suppl. v. 166 = *Pycrus capillaris*.
japonicus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 140 (Pycrei sp.).—Japon.
Jardinei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 28 = *crassipes*.
jemenicus, Bernh. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 21 = *castaneus*.
jeminicus, Heyne, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 59 = *Pycrus sanguinolentus*.
jeminicus, Retz. Obs. iv. 11 = *bulbosus*.
jeminicus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 25; Prog. 24.—Geront. trop.
jubaeiflorus, Rudge, Pl. Gui. 17. t. 21 (Marisci sp.) = *ferax*.
juncus, Link, Jahrb. i. III. 85 = C. Haspan.
junciformis, Desf. Fl. Atlant. i. 42 = *laevigatus*.
juncoides, Lam. Tabl. Encyc. i. 147 = C. Haspan.
juncoides, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 77.—Hab.?
jungerdus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 3 = *Pycrus capillaris*.

CYPERUS:—

- Junghuhnii*, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 260 = *Pycrus capillaris*.
Kappleri, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 38.—Guiana.
Kegelianus, Steud. l. c. 29 = *Remirea maritima*.
Kersteinii, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 373 (Marisci sp.).—Afr. trop.
Kleinianus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 71 = *Curtoisia cyperoides*.
Koenigii, Vahl, Enum. ii. 302 = *corymbosus*.
Kotschyanus, Fenzl, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 36 = *eleusinoides*.
Krameri, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 104, 539 = *Textori*.
Kraussii, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 379 = *Mariscus radiatus*, Dregeanus.
Kunthianus, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 208 = *Mariscus Kunthianus*.
Kunthianus, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 69 = *Mariscus Meyenianus*.
Kunthii, Parl. Fl. Ital. ii. 41 = *longus*.
Kurrii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 38 = *distans*.
Kurzii, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 129.—Ins. Andam.
kyllingaeoides, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 48 = C. Cephalotes.
kyllingoides, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 80 = *Mariscus glomeratus*.
kyllingoides, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 270 = *Kyllingia brevifolia*.
kyllingoides, Vahl, Enum. ii. 312 = *Mariscus Dregeanus*.
lacteus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 27.—Madag.
lacunosus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 237.—Cuba.
lacustris, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 270.—Chili.
lacustris, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 1 = *millifolius*.
laetus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 172.—Chili.
laevigatus, Koen. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 106 = *arenarius*.
laevigatus, Linn. Mant. ii. 179.—Cosmop. calid.
laevis, R. Br. Prod. 213.—Austral.
laevissimus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 32 = *rotundus*.
lagorensis, Steud. l. c. 36.—Ins. Philipp.
Lagunetto, Steud. l. c. 5 (Pycrei sp.).—Venezuela.
Lamarckianus, Hochst. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 164 = *Fenzelianus*.
Lamarckianus, Schult. Mant. ii. 108 = *Pycrus capillaris*.
lamprocarpus, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 490 = *stoloniferus*.
lamprocarpus, Nees, in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 27.—Sumatra.
lanatus, Ruiz, ex Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 750 = *Scirpus fimbriatus*.
lancastriensis, Porter, in A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 555 (Marisci sp.).—Am. bor.
Lanceola, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 134 = *fertilis*.
lanceolatus, Poir. Encyc. vii. 245 (Pycrei sp.).—Afr. trop.
lanceolatus, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 271; J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 167 = *Pycrus capillaris*.
lanceus, F. Muell. Fragm. viii. 259 = *Pycrus angulatus*.
lanceus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 18 (Pycrei sp.).—Afr. austr.
lanuginosulus, Ruiz, ex Buchen. Krit. Verz. Juncac. 1 = *Luzula gigantea*.
lateralis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 13 = *laevigatus*.
lateralis, Linn. f. Suppl. 102 = *tenellus*.
lateriflorus, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 152 = *longus*.
lateriflorus, Torr. in Bot. Mex. Bound. 226.—Mexic.
latespicatus, Boeck. in *Flora*, xlii. (1859) 433 [bis] (Pycrei sp.).—Ind. or.
laticulmis, Spreng. Syst. i. 228 = C. Haspan.
latifolius, Poir. Encyc. vii. 268.—Afr. austr.; Ins. Masc.
laxiflorus, Poir. l. c. 270.—Madag.
laxiflorus, Sieber, ex Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 578 = *aequalis*.
laxiusculus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 14 = *Pycrus nitens*.
laxus, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxii = *bulbosus*.
laxus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 563 = *diffusus*.
laxus, Lam. Tabl. Encyc. i. 146 = *elegans*.

CYPERUS:—

- laxus*, Vahl, Enum. ii. 362 = distans.
laxus, Willem. in *Usteri*, Ann. Bot. xviii. (1796) 6.—Ins. Mauriti.
Lechleri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 27 = xanthostachyus.
Lecontii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 273, in obs.—Am. bor.
Lehmanni, F. Muell. Fragm. viii. 272 = Kyllinga Lehmanni.
leiocaulon, Benth. Fl. Austral. vii. 287 = Mariscus laevis.
lenticularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 48 (Marisci sp.) = *ferax*.
leonensis, Steud. Nom. ed. II. i. 470.—Afr. trop.
lepidus, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 1. Beibl. 134, nomen; Steud. Syn. Pl. Cyp. 14 = amabilis.
lepidus, F. Muell. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 124.—Austral.
leptanthos, Steud. l. c. 26.—Bras.
leptocladus, Kunth, Enum. Pl. ii. 32.—Afr. austr.
leptophyllus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 33 (Marisci sp.)—Afr. trop.
leptos, Schult. Mant. ii. 105 = C. Haspan.
leptostachys, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 285 = flavidus.
leptostachys, Vahl, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 93 = distans.
leptostachys, Griff. Itin. Notes, 321 = rotundus.
Lessonianus, Kunth, Enum. Pl. ii. 29 = trinervis.
leucanthus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 18.—Bras.
leucocephalus, Hassk. Pl. Jav. Rar. 87 = Kyllinga monocephala.
leucocephalus, Retz. Obs. v. 11.—As. et Am. trop.; Austral.
leucocephalus, Wight, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 34 = Cephalotes.
leucolepis, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 610.—Mexic.
leucolepis, Carey, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 61 (Pycrei sp.)—Am. bor.
leucoloma, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 284 et x. (1836) 133.—Afr.; Austral.
leucostachys, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 450 = Dichromena candida.
leucostachys, Link. Jahrb. i. III. 81 = laevigatus.
levis, F. Muell. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 59 = Pycrus sanguinolentus.
Lhotskianus, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 498.—Austral.
Liebmanni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 7 = *inconspicuus*, Liebm.
ligularis, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 332, partim = Mariscus albescens.
ligularis, Chapm. Fl. S. U. St. 507, 659 (Marisci sp.) = *brizaenus*.
ligularis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 196, partim = Mariscus brachystachys.
ligularis, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. II. 23 = Mariscus appendiculatus.
ligularis, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 87 = congestus.
ligularis, Linn. Amoen. Acad. v. 31 = Mariscus rufus.
limosus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 294.—Reg. Amur.
linctus, Forst. f. Prod. 89 (sphalm. pro 'linearis') = Mariscus Sieberianus.
Linkianus, Schult. Mant. ii. 118 = congestus.
Linnaeanus, Kunth, Enum. Pl. ii. 115 = Pycrus Linnaeanus.
litos, Schult. Mant. ii. 101 = Pycrus polystachyus.
littoralis, R. Br. Prod. 216 = stoloniferus.
lividus, Heyne, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 49 = Pycrus capillaris.
lividus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 35.—Guian.
lomentaceus, Nees & Meyen, in Linnaea, ix. (1834) 285 (Marisci sp.) = *ferax*.
longeradiatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 37.—Mexic.
longicruris, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 358 (Pycrei sp.)—Reg. Argent.
longifolius, Poir. Encyc. vii. 270.—Ins. Mascar.; Madag.
longifolius, Ruiz, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 405 (Marisci sp.) = *ferax*.
longiradiatus, Baldwin, ex Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 595 = prolixus.
longus, Baker, Fl. Mauriti. 411 = tuberosus.
longus, Boeck. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 104 = rotundus.
longus, Linn. Sp. Pl. 45.—Europ.; Oriens.

CYPERUS:—

- longus*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 484 = Schimperianus.
Lorentzianus, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 357 (Pycrei sp.)—Reg. Argent.
Louisianae, Steud. Syn. Pl. Cyp. 10 = Pycrus polystachyus.
lucidulus, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 99 = Zollingeri, Schweinfurthianus.
lucidulus, Link. Jahrb. i. III. 86 = tuberosus.
lucidus, R. Br. Prod. 218.—Austral.
lucidus, Kunth, Enum. Pl. ii. 89 (Marisci sp.) = *ferax*.
lucidus, Rottl. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 48 = Pycrus capillaris.
Luerseii, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 86.—Austral.
luteolus, Boeck. l. c. 82 = Pycrus angulatus.
lutescens, Torr. & Hook. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 433.—Am. bor. et austr.
luteus, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 370 (Marisci sp.)—Madag.
luzonensis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 174.—Ins. Luzon.
Luzulae, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 25 = vegetus.
Luzulae, Rottl. ex Willd. Sp. Pl. i. 276.—Am. trop.
luzuliformis, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 356.—Afr. austr.
macellus, Kunth, Enum. Pl. ii. 33 = trinervis.
macer, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 160.—Burma.
macranthus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 462 (Pycrei sp.)—Afr. austr.
macreilema, Steud. ex Gard. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. iv. (1856) reimp. 10, 36; v. (1857) 298.—Ins. Marquesas.
macrocarpus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 380 = Mariscus macrocarpus.
macrocephalus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 221 (Marisci sp.)—Mexic.
macrophyllus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 376 = Mariscus macrophyllus.
macropus, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 550 = Mariscus Dregeanus.
macropus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 599 = radians.
macrorrhizus, Nees, ex Boiss. Fl. Orient. v. 369 = conglomeratus.
macrorrhizus, Nees, in Wight, Contrib. 73 = aegyptiacus.
Macrosciadion, Steud. Syn. Pl. Cyp. 37 = radiatus.
macrostachys, Lam. Tabl. Encyc. i. 147 = Pycrus puncticulatus.
macrostachys, Tenore, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 284 = rotundus.
maculatus, Boeck. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 539.—Afr. trop.
madagascariensis, Roem. & Schult. Syst. ii. 876.—Afr. trop.; Madag.; Austral.
maderaspatanus, Willd. Sp. Pl. i. 278 = squarrosus.
malaccensis, Lam. Tabl. Encyc. i. 146.—As. trop.
manilensis, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 501 = Mariscus cyperinus.
Manimae, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 209 (Marisci sp.)—Am. trop.
margaritaceus, Vahl, Enum. ii. 307.—Afr. trop.
marginatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 18.—Afr. austr.
marginellus, Nees, in Wight, Contrib. 83 = pilosus.
mariscoides, Nutt. Gen. Am. i. 35 = Mariscus glomeratus.
Mariscus, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 515 = albobstriatus.
maritimus, Boj. Hort. Mauriti. 378 = rotundus.
maritimus, Gouan, ex Spreng. Syst. i. 217 = laevigatus.
maritimus, Poir. Encyc. vii. 240.—Madag.
Martianus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 32.—Bras.
Martianus, Schult. Mant. ii. 108 (sp. ignot.)—Bras.
mauritanus, Willem. in *Usteri*, Ann. Bot. xviii. (1796) 4.—Ins. Mauriti.
Maximiliani, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 311 (Marisci sp.) = *ferax*.
Maximiliani, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 7 = Pycrus propinquus.
maximus, Roxb. ex Nees, in Wight, Contrib. 85 = platyphyllus.
megapotamicus, Kunth, Enum. Pl. ii. 10 = Pycrus megapotamicus.
melanocephalus, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxii (Pycrei sp.) = atronitens.
melanocephalus, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 257 = Pycrus sanguinolentus.

CYPERUS:—

- melanopus*, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 545 (Pycrei sp.) = *lanceus*.
melanorhizus, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 50 = esculentus.
melanostachys, Auct. ex Walp. Ann. iii. 667 (Pycrei sp.) = *piceus*.
melanostachys, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 207 (Pycrei sp.)—Am. austr.
melanostachys, Palmer, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 64 (Pycrei sp.) = *C. Lagunetto*.
melas, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 127 (Pycrei sp.)—Afr. trop.
melicoides, Poir. Encyc. vii. 273 (Cladii sp.)—Ins. Mascar.
membranaceus, Vahl, Enum. ii. 330 = Pycrus nitens.
mexicanus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 227 = digitatus.
Meyenianus, Kunth, Enum. Pl. ii. 88 = Mariscus Meyenianus.
Meyenii, Nees & Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 57 = compressus.
Meyerianus, Kunth, Enum. Pl. ii. 49.—Afr. austr.
micans, Kunth, l. c. 12 = Pycrus polystachyus.
Michauxianus, Schult. Mant. ii. 123 (Marisci sp.)—Am. bor.
Michelianus, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 50 = pygmaeus.
micranthus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 178 = minutiflorus.
micranthus, Schult. Mant. ii. 121 = dentatus.
micreilema, Steud. Syn. Pl. Cyp. 32 = rotundus.
microcarpus, Boeck. in Bremen Abh. vii. (1880) 37 = flavidus.
microcephalus, R. Br. Prod. 215.—Austral.
microcephalus, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. App. 304 = Mariscus microcephalus.
microcephalus, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 43 = surinamensis.
microcephalus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 95 = Mariscus Dregeanus.
microdontus, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 255 = Pycrus polystachyus.
microiria, Steud. Syn. Pl. Cyp. 23 = C. Iria.
microlepis, Baker, Fl. Mauriti. 410 = C. Iria.
microlepis, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 551.—Afr. trop.
micromegas, Nees, in Linnaea. x. (1836) 131.—Afr. austr.
microstachys, Rottl. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 125 = diffusus.
microstachys, Vahl, Enum. ii. 318 = amabilis.
millifolius, Poepp. & Kunth, Enum. Pl. ii. 29.—Peruv.
minimus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 202.—Mare Mar-mora.
minimus, Linn. Sp. Pl. 44 = Scirpus capillaris.
minimus, Nutt. Gen. Am. i. 35 = Pycrus polystachyus.
minimus, Roth, ex Nees, in Linnaea, x. (1835–36) 132, cum cit. falsa pro C. minuto, Roth.
minimus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 18.—Afr.; Austral.
minor, Steud. Syn. Pl. Cyp. 4 = Pycrus polystachyus.
minutiflorus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351.—Ins. Luzon.
minutulus, Vahl, Enum. ii. 314 = Scirpus Michelianus.
minutus, J. F. Gmel. Syst. 130, citatio falsa pro C. minimo.
minutus, Roth, Nov. Pl. Sp. 32 = Scirpus antarcticus.
mitis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 316 = tuberosus.
modestulus, Steud. l. c. 16 = Scirpus antarcticus.
moestus, Kunth, Enum. Pl. ii. 31 = diffusus.
mollis, Poir. Encyc. vii. 247 = Mariscus Dregeanus.
monandrus, Roth, Catalecta, fasc. i. 3 = vegetus.
monocephaloides, Roxb. ex Nees, in Wight, Contrib. 92 = Cephalotes.
monocephalus, F. Muell. Fragm. viii. 271 = Kyllinga monocephala.
monocephalus, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 188 = Cephalotes.
monogynus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 565 = Cephalotes.
monophyllus, Vahl, Enum. ii. 352 = corymbosus.
monostachys, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 376 (Marisci sp.) = *Seemannianus*.
monostachys, Link. in Buch, Besch. Canar. Ins. 138 = laevigatus.
monostachys, Linn. Mant. ii. 180 = Finlristylis monostachya.
monroviensis, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 501.—Afr. trop.
Monti, Linn. f. Suppl. 102.—Europ.; Urucas.

CYPERUS:—

mucronatus, Rottl. Desc. Nov. Pl. 19 = laevigatus.
mucronatus, Steud. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 63 = *Pycreus capillaris*.
Muehlenbergii, Spreng. Syst. v. 221 = C. Haspan.
 Muellieri, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 434 [bis].—Afr. trop.
Mulen-Pullu, Schult. Mant. ii. 99 = pygmaeus.
multibracteatus, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 107 (Marisci sp.) = *ferax*.
multiceps, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 100 = *ferax*.
multiceps, Link, Hort. Berol. i. 311 = congestus.
multiflorus, Kunth, Enum. Pl. ii. 562 (err. typ.) = minutiflorus.
multiflorus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 48, sphalm. = multifolius.
multifolius, Kunth, Enum. Pl. ii. 91.—Ecuador.
multispicatus, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 362.—Ind. or.; Burma.
multispicatus, Kurz, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 129 = Kurzii.
multistriatus, Boeck. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 14, lapsus pro 'multispicatus'.
multumbelliferus, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 200 = glomeratus.
Mundtii, Kunth, Enum. Pl. ii. 17 = *Pycreus Mundtii*.
mundulus, Kunth, l. c. 74.—Bras.
musarius, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3325 = *Scirpus Michelianus*.
Mutisii, Anderss. Galapag. Oarnes Veg. 53 = *Mariscus brachystachys*.
Mutisii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 567 = *Mariscus Mutisii*.
myriostachyus, Tenore, Fl. Nap. iii. 47 = longus.
myrmecias, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 144 (Marisci sp.).—Afr. trop.
mysurensis, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 3346 = *eleusinoides*.
nanus, Willd. Sp. Pl. i. 272 = *Mariscus capillaris*.
natalensis, Hochst. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 755.—Afr. austr.
natans, Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 34 = *Cephalotes*.
Naumannianus, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 552 = maculatus.
navicularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 32.—Cuba.
Neesii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 223 = malaccensis.
Neesii, Kunth, Enum. Pl. ii. 101 = digitatus.
neglectus, Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. i. (1846) 131 = rotundus.
nemacaulos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 43 = *Mariscus filiformis*.
nematodes, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 6 = *Pycreus megapotaemicus*.
nemosus, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 31 = sphacelatus.
neruosus, Bertol. in Bologn. Opusc. Sc. iii. (1819) 407 = *esculentus*.
nevrotopis, Steud. in Flora, xxv. (1842) 583 = *Pycreus sanguinolentus*.
niger, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 47.—Peruv.
nigricans, Steud. in Flora, xxv. (1842) 584 (*Pycrei* sp.).—Abyss.
nigricans, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. iii. 44 = *Schoenus nigricans*.
nigro-viridis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 344 = diffusus.
nilagiricus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 2 = *Pycreus capillaris*.
niloticus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 13 = articulatus.
nipponicus, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 537.—Japan.
nitens, Retz. Obs. v. 13 = aristatus?
nitens, Rottl. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 104 = rubicundus.
nitens, Vahl, Enum. ii. 331 = *Pycreus nitens*.
nitidulus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 364 (Marisci sp.) = *ferax*.
nitidus, Boeck. l. c. xxxv. (1867-68) 461 (*Pycrei* sp.), partim = *lanceus*.
nitidus, Lam. Tabl. Encyc. i. 145 = *Pycreus sanguinolentus*.
niveus, Herb. Royle, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 109 = *Atkinsoni*.
niveus, Retz. Obs. v. 12.—Ind. or.
nodosus, Willd. Enum. Hort. Berol. 72.—Am. trop.
nodulosus, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 283 (Marisci sp.) = *Gunnii*.
Noëanus, Boiss. Fl. Orient. v. 371.—Anatolia.

CYPERUS:—

Novae-Hannoverae, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 91 (Marisci sp.) = *ferax*.
Novae-Hollandiae, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 344 (Marisci sp.) = *Gunnii*.
nudicaulis, Poir. Encyc. vii. 240.—Madag.
nudiculmis, Sieber, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 161 = *Schimperianus*.
nudiunculus, Nees, in Linnaea, x. (1836) 132 = *tenellus*.
nudus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 203 = C. Haspan.
nudus, Roxb. Fl. Ind. i. 187 = articulatus.
nudus, Roxb. l. c. 209 = *tegetiformis*.
nuerensis, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 555.—Afr. trop.
nutans, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 271 = *distans*.
nutans, Vahl, Enum. ii. 363.—Ind. or.
Nuttallii, Beyr. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 6 (*Pycrei* sp.) = *rivularis*, Kunth.
Nuttallii, Eddy, in Spreng. Neue Entdeck. i. 240 = *Pycreus polystachyus*.
Nuttallii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 252.—Am. bor.
obesus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 211.—Mexic.
obliquus, Nees, in Wight, Contrib. 86 = *pilosus*.
obscurus, Nees, in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 27 = *radiatus*.
obstinatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 10 = *Pycreus nitens*.
obtusiflorus, Vahl, Enum. ii. 308.—Afr. austr.; Madag.
obtusus, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 5.—Ins. Maurit.
occidentalis, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 259 = *erythrorhizos*.
ochraceus, Vahl, Enum. ii. 325.—Ind. occ.
ochreateus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 386.—Ind. occ.
ochroleides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 34 = *Fenzelianus*.
ochrocephalus, Steud. in Flora, xxv. (1842) 601 = *vegetus*.
ochroleucus, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 85 = *Mariscus albens*.
octophyllus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 20 = *diffusus*.
odoratus, Burm. f. Fl. Ind. 20. t. 8. f. 2 = *exaltatus*.
odoratus, Forst. f. Prod. 6 (Marisci sp.) = *ferax*.
odoratus, Kunth, Enum. Pl. ii. 67, partim = *giganteus*.
odoratus, Linn. Sp. Pl. 46 = *malaccensis*, *Pycreus polystachyus*.
odoratus, Osbeck, Voy. China, ed. Forster, i. 361 = *rotundus*.
Oerstedii, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 224 (Marisci sp.) = *Vahl.*
officinalis, Nees, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 359 = *rotundus*.
officinalis, T. Nees, Pl. Medic. Abbild. t. 25. f. B = *esculentus*.
oleraceus, Roxb. ex Nees, in Wight, Contrib. 81 = *bulbosus*.
Olferianus, Kunth, Enum. Pl. ii. 10 = *Pycreus propinquus*.
olidus, Vahl, Enum. ii. 333 = *Pycreus polystachyus*.
oligostachyus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 204 = *amabilis*.
olivaceus, Fenzl, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 33 = *Fenzelianus*.
olivaceus, Vahl, Enum. ii. 332 = *Pycreus polystachyus*.
olivaris, Targ. Tozz. in Mem. Soc. Ital. Mod. xiii. II. (1807) 338. t. 13 = *rotundus*.
onustus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 20.—Ins. Borbon.
oostachyus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 39 (Marisci sp.) = *lactus*.
ornatissimus, F. Muell. Fragm. viii. 265 = *Pycreus albomarginatus*.
ornatus, R. Br. Prod. 217 = *procerus*.
ornithopodioides, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 50 = *auricomus*.
ornithopus, Pers. Syn. i. 61 = *Mariscus havanensis*.
orthostachyus, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 539 = *truncatus*.
oryzicola, Steud. Syn. Pl. Cyp. 37 = *exaltatus*.
oryzorum, Steud. l. c. 24 = *difformis*.
Ottonis, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 350 (Marisci sp.) = *brunneus*.
ovatus, Llanos, Fragm. 15 = *distans*.
ovularis, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1861-62) 376, pro majore parte = *Sieberianus*, *umbellatus*.
ovularis, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 278 = *Mariscus ovularis*.

CYPERUS:—

owahuensis, Nees, in Meyen, Reise, ii. 119; et in Kunth, Enum. Pl. ii. 80 = *Mariscus albens*.
Owanii, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 29 (Marisci sp.).—Afr.; Austral.
oxycarioides, Britton, in Bull. Torrey Bot. Club, xi. (1884) 86 (Marisci sp.) = *macrocephalus*.
oxylepis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 285.—Guian.
oxystachys, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 280 = *longus*.
pachyrhizus, Nees, l. c. xxxv. (1867-68) 545.—Ind. or.
pallidus, Boiss. Fl. Orient. v. 375 = *Fenzelianus*.
pallidus, Desf. Fl. Atlant. i. 45. t. 9 = *rotundus*.
pallidus, Poir. Encyc. vii. 260 = *longus*.
pallidus, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 61 = *esculentus*.
pallidus, Kit. ex Kanitz, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 505.—Banat.
pallidus, Link, Jahrb. i. III. 86 = *Mariscus albens*.
pallidus, Nees, in Wight, Contrib. 79 = *platystylis*.
pallidus, Savi, Cat. Piant. Egiz. 23, 31 = *esculentus*.
Pangorei, Retz. Obs. iv. 10 = *tuberosus*.
Pangorei, Rottb. Desc. Nov. Pl. 31; Prog. 18 = *corymbosus*.
Pangorei, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 202 = *malaccensis*.
Pangorei, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 344 = *tegetum*.
Pangorei, Vahl, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 59 = *rotundus*.
panicus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 381 = *Mariscus panicus*, *cyperinus*, *pictus*.
paniciformis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 537 = C. Iria.
panicoides, Lam. Tabl. Encyc. i. 145 = C. Iria.
paniculatus, Balb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 63 = *sphacelatus*.
paniculatus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 32 = *Eragrostis plumosa*.
paniculatus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 39 = *pilosus*.
paniculatus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 99.—Ins. Sandvic.
paniculatus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 40; Prog. 22 = *Pycreus polystachyus*.
pannonicus, Jacq. Fl. Austr. v. 29. t. 6.—Hungar.; Reg. Caucas.
pannonicus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 18 = *laevigatus*.
papyraceus, Crantz, Inst. i. 411 = C. Papyrus.
papyroides, Poir. Encyc. vii. 272 = *aequalis*.
Papyrus, Linn. Sp. Pl. 47.—Sicil.; Syria; Afr. trop.
paradoxus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 8.—Ins. Borbon.
paraënsis, Mart. & Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 8 = *Pycreus flavescens*.
paraguayensis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 90.—Paraguay.
Paramatta, Balb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 81 = *planifolius*.
Paramatta, Mart. Cat. Hort. Erlang. 24 = *congestus*.
paramattensis, Link, Enum. Hort. Berol. 46 = *congestus*.
parciflorus, Link, Jahrb. i. III. 85 = *diffusus*.
parviflorus, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 3343 = *exaltatus*.
parviflorus, Muhl. Desc. Gram. 19 = *dentatus*.
parviflorus, Nees, in Wight, Contrib. 87 = C. Iria.
parviflorus, Vahl, Enum. ii. 352 = *Mariscus albens*.
parvulus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 4 (*Pycrei* sp.) = *grammicus*.
parvus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 397 (Marisci sp.) = *Michauxianus*.
parvus, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 24 = *Kyllinga Pumilio*.
patens, Vahl, Enum. ii. 334 = *Pycreus nitens*.
patuliflorus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 473 = *Pycreus albomarginatus*.
patulus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 47 = *longus*.
patulus, Kit. ex Host, Gram. iii. 49. t. 74 = *glaber*.
patulus, Willd. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 46 = *congestus*.
pauciflorus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 34 = *pilosus*.
Pauper, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 478 (*Pycrei* sp.).—Abyss.; Reg. Himal.
Pauper, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 553 (*Pycrei* sp.).—Chili.
pectinatus, Hills. & Boj. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 284 = *uncinatus*.
pectinatus, Roxb. Hort. Beng. [81]; Fl. Ind. 190 = *rubicundus*.
pectinatus, Ruiz, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 360 = *Mariscus Jacquinii*.

CYPERUS:—

pectinatus, Vahl, Enum. ii. 298 = nudicaulis.
pectiniformis, Schult. Mant. ii. 128 = compressus.
pedatus, [Nees in] Meyen, Reise, i. 431; et ex Kunth, Enum. Pl. ii. 35 = C. Haspan.
pedunculatus, F. Muell. Fragm. viii. 266.—Austral.
pelophilus, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot. ii. (1884) 129 (Pycnei sp.).—Afr. trop.
pennatus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 404 (Marisci sp.) = *ferax*.
pennatus, Lam. Tabl. Encyc. i. 144 = Mariscus albescens.
pennatus, Steud. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 62 = pilosus.
pentadactylus, Willd. partim, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 12 = Pycneus polystachyus.
pentadactylus, Willd. l. c. 50 = exilis.
permutatus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 477 = macranthus.
pernambucensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 42 (sphalm. *fernambucensis*).—Bras.
perpusillus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 499.—Mexic.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 39 = arenarius.
pertenuis, Boj. Hort. Maurit. 379 = tuberosus.
pertenuis, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 198 = scarious.
Pervillei, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 359 (Pycnei sp.).—Madag.
Pes-avium, Bertol. Misc. Bot. viii. 30. t. 3.—Am. bor.
Petersianus, Boeck. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 537.—Afr. trop.
petraeus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 29 = rubicundus.
phaeocephalus, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 264 (Marisci sp.).—Reg. Argent.
philipensis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 174.—Ins. Luzon.
phleoides, Bieb. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. 674 = glomeratus.
phleoides, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 208 = Mariscus phleoides.
phleoides, Seem. Fl. Vit. 319 (Marisci sp.) = *ferax*.
phymatodes, Muhl. Desc. Gram. 23 = esculentus.
piceus, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 268 = ustulatus.
piceus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 200 (Pycnei sp.).—Mexic.
piceus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 455, nota err. typ. = *praec*.
pictus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 43 (Marisci sp.).—Austral.
pictus, Tenore, Fl. Nap. iii. 47 = glaber.
pictus, Wall. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 32 = Mariscus pictus.
pilosus, Baker, Fl. Maurit. 413 = polystachyus.
pilosus, Vahl, Enum. ii. 354.—Geront. trop.
pinnatus, A. Rich. Sert. Astrol. p. vii = Mariscus albescens.
piptolepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 40 = pilosus.
planiculmis, Steud. l. c. 22.—Bras.
planifolius, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106 (Marisci sp.).—Ind. occ.
platyculmis, R. Br. Prod. 214 = C. Haspan.
platyphyllus, Roem. & Schult. Syst. ii. 876.—Zeylan.
platystachyus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 567 = Mariscus flabelliformis.
platystylis, R. Br. Prod. 214.—Austral.; Ind. or.
plenus, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 3332 = Pycneus polystachyus.
pleuranthus, Nees, in Wight, Contrib. 73 = laevigatus.
poaeiformis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 50 = Pycneus flavescens.
podocarpus, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 551.—Afr. trop.
poeoides, Desv. ex Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 12.—Ind. occ.
Poeppigii, Kunth, Enum. Pl. ii. 90 = Mariscus castaneus.
Pohlilii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 40 = digitatus.
Poireti, Roem. & Schult. Syst. ii. 223 = alopecuroides.
polycephalus, Lam. Tabl. Encyc. i. 147 = C. Luzulae.
polycephalus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 46 = congestus.
polyphyllus, Vahl, Enum. ii. 317.—Afr. trop.
polystachys, Spreng. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 24 = compressus.
polystachyus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 478, partim = subulatus.
polystachyus, Jungh. l. c. vi. (1831) 23 (Pycnei sp.) = *piceus*.
polystachyus, Nees, ex Boeck. l. c. xxxvi. (1869-70) 286 = tuberosus.

CYPERUS:—

polystachyus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 39; Prog. 21.—Cosmop. trop.
polystachyus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 83 (Marisci sp.) = strigosus.
pononicus, Cav. Desc. 29, sphalm. = pannonicus.
praelongatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 46 (Marisci sp.).—Texas.
praemorsus, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 436 [bis].—Jamaica.
prasinus, Kunth, Enum. Pl. ii. 31.—Afr. austr.
pratensis, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 364.—Abyss.
Prescottianus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. iii. 100 (Marisci sp.) = *ferax*.
Preslii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 211 = Androtichum polycephalum.
Preslii, Parl. Fl. Ital. ii. 40 = longus.
Princeps, Kunth, Enum. Pl. ii. 66 = comosus.
Pringlei, Britton, in Bull. Torrey Bot. Club, xii. (1885) 7 = Mariscus tetragonus.
prionodes, Steud. Syn. Pl. Cyp. 22 = marginatus.
prionotropis, Steud. in Flora, xxv. (1842) 601.—Chili.
procerulus, Nees, in Wight, Contrib. 82 = tuberosus.
procerus, Bieb. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. IV. 674 = longus.
procerus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 29.—Ind. or.; Aegypt.
procerus, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 203, partim = Pycneus puncticulatus.
procerus, Vahl, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 72 = rotundus.
productus, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 172 = Mariscus flavus.
prolifer, Lam. Tabl. Encyc. i. 147 = aequalis.
prolifer, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 494 = Comostemum montevidense.
prolifer, Thunb. Prod. Pl. Cap. 18 = Scirpus Holschoenus.
prolixus, Balb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 67 = digitatus.
prolixus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 206.—N. Granat.
propinquus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. I. 7 = Pycneus propinquus.
prostratus, Steud. Nom. ed. I. 257, sphalm. = fuscus.
proteinoilepis, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 549 = rotundus.
proteinoilepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 15 = conglomeratus.
protractus, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 50 = fuscus.
protractus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 45 = difformis.
proximus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 19 = flabelliformis.
pseudo-bromoides, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 464 = *latespicatus* et Pycneus sanguinolentus.
pseudo-giganteus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 39 = comosus.
pseudotrigosus, Steud. l. c. 46.—Afr. trop.
pseudovegetus, Steud. l. c. 24 = C. Luzulae.
psilotachys, Steud. l. c. 47 = distans.
pubescens, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 181.—Calif.
pubescens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 50 (Fimbristylidis sp. ?).—Ins. Borbon.
pubifolius, Steud. l. c. 16 (Fimbristylidis sp. ?).—Venezuela.
pubisquama, Steud. l. c. 20.—Ins. Philipp.
pugioniformis, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 230 = pygmaeus.
pulchellus, R. Br. Prod. 213 = leucocephalus.
pulcher, D. Don, Prod. Fl. Nep. 38 = Wallichianus.
pulcher, Spreng. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 34 = albobstriatus.
pulcher, Thunb. Prod. Pl. Cap. 18.—Afr. austr.
pulcherrimus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 35.—Ind. or.; Malaya.
pulvinatus, Nees & Meyen, in Wight, Contrib. 74 = Pycneus nitens.
Pumilio, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 284 = tenellus.
Pumilio, Steud. Syn. Pl. Cyp. 16 = Scirpus cernuus.
pumilus, Linn. Cent. Pl. ii. 6; Amoen. Acad. iv. 302 = Pycneus nitens.
pumilus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 29. t. 9. f. 4 = Pycneus sanguinolentus.
punctatifolius, Steud. Syn. Pl. Cyp. 27 = Mariscus rufus.
punctatus, Lam. Tabl. Encyc. i. 144 = Scirpus prolifer.
punctatus, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 193 = Pycneus nitens.

CYPERUS:—

puncticulatus, Aitch. Punjab Pl. 189 = Monti.
puncticulatus, Vahl, Enum. ii. 348 = Pycneus puncticulatus.
punctorius, Schrad. ex Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 567 = textilis.
pungens, Boeck. l. c. 587 = conglomeratus.
pungens, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 32 = textilis.
purpurascens, Vahl, Enum. ii. 359 (Marisci sp.).—Ins. S. Crucis.
Purshii, Roem. & Schult. Syst. ii. 177 = aristata.
pusillus, Vahl, Enum. ii. 303.—Ind. or.
pusillus, Wight, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 87, 90 = castaneus.
pustulatus, Vahl, Enum. ii. 341.—Afr. trop.
pycnocephalus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 5 = Pycneus propinquus.
pycnostachyus, Kunth, Enum. Pl. ii. 77 = Mariscus pycnostachyus.
pygmaeus, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 7 = Scirpus Michelianus.
pygmaeus, Lam. Tabl. Encyc. i. 143 = tenellus.
pygmaeus, Nutt. in Am. Phil. Trans. N. S. v. (1837, 142 = aristatus.
pygmaeus, Retz. Obs. iv. 9 = pusillus.
pygmaeus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 20.—Cosmop. trop.
pyrophilus, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 139 = pilosus.
quadriflorus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 367.—Abyss.
quinqueflorus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 37 = digitatus.
quitensis, Spreng. Syst. i. 224 = amabilis.
racemosus, Dalz. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 142 = elensinoides.
racemosus, Heyne, ex Boeck. in Flora, lxii. (1879) 555 = exaltatus.
racemosus, Retz. Obs. vi. 20 = elatus.
racemosus, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. viii. = longus.
racemosus, Wight, in Wall. Cat. n. 3359 = Mariscus albescens.
radians, Nees & Meyen, in Linnaea, ix. (1834) 255, nomen; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 63.—Burma; China.
radiatus, Vahl, Enum. ii. 369.—Ind. or.; Burma.
radicans, Kunth, Enum. Pl. ii. 95, err. typ. = radians.
radicosus, Reichb. ex Kunth, l. c. 26 = simplex.
radicosus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 30 = rotundus.
Ranko, Steud. Syn. Pl. Cyp. 315 = Scirpus perpusillus.
raphiostachys, Link, Jahrb. i. III. 87 (Marisci sp.) = *ferax*.
rarisissimus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 16 (Fimbristylidis sp.).—Abyss.
recurvatus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 22 = cuspidatus.
recurvus, Vahl, Enum. ii. 310.—Afr. trop.
recurvus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 210 (Fimbristylidis sp.).—Afr. trop.
reduncus, Hochst. ex Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 580.—Abyss.
reflexus, Hort. Par. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 70 = juncoideus.
reflexus, Vahl, Enum. ii. 42.—Reg. Argent.; Chili.
refractus, Engelm. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 369 (Marisci sp.) = *lancastriensis*.
Rehmanni, Boiss. Fl. Orient. v. 364 (Pycnei sp.).—As. Min.
Reinschii, Boeck. in Flora, lxv. (1882) 11.—Ins. Comor.
repens, Ell. Sketch, i. 68 = esculentus.
reptans, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 485 = laevigatus.
reptans, Boj. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx (1883) 261 = Pycneus Mundtii.
resinosus, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 1. Beibl. 134, nomen; Steud. Syn. Pl. Cyp. 23 = C. Iria.
retroflexus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 9 = Mariscus uniflorus.
retrofractus, Engelm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 47 (Marisci sp.) = *lancastriensis*.
retrofractus, Torr. Fl. N. York, ii. 344 Mariscus retrofractus.
retrofractus, Willd. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 375 = Mariscus ovalaris.

CYPERUS:—

- retorsus*, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 175 (Marisci sp.).—Am. bor.
retusus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 285 = *esculentus*.
retusus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 485 = *Pycrus albomarginatus*.
Retzii, Nees, in Wight, Contrib. 82 = *tuberosus*.
Retzii, Poir. Encyc. vii. 255 = *albidus*.
rhoplostachys, Humb. & Bonpl. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 68 (Marisci sp.) = *ferax*.
rhenanus, Schrad. ex Kunth, l. c. 60 = *longus*.
rhigiophyllus, Hochst. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 756.—Afr. austr.
Richardi, Steud. Syn. Pl. Cyp. 8 = *Kyllinga macrocephala*.
rigens, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 170 (Marisci sp.).—Peruv.
rigidifolius, Steud. in Flora, xxv. (1842) 593.—Abyss.
rigidulus, Vahl, Enum. ii. 342.—Ind. or.
rigidus, Vahl, l. c. 309 = *maritimus*.
riparius, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 28 = C. Haspan.
rivularis, Kunth, Enum. Pl. ii. 6 (Pycrei sp.).—Am. bor.
rivularis, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 = *laevigatus*.
robustus, Kunth, Enum. Pl. ii. 41.—Bras.
Roestelii, Kunth, l. c. 58 = *tuberosus*.
Rohlfii, Boeck. in Flora, lxx. (1882) 13 (Marisci sp.).—Abyss.
Rothianus, Schult. Mant. ii. 95 = *Scirpus antarcticus*.
rotundus, Benth. Fl. Austral. vii. 279, partim = *bulbosus*, stoloniferus, Zollingeri.
rotundus, Benth. Pl. Hartw. 28 = *esculentus*.
rotundus, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 177 = *lutescens*.
rotundus, Kunth, Enum. Pl. ii. 58, partim = *bulbosus*.
rotundus, Linn. Sp. Pl. 45.—Cosmop.
rotundus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 260, 600 = *Zollingeri*.
Roxburghianus, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *laevigatus*.
Roxburghii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 214 = *laevigatus*.
Roxburghii, Nees, in Wight, Contrib. 84 = *platyphyllus*.
Roylei, Arn. in Wight, l. c. 85, in nota = *radiatus*.
rubescens, Kunth, Enum. Pl. ii. 27, sphalm. = *glaber*.
rubicundus, Vahl, Enum. ii. 308.—Ind. or.; Afr. trop.
rubicundus, Willd. ex Link, Jahrb. i. III. 87 = *rotundus*.
rubiginosus, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 178.—Ins. Galap.
Rudoi, Boeck. in Flora, lxx. (1882) 12.—Bras.
rufescens, Schrad. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 27 = *Mariscus rufus*.
ruficomus, Buckl. in Proc. Ac. Sc. Philad. 1862 (1863) 9 = *lutescens*.
rufescens, Torr. & Hook. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 436.—Texas.
rufidulus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 316.—Am.
rufinus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 222 (Marisci sp.) = *Michauxianus*.
rufus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 210.—Am. austr.
rufus, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 93 = *Mariscus microcephalus*.
Ruizianus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 360 = *Mariscus Jacquini*.
rupestris, Kunth, Enum. Pl. ii. 52.—Afr. austr.
Rusbyi, Britton, in Bull. Torrey Bot. Club, xi. (1884) 39 = *Schweinitzii*.
sabulicolus, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. (1884) 136.—Afr. trop.
sabulosus, Mart. & Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 10 = *Pycrus sabulosus*.
Salzmanni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 15 = *cuspidatus*.
sanguinalis, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 39 (Marisci sp.) = *sanguineo-fuscus*.
sanguineo-ater, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 363 = *Mariscus atrosanguineus*.
sanguineo-fuscus, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 80. t. 139 (Marisci sp.).—Austral.; Tasmania.
sanguineofuscus, Nees, in Ann. Nat. Hist. vi. (1841) 46 = *lucidus*?
sanguineus, Balb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 473 (Marisci sp.) = *purpurascens*.

CYPERUS:—

- sanguinolentus*, Vahl, Enum. ii. 351 = *Pycrus sanguinolentus*.
Santonici, Rottb. Desc. Nov. Pl. 41; Prog. 19 = C. Iria.
Santonici, Rottl. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 142 = *eleusinoides*.
scaber, Boeck. in Flora, lvi. (1875) 107; lxi. (1878) 31 = *Mariscus scaber*.
scaber, Lag. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 73 = *congestus*.
scaberrimus, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 697 (Marisci sp.) = *Manimae*.
scariosus, R. Br. Prod. 216.—Ind. or.; Austral.
schaenoides, Poir. Encyc. Suppl. v. 185 = *Fimbristylis squarrolosa*.
Schaffneri, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 30.—Mexic.
Schimperianus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 34.—Afr. trop.
schoenoides, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 421 = *aegyptiacus*.
schoenomorpha, Steud. Syn. Pl. Cyp. 39 = *spicigerus*.
Schomburgkianus, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 393 = *leucanthus*.
Schottianus, Cat. Sem. Hort. Vindob. (1836) = seq.
Schottii, Hort. Berol. ex D. Dietr. Syn. Pl. i. 220 = *prolixus*.
Schradertianus, Mart. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 38 = *distans*.
Schweinfurthianus, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 553.—Afr. trop.
Schweinitzii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 276.—Am. bor.
scirpoides, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxii = *Fresenii*.
scirpoides, J. & C. Presl, Rel. Haenk. 178 = *diffusus*.
scirpoides, Vahl, Enum. ii. 311.—Afr. trop.
scoparius, Poir. Encyc. vii. 253 = *latifolius*.
scopellatus, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106 = *Pycrus polystachyus*.
Seemannianus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 390 (Marisci sp.).—Ins. Fiji.
Sellovi, Link, Hort. Berol. i. 307 = *reflexus*.
semiangularatus, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 367 = *fastigiatus*.
semidives, Steud. Syn. Pl. Cyp. 36 = *radiatus*.
seminudus, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 187 = *corymbosus*.
seminudus, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 96 = C. Iria.
semiochraceus, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 29.—Mexic.
seminudiflorus, Boeck. l. c. xlii. (1859) 434 [bis].—Hab. ?
semiteres, Heyne, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 49 = *Pycrus capillaris*.
semitribrachiatum, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 386.—Ind. occ.
semitrifidus, Schrad. Anal. Fl. Cap. Cyp. 6.—Afr. austr.
septatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 46 = *Mariscus microcephalus*.
serotinus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 31; Prog. 18 = *Monti*.
Serra, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 479 = *rubicundus*.
serrulatus, Vahl, Enum. ii. 300.—Madag.
serrulatus, J. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 382.—Am. bor.
sertularinus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 213.—Nicarag.
seslerioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 209.—Bras.
setaceus, Retz, Obs. v. 10 = *Eleocharis chaetaria*.
setaceus, Wulfen, Fl. Norica, 49 = *Pycrus flavescens*.
setifolius, D. Don, Prod. Fl. Nep. 38.—Nepal.
setifolius, Torr. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 198 (Marisci sp.) = *Grayii*.
setigerus, Torr. & Hook. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 434.—Am. bor.
sexangularis, Fenzl, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 19 = *flabelliformis*.
sexangularis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 284.—Afr. austr.
sexflorus, R. Br. Prod. 215.—Austral.
Sieberi, Kunth, Enum. Pl. ii. 96 = *Mariscus fulvus*.
Sieberianus, Link, Hort. Berol. i. 313 = *esculentus*.
Sieberianus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 29 = *surinamensis*.

CYPERUS:—

- silletensis*, Nees, in Wight, Contrib. 79.—Ind. or.; Burma.
silletensis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 343 = *pulcherrimus*.
simplex, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 207.—Am. austr.
sinensis, Debeaux, in Actes Linn. Soc. Bord. xxxi. (1877) t. 2; xxxii. (1878) 28 = *radians*.
Smithianus, Ridl. in Journ. Bot. xxii. (1884) 15.—Afr. trop.
Smithii, Schrad. Anal. Fl. Cap. Cyp. 12, in adn. = *textilis*.
solidifolius, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 499.—Madag.
solidus, Kunth, Enum. Pl. ii. 76 (Marisci sp.) = *tabularis*, usitatus.
solutus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 14 = *cuspidatus*.
Sonderi, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 162 = *polystachyus*.
soongoricus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 859.—Sibir.
sordidus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 171 = *virens*.
sorostachys, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 588 = *leucocephalus*.
sorogonensis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351 = *diffusus*.
Soyauxii, Boeck. in Endl. Bot. Jahrb. v. (1884) 501.—Afr. trop.
spadiceus, Heyne, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 152 = *procerus*.
spadiceus, Lam. Tabl. Encyc. i. 147 = *stoloniferus*.
spaniophyllus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 21 = *malaccensis*.
sparteus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 19 = *reflexus*.
spathaceus, Linn. Syst. ed. XII. 735 = *Dulichium spathaceum*.
speciosus, Torr. Bot. Mex. Bound. 226 = *californicus*.
speciosus, Vahl, Enum. ii. 364 (Marisci sp.) = *Michauxianus*.
spectabilis, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 605 (Marisci sp.) = *Manimae*.
spectabilis, Spreng. Nov. Prov. 15; Link, Hort. Berol. i. 318 = *congestus*.
sphacelatus, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 271 = *rotundus*.
sphacelatus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 26; Prog. 21.—Afr. et Am. trop.
sphaerocephalus, Vahl, Enum. ii. 310 = *obtusiflorus*.
sphaerolepis, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 609.—Am. bor.
sphaerospermus, Schrad. Anal. Fl. Cap. Cyp. 8.—Afr. austr.
sphaerostachys, Link, Jahrb. i. III. 89 = C. Luzulae.
spherobolus, Poir. Encyc. Suppl. v. 187 = C. Sporobolus.
spicato-capitatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 27 = *Mariscus rufus*.
spicatus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 173.—Ins. Luzon.
spicigerus, Vahl, Enum. ii. 300.—Bras.
spiculosus, Reichb. Cat. Sem. Hort. Dresd. (1828) = *congestus*.
spinuliferus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 465 = *Pycrus angulatus*.
spinulosus, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 203 = *Mariscus microcephalus*.
spongioso-coriaceus, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 441 = *Mariscus albens*.
Sporobolus, R. Br. Prod. 215.—Austral.
spretus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 21 = *denudatus*.
squalidus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 199.—Costa Rica.
squamulatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 49 = *distans*.
squarrosus, Afzel. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 25 = *glaber*.
squarrosus, Kotschy, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 45 = *Pycrus nitens*.
squarrosus, Linn. Cent. Pl. ii. 6; Moen. Acad. iv. 303.—Cosmop. trop.
squarrosus, F. Muell. Fragm. viii. 262 = *cuspidatus*.
squarrosus, Roxb. Hort. Beng. [81]; Fl. Ind. i. 190 = *pygmaeus*.
stachyphorus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 623 = *Pycrus retusus*.
St-Crucei, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 223 (Marisci sp.) = *ferax*.
stellatus, Link, Jahrb. i. III. 84 = C. Haspan.
stellatus, Noronha, ex Thou. Prod. Phyt. 2, in Mélang. (1811), nomen.—Madag.

CYPERUS:—

stellatus, Rudge, Pl. Gui. 17. t. 20 = *giganteus*?
stenolepis, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 263 (Marisci sp.).—Am. bor.
stenostachyus, Benth. Fl. Austral. vii. 280.—Austral.
Steudelianus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 382 = *Mariscus Sieberianus*.
stigmatosus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 38 = *Mariscus albescens*.
stolonifer, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 59 = *rotundus*.
stoloniferus, Nees, in Wight, Contrib. 81, partim = *bulbosus*.
stoloniferus, Retz. Obs. iv. 10.—Geront. trop.
stramineus, Link, Jahrb. i. iii. 84 = *Pycreus flavescens*.
stramineus, Nees, in Wight, Contrib. 74 (Pycrei sp.).—Ind. or.
striatulus, Vahl, Enum. ii. 311 = *obtusiflorus*.
striatus, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 47.—Peruv.
strictus, Lam. Tabl. Encyc. i. 146 = *Pycreus capillaris*.
strictus, Rottl. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 54 = *Pycreus polystachyus*.
strictus, Wight, ex C. B. Clarke, l. c. 46 = *Pycreus pumilus*.
strigosus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 99 (Marisci sp.) = *ferax*.
strigosus, Linn. Sp. Pl. 47 (Marisci sp.).—Am. bor.
strigosus, Schlecht. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 89 (Marisci sp.) = *ferax*.
strigosus, Wight, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 51 = *Pycreus polystachyus*.
strigosus, Willd. Enum. Hort. Berol. 74 = *congestus*.
stuppeus, Forst. f. Prod. 89 = *Mariscus albescens*.
subalatus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 291 = *auricomus*.
subalatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 31 = *pilosus*.
subanceps, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 363.—Ind. occ.
subarticulatus, Nees & Meyen, in Linnaea, ix. (1834) 285 = *articulatus*.
subbulbosus, Roem. & Schult. Syst. ii. 186 = *congestus*.
subenervius, Steud. Syn. Pl. Cyp. 27.—Reg. Argent.
subfuscus, Debeaux, in Act. Linn. Soc. Bord. xxxi. (1877) t. 3; xxxii. (1878) 28.—China.
subnodosus, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 59 = *nodosus*.
subrotundus, Llanos, Fragm. 14 = *difformis*.
submonastichyus, Steud. & Gard. in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. II. ix. (1875) 278, 280.—Ins. Marques.
subulatus, Meyen, Reise, i. 108 = *Mariscus Meyenianus*.
subulatus, R. Br. Prod. 217.—Austral.
sulcinus, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 56 (Pycrei sp.).—As. et Afr. trop.
surinamensis, Rottb. Desc. Nov. Pl. 35; Prog. 20.—Am. trop.
surinamensis, Vahl, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 43 = *C. Luzulae*.
sylvestris, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot. ii. (1884) 134.—Afr. trop.
syriacus, Parl. in Mém. Prés. Acad. Sc. Fr. xii. (1854) 498. t. 1 = *C. Papyrus*.
tabina, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 (Marisci sp.).—Peruv.
tabularis, Schrad. Anal. Fl. Cap. Cyp. 10 (Marisci sp.).—Afr. austr.
tacnensis, Nees & Meyen, Reise, i. 431; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 64 (Marisci sp.) = *rigens*.
taitensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 37.—Ins. Taiti.
tanyphyllus, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot. ii. (1884) 143 (Marisci sp.).—Afr. trop.
tataricus, Less. in Linnaea, ix. (1834) 211 (Pycrei sp.).—Sibir. ural.
tegetiformis, Benth. Fl. Austral. vii. 278 = *malaccensis*.
tegetiformis, Roxb. Hort. Beng. 6; Arn. in Wight, Contrib. 89.—As. trop.
tegetum, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 160 (exempl. Afric.) = *Schimperianus*.
tegetum, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 208.—Ind. or.; Afr. trop.
tenax, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 504.—Afr. austr.
Tendo, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 273 = *Schoenus Tendo*.
tenellus, Linn. f. Suppl. 103.—Afr. austr.; Austral.; N. Zel.

CYPERUS:—

tenellus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 176 (Pycrei sp.) = *rivularis*.
tenellus, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 257 = *Pycreus polystachyus*.
tener, Nees & Ehrenb. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 301 = *bulbosus*.
tener, Vahl, Enum. ii. 299 (Scirpus?).—Ind. or.
Teneriffae, Nees, in Linnaea, x. (1835–36) 131 = *Meyerianus*.
Teneriffae, Poir. Encyc. vii. 245 = *rubicundus*.
tenerrimus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 209 = *humilis*.
tenerimus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 166.—Mexic.
Tenorianus, Schult. Mant. ii. 544 = *esculentus*.
Tenorii, Presl, Fl. Sicul. p. xliii = *esculentus*.
tenuicapitatus, Steud. Nom. ed. II. i. 470 = *surinamensis*.
tenuicomus, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 223 = *corymbosus*.
tenuiculis, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 554 = *gracilinux*.
tenuiculmis, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 286 = *Zollingeri*.
tenuiculmis, Kunth, Enum. Pl. ii. 106 (Pycrei sp.) = *rivularis*.
tenuiflorus, Ell. Sketch, i. 70 = *erythrorrhizos*.
tenuiflorus, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 8. t. 296 = *longus*.
tenuiflorus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 30.—Ind. or.; Ins. Maurit.
tenuiflorus, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 199 = *tuberosus*.
tenuifolius, Walp. Ann. i. 898, sphalm. = *rotundus*.
tenuior, Engelm. in A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 492 (Marisci sp.) = *Engelmanni*.
tenuis, Muhl. Desc. Gram. 22 = *Pycreus polystachyus*.
tenuis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 20 (Marisci sp.).—Jamaica.
tenuispica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 11 = *flavidus*.
tenuispicatus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 525.—Guiana.
tenuispiculatus, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 500.—Madag.
tephrodes, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 30 = *dicromenaeformis*.
teretifolius, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 477.—Abyss.
teretifolius, Steud. Syn. Pl. Cyp. 3 = *Pycreus capillaris*.
terminalis, Marsh, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 5.—Afr. trop.
terminalis, Michx. ex Steud. Nom. ed. I. 257 = *flavescens*.
tersus, Link, Jahrb. i. iii. 82 = *rubicundus*.
tetracarpus, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 88 (Marisci sp.) = *Seemannianus*.
tetragonus, Ell. Sketch, i. 71 (Marisci sp.).—Am. bor.
tetragonus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 452 = *Mariscus Jacquinii*.
tetraphyllus, Beauv. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 13 = *Pycreus polystachyus*.
tetraphyllus, R. Br. Prod. 214.—Austral.
tetrastachyos, Desf. Fl. Atlant. i. 45 = *rotundus*.
texensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 9 = *Pycreus polystachyus*.
textilis, Boj. Hort. Maurit. 378 = *tegetum*.
textilis, F. Muell. Fragm. viii. 261 = *vaginatus*.
textilis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 18.—Afr. austr.
Textori, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 141.—Japan.
Teysmanni, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 259 (Pycrei sp.).—Sumatra.
thermalis, Dum. Fl. Belg. 145 = *longus*.
Thomsoni, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 294.—Ind. or.
Thouarsianus, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 271 = *Mariscus Dregeanus*.
Thouarsii, Kunth, Enum. Pl. ii. 12 = *polystachyus*.
Thunbergii, Reichb. ex Kunth, l. c. 72 = *radiatus*.
Thunbergii, Vahl, Enum. ii. 371 = *Mariscus riparius*.
thyrsiflorus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 5 = *Mariscus flabelliformis*, *rufus*.
thyrsiflorus, Jungb. in Linnaea, iv. (1831) 24 = *Mariscus Jacquinii*.
thyrsiflorus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 214 (Marisci sp.) = *dissitiflorus*.
toluccensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 206 = *diffusus*.

CYPERUS:—

tongatabuensis, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 85 = *Mariscus albescens*.
torosus, Sieber, ex Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 84 = *Pycreus polystachyus*.
torosus, Vahl, Enum. ii. 339 = *malaccensis*?
torosus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 60 = *longus*.
Torreyanus, Schult. Mant. ii. 101 = *Pycreus polystachyus*.
tortulanus, Vahl, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 43 = *surinamensis*.
tortuosus, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 197 = *Pycreus capillaris*.
trachynotus, Torr. in Bot. Mex. Bound. 227.—N. Mexic.
trachyrhachis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 3 = *Pycreus capillaris*.
trachysanthos, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 99.—Ins. Sandvic.
tremulus, Baker, Fl. Maurit. 409, partim = *Pycreus albomarginatus*.
tremulus, Poir. Encyc. vii. 264 = *Pycreus retusus*.
triceps, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 697 (Marisci sp.) = *Manimae*.
trichodes, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 564.—Ind. occ.
trichostachys, Benth. Fl. Austral. vii. 287 (Marisci sp.) = *Dietrichiae*.
triflorus, Linn. Mant. ii. 180 (Fimbristylidis sp.) = *tristachya*.
trigynus, Spreng. Syst. i. 216 = *Androtrichum polycephalum*.
trinervis, R. Br. Prod. 213.—Austral.
Trinitatis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 26 = *C. Luzulae*.
triqueter, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 548.—Afr. trop.
trispicatus, Boeck. l. c. lxv. (1882) 14 (Marisci sp.).—Am. austr.
tristachyus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 454 (Pycrei sp.).—Am. austr.
tristis, Kunth, Enum. Pl. ii. 35.—Afr. austr.
trisulcus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 39.—Nepal.
truncatulus, Steud. in Flora, xxv. (1842) 581 = *Pycreus nitens*.
truncatus, C. A. Mey. ex Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 103.—Reg. Amur.
truncatus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 487.—Abyss.
tuberiferus, Steud. Nom. ed. II. i. 474 = *digitatus*.
tuberosus, Boj. Hort. Maurit. 379 = *stoloniferus*.
tuberosus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 52 = *esculentus*.
tuberosus, Rottb. Desc. Nov. Pl. 28; Prog. 18.—Ind. or.; Afr. bor.?
tuberosus, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 199 = *rotundus*.
tuberosus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 60, 93 = *Mariscus microcephalus*.
tunicatus, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 115 = *C. Haspan*.
turfosus, Salzm. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 7 = *Pycreus Mundtii*.
turgidulus, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 130.—As. trop.
ubertus, Willd. ex Link, Jahrb. i. iii. 87 = *rufus*.
uliginosus, Thun. ex Link, l. c. 82 = *laevigatus*.
umbellatus, Benth. Fl. Austral. vii. 259, partim *Mariscus albescens*.
umbellatus, Benth. Fl. Hongk. 386 = *Mariscus cyperinus*.
umbellatus, Burm. f. Fl. Ind. 21. t. 9. f. 1 = *C. Haspan*.
umbellatus, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. ii. 23 = *Mariscus appendiculatus*.
umbellatus, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 166, partim = *Mariscus macer*.
umbellatus, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 205 = *exaltatus*.
umbellatus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 345 = *Mariscus pictus*, *paniceus*, *cyperinus*.
umbraticola, Kunth, Enum. Pl. ii. 13 = *Pycreus umbrosus*.
umbrosus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 235 = *diffusus*.
umbrosus, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 17 = *simplex*.
uncinatus, R. Br. Prod. 215 = *aristatus*.
uncinatus, Desv. ex Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 12 = *hamulatus*.
uncinatus, Poir. Encyc. vii. 247.—Madag.
uncinulatus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 23.—Bras.
unicolor, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1879–80) 24.—Am. austr.

CYPERUS:—

uniflorus, *Thunb. Fl. Javan.* 8.—Java.
uniflorus, Torr. & Hook. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 431 = *Mariscus uniflorus*.
unifolius, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 374 = *Mariscus havanensis*.
unioloides, R. Br. Prod. 216 = *Pycrus angulatus*.
upoluensis, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 88 (*Marisci* sp.) = *Seemannianus*.
Urvilleanus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 16 = *Scirpus inundatus*.
usitatus, Burch. ex Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 477.—Afr. austr.
ustulatus, A. Rich. Ess. Fl. N. Zél. 101. t. 17 (*Marisci* sp.).—N. Zél.
vaginatus, R. Br. Prod. 213.—Austral.
vaginatus, Link, Jahrb. i. iii. 85 = *C. Haspan*.
Vahlia, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 398 (*Marisci* sp.) = *ferax*.
Vahlia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 48 (*Marisci* sp.).—Ind. occ.
Valdiviae, Steud. l. c. 45 = *Mariscus albescens*.
variabilis, Salzm. ex Steud. l. c. 46 = *esculentus*, *ferax*.
variegatus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 337 = *Mariscus bulbocaulis*, platelema, Schimper.
variegatus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 562 = *Pycrus propinquus*.
variegatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 208 (*Pycrei* sp.) = *melanostachyus*.
vegetus, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 5 = *convallium*.
vegetus, Willd. Sp. Pl. i. 283.—Chili.
ventricosus, R. Br. Prod. 217 = *Mariscus albescens*.
venustus, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 316 = *digitatus*, *auricomus*.
venustus, R. Br. Prod. 217 = *exaltatus*.
venustus, Forst. f. Prod. 89 = *Mariscus cyperinus*.
venustus, Kunth, Enum. Pl. ii. 68 = *digitatus*, *fastigiatus*.
venustus, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 271 = *auricomus*.
versicolor, Nees, in Wight, Contrib. 78 = *aristatus*.
verticillatus, Roxb. Hort. Beng. 6; Fl. Ind. i. 206 = *radiatus*.
vestitus, Hochst. ex Krauss. in Flora, xxviii. (1845) 755 (*Marisci* sp.).—Afr. austr.
virens, Michx. Fl. Bor. Am. i. 28.—Am. bor.
virens, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 43 = *surinamensis*.
virens, Willd. ex Kunth, l. c. 34, 40 = *dentatus*.
virescens, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. r. 21 = *fuscus*.
virescens, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 15 = *compressus*.
virginicus, Jacq. ex Steud. l. c. 47 (*Marisci* sp.) = *Michauxianus*.
viridis, Krock. Fl. Sil. i. 64 = *fuscus*.
viridis, Roxb. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 172 = *rotundus*.
viridis, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 270 = *glaber*.
viridis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 38 = *difformis*.
viridulus, Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 485 = *laevigatus*.
viscosus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 20 = *elegans*.
viviparus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 316 = *elegans*.
Volckmannii, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 269.—Chili.
vulgaris, Hochst. ex Boeck. in Linnaea, xxxv. (1867–68) 490 = *maculatus*.
vulgaris, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 4 = *Pycrus capillaris*.
vulnerans, Salzm. ex Schlecht. in Bot. Zeit. vii. (1849) 98 = *Mariscus rufus*.
Wallichianus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 28.—Nepal.
Wallichii, Nees, in Wight, Contrib. 83 = *malaccensis*.
Warmingii, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 129.—Bras.
Watsonianus, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 435 [bis].—Am. bor.
Wawrai, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 363.—Bras.
Webbianus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 20.—Afr. austr.
Widgrenii, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 499.—Bras.
Wiestii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 35 = *auricomus*.
Wightii, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 14 = *Zollingeri*.
Wightii, Nees, in Wight, Contrib. 78 = *rubicundus*.

CYPERUS:—

Wolfii, Wood, in Coult. Bot. Gaz. i. (1876) 38.—Am. bor.
xanthinus, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 271 = *Pycrus flavescens*.
xanthocomus, Link, Hort. Berol. i. 316 = *auricomus*.
xanthopus, Steud. in Flora, xxv. (1842) 595 = *eleusinoides*.
xanthostachyus, Steud. l. c. 600.—Chili.
xanthostathius, Steud. Syn. Pl. Cyp. 332 (Index) = *xanthostachyus*.
yemenicus, Spreng. Syst. i. 221 = *jeminicus*, *Rottb.* (nec *Retz.*).
Zollingeri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 17.—As. et Afr. trop.

CYPHAEA, Lem. in Orb. Dict. iv. Corrig. (1849) = *Cuphea*, P. Br. (Lythrar.).

CYPHANTHERA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. xi. (1853) 376 = *Anthocercis*, Labill. (Solanac.).
albicans, Miers, l. c. 379 = *A. albicans*.
cuneata, Miers, l. c. 378 = *A. Eadesii*.
frondosa, Miers, l. c. 376 = *A. Eadesii*.
microphylla, Miers, l. c. 381 = *A. microphylla*.
ovalifolia, Miers, l. c. 380 = *A. albicans*.
scabrella, Miers, l. c. = *A. scabrella*.
tasmanica, Miers, l. c. 377 = *A. tasmanica*.
tomentosa, Miers, l. c. 379 = *A. albicans*.

CYPHIA, Berg. Desc. Pl. Cap. 172 (1767). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 554.

CYPHIUM, J. F. Gmel. Syst. 370 (1791).
angustifolia, A. DC. in DC. Prod. vii. 500, sphalm. = *digitata*.
angustifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 390 = *undulata*.
angustiloba, Presl, in Eckl. & Zeyh. l. c. 389 = *digitata*.
anomala, Eckl. & Zeyh. l. c. 390 = *undulata*.
assimilis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 600.—Afr. austr.
atriplicifolia, Presl, in Eckl. & Zeyh. Enum. 389 = *crenata*.
Botrys, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 477 = *bulbosa*.
bulbosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 172.—Afr. austr.
campestris, Eckl. & Zeyh. Enum. 391.—Afr. austr.
Cardamines, Willd. Sp. Pl. i. 953.—Afr. austr.
cinarioides, Presl, in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 293, sphalm. vide *linarioides*.
corylifolia, Harv. Thes. Cap. ii. 39.—Afr. austr.
crenata, Presl, Prod. Monog. Lobel. 51.—Afr. austr.
dentariaefolia, Presl, in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 295.—Afr. austr.
digitata, Willd. Sp. Pl. i. 953.—Afr. austr.
Dregeana, Presl, in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 294 = *crenata*.
Eckloniana, Presl, in Eckl. & Zeyh. Enum. 392 = *Zeyheriana*.
elata, Harv. Thes. Cap. ii. 39.—Afr. austr.
Gerrardi, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 601.—Afr. austr.
glandulifera, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 8.—Abyss.
heterophylla, Presl, in Eckl. & Zeyh. Enum. 389.—Afr. austr.
incisa, Willd. Sp. Pl. i. 953.—Afr. austr.
latipetala, Presl, in Eckl. & Zeyh. Enum. 391 = *volubilis*.
linarioides, Presl, l. c.—Afr. austr.
linarioides, Presl, in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 294, ex parte = *campestris*.
longipetala, Presl, in Eckl. & Zeyh. Enum. 389 = *volubilis*.
oblongifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 601.—Afr. austr.
persicifolia, Presl, in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 296.—Afr. austr.
Phyteuma, Willd. Sp. Pl. i. 953.—Afr. austr.
phyteumifolia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 124 = *praec.*
pinnata, Roem. & Schult. Syst. v. 477.—Ind. occ.
polydactyla, Presl, in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 296 = *digitata*.
salicifolia, Presl, in Eckl. & Zeyh. Enum. 390 = *sylvatica*.
serrata, Spreng. Neue Entdeck. i. 274 = *C. Phyteuma*.

CYPHIA:—

simplex, Spreng. ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 10 = *Lobelia scabra*.
Stheno, Webb, in Hook. Niger Fl. 148.—Ins. Cap. de Verd.
sylvatica, Eckl. & Zeyh. in S. Afr. Quart. Journ. (1830) 373.—Afr. austr.
tenuifolia, A. DC. in DC. Prod. vii. 498 = *linarioides*.
tomentosa, Presl, in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 295 = *digitata*.
undulata, Eckl. & Zeyh. in S. Afr. Quart. Journ. (1830) 373.—Afr. austr.
volubilis, Willd. Sp. Pl. i. 952.—Afr. austr.
Zeyheriana, Presl, in Eckl. & Zeyh. Enum. 392.—Afr. austr.

CYPHIUM, J. F. Gmel. Syst. 370 (1791) = *praec.*
capense, J. F. Gmel. l. c. = *Cyphia bulbosa*.

CYPHOCALYX, Presl (Bot. Bemerk. 127) (1844), in Abh. Boehm. Ges. Wiss. V. iii. (1845) 557 = *Aspalathus*, Linn. (Legumin.).
aridus, Presl, l. c. = *A. arida*.
major, Presl, l. c. = *A. arida*.

CYPHOCARPUS, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 62. *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 554.
rigescens, Miers, l. c.—Chili.

CYPHOKENTIA, Brongn. in Comptes Rend. Acad. Sc. Par. lxxvii. (1873) 397. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 894.

Balansae, Brongn. l. c. 400 = *Cyphosperma Balansae*.
Billardieri, Brongn. l. c. 401 = *Microkentia Billardieri*.
bracteata, Brongn. l. c. 400.—N. Caled.
Deplanchei, Brongn. l. c. 401 = *Microkentia Deplanchei*.
eristachys, Brongn. l. c. = *Microkentia eristachys*.
gracilis, Brongn. l. c. = *Microkentia gracilis*.
Humboldtiana, Brongn. l. c. 400.—N. Caled.
macrocarpa, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1878) i. 440 = *Kentiopsis macrocarpa*.
macrostachya, Brongn. in Comptes Rend. Acad. Sc. Par. lxxvii. (1873) 399.—N. Caled.
Pancheri, Brongn. l. c. 400 = *Microkentia Pancheri*.
robusta, Brongn. l. c.—N. Caled.
surculosa, Brongn. l. c. 401 = *Microkentia surculosa*.
vaginata, Brongn. l. c. 402.—N. Caled.
Viellardi, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 895, sphalm. = *Cyphosperma Viellardi*.

CYPHOLOPHUS, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 198. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 388.

Blumeanus, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856–57) 437.—Ins. Molucc.
coeruleus, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235¹³ = *Blumeanus*.
ellipticus, Wedd. l. c.—Java.
heterophyllus, Wedd. l. c. 235¹¹.—Ins. Fiji.
latifolius, Wedd. l. c.—N. Guinea.
lutescens, Wedd. l. c. = *rufescens*.
macrocephalus, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 198.—Ins. Philipp.
melanocarpus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 263.—N. Guinea.
moluccanus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 305 = *macrocephalus*.
prostratus, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235¹³.—N. Guinea; Ind. bor.
rufescens, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 198.—Java.
vestitus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 263.—N. Guinea.

CYPHOMANDRA, Mart. ex Sendtn. in Flora, xxviii. (1845) 162. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 889.

CYATHOSTYLES, Schott, ex Meissn. Gen. Pl. Comm. 184 (1840).
PALLAVICINIA, De Not. in Flora, xxx. (1847) 567.
PIONANDRA, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 353.
abutiloides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 249.—Reg. Argent.
adenotricha, Sendt. in Flora, xxviii. (1845) 175.—Bras.
allopachya, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 417.—Panama.
betacea, Miers, in Seem. Bot. Voy. Herald, 174 = *Hartwegi*.

CYPHOMANDRA :—

- betacea, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 172.—Am. austr.
 brachypodia, *Sendt. l. c.* 171.—Bras.
 cajanumensis, *Sendt. ex Walp. Rep.* vi. 579.—Am. trop.
 calycina, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 167.—Bras.
 capsicoides, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 396; *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 123.—Bras.
 caracasana, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 168. t. 2. f. 1-3.—Venezuela.
 ciliata, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 401; *Sendt. ex Walp. Rep.* vi. 578.—Bras.
 coriacea, *Dun. l. c.*; *Sendt. ex Walp. l. c.* 579.—Peruv.
 cornigera, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 401.—Bras.
 Cornucopia, *Dun. l. c.* 400.—Bras.
 corymbiflora, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 174.—Bras.
crotonifolia, *Sendt. ex Walp. Rep.* vi. 579 = *Solanum crotonifolium*.
cylindrica, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 121.—Bras.
 diploconos, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 169. t. 3. f. 1-10.—Bras.
 divaricata, *Sendt. l. c.* 174. t. 9. f. 1-6.—Bras.
 elliptica, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 121.—Bras.
flagrans, *Sendt. l. c.* 123 = *Solanum inaequale*.
 floribunda, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 390.—Bras.
fragrans, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 116.—Reg. Argent.
 Fraxinella, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 122.—Bras.
 Hartwegi, *Sendt. ex Walp. Rep.* vi. 579.—N. Granat.
 itabirensis, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 400.—Bras.
 laxiflora, *Dun. l. c.* 397.—Bras.
 lobata, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 115.—Bras.
narensis, *Sendt. ex Walp. Rep.* vi. 579 = *Solanum narensis*.
 obliqua, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 172.—Peruv.
Ovum-fringillae, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 394 = *Velloziana*.
 oxyphylla, *Dun. l. c.* 396.—Bras.
 pendula, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 173.—Peruv.
 physaloides, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 388.—Bras.
piperoides, *Dun. l. c.* 390 = *floribunda*.
 premaefolia, *Dun. l. c.* 392.—Bras.
 procera, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xiii. (1863) 221.—Hab. ?
 sciadostylis, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 170. t. 4.—Bras.
 splendens, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 395.—Peruv.
 sycocarpa, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 114.—Bras.
 tegorea, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 417 = seq.
 Tejore, *Sendt. ex Walp. Rep.* vi. 579.—Guiana; Nicaragua.
trachyphylla, *Sendt. l. c.* = *Solanum trachyphyllum*.
 Velloziana, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 175.—Bras.
 velutina, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 120.—Bras.
 viridiflora, *Sendt. in Flora*, xxviii. (1845) 175.—Costa Rica.

CYPHOMATTIA, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 272 (1879) = *Rindera*, Pall. (Boragin.).
lanata, Boiss. l. c.—As. Min.; Persia.

CYPHONEMA, Herb. in *Bot. Mag.* sub tt. 3710, 3747 (1839) = *Cyrtanthus*, Ait. (Amaryll.).
Loddigesiana, Herb. l. c. = *Cyrt. helictus*.

CYPHOPHOENIX, H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 893 (1883). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
CAMPECARPUS, H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. l. c. (1883).

elegans, Benth. & Hook. f. l. c.—N. Caled.
fulcita, Benth. & Hook. f. l. c.—N. Caled.

CYPHORIMA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 191, 357; *Catal.* 13 (1824) = *Lithospermum*, Linn. (Boragin.).
decumbens, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 191 = *L. angustifolium*.
latifolium, Rafin. l. c. = *L. latifolium*.
longiflora, Rafin. l. c. = *L. angustifolium*.
lutea, Rafin. *Catal.* 13 = *L. latifolium*.

CYPHOSPERMA, H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 895 (1883). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Balansae, H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. l. c. 894, 895.—N. Caled.
Vicillardii, Benth. & Hook. f. l. c. 895.—N. Caled.

CYPHOSTIGMA, Benth. in Hook. *l. c.* Pl. t. 1380 (1882). *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 645.
pulchellum, Benth. l. c.—Zeylan.

CYPRIANTHE, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vii. 220 (1839) = *Ranunculus*, Tourn.
anemonoides, Spach, l. c. 221 = *R. asiaticus*.
asiatica, Freyn. in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 942 = *R. asiaticus*.

CYPRIPEDIUM, Linn. *Syst. ed. I* (1735). *ORCHIDAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 634.

ARIETINUM, Beck, *Bot. N. and Midl. U. St.* 352 (1833).

CALCEOLARIA, Heist. *Syst.* 5 (1748).

CALCEOLUS, Adans. *Fam.* ii. 70 (1763).

CORDULA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 46 (1836).

CORISANTHES, Steud. *Nom. ed. II.* i. 474 (1840) in syn.

CRIOSANTHES, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 102.

HYPODEMA, Reichb. *Nom.* 56 (1841).

MENEPHORA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 46 (1836).

SACODON, Rafin. l. c. 45 (1836).

STIMEGAS, Rafin. l. c. (1836).

acaule, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* iii. 303 = *humile*.

album, Ait. l. c. = *spectabile*.

Argus, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1873) 608.—Ins. Luzon.

arietinum, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II.* v. 222.—Am. bor.

Atsmori, *Morr. in Belg. Hort.* i. (1851) 171. t. 1. 1.—Japan.

barbatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) *Misc.* 53.—Java.

biifidum, Rafin. *Atl. Journ.* 178.—Am. bor.

Boissierianum, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 116 = *Selenipedium Boissierianum*.

boreale, Salisb. *Prod.* 10 = *C. Calceolus*.

Boxallii, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1877) i. 367 = *villosum*.

bulbosum, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 637 = *Eulophia sumatrana*.

bulbosum, Linn. *Sp. Pl.* 951 = *Calypso borealis*.

Bullenianum, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* xxiii. (1865) 99 = *Hookerae*.

Burbidgei, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1881) ii. 38 = *Dayanum*.

Calceolus, Linn. *Sp. Pl.* 951.—Europ.

Calceolus, Thunb. *Fl. Jap.* 30 = *macranthum*.

Calceolus, Walt. *Fl. Carol.* 222 = *pubescens*.

californicum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 389.—Calif.

canadense, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 261 = *spectabile*.

candidum, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 142.—Am. bor.

cardinale, Reichb. f. in *Gard. Chron.* xviii. (1882) 488 = *Selenipedium cardinale*.

cardiophyllum, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 39.—Japan.

carcinum, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850-51) 39 = *Selenipedium carcinum*.

caudatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 531 = *Selenipedium caudatum*.

Chica, Pfitzer, *Vergl. Morph. Orch.* 138.—Hab. ?
ciliolare, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1882) ii. 488.—Ins. Philipp.

concolor, Batem. in *Hook. Bot. Mag.* t. 5513.—Burma.

cordigerum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 37.—Reg. Himal.

cothurnum, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 63.—Bras.

Crossii, Morr. in *Belg. Hort.* xv. (1865) 226 = *barbatum*.

cruciatum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 128 = *C. Calceolus*.

cruciforme, Zoll. & Mor. in De Vriese, *Illustr. Orch.* t. 6 = *Loweii*.

Curtisii, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) ii. 8.—Ins. Sondaic.

dariense, Reichb. f. l. c. (1878) i. 202, in desc. C. Hincksiani.—Panama.

Dayanum, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* xx. (1862) 214.—Borneo.

debile, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 223.—Japan.

Drurii, Bedd. *l. c.* Pl. Ind. Or. i. 23.—Ind. or.

epidendricum, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 64.—Bras.

Fairieanum, *Lindl. in Gard. Chron.* (1857) 740.—Reg. Himal.

fasciculatum, Kellogg, ex S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 380.—Am. bor.

ferrugineum, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 213 = *C. Calceolus*.

flavesces, [DC. in] *Red. Lil. i.* t. 20 = *pubescens*.

CYPRIPEDIUM :—

glanduliferum, Blume, *Rumphia*, iv. 56.—N. Guinea.

grande, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1881) i. 462 = *Selenipedium grande*.

guttatum, Sw. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1800) 251.—Sibir.

Harrisianum x, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1869) 108.

Hartwegii, Reichb. f. in Seem. *Bot. Voy. Herald*, 215 = *Selenipedium longifolium*.

Haynaldianum, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 222.—Ins. Philipp.

Hincksianum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1876) i. 202 = *Selenipedium longifolium*.

hirsutissimum, *Lindl. ex Hook. Bot. Mag.* t. 4990.—Java.

hirsutum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 3 = *spectabile*.

Hookerae, Reichb. f. in *Hook. Bot. Mag.* t. 5362.—Borneo.

Humboldtii, Warcz. ex Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 691.—Peruv.; Panama.

humile, Salisb. in *Trans. Linn. Soc.* i. (1793) 79. t. 3. f. 4.—Am. bor.

insigne, Wall. ex *Lindl. Coll. Bot.* t. 32.—Reg. Himal.

irapeanum, Lalave & Lex. *Nov. Veg. Desc. fasc. ii.* (Orch. *Opusc.*) 10.—Mexic.

japonicum, Thunb. *Fl. Jap.* 30.—Japan.

javanicum, Reinw. ex Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 98, nomen; in *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850-51) 38.—Java.

Klotzscheanum, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1649) 811 = *Selenipedium Klotzschianum*.

laevigatum, Batem. in *Hook. Bot. Mag.* t. 5508 = *philippinense*.

Lawrenceanum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1878) ii. 748.—Borneo.

Lexarzae, Scheidw. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* viii. (1839) 265 = *irapeanum*.

Lindenii, Van Houtte, *Fl. des Serres*, xviii. (1870) 155 = *Selenipedium caudatum*.

Lindleyanum, Schomb. ex *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 53 = *Selenipedium Lindleyanum*.

lineari-subulatum, Llanos, *Fragm.* 99 = *Cleisostoma longifolium* ?

longifolium, Warscz. & Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 690 = *Selenipedium longifolium*.

Loweii, *Lindl. in Gard. Chron.* (1847) 765.—Borneo.

luteum, Rafin. *Med. Fl.* (1828) 140. t. 30 = *pubescens*, *parviflorum*.

macranthum, Sw. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1800) 251.—Reg. Himal.; Sibir.

Mastersianum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1879) ii. 162.—Ins. Sondaic.

molle, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 72 = *irapeanum*.

montanum, Dougl. ex *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 523.—Am. bor.

nigritum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1882) ii. 102.—Borneo.

nivum, Reichb. f. l. c. (1869) 1038.—Burma.

occidentale, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 147.—Am. bor. occ.

orientale, Spreng. *Syst.* iii. 746 = *guttatum*.

palmifolium, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 527.—Guian.

paradinum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1869) 554 = *venustum*.

Parishii, Reichb. f. in *Flora*, lii. (1869) 322.—Burma.

parviflorum, Salisb. in *Trans. Linn. Soc.* i. (1791) 77. t. 2.—Am. bor.

parviflorum, Sims, *Bot. Mag.* t. 911 = *pubescens*.

passerinum, Richards. in *Frankl. Narr. 1st Journ.* App. ed. II. 34.—Am. bor.

Pearcei, Hort. ex Reichb. f. in *Fl. des Serres*, Sér. II. vi. (1865) 73 = *Selenipedium Pearcei*.

paulistanum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 203.—Bras.

patens x, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1877) ii. 456.

Petri, Reichb. f. l. c. (1880) i. 680 = *Dayanum*.

philippinense, Reichb. f. in *Bonplandia*, x. (1862) 377.—Ins. Philipp.

platytanum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1880) ii. 134 = *Stonci*.

pleurochilum, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xv. (1885) 27.—China.

politum x, Reichb. f. in *Gard. Chron.* 1880 ii. 527.

pubescens, Willd. *Hort. Berol.* i. 13.—Am. bor.

purpuratum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1991.—Malaya.

purpuratum, Wight, *l. c.* t. 1760 = *barbatum*.

Reginae, Walt. *Fl. Carol.* 223 = *spectabile*.

reticulatum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1882) ii. 520 = *Selenipedium Boissierianum*.

CYPRIPEDIUM :—

- Roebelenii*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) II. 684 = philippinense.
Roeslii, Regel, Gartenfl. (1873) 97 = *Selenipedium longifolium*.
Schlimi, Linden, ex Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 278, in syn. = *Selenipedium Schlimi*.
Schomburgkianum, Klotzsch, ex Schomb. Remin. 59 = *Selenipedium Klotzschianum*.
sinicum, Hance, ex Walp. Ann. iii. 602 = *purpuratum*.
Socco, Vell. Fl. Flum. ix. t. 65.—Bras.
spectabile, Salisb. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 78.—Am. bor.
Spicerianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) I. 40, 363.—Reg. Himal.
splendidum, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1839) 266 = *irapeanum*.
Stonei, Hook. Bot. Mag. t. 5349.—Borneo.
superbiens, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 227.—Malacca.
Thunbergii, Blume, Orch. Archip. Ind. 169 = *macranthos*.
tonsum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) II. 262.—Sumatra.
variegatum, Georgi, Reise, i. 232 = *guttatum*.
Veitchianum, C. Lem. Illustr. Hort. xii. (1865) t. 429 = *superbiens*.
ventricosum, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1800) 251 = *macranthos*.
venustum, Wall. ex Sims, Bot. Mag. t. 2129.—Reg. Himal.
villosum, Lindl. in Gard. Chron. (1854) 135.—Burma.
virens, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 128 = *javanicum*.
vittatum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 62 = *Selenipedium vittatum*.
Warnerianum, Reichb. f. ex Wittm. in Berl. Gart. Zeit. (1883) [375] f. 1–2 = *barbatum*.
Warszewiczianum, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 692 = *Selenipedium caudatum*.

CYPROLEPIS, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen = *Kyllinga*, Rottb. (Cyperac.).
denudata, Steud. l. c. = *K. vaginata*.

CYPSELEA, Turp. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 219, t. 121. *FICOIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 856.
MILLEGRANA, Juss. ex Turp. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 220.
RADIANA, Rafin. Specch. i. 88 (1814), ex DC. Prod. iii. 353.
humifusa, Turp. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 219, t. 121. f. 5.—Ins. S. Doming.

CYPSELOCARPUS, F. Muell. Fragm. viii. 36 (1873). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 62.
haloragoides, F. Muell. l. c.—Austral.

CYPSELODONTIA, DC. Prod. vii. 286 (1838). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 332.
Eckloniana, DC. l. c.—Afr. austr.

CYPSOPHILA, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 86 (1800), sphalm. = *Gypsophila*, Linn. (Caryophyll.).

CYRBASIUM, Endl. Gen. 891 (1839) = *Cristatella*, Nutt. (Capparid.).
erosum, Endl. ex Walp. Rep. i. 196 = *Crist. erosa*.
Jamesii, Endl. ex Walp. l. c. = *Crist. Jamesii*.

CYRILLA, Garden, ex Linn. Mant. i. 5. (1767). *CYRILLEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1226.
antillana, Michx. Fl. Bor. Am. i. 158.—Jamaic.
aquatica, Roxb. Pl. Corom. ii. 47. t. 189 = *Limnophila racemosa*.
caroliniana, Michx. Fl. Bor. Am. i. 158 = *racemiflora*.
indica, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 364 = *Vahlia Oldenlandiae*.
oldenlandoides, Koen. ex Wight & Arn. l. c. = *Vahlia Oldenlandiae*.
paniculata, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 290 = *Ardisia Pickeringia*.
racemiflora, Linn. Mant. i. 50.—Am. bor.
spinosa, Spreng. Nov. Prod. 15 = *Bursaria spinosa*.
viscosa, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 364 = *Vahlia viscosa*.

CYRILLA, L'Hérit. Stirpes Nov. 147. t. 71 (1785) = *Achimenes*, P. Br. (Gesnerac.).
pulchella, L'Hérit. l. c. = *A. coccinea*.

CYRTA, Lour. Fl. Cochinch. 278 (1790) = *Styrax*, Linn.

agrestis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4402 = *S. serrulatum*.
agrestis, Lour. Fl. Cochinch. 278 = *S. agreste*.
dealbata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. iii. (1859) 279 = *S. Benzoïn*?
Finlaysonianana, Miers, l. c. 278 = *S. Finlaysonianum*.
japonica, Miers, l. c. 279 = *S. japonicum*.
luculenta, Miers, l. c. = *S. serrulatum*.
serrulata, Miers, l. c. 280 = *S. serrulatum*.
suberifolia, Miers, l. c. 279 = *S. suberifolium*.
virgata, Miers, l. c. 280 = *S. serrulatum*.

CYRTACANTHUS, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 51, in syn. (1847) = *Ruellia*, Linn. (Acanth.).
cordifolia, Mart. ex Nees, l. c. (= *Stephanophysum cordifolium*).—Bras.
corymbosus, Mart. ex Nees, l. c. = *R. amoena*.

CYRTANDRA, Forst. Char. Gen. 5. t. 3 (1776). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1012.
GETONIA, Banks & Soland, ex Benn. Pl. Jav. Rar. 122 (1838).

RHYNCHOCARPUS, Reinw. & Blume, Cat. Gew. Buitenz. 84 (1823).

WHITIA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 16 (1823).
acuminata, Kuzt, in Journ. Bot. xiii. (1875) 329 = *Cyrtandromoea decurrens*.

acuminata, Wall. Cat. n. 808 = *Cyrtandromoea acuminata*.

acutangula, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 257, nomen; Fl. Vit. 182.—Ins. Fiji.
Albertisi, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 254.—N. Guinea.

ampla, C. B. Clarke, l. c. 259.—Sumatra.

aneiteensis, C. B. Clarke, l. c. 282.—N. Hebrid.

anisophylla, C. B. Clarke, l. c. 249.—Sumatra.

anthropophagorum, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 257, nomen; Fl. Vit. 182.—Ins. Fiji.

apiculata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 278.—Ins. Tahiti.

arborescens, Blume, Bijdr. 773.—Java.

arguta, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 229.—Ins. Sandvic.

aristata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 18 = *Dopatrium aristatum*.

atrichos, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 237.—Borneo.

aurea, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 29.—Sumatra.

auriculata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 251.—Ins. Philipp.

axillaris, C. B. Clarke, l. c. 260.—Borneo.

baccifera, C. B. Clarke, l. c. 228.—Ins. Sandvic.

basiflora, C. B. Clarke, l. c. 254.—Borneo.

bataviensis, C. B. Clarke, l. c. 215.—Java.

Beccarii, C. B. Clarke, l. c. 249.—Sumatra.

bicolor, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 27.—Sumatra.

Bidwillii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 272.—Ins. Societ.

biflora, Forst. Char. Gen. 6. t. 3.—Ins. Tahiti.

biflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 67 = *Bidwillii*.

Blumeana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 375 = *pendula*.

borneensis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 244.—Borneo.

Brighami, C. B. Clarke, l. c. 221.—Ins. Sandvic.

Burbidgei, C. B. Clarke, l. c. 262.—Borneo.

Butti, Horne, Fiji, 260, nomen; C. B. Clarke, l. c. 279.—Ins. Fiji.

calycina, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 229.—N. Guinea.

capitellata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 259.—Ins. Molucc.

capsularis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 17 = *Didymocarpus Blancoi*.

carnosa, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 50.—Malaya.

Carnotiana, G. Don, Gen. Syst. iv. 661 = *Garnotiana*.

celebica, Blume, Bijdr. 772 = *coccinea*.

Chippendalei, Horne, Fiji, 260, nomen; C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 230.—Ins. Fiji.

chrysea, C. B. Clarke, l. c. 212.—Borneo.

ciliata, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 257, nomen; Fl. Vit. 182.—Ins. Fiji.

coccinea, Blume, Bijdr. 772.—Java.

CYRTANDRA :—

- coleoides*, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 257, nomen; Fl. Vit. 181.—Ins. Fiji.
compressa, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 279.—Ins. Samoa.
confertiflora, C. B. Clarke, l. c. 235.—Ins. Sandvic.
connata, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 60.—Ins. Tahiti.
cordifolia, De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient. 16 = *aurea*.
cordifolia, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 446. t. 56.—Ins. Sandvic.
coriacea, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 280.—Ins. Fiji.
Cumingii, C. B. Clarke, l. c. 263.—Ins. Philipp.
cuneata, Blume, Bijdr. 773.—Java.
cymosa, Forst. Char. Gen. 6.—Ins. Tama.
cymosa, Mann, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 222 = *laxiflora*.
decurrens, De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient. 14.—Ins. Amboina.
Denhami, Seem. Fl. Vit. 182.—Ins. Fiji.
Desvoeuxii, Horne, Fiji, 260, nomen; C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 265.—Ins. Fiji.
dilatata, C. B. Clarke, l. c. 238.—Borneo.
discolor, Hort. Lugd. Bat.—Cf. Gard. Chron. (1865) 365.—Hab.?
dispar, DC. Prod. ix. 282.—Malaya.
dissimilis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 207.—Java.
dolichocarpa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 40.—Ins. Fiji.
elongata, Korth. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 232 = *decurrens*.
eminens, C. B. Clarke, l. c. 208.—Borneo.
Endlicheriana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 359, t. 10 = *grandiflora*.
eximia, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 210.—Borneo.
falcifolia, C. B. Clarke, l. c. 269.—Ins. Samoa.
farinosa, C. B. Clarke, l. c. 238.—Borneo.
fenestrata, C. B. Clarke, l. c. 233.—Sumatra.
flavescens, Blume, Bijdr. 772.—Java.
floribunda, Walp. Ann. iii. 99, sphalm. = *Isanthera perfoliata*.
Fortunei, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 251.—China.
frutescens, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 31.—Sumatra.
frutescens, Wall. Cat. n. 807 = *decurrens*, *dispar*.
fusca, Herb. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 262 = *populifolia*.
Garnotiana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 447. t. 53.—Ins. Sandvic.
glaberrima, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 12 = *Bonnaya veronicaefolia*.
glabra, Banks, ex Gaertn. f. Fruct. iii. 234. t. 224 = *biflora*.
glabra, Herb. Korth. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 243 = *longepetiolata*.
glabra, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 28.—Sumatra.
glabrata, Soland. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 277.—Ins. Societ.
Gorriei, Horne, Fiji, 260, nomen; C. B. Clarke, l. c. 273.—Ins. Fiji.
gracilis, Hillebrand, ex C. B. Clarke, l. c. 226.—Ins. Sandvic.
Graeffei, C. B. Clarke, l. c. 268.—Ins. Samoa.
grandiflora, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 447.—Ins. Sandvic.
grandis, Blume, Bijdr. 773.—Java.
Grayi, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 218.—Ins. Sandvic.
hapalantha, C. B. Clarke, l. c. 252.—N. Guin.
Harveyi, Seem. Fl. Vit. 182.—Ins. Fiji.
Hawaiensis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 235.—Ins. Sandvic.
heterophylla, De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient. 15.—Java.
Hillebrandi, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 228.—Ins. Sandvic.
Hillebrandii, Vathe, in Linnaea, xl. (1876) 222 = *Waiolani*.
hirsuta, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 27.—Sumatra.
holodasyis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 747.—Sumatra.
honolulensis, Wawra, in Flora, lv. (1872) 567.—Ins. Sandvic.

CYRTANDRA:—

- Hornei, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 281.—Ins. Fiji.
- Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 738 = *Pentaphragma begoniaefolium*.
- humilis, *Blume, Bijdr.* 769.—Malaya.
- imminuta, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 254.—Borneo.
- impressivenia, *C. B. Clarke, l. c.* 212.—Sumatra.
- incisa, *C. B. Clarke, l. c.* 250.—Ins. Philipp.
- incompta, *Jack, in Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825) 29.—Sumatra.
- induta, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 38.—Ins. Societ.
- insignis, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 263.—Java.
- integrifolia, *C. B. Clarke, l. c.* 248.—Sumatra.
- involucrata, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 257, nomen; *Fl. Vit.* 183.—Ins. Fiji.
- Kalichii, *Wawra, in Flora*, lv. (1872) 564.—Ins. Sandvic.
- kauaiensis, *Wawra, l. c.* 566.—Ins. Sandvic.
- Kealiae, *Wawra, l. c.* 565.—Ins. Sandvic.
- labiosa, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 40.—Ins. Samoa.
- lanuginosa, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 7131 = *Isanthera permollis*.
- latens, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 215.—Borneo.
- latifolia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 228 = *cymosa*.
- laxiflora, *H. Mann, in Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 190.—Ins. Sandvic.
- Lessoniana, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 447. t. 54.—Ins. Sandvic.
- ligulifera, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 252.—N. Guin.
- Lobbi, *C. B. Clarke, l. c.* 282.—Ins. Philipp.
- longe-petiolata, *De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient.* 12.—Java.
- longifolia, *Hillebr. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 276.—Ins. Sandvic.
- longirostris, *De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient.* 12.—Ins. Celebes.
- lysiosepala, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 225.—Ins. Sandvic.
- Macraei, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 352.—Ins. Sandvic.
- macrantha, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 265.—Ins. Sandvic.
- macrophylla, *Jack, in Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825) 25. t. 2.—Sumatra.
- maculata, *Jack, l. c.* 26.—Sumatra.
- malacophylla, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 227.—Ins. Sandvic.
- Menziesii, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 91.—Ins. Sandvic.
- microcarpa, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 244.—Borneo.
- microcarpa, *Herb. Mus. Bot. Lugd. Bat. ex C. B. Clarke, l. c.* 195 = *Rhyncotechum parviflorum*.
- microstigma, *C. B. Clarke, l. c.* 284.—Ins. Fiji.
- Milnei, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 257, nomen; *Fl. Vit.* 182.—Ins. Fiji.
- mirabilis, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 283.—Borneo.
- mollis, *De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient.* 16.—Ins. Celebes.
- mucronata, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 59.—Ins. Tahiti.
- multibracteata, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 253.—Borneo.
- Nadeaudi, *C. B. Clarke, l. c.* 264.—Ins. Tahiti.
- navicellata, *Zipp. ex C. B. Clarke, l. c.* 240.—Sumatra.
- nemorosa, *Blume, Bijdr.* 771.—Java.
- nemorosa, *De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient.* 13 = *sulcata*.
- nigra, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 60.—Ins. Tahiti.
- nitens, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 273.—Ins. Samoa.
- nudiflora, *C. B. Clarke, l. c.* 279.—Ins. Samoa.
- oblongifolia, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1013.—Java.
- oenobarba, *H. Mann, in Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 189.—Ins. Sandvic.
- oligantha, *Korth, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 241.—Sumatra.
- pallidescens, *Jack, ex C. B. Clarke, l. c.* 231 = *pilosa*.
- paludosa, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 447.—Ins. Sandvic.

CYRTANDRA:—

- paradoxa, *Hillebr. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 277 = *longifolia*.
- parviflora, *C. B. Clarke, l. c.* 283.—Manilla.
- peltata, *Jack, in Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825) 30.—Sumatra.
- pendula, *Blume, Bijdr.* 768.—Java.
- pendula, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 60 = *apiculata*.
- personata, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 18; ed. II. 13 = *Bonnaya brachiata*.
- philippinensis, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 250.—Manilla.
- phoenicea, *C. B. Clarke, l. c.* 256.—Ins. Ceram.
- Pickeringii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 350.—Ins. Sandvic.
- picta, *Blume, Bijdr.* 769.—Java.
- picta, *Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch.* (1854) 55 = *repens*.
- pilosa, *Blume, Bijdr.* 770.—Java.
- platyphylla, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 350.—Ins. Sandvic.
- pogonantha, *A. Gray, l. c.* vi. (1862) 40.—Ins. Samoa.
- polyantha, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 220.—Ins. Sandvic.
- populifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 741.—Java.
- Pritchardii, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 364.—Ins. Fiji.
- pubescens, *Steud. Nom. ed. II. i.* 475 = *frutescens*.
- pulchella, *Rich. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 38.—Ins. Samoa.
- radiciflora, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 239.—Borneo.
- repens, *De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient.* 14.—Java.
- reticosa, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 212.—Java.
- rhyncanthera, *C. B. Clarke, l. c.* 233.—Sumatra.
- Richii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 39.—Ins. Samoa.
- rostrata, *Blume, Bijdr.* 771.—Java.
- rubiginosa, *Jack, in Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825) 32.—Sumatra.
- rubra, *De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient.* 16.—Java.
- Ruckiana, *Meyen, Reise*, ii. 125 = *grandiflora*.
- rusa, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 238.—Borneo.
- samoensis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 39.—Ins. Societat.
- Sandei, *De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient.* 14.—Java.
- sarawakensis, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 209.—Borneo.
- scabrella, *C. B. Clarke, l. c.* 277.—Ins. Sandvic.
- schizostyla, *C. B. Clarke, l. c.* 204.—Borneo.
- serrata, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 18.—Ins. Philipp.
- serrata, *Fawc. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 513.—Ins. Timor.
- spicata, *De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient.* 13.—Java.
- splendens, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 209.—Borneo.
- squamulata, *Korth, ex C. B. Clarke, l. c.* 203 = *dispar*.
- staminea, *Vahl, Enum. i.* 105 = *Agalmyla staminea*.
- sulcata, *Blume, Bijdr.* 770.—Java.
- tahitensis, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 60.—Ins. Tahiti.
- taitensis, *Rich. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 39.—Ins. Societ.
- Tempesti, *Horne, Fiji*, 260, nomen; *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 273.—Ins. Fiji.
- teres, *C. B. Clarke, l. c.* 207.—Borneo.
- Teysmanni, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 741.—Sumatra.
- triflora, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 447. t. 52.—Ins. Sandvic.
- trisepala, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 253.—Borneo.
- tristis, *Hillebr. ex C. B. Clarke, l. c.* 227.—Ins. Sandvic.
- umbellata, *De Vriese, Pl. Ind. Bat. Orient.* 13 = *cuneata*.
- urceolata, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 236.—Borneo.
- Urvillei, *C. B. Clarke, l. c.* 251.—Ins. Carol.
- utriculosa, *C. B. Clarke, l. c.* 230.—Ins. Fiji.
- velutina, *Herb. Mus. Bot. Lugd. Bat. ex C. B. Clarke, l. c.* 260 = *aurea*.
- velutina, *Korth, ex C. B. Clarke, l. c.* 208.—Borneo.
- viridescens, *C. B. Clarke, l. c.* 247.—Sumatra.
- vitiensis, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 257, nomen; *Fl. Vit.* 182.—Ins. Fiji.
- Vriesii, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 237.—Ins. Celebes.

CYRTANDRA:—

- Waiolani, *Wawra, in Flora*, lv. (1872) 566.—Ins. Sandvic.
- Wawra, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 228.—Ins. Sandvic.
- Zippelii, *C. B. Clarke, l. c.* 239.—Java.
- Zollingeri, *C. B. Clarke, l. c.* 258.—Java.

CYRTANDROMOEAE, *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 58 (1854). *GESNERACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1020.

- BUSEA, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 732 (1856).
- acuminata, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1020.—Ins. Penang.
- angustifolia, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 186.—Sumatra.
- cymulosa, *C. B. Clarke, l. c.*—Burma.
- decurrens, *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 58.—Java.
- dispar, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 187.—Sumatra.
- grandiflora, *C. B. Clarke, l. c.* 186.—Malaya.
- Miqueliana, *C. B. Clarke, l. c.* 187.—Sumatra.
- subintegra, *C. B. Clarke, l. c.*—Sumatra.

CYRTANTHUS, *Herb. App.* 28 (1821), *sphalm.* = *Cyrtanthus*, *Ait. (Amaryll.)*.CYRTANTHEMUM, *Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V.* (1861) 130; (*Gesn. Centr. Am.* 56. t. 10. f. 20, 39, *Besleria*, *Linn. (Gesnerac.)*).

- deflexum, *Oerst. ll. cc.* = *B. deflexa*.
- hirsutum, *Oerst. ll. cc.* = *B. Cyrtanthemum*.

CYRTANTHERA, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 99. t. 14

- (1847) = *Jacobinia*, *Moric. (Acanthac.)*.
- aurea, *Nees, in DC. Prod.* xi. 329 = *J. aurea*.
- aurantiaca, *Hook. Bot. Mag.* t. 4468 = *Beloperone aurantiaca*.
- catalpaefolia, *Nees, l. c.* t. 4444 = *J. aurea*.
- Chamissoniana, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 101.—Bras.
- chrysostephana, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5887 = *J. chrysostephana*.
- citrina, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxi. (1881) 281.—Bras.
- densiflora, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 147 = *J. aurea*.
- Ghiesbreghtiana, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III.* ii. (1848) 101.—Mexic.
- Liboniana, *Lem. Jard. Fleur.* iii. (1852-53) t. 311 = *J. Liboniana*.
- longiflora, *Nees, in DC. Prod.* xi. 729 = *J. longiflora*.
- macrantha, *Nees, l. c.* 330 = *J. macrantha*.
- magnifica, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 100.—Bras.
- Pohlana, *Nees, l. c.* 101 = *J. Pohlana*.
- Sellowiana, *Nees, l. c.* = *J. Sellowiana*.
- umbrosa, *Nees, in DC. Prod.* xi. 396 = *J. aurea*.

CYRTANTHERELLA, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 148. t. 3. f. 10, 11 = *Jacobinia*, *Moric. (Acanthac.)*.

- macrantha, *Oerst. l. c.* = *J. macrantha*.

CYRTANTHUS, *Schreb. Gen.* 122 (1789) = *Posoqueria*, *Aubl. (Rubiace.)*.

- longiflorus, *Steud. Nom. ed. II. i.* 476 = *P. longiflora*.

CYRTANTHUS, *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 414 (1789); iii. 510. *AMARYLLIDEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 729.

- CYPHONEMA, *Herb. in Bot. Mag.* sub t. 3710, et sub t. 3747 (1839).
- EUSIPHO, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 139 (1866).
- GASTRONEMA, *Herb. App.* 30 (1821).
- MOUNELLA, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 139 (1866).
- TIMMLA, *J. F. Gmel. Syst.* 538 (1791).
- albo-luteus, *Burch. ex M. Roem. Syn. Ens.* 49 lutescens.
- angustifolius, *Ker-Gawl. in Journ. Sc. & Arts.* (1817) 370 = *uniflorus*.
- angustifolius, *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 414.—Afr. austr.
- breviflorus, *Harv. Thes. Cap.* ii. 25. t. 139 = *Anodus breviflorus*.
- carneus, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 1462.—Afr. austr.
- coccineus, *M. Roem. Syn. Ens.* 50 = *angustifolius*.
- collinus, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 162.—Afr. austr.
- cordifolius, *Mart. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 204 sphalm. vide *Cyrtanthus cordifolius*.

CYRTANTHUS:—

- helictus*, *Lehm. Delect. Sem. Hort. Hamb.* (1839) 7.—Afr. austr.
lutescens, *Herb. Amaryll.* 129. t. 33. f. 14.—Afr. austr.
luteus, *Eckl. & Zeyh. ex M. Roem. Syn. Ens.* 52, nomen.—Afr. austr.
Mackenzii, *Hook. f. in Gard. Chron.* (1869) 641.—Afr. austr.
Macowani, *Baker, in Gard. Chron.* (1875) 98.—Afr. austr.
obliquus, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 414.—Afr. austr.
ochroleucus, *Burch. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 475.—Afr. austr.
odorus, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 503.—Afr. austr.
pallidus, *Sims, Bot. Mag.* t. 2471.—Afr. austr.
Pumilio, *Schult. f. Syst.* vii. 900.—Afr. austr.
punicus, *Eckl. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 87, nomen.—Afr. austr.
purpureus, *Herb. in Bot. Mag.* sub t. 2113 = *Amaryllis purpurea*.
sanguinea, *Walp. Ann.* iii. 616.—Afr. austr.
Smithiae, *Watt, ex Harv. Gen. S. Afr. Pl.* 338.—Afr. austr.
Smithianus, *Herb. in Bot. Mag.* sub t. 3779 = *prae.*
spiralis, *Burch. ex Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 167.—Afr. austr.
striatus, *Herb. in Bot. Mag.* t. 234 = *angustifolius*.
Tuckii, *Baker, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 183.—Afr. austr.
uniflorus, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 168.—Afr. austr.
varius, *M. Roem. Syn. Ens.* 48 = *obliquus*.
ventricosus, *Willd. Sp. Pl.* ii. 49 = *angustifolius*.
vittatus, *Desf. ex [DC. in] Red. Lil.* iv. t. 182.—Afr. austr.
Welwitschii, *Hiern, ex Baker, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 197.—Afr. trop.

CYRTOCARPA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 19. t. 609 (1825). ANACARDIACEAE, [Benth. & Hook. f. i. 423].

- DASYCARPA*, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 98.
Copallio, *Schlecht. in Linnaea*, xvi. (1842) 485.—Mexic.
procera, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 20. t. 609.—Mexic.
quinquestila, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 269 = *Ocina speciosa*.

CYRTOCERAS, Benth. Pl. Jav. Rar. 90. t. 21 (1838) = *Hoya*, R. Br. (Asclep.).

- acuminatum*, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 46, nomen.—Hab.?
coriaceum, *Heynh. Nom.* ii. 183 = *H. multiflora*.
elegans, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 515.—Borneo.
floribundum, *Maund, Botanist.* iv. t. 178 = *H. multiflora*.
Gibsoni, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 46, nomen.—Hab.?
laurifolium, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 514.—Java.
Lindleyanum, *Miq. l. c.* 515 = *H. multiflora*.
micranthum, *Miq. l. c.*—Ins. Celebes.
multiflorum, *Heynh. Nom.* ii. 183 = *H. multiflora*.
reflexum, *Benth. Pl. Jav. Rar.* 90 = *H. multiflora*.
speciosum, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 46, nomen.—Hab.?
uncinatum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 408.—Sumatra.

CYRTOCHILUS, Spreng. Syst. iii. 729 (1826) = seq.

- CYRTOCHILUM*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 349 (1815) = *Oncidium*, Sw. (Orchid.).
bictoniense, *Batem. Orch. Mex. et Guat.* t. 6 = *Odontoglossum bictoniense*.
citrinum, *Hook. Bot. Mag.* t. 4454 = *Oncid. concolor*.
filipes, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) t. 59 = *Oncid. graminifolium*.
flavescens, *Lindl. l. c.* t. 1627 = *Miltonia flavescens*.
flexuosum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 350 = *Oncid. cisticiferum*.
graminifolium, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 384 = *Oncid. graminifolium*.
insculptum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1872) 1035 = *Oncid. insculptum*.
ixioides, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 211 = *Odontoglossum ixioides*.
Furgensenianum, *Lem. Jard. Fleur.* iv. (1854) t. 368 = *Oncid. hastatum*.

CYRTOCHILUM:—

- Karwinski*, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1992 = *Miltonia Karwinski*.
leucochilum, *Planch. in Fl. des Serres, Sér. I.* v. (1849) t. 522 = *Oncid. leucochilum*.
maculatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) t. 44 = *Oncid. maculatum*.
mystacinum, *Lindl. l. c. Misc.* 30 = *Odontoglossum mystacinum*.
pardinum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 210.—Peruv.
stellatum, *Lindl. Ser. Orchid.* t. 7 = *Miltonia flavescens*.
undulatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 349. t. 84 = *Oncid. undulatum*.
volubile, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 35 = *Oncid. corynephorum*.
zebrinum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1872) 1355 = *Oncid. zebrinum*.

CYRTOCLADON, Griff. Notul. iii. 147 (1851) = *Homalomena*, Schott (Aroid.).

- sanguinolentum*, *Griff. l. c.* (= *Chamaecladon sanguinolentum*).—Ind. or.

CYRTODEIRA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207 = *Episcia*, Mart. (Gesner.).

- chontalensis*, *Seem. in Gard. Chron.* (1867) 655 = *E. chontalensis*.
coccinea, *Hort. Bull.*—Cf. *Gard. Chron.* iii. (1875) I. 490.—Hab.?
cupreata, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. (1853) 207. t. 2. f. 39 = *E. cupreata*.
fulgida, *Linden, ex André, Illustr. Hort.* xx. (1873) t. 131 = *E. fulgida*.
Trianae, *Hanst. in Koch, Allgem. Gartenz.* xxv. (1857) 237 = *E. splendens*.

CYRTOGYNE, Reichb. Consp. 158 (1828) = *CURTOGYNE*, Haw. = *Crassula*, Linn.CYRTOLEPIS, Less. in Linnaea, vi. (1831) 166 = *Anacyclus*, Linn. (Compos.).

- alexandrina*, *DC. Prod.* vi. 17 = *A. alexandrinus*.
monantha, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 166 = *A. alexandrinus*.

CYRTOLOBUM, R. Br. in Wall. Cat. in nota sub n. 5432 (1832) = *Crotalaria*, Linn. (Legumin.).

- divaricata*, *R. Br. l. c.* n. 5436 (cf. 5432) = *Crot. medicaginea*.
elliptica, *R. Br. l. c.* n. 5433 (cf. 5432) = *Crot. elliptica*.
medicaginea, *R. Br. l. c.* n. 5434 (cf. 5432) = *Crot. medicaginea*.
procumbens, *R. Br. l. c.* n. 5437 (cf. 5432) = *Crot. medicaginea*.
spartioides, *R. Br. l. c.* n. 5435 (cf. 5432) = *Crot. Willdenoviana*.
Trifolium, *R. Br. l. c.* n. 5432 = *Crot. Trifolium*.

CYRTONEMA, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. 275 (1836) = *Kedrostis*, Medic. (Cucurbit.).

- convolvulaceum*, *Hochst. in Flora*, xxv. (1842) I. Beibl. 135 = *K. foetidissima*.
digitatum, *Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum.* 277 = *K. digitata*.
divergens, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 286 = *K. foetidissima*.
elegans, *Fenzl, ex Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 657 = *Corallocarpus Gijef*.
foetens, *Hochst. ex Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 564 = *K. foetidissima*.
hirtellum, *Hochst. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvi. (1862) 181 = *K. hirtella*.
latilobum, *Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum.* 277 = *K. nana*.
molle, *Kunze, in Linnaea*, xx. (1847) 49 = *K. mollis*.
sphenolobum, *Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum.* 276 = *K. Zeyheri*.
trilobata, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 638 = *prae.*
trilobum, *Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum.* 276 = *K. nana*.

CYRTONORA, Zipp. ex Macklot, in Bijdr. Nat. Wet. v. (1830) 179, nomen (quid?).

- leucochlyda*, *Zipp. l. c.*—N. Guinea.

CYRTOPERA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7362-64 (1831?); et Gen. et Sp. Orch. 189 (1838) = *Eulophia*, R. Br. (Orchid.).

- amazonica*, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 180.—Bras.
aurea, *Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 242, nomen.—Ins. Philipp.
bicarinata, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 7363.—Reg. Himal.
candida, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 31.—Reg. Himal.
Cullenii, *Wight, Ic.* t. 1754 = *flava*.
densiflora, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 68, in obs. = *E. densiflora*.
ensiflora, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 31 = *Cyrtopodium ensiforme*.
flava, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 7364.—Ind. or.
flavo-purpurea, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 68.—Afr. trop.
foliosa, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 203 = *E. foliosa*.
fusca, *Wight, Ic.* t. 1690 = *E. nuda*.
Gardneri, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 302 = *E. nuda*.
gigantea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 190.—Afr. austr.
Godefroyi, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 35.—Cambodia.
laxiflora, *Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 302 = *E. nuda*.
longifolia, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 668 = *Cyrtopodium Woodfordii*.
macrobulbon, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 144.—Burma.
maculata, *Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 242, nomen.—Ins. Philipp.
Mannii, *Reichb. f. in Flora*, lv. (1872) 274.—Reg. Himal.
mysorensis, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 32 = *E. nuda*.
nuda, *Reichb. f. in Flora*, lv. (1872) 274 = *E. nuda*.
obtusata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 190.—Ind. or.
Oliveriana, *Reichb. f. in Flora*, lxiv. (1881) 329.—Afr. austr.
pedicellata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 190 = *E. aculeata*.
plantaginea, *Lindl. l. c.* 189 = *Cyrtopodium plantagineum*.
plicata, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 7362 = *E. nuda*.
rufa, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 302 = *sanguinea*.
sanguinea, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 32.—Ind. or.
scabrilinguis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 189.—Peruv.
Shupanga, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 116.—Afr. trop.
squalida, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 38 = *E. squalida*.
Velloziana, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 179.—Bras.
Walleri, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 117.—Afr. trop.
Woodfordii, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 189 = *Cyrtopodium Woodfordii*.
Zollingeri, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 38.—Java.
- CYRTOPHYLLUM*, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 47 (1823); et Bijdr. 1022 (1826) = *Fagraea*, Thunb. (Loganiac.).
fragrans, *DC. Prod.* ix. 31 = *F. fragrans*.
lanceolatum, *DC. l. c.* = *F. Wallichiana*.
peregrinum, *Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 47; et Bijdr. 1022 = *F. fragrans*.
speciosum, *Blume, Bijdr.* 1022 = *F. speciosa*.
- CYRTOPODIUM*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 216 (1813). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 541.
TYLOCHILUS, Nees, in Verh. Gartenb. Ges. Berl. viii. (1832) 194. t. 3.
Andersonii, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 216.—Ind. occ.
bicolor, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 472.—Ins. Timor.
Blanchetii, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 852.—Bras.
bracteatum, *Linden, ex Lindl. Orch. Linden.* 23.—Venezuela.
Brandonianum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 132.—Bras.
cardiochilum, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iv. (1849) 266 = *Andersonii*.
cristatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) sub t. 8.—Guiana.
eburneum, *Rodrig. in Revist. Eng.* iii. 74, ex *Orch. Nov.* ii. 182.—Bras.

CYRTOPODIUM:—

- elegans*, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 53 = *Tetramicra rigida*.
Engelii, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 236.—Venezuela.
ensiforme, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 78, 80, 150.—Ins. Philipp.
Eugenii, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 89.—Bras.
flavescens, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 476, nomen.—Mexic.
flavum, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 320 (*Eulophia* sp.).—Ind. or.
flavum, Link & Otto, ex Reichb. Hort. Bot. iii. 7.—Bras.
glutiniferum, Raddi, in Mem. Soc. Ital. Mod. xix. ii. (1823) 220 = Woodfordii.
glutinotum, Meyer, ex Steud. Nom. ed. II. i. 476, nomen.—Am. austr.
pallidum, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 89.—Bras.
palmifrons, Reichb. f. & Warm. l. c. 88.—Bras.
parviflorum, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 672.—Guiana.
plantaginea, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 320.—Madag.
poecilum, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 89.—Bras.
punctatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 188.—Ind. occ.
purpureum, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 90.—Bras.
Saintlegerianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) i. 756.—Paraguay.
speciosissimum, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, xxii. (1877) 179 = punctatum.
squalidum, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 79, 150 = *Eulophia squalida*.
strictum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 266.—Cuba.
tigrinum, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 95, nomen.—Bras.
triste, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 90.—Bras.
vernum, Reichb. f. & Warm. l. c. 89.—Bras.
verrucosum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 265.—Cuba.
virescens, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 89.—Bras.
Willmorei, Knowles & Westc. Fl. Cab. i. (1837) t. 4 = punctatum.
Woodfordii, Sims, Bot. Mag. t. 1814.—Ind. occ.

CYRTOPOGON, Spreng. Syst. i. 266 (1825) = *CURTOPOGON*, Beauv. = *Aristida*, Linn. (Gramin.).
dichotomus, Spreng. l. c. = *A. dichotoma*.

CYRTORRHYNCHA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 26 (1838) = *Ranunculus*, Tourn.
ranunculina, Nutt. l. c. = *R. Nuttallii*.

CYRTOSIA, Blume, Bijdr. 396. t. 6 (1825) = *Galeola*, Lour. (Orchid.).
altissima, Blume, l. c. = *G. altissima*.
javanica, Blume, l. c. = *G. javanica*.
Lindleyana, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Illustr. Himal. Pl. t. 22 = *G. Lindleyana*.

CYRTOSIPHONIA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 401 (1856) = *Rauwolfia*, Linn. (Apocyn.).
amsoniaefolia, Miq. l. c. 402 = *R. amsoniaefolia*.
madurensis, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 125.—Java.
reflexa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 402 = *R. reflexa*.
spectabilis, Miq. l. c.—Java.
sumatrana, Miq. l. c. 401 = *R. sumatrana*.

CYRTOSPADIX, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 13 = *Caladium*, Vent. (Aroid.).
striatipes, C. Koch, l. c. = *Cal. striatipes*.

CYRTOSPERMA, Griff. Notul. iii. 149 (1851). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 997.
LASIMORPHA, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 127.
Azelii, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 269.—Afr. trop.
americanum, Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 117. t. 22.—Bras.
cuspidilobum, Schott, in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 284 = *Merkusii*.
dubium, Schott, l. c. = *Merkusii*.

CYRTOSPERMA:—

- edule*, Schott, in Bonplandia, ix. (1861) 367 = *Merkusii*.
intermedium, Schott, in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 284 = *Merkusii*.
Johnstoni, N. E. Br. in Gard. Chron. (1882) ii. 808.—Ins. Solomon.
lasiodes, Griff. Notul. iii. 150; *l. Pl. Asiat.* t. 169.—Malaya.
macrotonum, Becc. ex Engl. in Bull. Soc. Tosc. Ort. iv. (1879) 295.—N. Guin.
Matricifanum, Hort. ex Gard. Chron. (1884) i. 711.—Sumatra.
Merkusii, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 61.—Sumatra.
senegalense, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 270.—Afr. trop.
Spruceanum, Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 118.—Bras.

CYRTOSPERMUM, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 13 = *Campnosperma*, Thw. (Anacard.).
gummiferum, Benth. l. c. = *Camp. gummifera*.

CYRTOSPERMUM, Rafin. ex DC. Prod. iv. 118 (1830) = *Cryptotaenia*, DC. (Umbellif.).
trifoliatum, Rafin. l. c. 119 = *Cryptotaenia canadensis*.

CYRTOSTACHYS, Blume, in Bull. Néerl. (1838) 66; et *Rumphia*, ii. 101. t. 120 (1843). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 892.
ceramica, H. Wendl. in Kerch. Palm. 242.—Malaya.
Lakka, Becc. in Ann. Jard. Buitens. ii. (1885) 141.—Malaya.
Renda, Blume, in Bull. Néerl. (1838) 66; et *Rumphia*, ii. 101.—Sumatra.

CYRTOSTEMMA, Kunze, in Bot. Zeit. i. (1843) 272 = *Clerodendron*, Linn. (Verbenac.).
myricoides, Kunze, l. c. = *Clerodendron myricoides*.

CYRTOSTEMMA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 321 (1841) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.).
atropurpureum, Spach, l. c. 322 = *S. atropurpurea*.
maritimum, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 401 = *S. maritima*.

CYRTOSTYLIS, R. Br. Prod. 322 (1810). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 612.
Huegelii, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 6 = *reniformis*.
oblonga, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 246.—N. Zel.
reflexa, Spreng. Syst. iii. 714 = *Chiloglottis diphylla*.
reniformis, R. Br. Prod. 322.—Austral.
rotundifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 246.—N. Zel.

CYRTOTROPIS, Wall. Pl. As. Rar. i. 49. t. 62 (1830) = *Apios*, Moench (Legumin.).
carnea, Wall. l. c. 50. t. 62; Cat. n. 5527 = *A. carnea*.

CYSSOPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 25 = *Oenanthe*, Tourn. (Umbellif.).
javanicum, Turcz. l. c. 26 = *O. stolonifera*.

CYSTACANTHUS, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 457. *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1098.

MENINIA, Fua, ex Hook. f. Bot. Mag. t. 6043 (1873).
cymosus, T. Anders. l. c. 458.—Burma.
insignis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 514.—Burma.
paniculatus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 458.—Burma.
pulcherrimus, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 514.—Burma.
turgida, Nichols. Dict. Gard. i. 428.—Cochinch.

CYSTANCHE, Ledeb. Fl. Ross. iii. 314 (1848) = *Cistanche*, Hoffgg. & Link (Orobanch.).

CYSTANTHE, R. Br. Prod. 555 (1810) = *Richea*, R. Br. (Epacrid.).
acerosa, F. Muell. Fragm. i. 38 = *R. acerosa*.
Milligani, F. Muell. l. c. = *R. Milligani*.
procera, F. Muell. l. c. = *R. procera*.
sprengelioides, R. Br. Prod. 555 = *R. sprengelioides*.

CYSTIBAX, Heynh. Nom. ii. 184 (1846), sphalm. = *Cybistax*, Mart. (Bignon.).

CYSTICAPNOS, Boerh. ex Linn. Class. Pl. 181 (1747); Gaertn. Fruct. ii. 161. t. 115 (1791) = *Corydalis*, Vent. (Papav.).
africana, Gaertn. l. c. = *Coryd. vesicaria*.
alexandrina, Link & Otto, ex G. Don, Gen. Syst. i. 141 = *Coryd. vesicaria*?
cirrhoa, Moench, Meth. 52 = *Coryd. vesicaria*.
grandiflora, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 177 = *Corydalis Burmanni*.

CYSTIDIANTHUS, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 125 = *Physostelma*, Wight (Asclep.).
campanulatus, Hassk. l. c. = *P. Wallichii*.
laurifolius, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 57.—Java.

CYSTIUM, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
Cicer, Stev. l. c. = *A. Cicer*.
macrophysa, Stev. l. c. = *A. physodes*?
Pallasii, Stev. l. c. = *A. Pallasii*.
physodes, Stev. l. c. = *A. physodes*.
Pseudocicer, Opiz, in Lotos, viii. (1858) 65 = *A. Cicer*.

CYSTOCARPUM, Benth. & Hook. f. Gen. i. 73 (1862) = *CISTOCARPIUM*, Spach = *Vesicaria*, Lam. (Crucif.).

CYSTOCHILUM, Rodrig. Orch. Nov. i. 197 (1877). *ORCHIDEAE*.
candidum, Rodrig. l. c. 198.—Bras.

CYSTOGYNE, Gasp. Ricerch. Caprif. e Fic. 84. t. 8 (1845) = *Ficus*, Tourn. (Urticac.).
leucosticta, Gasp. l. c. = *F. leucosticta*.

CYSTOPUS, Blume, Orch. Archip. Ind. 82 (1856) = *Odontochilus*, Blume (Orchid.).
elongatus, Blume, l. c. 84.—Java.
Hasseltii, Blume, l. c. 86.—Java.
occultus, Blume, l. c. 85.—Java.
pubescens, Blume, l. c. 86.—Java.
spicatus, Blume, l. c. 84.—Borneo.
uniflorus, Blume, l. c. 83.—Java.

CYSTORCHIS, Blume, Orch. Archip. Ind. 87. t. 24, 36 (1858). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 599.
glandulosus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 598, in nota sub *Physuro*.—Borneo.
fusca, Benth. & Hook. f. l. c. 599 = *Hetaeria fusca*.
javanica, Blume, Orch. Archip. Ind. 87.—Java.
marginata, Blume, l. c. in nota.—Java.
nebularium, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 232.—China.
obscura, Blume, Orch. Archip. Ind. 89.—N. Guin.
variegata, Blume, l. c.—Java.

CYSTOSTEMMA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 204 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
umbellatum, Fourn. l. c.—Bras.

CYSTOSTEMON, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 82. *BORAGINEAE*.
socotranum, Balf. f. l. c.—Ins. Socotr.

CYTHAREXYLON, Batsch. Tab. 193 (1802) = seq.

CYTHAREXYLUM, Jacq. Enum. Pl. Carib. 26 (1760) = *Citharexylon*, Linn. (Verben.).

CYTHERAEA, Wight & Arn. Prod. 173, in textu (1834) = *Spondias*, Linn. (Anacard.).
dulcis, Wight & Arn. l. c. = *S. dulcis*.

CYTHIEREA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 301 = *Calypso*, Salisb. (Orchid.).
borealis, Salisb. l. c. = *Cal. borealis*.

CYTHIERIS, Lindl. in Wall. Cat. n. 3750 (1830); et Gen. et Sp. Orch. 128 (1831) = *Nephelaphyllum*, Blume (Orchid.).
cordifolia, Lindl. ll. cc. 3750, 129 = *N. cordifolium*.
Griffithii, Wight, Ic. v. t. 1751-52 = *Calanthe vestita*.

CYTHISUS, Schrank, Prim. Fl. Salisb. 179 (1792) = *Cytisus*, Linn. (Legum.).

CYTICUS, Link, Handb. ii. 153 (1831), sphalm. = praec.

CYTINUS, Linn. Gen. ed. VI. 567 (1764). *CYTI-NACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 118.

BDALLOPHYTON, Eichl. in Bot. Zeit. xxx. (1872) 709. t. 8.

HAEMATOLEPIS, Presl, Epim. Bot. 238 (1849).

HYPOCISTIS, Adans. Fam. ii. 76 (1763).

HYPOLEPIS, Pers. Syn. ii. 598 (1807).

PHELYPAEA, Thunb. Nov. Gen. Pl. 91 (1784).

THYRSINE, Gleditsch, Syst. Pl. 286 (1764).

americanus, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 246.—Mexic.

americanus, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 108 = Andrieuxii.

Andrieuxii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 41.—Mexic.

canariensis, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 429 = C. Hypocistis.

Clusii, Nym. Consp. 645 = C. Hypocistis.

dioicus, Fuss. in Ann. Mus. Par. xii. (1808) 443.—Afr. austr.

Hypocistis, Linn. Gen. ed. VI. 566; Syst. Nat. ii. 602.—Reg. Mediterr.; Oriens.

CYTISOPSIS, Jaub. & Spach, Illustr. i. 154. t. 84 (1842). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 489.

dorycnifolia, Faub. & Spach, l. c. 155.—Syria.

CYTISUS, Linn. Syst. ed. I (1735). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 483.

AULONIX, Rafin. Sylva Tellur. 25 (1838).

CHAMAECYTISUS, Link, Handb. ii. 154 (1831).

CHAMAESPARTIUM, Adans. Fam. ii. 321 (1763).

DIAULON, Rafin. Sylva Tellur. 24 (1838).

LEMBOTROPIS, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 10 (1843).

LYGOPLIS, Rafin. Sylva Tellur. 23 (1838).

MEIEMANTHERA, Rafin. l. c. 25 (1838).

NUBIGENA, Rafin. l. c. 23 (1838).

PEYSONELIA, Boiv. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 35, in obs. (1846).

PHYLLACYTISUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 358.

SAROTHAMNUS, Wimm. Fl. Schles. 278 (1832).

SPARTOCYTISUS, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 49 (1846).

SPARTOTHAMNUS, Webb, ex Walp. Ann. i. 221 (1848).

TELINARIA, Presl, Bot. Bemerk. 49, 135 (1844).

TELINAE, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 34 (1846).

TUBOCYTISUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 358.

VERZINUM, Rafin. Sylva Tellur. 23 (1838).

VIBORGIA, Moench, Meth. 132 (1794).

absinthioides, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 175.—Macedon.

acutangulus, Faub. & Spach, Illustr. ii. 70. t. 153.—Galatia.

Adami x, Poit. in Ann. Soc. Hort. Par. vii. (1830) 501.

aeolicus, Guss. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1902.—Ins. Lipar.

aethiopicus, Linn. Sp. Pl. 740 = Melolobium cernuum.

affinis, Boiss. Elench. 31.—Hispan.

affinis, Presl, Fl. Sic. t. p. xix.—Sicil.

africanus, Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov. v. 154.—Afr. bor.

aggregatus, Schur, Enum. Pl. Transs. 149 = prostratus.

albidus, DC. Cat. Hort. Monsp. 101. n. 85.—Marocco; Ins. Canar.

albus, Jacquet, Reise Sarm. Karp. i. 49 = austriacus.

albus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 241.—Reg. Mediterr. occ.

alpesis, Schur, Enum. Pl. Transs. 148 = supinus.

alpinus, Lam. Fl. Fr. ii. 621 = Laburnum vulgare.

alpinus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = Laburnum alpinum.

Alschingeri, Vis. in Linnaea, xv. (1841) Litt. 101.—Dalmatia.

ambiguus, Schur, Enum. Pl. Transs. 147 = austriacus.

anagyriifolius, Pourr. ex Colm. sec. Willk. & Lange, in Prod. Fl. Hisp. iii. 462 = Adenocarpus hispanicus.

CYTISUS:—

anagyrius, L'Hérit. Stirp. Nov. 184 = Adenocarpus hispanicus.

angulatus, Boiss. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 153 = Genista parviflora.

angustifolius, Moench, Meth. 145 = Laburnum alpinum.

antillanus, DC. Prod. ii. 157.—Ins. Carib.

apulus, Tenore & Guss. ex Nym. Syll. 283 = spinescens.

arabicus, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 78 = Argyrolobium arabicum.

arbores, DC. Prod. ii. 154.—Afr. bor.

arcuatus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 100 = Genista sylvestris.

Ardoi, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 389.—Reg. Mediterr.

argentus, Linn. Sp. Pl. 740 = Argyrolobium Linnaeanum.

argenteus, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 167 = austriacus.

argyreus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 523 = spinescens.

arvensis, Vell. Fl. Flum. 309; vii. t. 117.—Bras.

aspalathoides, Spreng. Syst. iii. 225 = Genista aspalathoides.

atratus, Schur, Enum. Pl. Transs. 147 = nigricans.

atropurpureus, Herb. Pav. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 91 = Lonchocarpus atropurpureus.

aurantiacus, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 46.—Hab.?

austriacus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1042.—Europ.; Reg. Cauc.

austriacus, Medic. Beobacht. (1782) 174 = polycephalus?

baeticus, Steud. Nom. ed. II. i. 477.—Reg. Mediterr. occ.

Balansae, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 303.—Marocco.

banaticus, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) i. 292 = austriacus.

Bartolotta, Tod. in Ind. Sem. Hort. Bot. Panorm. (1857) 41.—Cf. Linnaea, xxix. (1857–58) 743.—Ins. Lipar.

biflorus, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 308 = elongatus.

biflorus, L'Hérit. Stirp. Nov. 184.—Europ.; As. bor.

bisfloreus, Host, Fl. Austr. ii. 340 = prostratus.

boavilla, Vell. Fl. Flum. 309; vii. t. 115 (= Collaea grewiaefolia).—Bras.

borysthenicus, Gruner, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) ii. 446, in textu.—Rossia.

brasiliensis, Vell. Fl. Flum. 308; vii. t. 114.—Bras.

Cajan, Linn. Sp. Pl. 739 = Cajanus indicus.

calycinus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 166 = Argyrolobium calycinum.

canariensis, Steud. Nom. ed. I. 259.—Ins. Canar.

candicans, Lam. Fl. Fr. ii. 623; Boiss. Fl. Orient. ii. 54.—Reg. Mediterr. occ.

candidus, Presl, Fl. Sic. p. xix.—Sicilia.

canescens, Loisel. in Duham. Arb. ed. nov. v. 151.—Hab.?

canescens, J. & C. Presl, Delic. Prag. 229 = austriacus.

canescens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 477 = Teneriffae.

capensis, Berg. Desc. Pl. Cap. 217 = Rafnia opposita.

capensis, Lam. Encyc. ii. 249 = Lebeckia cytisoides.

capitatus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 70; Jacq. Fl. Austr. t. 38.—Europ. austr.

caramanicus, Nym. Consp. 155.—As. Min.

carneus, Hoffm. Preisvers. ed. X. 275; ex Linnaea, xvi. (1842) Litt. 275, 276.—Hab.?

cassius, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 5.—Syria.

Cayan, Linn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = Cajanus indicus.

Chamaecytisus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 104 = austriacus?

chrysobotrys, Fisch. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 122.—Hab.?

chrysotrichus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 12 = pygmaeus.

ciliatus, Wahlenb. Fl. Carp. 219 = capitatus.

cinnatus, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 404.—Marocco.

cinereus, Host, Fl. Austr. ii. 343 = biflorus.

cinereus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 97 = Genista cinerea.

collinus, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 169 = biflorus.

communis, Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) i. 494 = biflorus?

CYTISUS:—

complicatus, Raeusch. Nom. ed. III. 212 = Adenocarpus intermedius.

confertus, Schur, Enum. Pl. Transs. 148 = capitatus.

congestus, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 404.—Ins. Canar.

corniculatus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 521.—Rossia.

coronensis, Schur, Enum. Pl. Transs. 148 = supinus.

creticus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 5.—Ins. Creta.

dalmaticus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 101 = Genista aristata?

decaphyllus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 10 (Quid?).—Java.

decumbens, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156.—Europ.

demissus, Boiss. Fl. Orient. ii. 54.—Thessalia.

diffusus, Jacquem. ex Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 48 = Argyrolobium flaccidum.

diffusus, Vis. Fl. Dalmat. iii. 269 = decumbens.

divaricatus, L'Hérit. Stirp. Nov. 184 = Adenocarpus intermedius.

Dorycnium, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 439 = Genista umbellata.

drepanolobus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 6.—Syria.

elongatus, Frivald. ex Nym. Consp. 156 = hirsutus.

elongatus, Waldst. & Kit. Pl. Hung. ii. 200. t. 183 = biflorus.

emeriflorus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 524 = glabrescens.

eriocarpus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 11.—As. Min.

Everestianus, Carr. in Rev. Hort. (1872) 299; (1873) 390. cum t. = racemosus?

falcatus, DC. Prod. ii. 155 = biflorus.

falcatus, Hort. ex Presl, Bot. Bemerk. 140 = speciosus.

falcatus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 264. t. 238 = hirsutus.

ferox, Hoffm. Verz. Pfl. 55 = Genista ferox.

filiformis, Spreng. Syst. iii. 225 = Indigofera sarmen-tosa.

filipes, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 52. t. 47.—Ins. Canar.

flaccidus, Royle, Illustr. Bot. Himal. 197 = Argyrolobium flaccidum.

foliolosus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 49 = Adenocarpus foliolosus.

foliosus, L'Hérit. Stirp. Nov. 184. t. 96 = Adenocarpus anagyris.

Fontanesii, Spach, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 405.—Reg. Mediterr. occ.

fragrans, Lam. Encyc. ii. 249.—Ins. Teneriff.

fragrans, Weld. in Flora, xv. (1832) 328 = Petteria ramentacea.

frutescens, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 102 = Genista tinctoria.

gallicus, Kern. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 454 = supinus.

genistoides, Regel, Gartenfl. (1858) 340.—Hab.?

germanicus, Vis. Fl. Dalmat. iii. 268 = Genista germanica.

glaber, Lam. Fl. Fr. ii. 621 = nigricans, sessilifolius.

glaber, Linn. f. Suppl. 325 = biflorus.

glabratus, Link, in Buch, Besch. Ins. Canar. 156 = scoparius.

glabrescens, Sartor. Alb. Indig. Ital. Sup. 282.—Europ.

glabrescens, Schrank, Baier. Fl. ii. 269.—Bavar.

glomeratus, Boj. Hort. Maur. 89 = Eriosema parviflorum.

graecus, Linn. Sp. Pl. 740 = Anthyllis Hermanniae.

grandiflorus, DC. Prod. ii. 154.—Lusitan.

graniticus, Rehm. Notiz. Veg. Schwarz. Meer. 59 = biflorus?

guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 349 = Cajanus indicus.

Haensleri, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 304.—Hispan.

heptaphyllus, Vell. Fl. Flum. 308; vii. t. 112 = Lupinus Hilarianus.

heterocanthus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 100 = Genista germanica.

heterochrous, Webb, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 452 = patens.

heterophyllus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 422.—Mont. Pyren.

Heuffelii, Wierzb. ex Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) i. 292 = austriacus.

hirsutissimus, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 62 = hirsutus.

CYTISUS:—

- hirsutus*, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v. 398 = capitatus.
hirsutus, Jacq. Obs. ex Steud. Nom. ed. II. i. 477 = candicans.
hirsutus, Linn. Sp. Pl. 739.—Europ. austr.; As. Min.
hirsutus, Pall. Reise, i. 21 = biflorus.
hirsutus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 706 = spinescens.
hirtellus, Reichb. ex Nym. Consp. 157 = pygmaeus.
hirtus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 22 = Ononis aspalathoides.
hispanicus, Lam. Encyc. ii. 248 = Adenocarpus hispanicus.
hispanicus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 100 = Genista hispanica.
hispidus, Willd. Sp. Pl. iii. 1121 = Robinia guineensis.
holopteleus, Fleisch. in Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. i. 441 = Genista radiata.
hosmariensis, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 404.—Marocc.
humifusus, Nym. Consp. 158 = decumbens.
incanus, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 46.—Hab. ?
incarnatus, C. Koch, Dendrol. i. 32 = albus.
infestus, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 372 = Calycotome infesta.
intermedius, Salzm. ex Presl, Bot. Bemerk. 51.—Afr. bor.
juncus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 103 = Spartium junceum.
Kitaibelii, Vis. Fl. Dalmat. iii. 269 = procumbens.
Kunzeanus, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 452.—Hispan.
Laburnum, Linn. Sp. Pl. 739 = Laburnum vulgare.
Lamarckii, Tenore, Fl. Nap. v. 94 = hirsutus.
lanceolatus, Herb. Pav. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 92 = Lonchocarpus lanceolatus.
lanigerus, DC. Prod. ii. 154 = Calycotome villosa.
lanuginosus, Royle, Illustr. Bot. Himal. 197 = ArgYROlobium flaccidum.
lasiosemius, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 12.—As. Min.
leiocarpus, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. (1863) 90 = biflorus.
leucanthus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 141. t. 132 = austriacus.
leucotrichus, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 179 = hirsutus.
linifolius, Lam. Fl. Fr. ii. 624.—Reg. Mediterr. occ.
Linkii, Fanka, in Termész. Füzetek, viii. (1884) 70.—Europ.
lithuanicus, Gilib. Hist. Pl. Eur. ii. 275.—Lithuania.
Lobelii, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 739 = sessilifolius.
lotoides, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 318 = supinus.
lotoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1127 = ArgYROlobium calycinum.
Lupinus, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1888) 196 = supinus ?
macrospermus, Bess. ex DC. Prod. ii. 155 = biflorus.
maderensis, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 149.—Madera.
malacitanus, Boiss. Elench. 32.—Hispan.
Malysi, Steud. Nom. ed. II. i. 477 = austriacus.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 8 = Adenocarpus Mannii.
medicaginifolius, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 460 = patens.
microphyllus, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 5 = austriacus.
microphyllus, Link, in Buch, Besch. Ins. Canar. 156.—Ins. Canar.
Milleri, Steud. Nom. ed. II. i. 477.—Lusitan.
mollis, Salisb. Prod. 330 = Cajanus indicus.
mollis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51.—Hab. ?
monspessulanus, Linn. Sp. Pl. 740.—Europ.
multiflorus, Lindl. Bot. Reg. t. 1191 = hirsutus.
multiflorus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 112 = albus.
myrtifolius, Nym. Consp. 157 = Kitaibelii.
nanus, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 51 = candidus.
nanus, Willd. Enum. Hort. Berol. 769 = ArgYROlobium calycinum.
nigricans, Linn. Mant. 444 = triflorus.
nigricans, Linn. Sp. Pl. 739.—Europ. austr.
nigricans, Pall. Reise, iii. 754 = Calophaca wolgarica.
nubigenus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 240 = fragrans.
obscurus, Schur, Enum. Pl. Transs. 147 = austriacus.
obvallatus, Schur, l. c. = austriacus.

CYTISUS:—

- onustus*, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 746.—Hab. ?
orientalis, Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov. 156.—As. Min.
ovatus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 101 = Genista ovata.
oxalidifolius, C. A. Mey. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 33 = ArgYROlobium trigonelloides.
Paivae, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 149 = Genista Paivae.
pallidus, Kit. ex Nym. Consp. 157 = capitatus.
pallidus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 442.—Ins. Canar.
pallidus, Steud. Nom. ed. II. i. 477 = austriacus.
paniculatus, Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov. v. 148 = canariensis.
parviflorus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 9.—Anatolia.
parviflorus, Herb. Pav. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 91 = Lonchocarpus atropurpureus.
parvifolius, Lam. Fl. Fr. ii. 623 = Adenocarpus intermedius.
patens, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 555.—Lusitan.
pauciflorus, Willd. Sp. Pl. iii. 1126 = ArgYROlobium calycinum.
paucifolius, Boiss. Fl. Orient. ii. 1119, sphalm. = praec.
penduliflorus, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 12 = Laburnum vulgare.
pendulinus, Linn. f. Suppl. 328 = patens.
pendulus, Salisb. Prod. 330 = Laburnum vulgare.
pentaphyllus, Salzm. ex Walp. Rep. i. 623 = Lotononis lupinifolia.
peregrinus, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 101.—Hab. ?
persicus, Burm. f. Fl. Ind. 163. t. 51. f. 1 = Crotalaria furfuracea.
philipensis et *philippinensis*, Hort. ex Lindl. in Gard. Chron. (1841) 365 = praec.
Philippi, Lindl. in Gard. Chron. (1841) 328, 365 = canariensis.
pilosus, Pall. Reise, ii. 255 = biflorus.
pilosus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 97 = Genista pilosa.
pinnatus, Linn. Sp. Pl. 741 = Pongamia glabra.
pinnatus, Pall. Fl. Ross. i. 73. t. 47 = Calophaca wolgarica.
plumosus, Spach, ex Nym. Consp. 157 = Fontanesii.
polycephalus, Tausch, in Flora, xxi. (1838) i. Beibl. 78.—Hab. ?
polymorphus, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 463 = Adenocarpus intermedius.
polytrichus, Bieb. Fl. Taur.-Cauc. iii. 477.—Tauria.
ponticus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 9 = hirsutus.
ponticus, Willd. Sp. Pl. iii. 1120 = Adenocarpus intermedius.
Preslii, Nym. Syll. 288 = Calycotome villosa.
procerus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 241.—Lusitan.
procumbens, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 134 = Eriosema procumbens.
procumbens, Spreng. Syst. iii. 224.—Europ.
procumbens, Vell. Fl. Flum. 309; vii. t. 118.—Bras.
prolifer, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 611 = pullulans.
proliferus, Linn. f. Suppl. 328.—Ins. Teneriff.
propinquus, Schur, Enum. Pl. Transs. 147 = austriacus.
prostratus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 70.—Carn.; Tyrol.
proteus, Zumag. Fl. Pedem. ii. 192.—Ital.
Pseudocajanus, Jacq. Hort. Vindob. ii. 54 = Cajanus indicus.
Pseudo-nigricans, Schur, Enum. Pl. Transs. 147 = nigricans.
psoraloides, Linn. Pl. Rar. Afr. 15; Sp. Pl. 1043 = Indigofera psoraloides.
pterocladus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 10 = Genista parviflora.
pubescens, Gilib. Fl. Lituan. ii. 81 = supinus.
pubescens, Moench, Meth. Suppl. 48 = candicans, Lam.
pulchellus, Vis. Fl. Dalmat. iii. 270.—Dalmat.
pullulans, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 611.—Hungar.
pumilus, De Not. ex Nym. Consp. 156 = hirsutus.
pungens, Spreng. Syst. iii. 225.—Ins. Maurit.
purgans, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156.—Europ.
purpureus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 69.—Europ. austr.
pygmaeus, Willd. Sp. Pl. iii. 1127.—Macedon.
quinquepetalus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 598 = Desmodium Cephalotes.
racemosus, Hort.—Cf. Marnock, Fl. Mag. & Misc. Gard. ii. (1837) 37. t. 19.—Ins. Teneriff.

CYTISUS:—

- radiatus*, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 157 = Genista radiata.
ramentaceus, Sieber, in Flora, v. (1822) 242 = Petteria ramentacea.
ramosissimus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 440 = canariensis.
ramosissimus, Tenore, Syll. 343 = spinescens.
ratibonensis, Schaeff. Bot. Exp. (1760) tab. in prim. lib.; Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 171 = biflorus.
repens, Wolf, in Lotos, iv. (1854) 176 = hirsutus.
rhombifolius, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 741 = Thermoopsis rhombifolia.
Rochelii, Wierzb. ex Griseb. & Schenk, in Wiegmann. Archiv, xviii. (1852) i. 293 = austriacus.
roseus, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 35. t. 40 = ArgYROlobium roseum.
rosmarinifolius, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 149.—Ins. Canar.
rufulus, J. & C. Presl, Delic. Prag. 36.—Ital.
ruthenicus, Fisch. Ind. Pl. Hort. Petrop. (1824) 25 = biflorus.
sagittalis, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 157 = Genista sagittalis.
scariosus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 100 = Genista triangularis.
scopusiensis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 609.—Hungar.
Schimperianus, Steud. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 46 = ArgYROlobium Schimperianum.
scoparius, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 241.—Europ.; Japon.
sericeus, Noronha, in Verh. Barav. Gen. v. (1790) Art. iv. 9 (seriaeus) = Cajanus indicus.
sericeus, Vis. Fl. Dalmat. iii. 269.—Dalmat.
sericeus, Willd. Sp. Pl. iii. 1121 = Mundulea suberosa.
serotinus, Kit. ex DC. Prod. ii. 156 = biflorus.
sessiliflorus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 439 = Tephrosia brevipes.
sessilis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = sessilifolius.
sessilifolius, Linn. Sp. Pl. 739.—Europ. austr.
smyrnaeus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 10.—As. Min.
sordidus, Bot. Reg. ex C. Koch, Dendrol. i. 17 = Adami.
speciosus, Presl, Bot. Bemerk. 140.—Hab. ?
spinescens, Presl, Fl. Sic. p. xix (= seq. ?).—Ital.
spinescens, Sieber, in Spreng. Syst. iii. 225.—Ital.; Graec.
spinosus, Desc. Fl. Med. Ant. i. t. 8 = antillanus.
spinosus, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 170 = Calycotome infesta.
spinosus, Lam. Fl. Fr. ii. 625 = Calycotome spinosa.
spinosus, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 477 = spinescens.
strigulosus, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 508, sphalm. = virgatus.
subleiocarpus, Simk. in Termész. Füzetek, ix. (1855) 44 = leiocarpus.
supinus, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v. 398; Jacq. Fl. Austr. i. 15. t. 20 = biflorus.
supinus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 7 = pygmaeus.
supinus, Linn. Sp. Pl. 740.—Europ.
supinus, Pall. Ind. Taur. ex Steud. Nom. ed. II. i. 478 = hirsutus.
sylvestris, Vis. Fl. Dalmat. iii. 268.—Dalmat.
syriacus, Boiss. Fl. Orient. ii. 55.—Syria.
telonensis, Loisel. Fl. Gall. 446 = Adenocarpus grandiflorus.
tener, Jacq. Ic. Rar. iii. t. 556 = Genista virgata.
Teneriffae, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 101.—Ins. Teneriff.
teneriffianus, Steud. Nom. ed. II. i. 477, in syn. praec.
thessalus, Heldr. & Orph. ex Nym. Consp. 157 = austriacus.
Thirkeanus, C. Koch, in Linnaea, xix. 1847 61 = pygmaeus.
Thommasini, Vis. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 2077 = capitatus.
tinctorius, Vis. Fl. Dalmat. iii. 268 = Genista tinctoria.
tmoleus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 11.—As. Min.
tomentosus, Andr. Bot. Rep. t. 237 = ArgYROlobium Andrewsianum.
Tommasinii, Vis. Fl. Dalmat. iii. 265 = capitatus.
Tournefortianus, Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov. v. 137 = hirsutus.
tragacanthaeformis, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 421 = Genista horrida.

CYTISUS—

triangularis, Vis. Fl. Dalmat. iii. 268 = *Genista triangularis*.
tribracteolatus, Webb, *Otia Hisp.* 8. t. 3.—Hispan.
tridentatus, Vukot. in *Rad Jugos. Akad. Zagreb.* xxxi. (1875) 104.—Reg. Mediterr. occ.
triflorus, L'Hérit. *Stirp.* 184.—Reg. Mediterr. occ.
unibracteatus, Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1850) ii. 471 = *nigricans*?
uniflorus, Deane. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 265 = *Argyrolobium uniflorum*.
unilateralis, Vell. *Fl. Flum.* 308; vii. t. 113.—Bras.
uralensis, Hort. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 519 = *capitatus*.
Villarsii, Vis. Fl. Dalmat. iii. 270. t. 55. f. 1 = *Genista Villarsii*.
villosus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 317 = *triflorus*.
villosus, J. & C. Presl, *Delic. Prag.* 36.—Austria.
violaceus, Aubl. Pl. Gui. ii. 766 = *Eriosema violaceum*.
virgatus, Salisb. Prod. 330 = *nigricans*.
virgatus, Vest. in Syll. Ratisb. i. (1824) 23 = *hirsutus*.
virgatus, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxi. (1875) 102 = *Genista virgata*.
virgulatus, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 524, in obs.—Corsica.
viscosus, Hill, *Hort. Kew.* 288.—Lusitan.
volubilis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 599 = *Atylosia mollis*.
Weldenii, Vis. in Flora, xiii. (1830) 52 = *Pitteria ramen-tacea*.
wolgaricus, Linn. f. Suppl. 327 = *Calophaca wolgarica*.
Zanoni, Turra, Fl. Ital. Prod. 66 = *Argyrolobium Linnaeanum*.

CYTARIUM, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 608 (1838) (Compos.).

arenarium, Peterm. l. c. = *Helichrysum arenarium*.
dioicum, Peterm. l. c. = *Antennaria dioica*.
silvaticum, Peterm. l. c. 609 = *Gnaphalium sylvaticum*.

CZACKIA, Andr. Diss. (1818); Spreng. Syst. ii. 90 = **Paradisea**, Mazz. (Liliac.).
Liliastrum, Andr. l. c. = *P. Liliastrum*.

CZEKELIA, Schur, in Oestr. Bot. Wochenschr. (1856) 237 = **Muscari**, Tourn. (Liliac.).
transylvanica, Schur, l. c. = *M. botryoides*.

CZERNAEVIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 739 = **Archangelica**, Hoffm. (Umbellif.).
Conioselinum, Turcz. l. c. 740.—Dahuria.
laevigata, Turcz. l. c. = *Peucedanum latifolium*.

CZERNIAEVIA, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 422 (1853) = **Deschampsia**, Beauv. (Gramin.).
melicoides, Turcz. ex Ledeb. l. c.; et in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 32 = *D. caespitosa*.

CZERNIAJEVIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 93 = **CZERNAEVIA**, Turcz. = **Archangelica**, Hoffm. (Umbell.).

CZERNYA, Presl, Cyp. et Gram. Sicul. 22 (1818) = **Phragmites**, Trin. (Gramin.).
arundinacea, Presl, l. c. = *P. communis*?

D

DABEOCIA, C. Koch, Dendrol. ii. II. 132 (1872) = seq.

DABOËCIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 160. **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 596.

BORRETTA, Neck. Elem. i. 212 (1790).
cantabrica, C. Koch, Dendrol. ii. II. 13 = *polifolia*.
polifolia, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 160.—Europ.

DACHEL, Adans. Fam. ii. 25 (1763) = **Phoenix**, Linn. (Palm.).

DACRYDIUM, Soland. ex Forst. f. Pl. Escul. 80 (1786). **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 433.
LEPIDOTHAMNUS, Phil. in Linnaea, xxx. (1859–60) 730.

araucaroides, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 426.—N. Caled.
arthrotaxoides, Carr. Conif. ed. II. 697 = *araucaroides*.
Balansae, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 328.—N. Caled.
Beccarii, Parl. in DC. Prod. xvi. II. 494.—Borneo.
Bidwillii, Hook. f. ex T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. x. (1878) 388.—N. Zel.
Colensoi, Hook. Ic. Pl. t. 548.—N. Zel.
cupressiforme, Carr. Conif. 491 = seq.
cupressinum, Soland. ex Forst. f. Pl. Escul. 80.—N. Zel.

distichum, D. Don, in Lamb. Pin. ed. II. 120 = *Podocarpus taxifolia*.
elatum, Wall. Cat. n. 6045.—Malaya.
excelsum, D. Don, in Lamb. Pin. ed. II. App. = *Podocarpus dactyroides*.
ferrugineum, Van Houtte, ex Gord. Pinet. 290 = *Podocarpus dactyroides*.
Fitzgeraldi, F. Muell. *Fragm.* xi. 102.—Austral.
Franklinii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 152. t. 6.—Tasmania.
huonense, A. Cunn. ex Carr. Conif. ed. I. 490 = *Franklinii*.
intermedium, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. x. (1878) 386.—N. Zel.
Junghuhnii, Miq. Pl. Jungh. 4 = *elatum*.
Kirkii, F. Muell. ex Parl. in DC. Prod. xvi. II. 495.—N. Zel.

laxifolium, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 143.—N. Zel.
lycopodioides, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 329.—N. Caled.

Mai, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. i. (1838) 213 = *Podocarpus spicata*.
Mayi, Van Houtte, ex Gord. Pinet. 287 = *praec.*
Pancheri, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 330 = *Podocarpus pectinata*.

plumosum, D. Don, in Lamb. Pin. ed. II. App. 143 = *Libocedrus Doniana*.
taxifolium, Banks & Soland. ex Lamb. Pin. ed. II. iii. 119. = *Podocarpus spicata*.

taxoides, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 427.—N. Caled.
tenuifolium, Parl. in DC. Prod. xvi. II. 521 = *Podocarpus tenuifolius*.

tetragonum, Parl. l. c. 496 = *Microcachrys tetragona*.
thuioides, Banks & Soland. ex Carr. Conif. ed. I. 479 = *Podocarpus dactyroides*.

ustum, Vieill. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 426 = *Podocarpus usta*.

Vieillardii, Parl. in DC. Prod. xvi. II. 521 = *Podocarpus Vieillardii*.
westlandicum, T. Kirk, in Hook. Ic. Pl. t. 1218.—N. Zel.

DACRYODES, Vahl, in Dansk. Selsk. Skrift. vi. (1810) 115. **BURSERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 327.

excelsa, Vahl, l. c. 116.—Ins. Porto Rico.
hexandra, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 174.—Ins. S. Doming.

DACTILIS, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 58 (1768) = **Dactylis**, Linn. (Gramin.).

DACTILON, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 69 (1787) = **Cynodon**, Rich. (1805) (Gramin.).

officinale, Vill. l. c. = *C. Dactylon*.
sanguinale, Vill. l. c. = *Panicum sanguinale*.

DACTIMALA, Rafin. Sylva Tellur. 153 (1838) = **Chrysophyllum**, Linn. (Sapotac.).

angustifolia, Rafin. l. c. = *C. angustifolium*.
microcarpa, Rafin. l. c. = *C. glabrum*.
olivaeformis, Rafin. l. c. = *C. oliviforme*.

DACTIPHYLLON, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268 = **Trifolium**, Tourn. (Legumin.).

DACTIPHYLLUM, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 261 = *praec.*

DACTYLAENA, Schrad. ex Schult. f. Syst. vii. p. ix (1829), in obs. **CAPPARIDAE**, Benth. & Hook. f. i. 105.
micrantha, Schrad. ex Schult. f. l. c.—Bras.

DACTYLAENA—

microphylla, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 241.—Bras.
pauciflora, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 17.—Am. austr.
Pohlana, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 242.—Bras.

DACTYLANTHERA, Welw. Apont. 560 (1858), nomen. **GUTTIFERAE**.

DACTYLANTHES, Haw. Syn. Pl. Succ. 132 (1812) = **Euphorbia**, Linn.

anacantha, Haw. l. c. = *E. anacantha*.
globosa, Haw. in Phil. Mag. (1823) 382 = *E. globosa*.
hamata, Haw. Syn. Pl. Succ. 133 = *E. hamata*.
Medusa, Rafin. Fl. Tellur. iv. 112 = *E. cervicornis*?
patula, Haw. Syn. Pl. Succ. 132 = *E. anacantha*.
tuberculata, Haw. l. c. 133 = *E. tuberculata*.

DACTYLANTHUS, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 425. t. 75. **BALANOPHOREAE**.
 Benth. & Hook. f. iii. 235.

Taylorii, Hook. f. l. c.—N. Zel.

DACTYLIANDRA, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 557 (1871). **CUCURBITACEAE**.
Welwitschii, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

DACTYLICAPNOS, Wall. Tent. Fl. Nep. 51. t. 39 (1828) = **Dicentra**, Bernh. (Papav.).
asplenifolia, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 478 = seq.
thalict trifolia, Wall. Tent. Fl. Nep. 51. t. 39 = *Dicentra thalict trifolia*.

DACTYLIOTA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 21 (1849) = **Medinilla**, Gaudich. (Melast.).
bracteata, Blume, l. c. 22 = *M. bracteata*.
setigera, Blume, l. c. = *M. setigera*.

DACTYLIS, Linn. Gen. ed. II. 29 (1742). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1193.
AMAXITIS, Adans. Fam. ii. 34 (1763).

abbreviata, Bernh. ex Link, Hort. Berol. i. 153 = *glomerata*.

adscendens, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 351 = *Lasiachloa adscendens*.

altaica, Bess. in Schult. l. c. 626 = *glomerata*.
bombycina, Steud. Syn. Pl. Gram. 428.—Arab.

brevifolia, Koen. ex Willd. Sp. Pl. i. 410 = *Aeluropus pubescens*.

caespitosa, Forst. in Comm. Goett. ix. (1789) 22 = *Poa flabellata*.

canariensis, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 478 = *Aeluropus Smithii*.

capitata, Linn. f. Suppl. 110 = *Lasiachloa laevis*.
capitata, Schult. Mant. ii. 626.—Sardin.

capitellata, Link, Hort. Berol. i. 153 = *glomerata*.
caudata, Brot. Fl. Lusit. i. 100 = *Koeleria phleoides*.

ciliaris, Linn. Mant. ii. 185 = *Lasiachloa ciliaris*.
ciliata, Opiz, ex Nym. Conspr. 819 = *glomerata*.

cristata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 67 = *Koeleria cristata*.
cylindracea, Brot. Fl. Lusit. i. 99 = *Koeleria phleoides*.

cynosuroides, Linn. Sp. Pl. 71 = *Spartina cynosuroides*.
cynosuroides, Loeffl. It. 115 = *Spartina stricta*.

cynosuroides, Roth, Nov. Pl. Sp. 74.—Ind. or.
cynosuroides, Walt. Fl. Carol. 77 = *Spartina juncea*.

distichophylla, Brign. Fasc. Pl. Forojul. 16 = *Aeluropus laevis*.

fasciculata, Lam. Tabl. Encyc. i. 180 = *Spartina fasciculata*.

fasciculata, C. Sm. ex Link, in Buch, Besch. Ins. Canar. 139 = *Aeluropus Smithii*.

geniculata, Burm. f. Fl. Ind. 28 = *Spartina geniculata*.
glauca, Roth, Catalecta, iii. 16.—Hab.?

glaucescens, Willd. Enum. Hort. Berol. 111 = *glomerata*.
glomerata, Linn. Sp. Pl. 71.—Europ.; As. bor.

heterophylla, Steud. Nom. ed. II. i. 478 = *Aeluropus laevis*.

hirta, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 350 = *Lasiachloa hirta*.

hispanica, Noé, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 297 = *Noëana*.
hispanica, Roth, Catalecta, i. 8 = *glomerata*.

hispida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = *Lasiachloa hispida*.
Juncinella, Bory, ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 665 = *glomerata*.

Kovarovicii, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 67.—Hab.?

laevis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = *Lasiachloa laevis*.
lagopoides, Linn. Mant. i. 33; Burm. f. Fl. Ind. 28 = *Aeluropus laevis*.

DACTYLIS:—

- Lima*, Steud. Syn. Pl. Gram. 446, sphalm. vide *Cynosurus Lima*.
littoralis, Willd. Sp. Pl. i. 408 = *Aeluropus laevis*.
lobata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 67 = *Koeleria cristata*.
longifolia, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 351 = *Lasiachloa longifolia*.
maritima, Curt. Enum. Brit. Gr. 4 = *Spartina stricta*.
maritima, Schrad. Fl. Germ. i. 313. t. 6. f. i. = *Aeluropus laevis*.
maritima, Walt. Fl. Carol. 77 = *Spartina laevigata*.
massaviensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 298 = *Aeluropus laevis*.
memphitica, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 20 = *Cutandia scleropoides*.
mucronata, Steud. Syn. Pl. Gram. 298 = *Aeluropus arabicus*.
Noëana, Steud. l. c. 297.—Ins. Ossero.
obtusifolia, Steud. l. c. 298 = *Lasiachloa obtusifolia*.
Ortmanniana, Opiz, Seznam, 36 = glomerata.
ovata, Steud. Syn. Pl. Gram. 298 = *Lasiachloa ovata*.
palaestina, Steud. l. c. 428.—Palaest.
paleacea, Herb. Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 44 = *Koeleria cristata*.
paspaloides, Willd. Enum. Hort. Berol. 111 = *Dinebra arabica*.
patens, Ait. Hort. Kew. ed. I. 104 = *Spartina patens*.
paucinervis, Nees, Fl. Afr. Austr. 429.—Afr. austr.
pendula, Dum. Obs. Gram. Belg. 146 = glomerata.
phleoides, Klein, ex Steud. Nom. ed. II. i. 478.—Ind. or.
pungens, Hornem. Enum. Hort. Hafn. (1804) 9; ex Kunth, Enum. Pl. i. 1. 383 = *Koeleria phleoides*.
pungens, Schreb. Graes. ii. 42 = *Echinaria capitata*.
repens, Desf. Fl. Atlant. i. 79 = *Aeluropus laevis*.
repens, Sieber, ex Spreng. Syst. i. 348 = *Aeluropus niliacus*.
rigida, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 60.—Ins. Creta.
scabra, Mann, in Opiz, Natural. vii. (1824) 58 = glomerata.
serrata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = *Lasiachloa serrata*.
Smithii, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 139 = *Aeluropus Smithii*.
spicata, Brot. ex Spreng. Syst. i. 332 = *Koeleria phleoides*.
spicata, Willd. in Ges. Naturf. Fr. N. Schr. iii. (1801) 416 = *Elytrophorus articulatus*.
stricta, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 104 = *Spartina stricta*.
utriculosa, Steud. Syn. Pl. Gram. 299 = *Lasiachloa utriculosa*.
villosa, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. ix = glomerata.
villosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = *Lasiachloa villosa*.

DACTYLUM, Griff. in Proc. Linn. Soc. ii. (1853) 252 = **Erythropalum**, Blume (Olacin).
vagum, Griff. l. c. = *E. vagum*.

- DACTYLOCTENIUM**, Willd. Enum. Hort. Berol. 1029 (1809) = **Eleusine**, Gaertn. (Gramin.).
aegyptiacum, Willd. l. c. = *E. aegyptiaca*.
aristatum, Link, Hort. Berol. i. 59.—Aegypt.
australe, Steud. Syn. Pl. Gram. 212.—Afr. austr.
distachyum, Boj. Hort. Maurit. 370; Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 479 = *E. aegyptiaca*.
falcatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 1029 (= *Cam-pulosus falcatus*).—Afr. austr.
Figarei, De Not. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 325 = *E. aegyptiaca*.
glabrum, Beauv. Agrost. 72, nomen (= *Cynosurus glaber*).—Hab. ?
glaucophyllum, Courb. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 133 = *E. glaucophylla*.
meridionale, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 6 = *E. aegyptiaca*.
mucronatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 1029 = *E. aegyptiaca*.
nitidum, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 479 = *Eragrostis nitida*.
pilosum, Beauv. Agrost. 72, nomen.—Hab. ?
prostratum, Willd. Enum. Hort. Berol. 1029 = *E. aegyptiaca*.
radulans, Beauv. Agrost. 72 = *E. aegyptiaca*.
scindicum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 131 = *E. aristata*.
seminipunctatum, Courb. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 135.—Afr. trop.

DACTYLOGRAMMA, Link, Hort. Berol. ii. 248 (1833) = **Muehlenbergia**, Schreb. (Gramin.).
cinnoides, Link, l. c. = *M. glomerata*.

DACTYLON, Roem. & Schult. Syst. ii. 411, in syn. (1817) = **DACTILON**, Vill. = **Cynodon**, Rich. (1805) (Gramin.).

- DACTYLOPETALUM**, Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 79. **RHIZOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 682.
Barteri, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 412.—Afr. trop.
gummifluum, Baill. Adansonia, iii. (1862) 22, 27 = sessiliflorum.
Mannii, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 412.—Afr. trop.
sessiliflorum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 79.—Afr. trop.

DACTYLOPHYLLUM, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 108 (1840) = **Gilia**, Ruiz & Pav. (Polemon.).

- DACTYLOPHYLLUM**, Spenn. Fl. Frib. iii. 1084 (1829) = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
Anserina, Spenn. l. c. = *P. Anserina*.
Ehrharti, Spenn. l. c. = *Fragaria collina*.
Fragaria, Spenn. l. c. = *Fragaria vesca*.
Fragariastrum, Spenn. l. c. = *P. Fragariastrum*.
Sibbaldia, Spenn. l. c. = *P. Sibbaldi*.

DACTYLORHIZA, Neck. Elem. iii. 129 (1790) = **Orchis**, Tourn.

DACTYLOSTALIX, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxxvi. (1878) 74 = **Cremastra**, Lindl. (Orchid.).
ringens, Reichb. f. l. c. = Japon.

DACTYLOSTEGIUM, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 162, t. 31 (1847) = **Dicliptera**, Juss. (Acanth.).
portoricense, Nees, in DC. Prod. xi. 404, in obs. = *Dicliptera portoricensis*.
sparsiflorum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 164 = *Dicliptera sparsiflora*.

- DACTYLOSTEMON**, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 181 = **Actinostemon**, Klotzsch (Euphorb.).
angustifolius, Klotzsch, l. c. = *Klotzschii*.
angustifolius, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 604 = *A. caribaeus*?
anisandrus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 61.—Reg. Argent.
australis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 608.—Bras.
brasiliensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 114.—Bras.
communis, Muell. Arg. l. c. 112 = *Klotzschii*.
cuneatus, Klotzsch, ex Muell. Arg. l. c. 114 = *A. cuneatus*.
desertorum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 608.—Bras.
estrellensis, Muell. Arg. l. c. 609.—Bras.
Gardneri, Muell. Arg. l. c. 602.—Bras.
glabrescens, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 181, nomen = *Klotzschii*.
grandifolius, Klotzsch, l. c. nomen; Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 111 (= *A. Klotzschianus*).—Bras.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1184, nomen.—Guiana.
Hagendorffii, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 181, nomen = *Klotzschii*.
Klotzschii, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 127.—Bras.
lagoënsis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 602.—Bras.
lasiocarpoides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 114 = *A. lasiocarpoides*.
lasiocarpus, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 181, nomen; Muell. Arg. l. c. 111.—Bras.
leptopus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 607.—Bras.
Lundianus, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 126 = *A. lasiocarpoides*.
mandiocanus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 601.—Bras.
obtusatus, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 181, nomen = *Klotzschii*.
oligandrus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 115 = *A. oligandrus*.
Schomburghii, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 181, nomen; et in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 45.—Guiana.

DACTYLOSTEMON:—

- sparsifolius*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 610.—Bras.
verticillatus, Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol. App. (1851) 13; et in Linnaea, xxv. (1852) 298 = *A. verticillatus*.

DACTYLOSTYLES, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vii. (1839) 405 = **Zygostates**, Lindl. (Orchid.).
fimbriata, Scheidw. l. c. 406 = *Z. lunata*.

DACTYLUS, Aschers. Fl. Brandenb. 810 (1864) = **Cynodon**, Rich. (Gramin.).
officinalis, Aschers. l. c. = *C. Dactylon*.

DACTYLUS, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 3 (1768) = **Pollinia**, Trin. (Gramin.).
spicatus, Burm. f. l. c. = *P. villosa*.

DACTYLUS, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxxvi (1775) = **Diospyros**, Linn. (Ebenac.).
trapezuntinus, Forsk. l. c. = *Diosp. Lotus*.

DACTYPHYLLUM, Endl. Gen. 1268, in syn. 1840 = **DACTIPHYLLUM**, Rafn. = **Trifolium**, Tourn. (Legumin.).

DADIA, Vell. Fl. Flum. 347 (1825). **COMPOSITAE**?
 Benth. & Hook. f. ii. 223.
lixa, Vell. l. c. 348; viii. t. 86.—Bras.

- DAEDALACANTHUS**, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 229 (1864). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1082.
Griffithii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. 1867 486.—Reg. Himal.
macrophyllum, T. Anders. l. c. 487.—Burma.
microstachyus, T. Anders. l. c. 488.—Burma.
montanus, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 229.—Ind. or.
nervosus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 487.—Ind. or.
Parishii, T. Anders. l. c. 489.—Burma.
purpurascens, T. Anders. l. c. 488.—Ind. or.
roseus, T. Anders. l. c. 487.—Ind. or.
salaccensis, T. Anders. in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 274 = tetragonus.
scaber, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 487 nervosus.
splendens, T. Anders. l. c. 486.—Reg. Himal.
strictus, T. Anders. l. c. 487.—Reg. Himal.
suffruticosus, T. Anders. l. c. 488.—Ins. Andaman.
tetragonus, T. Anders. l. c.—Burma.
tubiflorus, T. Anders. l. c. 485.—Reg. Himal.

- DAEMIA**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 50 (Doemia). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 764.
aethiopica, Decne. in DC. Prod. viii. 544.—Afr. trop.
angolensis, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1839) 337 = scandens.
atropurpurea, F. Muell. Census, 94 = *Pentatropis atropurpurea*.
barbata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 274 — extensa.
bicolor, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 361 = extensa!
cordata, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 50.—As. occ.; Afr. trop.
extensa, R. Br. l. c.—Ind. or.; Malaya; Afr. trop.
Forskali, Schult. Syst. vi. 113 = extensa.
garipensis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 220.—Afr. austr.
glabra, Schult. Syst. vi. 113.—Arab.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 156 = scandens.
incana, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. 1838 336 cordata.
Kempeana, F. Muell. Census, 94.—Austral.
linearis, F. Muell. Census, 94 = *Pentatropis linearis*.
quinquepartita, F. Muell. l. c. = *Pentatropis quinquepartita*.
scandens, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 94.—Afr. trop.
Schmittiana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Alg. 82 Algeria.
tomentosa, Pomel, l. c. = cordata.

DAEMONOROPS, Blume, ex Schult. f. Syst. vii. 1333 (1830). *PALMAE* [Benth. & Hook. f. iii. 932].
accedens, Blume, Rumphia, ii. p. viii; iii. 13 = D. Draco.
adpersus, Blume, l. c. tt. 142, 143 (Calamus in textu).—Java.
angustifolius, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 327.—Malaya.
barbatus, Mart. l. c. 330.—N. Guinea.
calapparius, Blume, Rumphia, iii. 7.—Ins. Amboina.
calicarpus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 326.—Malaya.
cochleatus, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 381; et ex Miq. in Verh. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. v. 29.—Sumatra?
crinitus, Blume, Rumphia, ii. p. viii; iii. 27.—Malaya.
Draco, Blume, l. c. iii. 8.—Malaya.
elongatus, Blume, l. c. 16.—Borneo.
fasciculatus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 330 = Calamus Fernandezii.
fissus, Blume, Rumphia, iii. 17.—Borneo.
fusus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 331.—Ins. Philipp.
Gaudichaudii, Mart. l. c.—Ins. Philipp.
geniculatus, Mart. l. c. 329.—Malaya.
grandis, Mart. l. c. 327.—Malaya.
Guruba, Mart. l. c. 330 = Calamus Guruba.
heteracanthus, Blume, Rumphia, iii. t. 139 = Calamus heteracanthus.
hirsutus, Blume, l. c. ii. p. viii; iii. 21 = Hystrich.
hygrophilus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 328.—Malaya.
hypoleucus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. II. (1874) 208 = Calamus hypoleucus.
Hystrich, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 328.—Malaya.
intermedius, Mart. l. c. 327.—Malaya.
Jenkinsianus, Mart. l. c.—Assam; Burma.
Kirtong, Griff. Palms Brit. E. Ind. 102. t. 216 B = malaccensis.
Korthalsii, Blume, Rumphia, iii. 23.—Borneo.
latispinus, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 74 = Calamus latispinus.
leptopus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 329.—Malaya.
Lewisianus, Mart. l. c. 327.—Penang.
longipes, Mart. l. c. 329.—Malaya.
longipes, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 592.—Sumatra.
malaccensis, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 327.—Malaya.
manillensis, Mart. l. c. 330 = Calamus manillensis.
marginatus, Blume, Rumphia, iii. 24 = Calamus marginatus.
melanochaetes, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1333.—Malaya.
melanolepis, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 331 = Calamus Huegelianus.
mirabilis, Mart. l. c. 329.—Malaya.
monticolus, Mart. l. c. 328.—Malaya.
niger, Blume, Rumphia, iii. 5.—Ins. Amboina.
nutantiflorus, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 326 = Jenkinsianus.
oblongus, Blume, Rumphia, iii. 25. t. 141; Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 205 = Calamus oblongus.
ochreatus, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 74 = Calamus ochreatus.
palembanicus, Blume, Rumphia, iii. 20.—Sumatra.
pericanthus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 593.—Sumatra.
petiolaris, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 326.—Malaya.
platyacanthus, Mart. l. c. 204, 328 = oblongus.
platyspathus, Mart. l. c. 329 = Calamus platyspathus.
ramosissimus, Mart. l. c. 330 = Calamus ramosissimus.
Rheedii, Mart. l. c. 330 = Calamus Rheedei.
ruber, Mart. l. c. 329 = D. Draco.
Rumphii, Mart. l. c. 331.—Ins. Amboina.
strictus, Blume, Rumphia, iii. 19 = longipes.
trichous, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 592.—Sumatra.
verticillaris, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 329.—Malaya.

DAHLIA, Cav. Ic. i. 56. t. 80 (1791). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 386.
 GEORGIA, Spreng. Anleit. ii. II. 567 (1818).
 GEORGINA, Willd. Sp. Pl. iii. 2124 (1803).
arborea, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 46, nomen.—Am. trop.
acutiflora, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. v. 494 = coccinea.
astrantiaeflora, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 353, nomen.—Mexic.
Barkeriae, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 28; iii. (1840) 147. t. 127 = variabilis.

DAHLIA:—
bidentifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 19 = coccinea.
Cervantesii, Lag. ex DC. Prod. v. 494 = coccinea.
coccinea, Cav. Ic. iii. 33. t. 266.—Mexic.
crocata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30 = variabilis.
crocea, Poir. Encyc. ii. 445 = coccinea.
Decaisneana, Verlot, in Rev. Hort. (1864) 31 = Merckii.
excelsa, Benth. in Maund, Botanist, ii. t. 88.—Mexic.
frustranea, Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 88 = coccinea.
glabrata, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 29 = Merckii.
gracilis, Ortig. in Regel, Gartenfl. (1876) 97. t. 861.—Mexic.
imperialis, Roehl, l. c. (1863) 243. t. 407.—Mexic.
Maximiliana, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1879) II. 216, 525; et ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 197.—Mexic.
Merckii, Lehm. Delect. Sem. Hort. Hamb. (1839); ex Linnaea, xiv. (1840) Litt. 130.—Mexic.
minor, Vis. in Nuovi Sagg. Acc. Padov. v. (1840) 263 = Merckii.
nana, Andr. Rep. Bot. vii. t. 483 = variabilis.
pinnata, Cav. Ic. i. 57. t. 80 = variabilis.
platylepis, A. Brongn. ex Neumann, in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 305.—Mexic.
pubescens, A. Brongn. l. c.—Mexic.
purpurea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 444 = variabilis.
pusilla, Zucc. ex DC. Prod. v. 494 = variabilis.
rosea, Cav. Ic. iii. 33. t. 265 = variabilis.
Royleana, Knowles & Westc. Flor. Cab. iii. (1840) 186 = variabilis.
sambucifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 16 = variabilis.
scapigera, Knowles & Westc. Flor. Cab. iii. (1840) 113. t. 118.—Mexic.
sphondyliifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 91 = variabilis.
superflua, Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 87 = variabilis.
variabilis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 182.—Mexic.
Yuaezii, Hort. ex Gard. Chron. (1879) II. 432.—Mexic.

DAHLIA, Thunb. in Skrivt. Naturh. Selsk. Kiøbenh. ii. (1792) 133. t. 4 = *Trichocladus*, Pers. (Hamemel.).
crinita, Thunb. l. c. = T. crinitus.

DAHURONIA, Scop. Introd. 219 (1777) = *Moquilea*, Aubl. (Rosac.).

DAIS, Royen, ex Linn. Sp. Pl. ed. II. 556 (1762).
THYMELAEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 192.
anthylloides, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 530, 596 = Lasiosiphon anthylloides.
argentea, Eckl. & Zeyh. l. c. 594 = Lasiosiphon Meissnerianus.
canescens, Bartl. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 388.—Afr. austr.
coccinea, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 443. t. 44 = Pseudais coccinea.
cotinifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 556.—Afr. austr.
cuneata, Lam. ex Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 149 = Lasiosiphon cuneatus.
disperma, Forst. f. Prod. 33 (= *Drimyspermum Forsteri*).—Ins. Tongatabu.
dubiosa, Blume, Cat. Gew. Buitenz.; Bijdr. 651 = Phaleria Blumei.
dubiosa, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 369 = Phaleria laurifolia.
eriocephala, Lichtenst. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 389.—Afr. austr.
glaucescens, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 51.—Madag.
gnidioides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 244.—Madag.
laurifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 375 = Phaleria Perrottetiana.
laurifolia, Jacq. Coll. i. 146 = cotinifolia.
linifolia, Lam. Encyc. ii. 255 = Lasiosiphon linifolius.
longifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 335, nomen.—Hab.?
madagascariensis, Boj. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 529 = glaucescens.
madagascariensis, Lam. Encyc. ii. 254 = Lasiosiphon madagascariensis.
octandra, Linn. Mant. i. 69; Burm. f. Fl. Ind. 104. t. 32. f. 2 (= *Drimyspermum Burmanni*).—Ind. or.
Owenii, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 595 = Lasiosiphon triplinervis.

DAIS:—
Passerina, Wendl. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 389 = eriocephala.
pubescens, Lam. Encyc. ii. 255 = Lasiosiphon pubescens.
purpurea, Gaudich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 479, nomen.—Hab.?
sericea, Lam. Encyc. ii. 767 = Lasiosiphon anthylloides.
spicata, Endl. Sert. Cabul. 5. t. 3 = Stellera Lessertii.
virgata, Lichtenst. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 530, 561 = Arthrosolon polycephalus.

DAISWA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 18 (1836) = *Paris*, Linn. (Liliac.).
polyphylla, Rafin. l. c. = P. polyphylla.

DALBERGARIA, Tussac, Fl. Ant. i. 141. t. 19 (1808) = *Columnnea*, Linn. (Gesner.).
phoenicea, Tussac, l. c. = C. sanguinea.
sanguinea, Steud. Nom. ed. II. i. 479 = praec.

DALBERGIA, Linn. f. Suppl. 52 (1781). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 544.
 AMERIMNON, P. Br. Hist. Jamaica. 288 (1756); DC. Prod. ii. 421 (1825).
 ENDESPERMUM, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 23 (1823).
 LEOLOBIMUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 94.
 MISCOLOBIMUM, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 200.
 PODOPETALUM, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 657.
 SALKEN, Adans. Fam. ii. 322 (1763).
 SEMEIONOTIS, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1829) 804.
 SOLORI, Adans. Fam. ii. 327 (1763).
 TRIPTOLEMEA, Mart. in Flora, xx. (1837) Beibl. 122.
acaciaefolia, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 37 = tamarindifolia.
acuminata, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 53.—Java.
acuta, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 36; et in Mart. Fl. Bras. xv. I. 223.—Bras.
Azeliana, G. Don, Gen. Syst. ii. 375.—Afr. trop.
Azelii, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 234.—Afr. trop.
alata, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 225.—Ind. or.
ambongoensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 438.—Madag.
Amerimnon, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 36.—Nicaragua.
amorphoides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 268 = Eysenhardtia amorphoides.
angustifolia, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 53 = Millettia sericea.
arborea, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 330 = lanceolaria.
arborea, Willd. Sp. Pl. iii. 901 = Pongamia glabra.
arbutifolia, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 232.—Afr. trop.
argentea, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, iii. (1846) 65 = Derris thyrsoiflora.
armata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 152.—Afr. austr.
assamica, Benth. in Miq. Pl. Fungh. 256, in adnot.—Assam.
Bakeri, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 235.—Afr. trop.
Barclayi, Herb. Kew. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 129 = Mundelia revoluta.
Barclayii, Telfair, ex Hook. Exot. Fl. iii. t. 188.—Madag.
Baroni, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 337.—Madag.
Bernieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 437.—Madag.
Blumei, Hassk. Pl. Jav. Rar. 400 = tamarindifolia.
Boivini, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 439.—Madag.
bracteolata, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 234.—Afr. trop.
brasiliensis, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 198.—Bras.
brevicaudata, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 264.—Afr. trop.
calycina, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 35.—Guatemala.
campechiana, Benth. l. c. 37.—Mexic.
cana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5859.—Burma.
cassiodora, Wall. l. c. 5863 = stipulacea.
caudata, G. Don, Gen. Syst. ii. 375.—Guiana.

DALBERGIA :—

- Championii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 94.—Zeylan.; Malaya.
 Chapelieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 436.—Madag.
 confertiflora, Benth. in Miq. Pl. Fungh. 255, in adnot.—Ind. or.
 confusa, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 129 = Championii.
 congesta, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5872.—Ind. or.
 corymbifera, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 130 = Cumingiana.
 Crowei, DC. Prod. ii. 417 = Derris robusta.
 cujabensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 36; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 224.—Bras.
 cultrata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5861.—Burma.
 Cumingiana, Benth. in Miq. Pl. Fungh. 255, in adnot.—Ins. Philipp.; Burma.
 Cumingii, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 32 = praec.
 densa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 217.—Ins. Pacific.
 densicoma, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 438.—Madag.
 densiflora, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 37; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 225.—Bras.
 Diphaca, Pers. Syn. ii. 276 = Ormocarpum senniodes.
 discolor, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 130.—Malaya.
 domingensis, Turp. ex Pers. Syn. ii. 276 = Lonchocarpus sericeus.
 elliptica, Span. in Linnaea, xv. (1841) 197 = purpurea.
 emarginata, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 224 = latifolia.
 emirnenis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 33.—Madag.
 ferruginea, Hochst. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 42 = sympathetica.
 ferruginea, Roxb. Hort. Beng. 98; Fl. Ind. iii. 228 = stipulacea.
 flexuosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5875 = reniformis.
 foliacea, Wall. Cat. n. 5856. A, C, D.—Burma.
 foliolosa, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 37; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 225.—Bras.
 frondosa, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 226 = lanceolaria.
 frondosa, Wall. Cat. n. 5855 B = sympathetica.
 Gardneriana, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 42 = congesta.
 glandulosa, Benth. l. c. 35; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 223.—Bras.
 glauca, Wall. Cat. n. 5862 = ovata.
 glaucescens, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 37; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 224.—Bras.
 glaucescens, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 149 = Derris elliptica.
 glomerata, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 8.—Mexic.
 glomeriflora, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 70.—Burma.
 gracilis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 38; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 226.—Bras.
 Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 437.—Madag.
 Greveana, Baill. l. c. 436.—Madag.
 guineensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 268 = Lonchocarpus sericeus.
 Hancei, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 44.—China.
 heptaphylla, Poir. Encyc. Suppl. ii. 446 = Lonchocarpus latifolius.
 heterophylla, Willd. Sp. Pl. iii. 901 = Derris uliginosa.
 Hildebrandtii, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 101.—Ins. Nossibé.
 hircina, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 46.—Reg. Himal.
 hircina, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5871 A = lanceolaria.
 Hookerii, Boj. Hort. Maurit. 111, nomen.—Madag.
 horrida, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5877 = spinosa.
 hostilis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 33.—Afr. trop.
 hupeana, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 5.—China.
 inundata, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 49; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 227.—Bras.
 japonica, G. Don, Gen. Syst. ii. 375.—Japon.
 javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 132 = latifolia.
 Junguhnii, Benth. in Miq. Pl. Fungh. 254.—Malaya.
 Krowee, Roxb. Fl. Ind. iii. 229 = Derris robusta.

DALBERGIA :—

- lactea, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 251.—Afr. trop.
 lanceolaria, Linn. f. Suppl. 315.—Ind. or.
 lanceolaria, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 51 = Pericopsis Mooniana.
 lanceolata, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 197 = lanceolaria.
 lateriflora, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 37; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 225.—Bras.
 latifolia, Roxb. Pl. Corom. ii. 7. t. 113.—Ind. or.
 latisiliqua, Desf. Tabl. ed. I. 198; ed. II. 226.—Am. austr.
 livida, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5866 A = stipulacea, tamarindifolia.
 luzoniensis, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 33.—China.
 macrophylla, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 268 = Lonchocarpus sericeus.
 macrosperma, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 235.—Afr. trop.
 madagascariensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-81) 105.—Madag.
 malifolia, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 233.—Afr. trop.
 marginata, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 230 = Derris marginata.
 melanoxydon, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 227. t. 53.—Afr. trop.
 Meyeriana, Steud. Nom. ed. II. i. 480 = multijuga.
 Millettii, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 34.—China.
 Mischobium, Benth. l. c. 35; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 222.—Bras.
 Momiata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 5849 = Derris robusta.
 Monetaria, Linn. f. Suppl. 317 = Ecataphyllum Monetaria.
 monosperma, Dals. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 36.—Ind. or.
 Mooniana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 93 = Pericopsis Mooniana.
 multiflora, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 5848 = paniculata.
 multijuga, R. Grah. in Wall. l. c. n. 5865 = tamarindifolia.
 multijuga, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 153.—Afr. austr.
 myriantha, Benth. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 458.—Bras.
 myriantha, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 100 = armata.
 nigra, Allem. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 36; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 224.—Bras.
 nigrescens, Kurs, in Pegu Rep. App. A. 48. et B. 45.—Burma.
 nitidula, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 235.—Afr. trop.
 oblongifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 375.—Afr. trop.
 obovata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 152.—Afr. austr.
 ougeinensis, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 220 (oujeinensis) = Ougeinia dalbergioides.
 ovata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5854.—Burma.
 paniculata, Roxb. Pl. Corom. ii. 8. t. 114.—Ind. or.
 paniculata, Wall. Cat. n. 5848 J = monosperma.
 paniculata, Wall. l. c. E & I = confertiflora.
 parviflora, Roxb. Hort. Beng. 98; Fl. Ind. iii. 225 = Junguhnii.
 pendula, Tenore, in Rendic. Soc. Borb. Nap. i. (1842) 409 = D. Sissoo.
 penduliflora, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 133 = stipulacea.
 pentaphylla, Poir. Encyc. Suppl. ii. 445 = Lonchocarpus latifolius.
 Pervillei, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 106.—Madag.
 phoenicea, Pritz. Ic. Ind. 348, sphalm. vide Dalbergaria phoenicea.
 polyphylla, Benth. in Miq. Pl. Fungh. i. 258, in adnot.—Ins. Philipp.
 polyphylla, Benth. l. c. partim = Millettii.
 polyphylla, Poir. Encyc. Suppl. ii. 446 = Sesbania vesicaria.
 praecox, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 233 = Pterocarpus lucens.
 Pseudo-Sissoo, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 128 = Championii.

DALBERGIA :—

- pubescens, Hook. f. ex Hook. Niger Fl. 315.—Afr. trop.
 pubinervis, Span. in Linnaea, xv. (1841) 197 = Derris pubinervis.
 pulchra, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 242 = Millettia pulchra.
 punctata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 268 = Lonchocarpus violaceus, H. B. & K.
 purpurascens, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 436.—Madag.
 purpurea, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 10. nomen; Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 73.—Java.
 purpurea, Wall. Cat. n. 2869.—Burma.
 radicans, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 141 = Derris uliginosa.
 reniformis, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 226.—Ind. or.; Burma.
 repens, Span. l. c. 1; et in Linnaea, xv. (1841) 197 = Derris uliginosa.
 retusa, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 436.—Madag.
 retusa, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 8.—Panama.
 Richardi, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 437.—Madag.
 rimosa, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 233.—Reg. Himal.
 riparia, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 31; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 221.—Bras.
 robusta, Miq. ex Benth. l. c. 103 = Derris scandens.
 robusta, Roxb. Hort. Beng. 53 = Derris robusta.
 robusta, Wall. Cat. n. 5849 A = lanceolaria.
 rostrata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5867 = stipulacea.
 rostrata, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 53.—Java.
 rotundifolia, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 35.—Afr. austr.
 rubiginosa, Roxb. Pl. Corom. ii. 9. t. 115.—Ind. or.; China.
 rufa, G. Don, Gen. Syst. ii. 375.—Afr. trop.
 rufa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5864 = tamarindifolia.
 saxatilis, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 314.—Afr. trop.
 scandens, Roxb. Pl. Corom. ii. 49. t. 192 = Derris scandens.
 Schimperiana, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 232 = Lonchocarpus laxiflorus.
 sennoides, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 134 = lanceolaria.
 sericea, Boj. Hort. Maurit. 111, nomen.—Madag.
 sericea, G. Don, Gen. Syst. ii. 375.—Reg. Himal.
 sericea, Spreng. Syst. iii. 198 = Millettia sericea.
 sissooides, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5876 = latifolia.
 Sissoo, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 223.—Ind. or.; Afghan.
 spinosa, Roxb. ll. cc. [98]; 233.—Ind. or.; Afghan.
 Spruceana, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 35; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 223.—Bras.
 stenocarpa, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) II. 205.—Reg. Himal.
 stipulacea, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 233.—Reg. Himal.; Burma.
 stipulata, Wall. Cat. n. 5868 A, B = velutina, reniformis.
 Stocksii, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 42.—Ind. or.
 striata, Boj. Hort. Maurit. 111 = Mundulea suberosa.
 suaresensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 437.—Madag.
 sympathetica, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 55.—Ind. or.
 tamarindifolia, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 233.—Ind. or.; Malaya.
 Telfairii, Boj. Hort. Maurit. 111 = Mundulea Telfairii.
 tephrosioides, Wight & Arn. Prod. 210 = Millettia pulchra.
 Thomsoni, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 33.—Reg. Himal.
 timoriensis, DC. Prod. ii. 417 = Derris scandens.
 tingens, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 438.—Madag.
 tingens, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5860 = stipulacea.
 tomentosa, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 197 = variabilis.
 torta, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5873 = monosperma.
 toxicaria, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 438.—Madag.
 vacciniifolia, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1878) 263.—Afr. trop.
 variabilis, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 196.—Am. u.

DALBERGIA:—

velutina, *Benth. in Miq. Pl. Jungh.* 255, in adnot.—Reg. Himal.; Burma.
venusta, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 197 = *Derris scandens*.
villosa, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 38; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 226.—Bras.
violacea, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 131 = *Lonchocarpus violaceus*, *H. B. & K.*
volubilis, *Roxb. Pl. Corom.* ii. 48. t. 191.—Ind. or.
zeylanica, *Roxb. Hort. Beng.* 53; *Fl. Ind.* iii. 228 = *lanceolaria*.
Zollingeriana, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 130 = *Cumingiana*.

DALEA, Gaertn. *Fruct.* i. 235. t. 51 (1788) = **Microdon**, Choisy (Selagin.).
Lippiastrum, Gaertn. l. c. = *M. ovatus*.

DALEA, Linn. *Hort. Cliff.* 363. t. 22 (1737); *Gen. ed.* i. 349 (1737). **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 492.

ERRAZURIZIA, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 689.
JAMESIA, Rafin. *Atl. Journ.* 145 (1832).
PAROSELA, Cav. *Desc.* 185 (1802).

TRICHOPODIUM, Presl, *Bot. Bemerk.* 52 (1844).
acutiflora, Steud. *Nom. ed. II. i.* 480 = *acutifolia*.
acutifolia, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 245.—Mexic.
agastachya, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 65. t. 44 = *Petalostemum obovatum*.
agavacensis, Steud. *Nom. ed. II. i.* 480, sphalm. = *ayavacensis*.

alba, Michx. in *Roem. Cat. Hort. Soc. Phys. Turic.* (1802) = *alopecuroides*.

albiflora, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 38.—N. Mexic.
alopecuroides, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 389 = *nigra*.
alopecuroides, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1336.—Am. bor.
Alopecurus, *Moq. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 223.—Mexic.

Alopecurus, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 10. t. 8.—Mexic.
amoena, *S. Wats. in Am. Natural.* vii. (1873) 300.—Am. bor.

angustifolia, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 223.—Mexic.
annua, Thouin, ex Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 9 = *Thouini*.

arborescens, *Torr. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v.* (1855) 316.—Calif.

argentea, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 225.—Mexic.
argentea, *Mart. Del. Sem. in Hort. Monac.* (1846); ex *Walp. Ann.* i. 228.—Mexic.

argyrea, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 47.—Mexic.
argyrostachys, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 285 = *lasiosachya*.

aristata, *Benth. Pl. Hartw.* 11 = *mucronata*.
astragalina, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 484.—Ecuador.

astragalina, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 245 = *hypoglottidea*.

aurea, *Nutt. in Fras. Cat.* (1813), ex *Gen. Am.* ii. 101.—Am. bor.

ayavacensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 486.—Mexic.

Berlandiera, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 177.—Mexic.

bicolor, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.* 787 = *mutabilis*.

brachystachys, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 39.—N. Mexic.
californica, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 132.—Calif.

calycosa, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 40.—N. Mexic.
candida, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1337 = *Petalostemum candidum*.

canescens, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 12.—Calif.
canescens, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 43.—Mexic.

carnea, *Poir. in Dict. Sc. Nat.* xii. 462 = *Petalostemum carneum*.

chrysorhiza, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 156.—Mexic.

cinerea, *Moric. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 238, nomen.—Mexic.

citriodora, *Hook. & Arn. ex Hemsl. l. c.* 245 = *polyphylla*.

citriodora, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1339.—Mexic.
Cliffortiana, *Willd. l. c.* 1336 = *alopecuroides*.

comosa, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 289.—Mexic.
compacta, *Spreng. Syst.* iii. 327 = *Petalostemum macrostachyum*.

DALEA:—

Coronilla, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 226.—Mexic.
corymbosa, *Poir. in Dict. Sc. Nat.* xii. 462 = *Petalostemum corymbosum*.

crassifolia, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 238.—Mexic.
crenulata, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 285 = *nutans*.
cylindrica, *Hook. Bot. Misc.* ii. (1831) 213.—Peruv.

decora, *S. Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 743 = *pulchella*.
diffusa, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 8. t. 6.—Mexic.
divaricata, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 12.—Calif.

domingensis, *DC. Prod.* ii. 246.—Ins. S. Doming.
dorycnoides, *DC. l. c.* 245 = *pulchella*.
Ehrenbergii, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 290.—Mexic.

elata, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 416.—Mexic.
elata, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 41.—Mexic.

elegans, *Gill. ex Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 183.—Chili.
elegans, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 417 = *nigra*.
Emoryi, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v.* (1855) 315.—Mexic.

enneandra, *Fras. Cat.* (1813), ex *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 741 = *laxiflora*.

enneaphylla, *Bert. ex DC. Prod.* ii. 246 = *domingensis*.
enneaphylla, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1338.—N. Granat.
eriophylla, *S. Wats. in Proc. Am. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 340.—Mexic.

ervoides, *Benth. in Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 6.—Mexic.
exilis, *DC. Prod.* ii. 247.—Peruv.
eysenhardtoides, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 6.—Mexic.

filiformis, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 39.—N. Mexic.
flava, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 40.—Mexic.

flava, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 245 = *lutea*.
flava, *Seem. Bot. Voy. Herald.* 280 = *similis*.
flavoreosa, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 246.—Mexic.

formosa, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 177.—Am. bor.
Fremontii, *Torr. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v.* (1855) 316.—Am. bor. occ.

frutescens, *A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 175.—Texas.

fruticosa, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 226.—Mexic.
gracilis, *Kunth, Mim.* 166. t. 48 = *sericea*.
gracilis, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 286 = *diffusa*.
Greggii, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v.* (1855) 314.—Mexic.

guatemalensis, *Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 241, nomen.—Guatemala.
Hallii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 625.—Texas.

Hegewischiana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 480.—Mexic.
herbacea, *Moq. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 224 = *humilis*.

humifusa, *Benth. Pl. Hartw.* 170.—Ecuador.
humilis, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 224.—Mexic.
hypoglottidea, *DC. Prod.* ii. 245.—Mexic.

inconspicua, *S. Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 744.—Mexic.
insignis, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 7.—Mexic.

Jamesii, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 308.—Am. bor.
Johnsonii, *S. Wats. in Bot. King's Exp.* 64.—Am. bor. occ.

Kingii, *S. Wats. l. c.* 64. t. 10.—Am. bor. occ.
Kuhnistera, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1337 = *Petalostemum corymbosum*.

lachnantha, *S. Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 743.—Mexic.

lachnostachys, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 46.—Mexic.
laevigata, *A. Gray, l. c.* ii. 38.—N. Mexic.

laevigata, *Moq. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 224.—Mexic.

lagopoda, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 124 = *seq.*
Lagopus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1340.—Mexic.

lanata, *Spreng. Syst.* iii. 327.—Am. bor. occ.
lanuginosa, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 307 = *lanata*.

lasialthera, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 48.—Texas.
lasiosachya, *Benth. Pl. Hartw.* 11.—Mexic.

lateripes, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 245 = *citriodora*.
laxiflora, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 741.—Am. bor.

laxiflora, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 293 = *Hegewischiana*.

Lemmoni, *Parry, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 200.—Am. bor. occ.

DALEA:—

leporina, *Ait. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 237 = *alopecuroides*.
leptoclados, *Benth. ex Hemsl. l. c.* 242, nomen.—Mexic.

leptostachya, *DC. Prod.* ii. 246.—Am. austr.
leucostachys, *A. Gray, Pl. Fendl.* 12.—Mexic.

leucostoma, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 294.—Mexic.

Linnaei, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 57. t. 38 = *alopecuroides*.

longipes, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 245 = *sericea*.
luisana, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 341.—Mexic.

lutea, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1341.—Mexic.
macrostachya, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 6. t. 5.—Mexic.
macrotopis, *S. Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 742.—Mexic.

megacarpa, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 359.—N. Mexic.

melantha, *S. Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 746.—Mexic.

melilotoides, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 246 = *nutans*.
microphylla, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 482.—Peruv.

mollis, *Benth. Pl. Hartw.* 306.—Calif.
Moricandi, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 1015.—Am. austr.
mucronata, *DC. Prod.* ii. 246.—Mexic.

multifoliata, *Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 55.—Chili.
mutabilis, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1339.—Mexic.; Cuba.
Mutisii, *Kunth, Mim.* 161. t. 47.—N. Granat.

nana, *Torr. ex A. Gray, Pl. Fendl.* 31.—Texas.
naviculifolia, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 7.—Mexic.

nigra, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 43.—Am. austr.
nutans, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1339.—Mexic.

obovatifolia, *Orteg. Hort. Matr.* 32 = *mutabilis*.
onobrychioides, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 118.—Reg. Argent.

onobrychioides, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 246 = *tomentosa*.
Onobrychis, *DC. l. c.* 247.—Peruv.

Orcuttii, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 359.—Calif.

Ordia, *A. Gray, l. c.* xvii. (1881-82) 200.—Am. bor. occ.

ornata, *Eaton & Wright, N. Am. Bot.* 219 = *Petalostemum ornatum*.
ovalifolia, *Orteg. Hort. Matr.* 30. t. 3 = *lutea*.

Parryi, *Torr. & Gray, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 397.—Am. bor. occ.

parviflora, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 474 = *Astragalus gracilis*.
parvifolia, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 225.—Ins. Galapag.

pectinata, *Kunth, Mim.* 169. t. 49.—Mexic.
pectinata, *Seem. Bot. Voy. Herald.* 279 = *crassifolia*.
pedunculata, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 474 = *alopecuroides*.

pendulina, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 245 = *tuberculata*.
penicillata, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 66. t. 45 = *laxiflora*.

phymatodes, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1338.—Venezuela.
platystegia, *S. Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 741.—Mexic.

pogonantha, *A. Gray, Pl. Fendl.* 31.—N. Mexic.
polycephala, *Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 244, nomen.—Mexic.

polydenia, *Torr. ex S. Wats. in Bot. King's Exp.* 64. t. 9.—Am. bor. occ.

polygonoides, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 39.—N. Mexic.

polyphylla, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 44.—Mexic.

Pringlei, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 201.—Am. bor. occ.

procumbens, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* ii. 246.—Mexic.
prostrata, *Orteg. Hort. Matr.* 69.—Mexic.
psoraleoides, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 5. t. 4 = *verbenacea*.

pulchella, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 224.—Mexic.
pulchella, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 9. t. 7.—Mexic.
pulcherrima, *Moq. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 225.—Mexic.

DALEA:

- purpurea*, Vent. Jard. Cels, t. 40 = *Petalostemum violaceum*.
pyramidalis, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 292.—Mexic.
radicans, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 341.—Mexic.
ramosissima, Benth. Bot. Voy. Sulph. 11 t. 10.—Calif.
ramosissima, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 41 = *diffusa*.
reclinata, Willd. Sp. Pl. iii. 1340.—Mexic.
rosea, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1017 = *Hegewischiana*.
rubescens, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 369.—Texas.
scariosa, S. Wats. l. c. —N. Mexic.
Schaffneri, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 7.—Mexic.
Schottii, Torr. in Bot. Mex. Bound. 53.—Am. bor. occ.
scoparia, A. Gray, Pl. Fendl. 32.—Texas.
sericea, Lag. Gen. et Sp. Nov. 23.—Mexic.
similis, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 7.—Mexic.
spinescens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 247, sphalm. = seq.
spinosa, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855) 315 = *Asagraea spinosa*.
stenophylla, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 117.—Reg. Argent.
tenuicaulis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 226.—Ins. Galapag.
tephrosioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 69.—Cuba.
Thouini, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 9.—Hab. ?
thymoides, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 580.—Mexic.
thyrsiflora, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 177.—Mexic.
tomentosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1341 = *verbenacea*.
trifoliata, Moric. Pl. Nouv. Am. 3. t. 3 = *triphylla*.
trifoliata, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 343; et in *Flora*, xv. (1832) II. Beibl. 69.—Mexic.
triphylla, Pav. ex Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 289.—Mexic.
tuberculata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 23 = *thymoides*.
uncifera, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 580.—Mexic.
unguicularis, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 245 = *mutabilis*.
velutipes, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 248, nomen.—Mexic.
verbenacea, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 579.—Mexic.
verrucosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 225.—Mexic.
versicolor, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 342; et in *Flora*, xv. (1832) II. Beibl. 69.—Mexic.
villosa, Spreng. Syst. iii. 326 = *Petalostemum villosum*.
violacea, Willd. Sp. Pl. iii. 1337 = *Petalostemum violaceum*.
virgata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 23.—Mexic.
vulneraria, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 4.—Am. centr.
Wisizeni, A. Gray, Pl. Fendl. 32.—N. Mexic.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 49.—N. Mexic.
zimapanica, S. Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 746.—Mexic.
Zuccarinii, Walp. Rep. i. 654 = *trifoliata*.

DALECHAMPIA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 375 (1737). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 380.

- CREMOPHYLLUM*, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. ix. i. (1842) 23.
RHOPALOSTYLIS, Klotzsch, ex Baill. Adansonia, v. (1864-65) 317.
adscendens, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 640.—Bras.
affinis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 223.—Bras.
alata, Klotzsch, ex Baill. Adansonia, v. (1864-65) 309.—Bras.
anisophylla, Muell. Arg. in Bremen, Abh. vii. (1880) 29.—Madag.
arciana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 314.—Bras.
aristolochiaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 99.—Ecuador.
bahiensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1247 = *ilheotica*.
Bernieri, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 277.—Madag.
bidentata, Blume, Bijdr. 632.—Java.

DALECHAMPIA:

- bidentata*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 270 = *indica*.
Boiviniana, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 277 = *tamniifolia*.
brasiliensis, Lam. Encyc. ii. 258 = *scandens*.
brevipes, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-6) 224.—Bras.
buettnerioides, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1184, nomen.—Guian.
Burchellii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 649.—Bras.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 98.—N. Granat.
capensis, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 106 = *natalensis*.
capensis, Spreng. f. Tent. Syst. Veg. 18.—Afr. austr.
caperonioides, Baill. Etud. Gén. Euph. 487, nomen; *Adansonia*, v. (1864-65) 316.—Bras.
cissifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. iii. 20 = *triphylla*.
Clausseniana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 310 = *triphylla*.
clematidifolia, Boj. ex Baill. l. c. i. (1860-61) 277.—Madag.
colorata, Linn. f. Suppl. 421 = *scandens*.
colorata, Vell. Fl. Flum. x. t. 58 = *brasiliensis*.
convolvuloides, Lam. Encyc. ii. 256.—Bras.
cordifolia, Domb. ex Lam. l. c. = *convolvuloides*.
cordofana, Hochst. ex Webb, in Hook. Niger Fl. 178; A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 244 = *scandens*.
coriacea, Klotzsch, ex Baill. Adansonia, v. (1864-65) 314, nomen; Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 223.—Bras.
coromandelina, Wall. Cat. n. 7798 = *indica*.
cujabensis, Mart. ex Baill. Adansonia, v. (1864-65) 313, nomen; Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 222.—Bras.
denticulata, Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 181.—Cuba.
digitata, Leandro, ex Baill. Adansonia, v. (1864-65) 309 = *pentaphylla*.
dioscoreaefolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 20.—Peruv.
ficifolia, Lam. Encyc. ii. 258.—Bras.
fimbriata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 100 = *scandens*.
Franciscana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 316.—Bras.
Friedrichsthalii, Muell. Arg. in *Flora*, lv. (1872) 45.—Am. centr.
glecomaefolia, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 314.—Bras.
goyazensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 643.—Bras.
Granadilla, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 312.—Bras.
grandiflora, Mart. ex Baill. l. c. 309 = *pentaphylla*.
guianensis, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 43.—Guian.
heterophylla, Boj. ex Baill. Adansonia, i. (1860-61) 277 = *ternata*.
heterophylla, Vahl, Eclog. Am. iii. 44; Poir. Encyc. Suppl. ii. 447.—Guian.
hibisciformis, Spreng. Syst. iii. 86 = *scandens*.
hibiscoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 102 = *scandens*.
hispida, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 19.—Am. trop.
Houlettiana, Baill. Etud. Gén. Euph. 486. t. 3.—Bras.
humilis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 223.—Bras.
ilheotica, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 222.—Bras.
indica, Wight, Ic. t. 1832.—Ind. or.
ipomoeaefolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 500.—Afr. trop.
latifolia, Lam. Encyc. ii. 257 = *scandens*.
Leandri, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 315.—Bras.
leucophylla, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 219.—Bras.
linearis, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 316.—Bras.
longipes, Muell. Arg. in Bremen, Abh. vii. (1880) 29.—Ins. Nossibé.
magnoliaefolia, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 219.—Bras.
maxima, Salzmann, ex Baill. Adansonia, v. (1864-65) 313 = *tiliaefolia*.

DALECHAMPIA:

- meridionalis*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 648.—Bras.
micrantha, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 19. t. 222.—Bras.
Micromeria, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 310.—Bras.
microphylla, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 225 = *glecomaefolia*.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 101.—N. Granat.
mollis, Vahl, Eclog. Am. iii. 44 = *scandens*.
monophylla, Vell. Fl. Flum. x. t. 61 = *convolvuloides*.
natalensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1243.—Afr. austr.
occidentalis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 641.—Bras.
Olfersiana, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 280.—Bras.
papposa, Endl. Atakt. 22. t. 20, 21 = *scandens*.
parvifolia, Lam. Encyc. ii. 258 = *scandens*.
Peckoltiana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 647.—Bras.
pentaphylla, Lam. Encyc. ii. 258.—Bras.
pernambucensis, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 311 = *scandens*.
peruviana, Lam. Encyc. ii. 257 = *tiliaefolia*.
pruriens, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 51 = *tiliaefolia*.
Pseudoclematis, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 278.—Madag.
pseudotriphylla, Muell. Arg. in Bremen, Abh. vii. (1880) 28.—Madag.
psilogyne, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 648.—Bras.
Regnellii, Muell. Arg. l. c. 647.—Bras.
Riedeliana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1236.—Bras.
Roeziana, Muell. Arg. l. c. 1233.—Mexic.
rubiformis, Spreng. Syst. iii. 86 = *scandens*.
ruboides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 102 = *scandens*.
scandens, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, 400 (non Linn.).—Burma.
scandens, Linn. Sp. Pl. 1054.—Am. trop.
scandens, Vell. Fl. Flum. x. t. 57 = *ficifolia*.
schizoloba, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 221 = *arciana*.
Sellowiana, Muell. Arg. l. c. 220.—Bras.
senegalensis, A. Juss. ex Webb, in Hook. Niger Fl. 174 = *scandens*.
serrulata, Willd. ex Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 43 = *tiliaefolia*.
sidaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 200 = *scandens*.
sinuata, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 278.—Madag.
smilacina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 99 = *canescens*.
spatulata, Baill. Etud. Gén. Euph. 487. t. 3. f. 16-30.—Bras.
stenosepala, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1241.—Bras.
stipulacea, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 221.—Peruv.
subintegra, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 650.—Bras.
subternata, Muell. Arg. in Bremen, Abh. vii. 1880 28.—Madag.
tamifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1248 = seq. *tamniifolia*, Lam. Encyc. ii. 256.—Ins. Mascar.; Madag.
tenuiramea, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 222.—Bras.
ternata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1241.—Zeylan.
tiliaefolia, Lam. Encyc. ii. 257.—Bras.
triloba, Salzmann, ex Baill. Adansonia, v. (1864-65) 311 = *scandens*.
trilobata, Sieber, ex Baker, Fl. Maurit. 317 = *tamniifolia*.
tripartita, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxx, nomen = *scandens*.
triphylla, Lam. Encyc. ii. 258.—Bras.
Vahlia, Steud. Nom. ed. II. i. 481 = *scandens*.
variifolia, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 221.—Bras.
velutina, Wight, Ic. v. t. 1881.—Ind. or.
villosa, Lam. Encyc. ii. 257 = *scandens*.
volubilis, E. Mey. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 487 = *capensis*.

DALECHAMPIA:—

vulpina, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 222 = Leandri.
Weddelliana, Baill. Adansonia, v. (1864–65) 315.—Bras.

DALEMBERTIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 545. t. 5 (1858). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 339.

Hahniana, Baill. Adansonia, xi. (1873) 125.—Mexic. platanoides, Baill. l. c. 124.—Mexic.
populifolia, Baill. Etud. Gén. Euph. 546. t. 5.—Mexic. triangularis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 218.—Mexic.

DALENIA, Korth. Verh. Nat. Gesch. 243. t. 58 (1842?).

MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 758.
Korthalsii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 39 = speciosa.
pulchra, Korth. Verh. Nat. Gesch. t. 58 = speciosa. speciosa, Korth. l. c. 244.—Borneo.

DALHOUSIA, Lem. in Orb. Dict. iv. (1849) 593 = seq.**DALHOUSIEA**, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5339 (1832). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 552.

africana, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 2.—Afr. trop.
bracteata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5339.—Reg. Himal. Haematoxylon, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 69 = Baphia nitida.
ovalifolia, Benth. l. c. = Baphia polygalacea. paucisperma, Griff. Notul. iv. 445; l. c. Pl. Asiat. iv. p. vi. 603.—Assam.
pyrifolia, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 69 = Baphia polygalacea.

DALIA, Endl. Gen. 1444 (1841) = **DULIA**, Adans. = **Ledum**, Linn. (Ericac.).**DALIA**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 175 = **Dalea**, Linn. (Legumin.).**DALIBARDA**, Linn. Sp. Pl. ed. I. 491 (1753) = **Rubus**, Tourn. (Rosac.).

calycina, DC. Prod. ii. 568 = R. calycinus.
cordata, Steph. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1806) 92 = R. Dalibarda.
fragarioides, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 300. t. 28 = Waldsteinia fragarioides.
geoides, Pers. Syn. ii. 53 = R. geoides.
latifolia, Blume, Bijdr. 1112 = R. rotundifolius.
lobata, Baldw. in Ell. Sketch, i. 571 = Waldsteinia lobata.
pedata, Steph. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1806) 92 = R. pedatus.
pyrifolia, Blume, Bijdr. 1112 = R. pyrifolius.
repens, Linn. Sp. Pl. ed. I. 491 = R. Dalibarda.
ternata, Steph. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1806) 129. t. 10 = Waldsteinia sibirica.
violaeoides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 299. t. 27 = R. Dalibarda.

DALLACHYA, F. Muell. Fragm. ix. 140 (1875).

RHAMNEAE.
vitiensis, F. Muell. l. c.—Austral.

DALRYMPELEA, Roxb. Hort. Beng. 17 (1814); Pl.

Corom. iii. 76. t. 279 (1819) = **Turpinia**, Vent. (Sapindac.).
domingensis, Spreng. Syst. i. 771 = T. paniculata.
pomifera, Roxb. Hort. Beng. 17; Pl. Corom. iii. 76. t. 279 = T. pomifera.

DALRYMPLEA, Roxb. Fl. Ind. ed Carey, ii. 421 (1824) = praec.**DALUCUM**, Adans. Fam. ii. 323 (1763) = **Melica**, Linn. (Gramin.).**DALZELLIA**, Hassk. in Flora, xlviii. (1865) 593 =

Cyanotis, D. Don (Commelin.).
vivipara, Hassk. l. c. 594 = C. vivipara.

DALZELLIA, Wight, l. c. v. 34. t. 1919, 1920 (1852) =

Terniola, Tul. (Podost.).
foliosa, Wight, l. c. 35 = Ter. foliosa.
Lawii, Wight, l. c. = Ter. Lawii.
pedunculosa, Wight, l. c. = Tristicha pedunculosa.
ramosissima, Wight, l. c. = Ter. ramosissima.
zeylanica, Wight, l. c. t. 1919 = Ter. zeylanica.

DAMAPANA, Adans. Fam. ii. 323 (1763) = **Smithia**, Ait. (Legum.).

Manneli, Rafin. Sylva Tellur. 70 = S. sensitiva.

DAMASONIUM, Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752).

ALISMACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1007.
ACTINOCARPUS, R. Br. Prod. 342 (1810).
Alisma, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = stellatum.
angustissimum, Steud. Nom. ed. I. 26 = Echinodorus ranunculoides.
australe, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 268.—Austral.
Bourgaei, Coss. Notes Pl. Crit. 47.—Reg. Mediterr.
californicum, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 142. t. 21 = Alisma californicum.
Dalechampii, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 217 = stellatum.
flavum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = Limncharis flava.
maximum, Burm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 481 = Limncharis Plumerii.
minimum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 65 = polyspermum.
minus, Buchen. in Bremen, Abh. ii. (1871) 20 = australe.
polyspermum, Coss. Notes Pl. Crit. 47.—Europ.
stellatum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 186; Delarb. Fl. Auv. ed. II. 595.—Europ.
vulgare, Coss. & Germ. Fl. Env. Paris, ii. (1845) 521 = stellatum.

DAMASONIUM, Schreb. Gen. Pl. 242 (1789) = **Ottelia**, Pers. (Hydroch.).

alismoides, R. Br. Prod. 344, in obs. = O. alismoides.
brasiliense, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 81 = O. brasiliensis.
cygnorum, Planch. l. c. 82 = O. ovalifolia.
indicum, Willd. Sp. Pl. ii. 276 = O. alismoides.
javanicum, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 30 = O. javanica.
lactucaeifolium, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 81 = O. alismoides.
lancifolium, Presl, Rel. Haenk. i. 89 = O. alismoides.
ovalifolium, R. Br. Prod. 344 = O. ovalifolia.
sessile, Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 5044 = O. alismoides.
timorense, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 477 = O. alismoides.
tranquebariense, Schult. f. Syst. vii. 1595 = O. alismoides.
ulvaeifolium, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 81 = O. ulvaeifolia.

DAMATRAS, Reichb. Nom. 93 (1841) = seq.**DAMATRIAS**, Reichb. Consp. 111 (1828) = seq.**DAMATRIS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (Sept. 1817)

189; et in Dict. Sc. Nat. xii. 471 (1818) = **Haplocarpha**, Less. (Compos.).
pudica, Cass. in Dict. Sc. Nat. xii. 471.—Afr. austr.

DAMBURNEYA, Rafin. Sylva Tellur. 136 (1838) =

Nectandra, Roland. (Laurin.).
maritima, Rafin. l. c. = N. Willdenowiana.

DAMERIA, Endl. Gen. 1444 (1841) = **DAUCERIA**,

Dennst. = **Embelia**, Burm. f. (Myrsin.).

DAMIRONIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 224 (1828) =

Helipterum, DC. (Compos.).
cernua, Cass. l. c. 225 = H. variegatum.
elegantissima, Cass. l. c. 282 = H. canescens.

DAMMARA, Gaertn. Fruct. ii. 100. t. 103 (1791) =

Protium, Burm. f. (Burserac.).
graveolens, Gaertn. l. c. = P. obtusifolium.

DAMMARA, [Rumph.] Lam. Encyc. ii. 259 (1786),

partim = **Agathis**, Salisb. (Conif.).
alba, Lam. l. c. = A. loranthifolia.
australis, Lamb. Pin. ed. I. ii. 14; ed. II. 73. t. 44 = A. australis.
crassifolia, Knight, Syn. Conif. 45 = A. loranthifolia.
hypoleuca, C. Moore, ex Henk. & Hochst. Nadelhoelz. 217.—N. Caled.
lanceolata, Panch. & Sebert, Not. Bois Nov. Caléd. 169.—N. Caled.

DAMMARA:—

longifolia, Lindl. ex Gord. Pinet. Suppl. 28.—Ins. Fiji.
loranthifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 411 = Agathis loranthifolia.
macrophylla, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 271.—Ins. Vanicolla.
Moorei, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 112 = seq.
Moorii, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 271.—N. Caled.
Motleyi, Parl. in Journ. Bot. i. (1863) 36.—Borneo.
obtus, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 270.—Ins. N. Hebrid.
orientalis, Lamb. Pin. ed. II. 70 = Agathis loranthifolia.
ovata, C. Moore, ex Gord. Pinet. Suppl. 28.—N. Caled.
Perousii, C. Moore, ex Hook. Kew Journ. iv. (1852) 115. t. 4 = macrophylla.
pinnata, Parment. ex Gord. Pinet. Suppl. 42 = Podocarpus latifolius.
robusta, C. Moore, ex F. Muell. in Trans. Pharm. Soc. Vict. ii. (1860) 174.—Austral.
rubricaulis, Carr. Conif. ed. II. 618 = A. loranthifolia.
Rumphii, Presl, Epim. Bot. 236 = A. loranthifolia.
selanica, Lam. Encyc. ii. 259 = Diospyros Embriopteris?
Veitchii, Henk. & Hochst. Nadelhoelz. 216 (quid?).—Japon.
vitiensis, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 159.—Ins. Fiji.

DAMNACANTHUS, Gaertn. f. Fruct. iii. 18. t. 182.

f. 7 (1805). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 118.
BAUMANNIA, DC. Not. Pl. Rar. Jard. Genève. vi. 1. t. 1 et 25 (1833).
indicus, Gaertn. f. l. c.—Reg. Himal.; Japon.
macrophylla, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 110 = indicus.
major, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 177 = indicus.

DAMPIERA, R. Pr. Prod. 587 (1810). *GOODE-*

NOVIEAE, Benth. & Hook. f. ii. 540.

LINSCHOTENIA, De Vriese, in Mitch. Trop. Austral. 345 (1848).

adpressa, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 503.—Austral.

adpressa, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 100 = lanceolata.

alata, Lindl. Swan River App. 27.—Austral.

altissima, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 113.—Austral.

azurea, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 400 = linearis.

bicolor, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 11 = Brownii.

biloculata, F. Muell. Fragm. ii. 17 = trigona.

Brownii, F. Muell. l. c. vi. 29.—Austral.

candicans, F. Muell. l. c. x. 86.—Austral.

canescens, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 114. t. 19 = Scaevola canescens.

carinata, Benth. Fl. Austral. iv. 111.—Austral.

cauloptera, DC. Prod. vii. 504 = alata.

coronata, Lindl. Swan River App. 27.—Austral.

cuneata, R. Br. Prod. 588.—Austral.

Cunninghami, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 11 = lanceolata.

diversifolia, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 403.—Austral.

Drummondii, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 8 = triloba.

epiphyllloidea, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 402 = alata.

erecta, De Vriese, l. c. 401 = linearis.

eriocephala, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 118. t. 21. f. 1–10.—Austral.

eriphora, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 400 = linearis.

fasciculata, R. Br. Prod. 588.—Austral.

fasciculata, DC. Prod. vii. 504 = stricta.

ferruginea, R. Br. Prod. 588.—Austral.

ferruginea, Sieber, ex DC. Prod. vii. 504 = stricta.

glabrescens, Benth. Fl. Austral. iv. 119.—Austral.

glabriflora, F. Muell. Fragm. i. 120.—Austral.

haematotricha, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 94 = triloba.

DAMPIERA :—

- hederacea, *R. Br. Prod.* 587.—Austral.
 incana, *R. Br. l. c.* 588.—Austral.
 inundata, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 404 =
Stylidium crassifolium.
 juncea, *Benth. Fl. Austral.* iv. 115.—Austral.
 lanceolata, *A. Cunn. ex DC. Prod.* vii. 503.—Austral.
 lanceolata, De Vriese, in *Verh. Haarl.* x. (1854) 101.
 t. 17 = *adpressa*.
 lanuginosa, De Vriese, l. c. 81 = *cuneata*.
 lavandulacea, *Lindl. Swan River App.* 27.—Austral.
 leptoclada, *Benth. Fl. Austral.* iv. 116.—Austral.
 Lindleyi, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 402 = *alata*.
 linearis, *R. Br. Prod.* 588.—Austral.
 Linschotenii, *F. Muell. Fragm.* vi. 28.—Austral.
 loranthifolia, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 115.
 —Austral.
 luteifolia, *F. Muell. Fragm.* x. 11.—Austral.
 marifolia, *Benth. Fl. Austral.* iv. 114.—Austral.
 melanopogon, *R. Br. ex De Vriese, in Verh. Haarl.* x.
 (1854) 87 = *Brownii*.
 nervosa, De Vriese, in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. (1851)
 12 = *Brownii*.
 oblongata, *R. Br. Prod.* 588 = *stricta*.
 ——— *Benth. Fl. Austral.* iv. 115.—Austral.

DANAIDIA, Link, *Handb.* i. 274 (1829) = *Danaë*,
 Medic. (*Liliac.*).
 racemosa, Link, l. c. = *Danaë Laurus*.

- DANAIS**, Comm. ex Vent. *Tabl.* ii. 584 (1799).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 36.
 breviflora, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 163.
 —Madag.
 cernua, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 137.—Madag.
 Chassallia, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xii. 481 = *Chasalia*
capitata.
 coronata, Steud. *Nom. ed. I.* 263 = *fragrans*.
 corymbosa, Balf. f. in *Phil. Trans.* clxviii. (1879) 345.
 —Ins. Mascar.
 denudata, Pers. *Syn.* i. 198 = *fragrans*.
 fragrans, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 83.—Ins. Maurit.; Madag.
 Gerrardi, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 160.
 —Madag.
 hispida, Baker, l. c. 161.—Madag.
 laxiflora, DC. *Prod.* iv. 361 = *fragrans*.
 ligustrifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
 162.—Madag.
 microcarpa, Baker, l. c. 163.—Madag.
 pauciflora, Baker, l. c. 162.—Madag.
 ——— *Benth. l. c.* 164.—Madag.

9. vi. 76.

Note on the spelling of DANIELLIA / J. Bennett.

The above is the spelling of the name of
 a leguminous genus as given in *Pharm. Journ.*
 . 251 (1855), the original place of publication. The
 alternative (but incorrect) spelling, DANIELLA, appears
 have been copied by the *Index Kewensis* from Dalla

- sericantha, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 110.—
 Austral.
 spicigera, *Benth. l. c.* 109.—Austral.
 stricta, *R. Br. Prod.* 589.—Austral.
 stricta, Sieber, ex DC. *Prod.* vii. 504 = *fasciculata*.
 subspicata, *Benth. Fl. Austral.* iv. 117.—Austral.
 subverticillata, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 403 =
fasciculata.
 teres, *Lindl. Swan River App.* 27.—Austral.
 tomentosa, *R. Br. ex DC. Prod.* vii. 503 = *incana*.
 trialata, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 401 =
alata.
 trigona, De Vriese, l. c.—Austral.
 triloba, *Lindl. Swan River App.* 27.—Austral.
 undulata, *R. Br. Prod.* 587 = *Brownii*.
 Verreauxii, De Vriese, in *Verh. Haarl.* x. (1854) 118.
 t. 20. f. 1–11 = *Verreauxia paniculata*.
 Wellsiana, *F. Muell. Fragm.* x. 12.—Austral.

DANAA, All. *Fl. Pedem.* ii. 34. t. 63 (1785) = **Physo-**
spermum, Cusson (*Umbell.*).
 aquilegifolia, All. l. c. = *P. aquilegifolium*.
 sylvatica, Lag. *Amen. Nat.* ii. 97 = *P. aquilegifolium*.

DANAA, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835)
 27. t. 28 = **Senecio**, Tourn. (*Compos.*).
 Yegua, Colla, l. c. 29 = *S. denticulatus*.

DANAË, Medic. *Malv. Fam.* 72 (1787). **LILIACEAE**,
 Benth. & Hook. f. iii. 765.
 DANAIDIA, Link, *Handb.* i. 274 (1829).
 androgyna, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 320. t.
 224 = *Semele androgyna*.
 Gayae, Webb & Berth. l. c. = *Semele androgyna*.
 Laurus, Medic. *Malv.* 72.—*Graecia*; *As. Min.*; *Persia*.
 racemosa, Moench, *Meth.* 170 = *D. Laurus*.

DANAIDA, Reichb. *Nom.* 48 (1841) = *praece*.

DANTHONIA :—

- Anisopogon*, Trin. *Sp. Gram.* t. 61 = *Anisopogon*
avenaceus.
 anomala, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 245.—Abyss.
 antarctica, Spreng. *Syst.* i. 331; Hook. f. *Fl. N. Zel.* i.
 302.—N. Zel.
 anthoxanthiformis, Hochst. in *Flora*, xxxviii. (1855)
 276.—Abyss.
 Archeri, Hook. f. *Fl. Tasm.* ii. 122. t. 163 = *Amphi-*
bromus Neesii.
 aristidoides, Lehm. ex Nees, *Fl. Afr. Austr.* 318 =
trichotoma.
 arundinacea, Steud. *Nom. ed. II.* i. 482 = *Forskål.*
 aureofulva, E. Desv. in *C. Gay, Fl. Chil.* vi. 362.—
 Chili.
 australis, J. Buch. in *Trans. N. Z. Inst.* iv. (1872) 226
 = *Raoulii*.
 barbata, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 301.—Afr. austr.
 bipartita, F. Muell. *Fragm.* i. 160.—Austral.
 bromoides, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 303. t. 68.—N. Zel.
 Buchanani, J. Buch. *Indig. Gr. N. Zeal.* 87. t. 35 =
Hierochloë redolens.
 Buchanani, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 333.—N. Zel.
 Buekeana, Lehm. ex Nees, *Fl. Afr. Austr.* 297.—Afr.
 austr.
 cachemyriana, Faub. & Spach, *Illustr.* iv. 46.—Ind. or.
 caespitosa, Gaudich. in *Freyc. Voy. Bot.* 408 = *semi-*
annularis?
 caespitosa, Nees, *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 104 = *setacea*.
 californica, Boland. in *Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 182.
 —Calif.
 calycina, Reichb. in *Moessl. Handb.* ed. II. iii. 1830 =
provincialis.
 calycina, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 691.—Afr. austr.
 candida, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 244.—
 Abyss.
 carphoides, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vii. 592.
 —Austral.
 cernua, Doell. in *Mart. Fl. Bras.* ii. III. 101.—Bras.
 chilensis, E. Desv. in *C. Gay, Fl. Chil.* vi. 360.—Chili.
 cincta, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 332.—Afr. austr.
 Cingula, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 246 = *semiannularis*?
 circinnata, Steud. l. c. 239.—Afr. austr.
 cirrhulosa, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 309.—Afr. austr.
 collina, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 96.—Chili.
 collinita, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 315.—Afr. austr.
 colorata, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 241 = *tortuosa*.
 compacta, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* vii. 123 =
Avena compacta.
 compressa, Austin, in *Bull. Torrey Bot. Club*, iii.
 (1872) 21.—Am. bor.
 coronata, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831)
 70 = *lupulina*.
 crassiuscula, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1855)
 224.—N. Zel.
 crispa, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 310.—Afr. austr.
 Cunninghamii, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 332.—
 N. Zel.
 curva, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 328.—Afr. austr.
 curvifolia, Schrad. in *Schult. Mant.* ii. 386.—Afr. austr.
 cyatophora, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 286.—Afr. austr.
 decora, Nees, l. c. 332.—Afr. austr.
 decumbens, DC. *Fl. Fr.* iii. 33 = *Triodia decumbens*.
 densifolia, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 291.—Afr. austr.
 denudata, Nees, l. c. 320.—Afr. austr.
 depressa, Hochst. in *Flora*, xxxviii. (1855) 275.—Abyss.
 disticha, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 335.—Afr. austr.
 distichophylla, Lehm. *Pugill.* iii. 41.—Afr. austr.
 Dregeana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 343.—Afr. austr.
 elegans, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 296.—Afr. austr.
 elephantina, Nees, l. c. 334.—Afr. austr.
 elongata, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 20.
 nomen; et ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 419.—
 Abyss.
 eriantha, Lindl. in *Mitch. Three Exped.* ii. 307 =
semiannularis.
 eriostoma, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 304.—Afr. austr.
 fascicularis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 243.—Afr. austr.
 Faxoni, Austin, in *Bull. Torrey Bot. Club*, vi. (1872)
 190.—Am. bor.
 filiformis, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 293.—Afr. austr.
 flaccida, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1855) 22
 —N. Zel.
 flavescens, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 332.—N. Zel.
 Forskål., Trin. *Sp. Gram.* t. 49.—*Aegypt.*; *Arab.*
 glandulosa, Schrad. in *Schult. Mant.* ii. 385.—Afr.
 austr.
 glauca, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 327.—Afr. austr.

DALECHAMPIA :—

vulpina, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 222 = Leandri.
Weddelliana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 315.—Bras.

DALEMBERTIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 545. t. 5 (1858). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 339.

Hahniana, Baill. Adansonia, xi. (1873) 125.—Mexic. platanoides, Baill. l. c. 124.—Mexic. populifolia, Baill. Etud. Gén. Euph. 546. t. 5.—Mexic. triangularis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 218.—Mexic.

DALENIA, Korth. Verh. Nat. Gesch. 243. t. 58 (1842?).

MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 758.
Korthalsii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 39 = speciosa.
pulchra, Korth. Verh. Nat. Gesch. t. 58 = speciosa. speciosa, Korth. l. c. 244.—Borneo.

DALHOUSIA, Lem. in Orb. Dict. iv. (1849) 593 = seq.**DALHOUSIEA**, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5339 (1832). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 552.

africana, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 2.—Afr. trop.
bracteata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5339.—Reg. Himal. *Haematoxylon*, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 69 = Baphia nitida.
ovalifolia, Benth. l. c. = Baphia polygalacea.
paucisperma, Griff. Notul. iv. 445; Ic. Pl. Asiat. iv. p. vi. 603.—Assam.
pyrifolia, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 69 = Baphia polygalacea.

DALIA, Endl. Gen. 1444 (1841) = **DULIA**, Adans. = **Ledum**, Linn. (Ericac.).**DALIA**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 175 = **Dalea**, Linn. (Legumin.).**DALIBARDA**, Linn. Sp. Pl. ed. I. 491 (1753) = **Rubus**, Tourn. (Rosac.).

calycina, DC. Prod. ii. 568 = R. calycinus.
cordata, Steph. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1806) 92 = R. Dalibarda.
fragarioides, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 300. t. 28 = Waldsteinia fragarioides.
geoides, Pers. Syn. ii. 53 = R. geoides.
latifolia, Blume, Bijdr. 1112 = R. rotundifolius.
lobata, Baldw. in Ell. Sketch, i. 571 = Waldsteinia lobata.
pedata, Steph. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1806) 92 = R. pedatus.
pyrifolia, Blume, Bijdr. 1112 = R. pyrifolius.
repens, Linn. Sp. Pl. ed. I. 491 = R. Dalibarda.
ternata, Steph. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1806) 129. t. 10 = Waldsteinia sibirica.
violaeoides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 299. t. 27 = R. Dalibarda.

DALLACHYA, F. Muell. Fragm. ix. 140 (1875).

RHAMNEAE.
vitiensis, F. Muell. l. c.—Austral.

DALRYMPLEA, Roxb. Hort. Beng. 17 (1814); Pl. Corom. iii. 76. t. 279 (1819) = **Turpinia**, Vent. (Sapindac.).

domingensis, Spreng. Syst. i. 771 = T. paniculata.
pomifera, Roxb. Hort. Beng. 17; Pl. Corom. iii. 76. t. 279 = T. pomifera.

DALRYMPLEA, Roxb. Fl. Ind. ed Carey, ii. 421 (1824) = praec.**DALUCUM**, Adans. Fam. ii. 323 (1763) = **Melica**, Linn. (Gramin.).**DALZELLIA**, Hassk. in Flora, xlviii. (1865) 593 = **Cyanotis**, D. Don (Commelin.).

vivipara, Hassk. l. c. 594 = C. vivipara.

DALZELLIA, Wight, Ic. v. 34. t. 1919, 1920 (1852) = **Terniola**, Tul. (Podost.).

foliosa, Wight, l. c. 35 = Ter. foliosa.
Lawii, Wight, l. c. = Ter. Lawii.
pedunculosa, Wight, l. c. = Tristicha pedunculosa.
ramosissima, Wight, l. c. = Ter. ramosissima.
zeylanica, Wight, l. c. t. 1919 = Ter. zeylanica.

DAMAPANA, Adans. Fam. ii. 323 (1763) = **Smithia**, Ait. (Legum.).

Manneli, Rafin. Sylva Tellur. 70 = S. sensitiva.

DAMASONIUM, Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752).

ALISMACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1007.
ACTINOCARPUS, R. Br. Prod. 342 (1810).

Alisma, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = stellatum.
angustissimum, Steud. Nom. ed. I. 26 = Echinodorus ranunculoides.

australe, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 268.—Austral.

Bourgaei, Coss. Notes Pl. Crit. 47.—Reg. Mediterr. *californicum*, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 142. t. 21 = *Alisma californicum*.

Dalechampi, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 217 = stellatum.

flavum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = Limncharis flava.

maximum, Burm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 481 = Limncharis Plumerii.

minimum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 65 = polyspermum.

minus, Buchen. in Bremen, Abh. ii. (1871) 20 = australe.

polyspermum, Coss. Notes Pl. Crit. 47.—Europ. stellatum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 188. t. 21 = Auv. ed. II. 595.—Europ.

vulgare, Coss. & Germ. Fl. Env. I = stellatum.

DAMASONIUM, Schreb. Gen. Pl. 245

Pers. (Hydroch.).

alismoides, R. Br. Prod. 344, in obs

brasiliense, Planch. in Ann. Sc. (1849) 81 = O. brasiliensis.

cygnorum, Planch. l. c. 82 = O. ovali

indicum, Willd. Sp. Pl. ii. 276 = O.

javanicum, Blume, Enum. Pl. Jav. i

lactucaefolium, Planch. in Ann. Sc. (1849) 81 = O. alismoides.

lancifolium, Presl, Rel. Haenk. moides.

ovalifolium, R. Br. Prod. 344 = O. o

sessile, Buch.-Ham. in Wall. Cat. moides.

timorense, Zipp. ex Span. in Linnae = O. alismoides.

tranquebariense, Schult. f. Syst. vii moides.

ulvaeifolium, Planch. in Ann. Sc. N (1849) 81 = O. ulvaeifolia.

DAMATRAS, Reichb. Nom. 93 (1841) = seq.**DAMATRIAS**, Reichb. Consp. 111 (1828) = seq.**DAMATRIS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (Sept. 1817)

139; et in Dict. Sc. Nat. xii. 471 (1818) = **Haplo-**

carpha, Less. (Compos.).

pudica, Cass. in Dict. Sc. Nat. xii. 471.—Afr. austr.

DAMBURNEYA, Rafin. Sylva Tellur. 136 (1838) =

Nectandra, Roland. (Laurin.).

maritima, Rafin. l. c. = N. Willdenowiana.

DAMERIA, Endl. Gen. 1444 (1841) = **DAUCERIA**,

Dennst. = **Embelia**, Burm. f. (Myrsin.).

DAMIRONIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 224 (1828) =

Helipterum, DC. (Compos.).

cernua, Cass. l. c. 225 = H. variegatum.

elegantissima, Cass. l. c. 282 = H. canescens.

DAMMARA, Gaertn. Fruct. ii. 100. t. 103 (1791) =

Protium, Burm. f. (Bursac.).

graveolens, Gaertn. l. c. = P. obtusifolium.

DAMMARA, [Rumph.] Lam. Encyc. ii. 259 (1786),

partim = **Agathis**, Salisb. (Conif.).

alba, Lam. l. c. = A. loranthifolia.

australis, Lamb. Pin. ed. I. ii. 14; ed. II. 73. t. 44 = A. australis.

crassifolia, Knight, Syn. Conif. 45 = A. loranthifolia.

hypoleuca, C. Moore, ex Henk. & Hochst. Nadelhoelz. 217.—N. Caled.

lanceolata, Panch. & Sebert, Not. Bois Nov. Caléd. 169.—N. Caled.

DAMMARA :—

longifolia, Lindl. ex Gord. Pinet. Suppl. 28.—Ins. Fiji.

loranthifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 411 = Agathis loranthifolia.

macrophylla, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 271.—Ins. Vanicolla.

Moorei, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 112 = seq.

Moorii, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 271.—N. Caled.

Motleyi, Parl. in Journ. Bot. i. (1863) 36.—Borneo.

obtusa, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 270.—Ins. N. Hebrid.

orientalis, Lamb. Pin. ed. II. 70 = Agathis loranthifolia.

ovata, C. Moore, ex Gord. Pinet. Suppl. 28.—N. Caled.

Perousii, C. Moore, ex Hook. Kew Journ. iv. (1852) 115. t. 4 = *macrophylla*.

pinnata, Parment. ex Gord. Pinet. Suppl. 42 = Podo-

carpus latifolius.

robusta, C. Moore, ex F. Muell. in Trans. Pharm. Soc. Vict. ii. (1860) 174.—Austral.

rubricaulis, Carr. Conif. ed. II. 618 = A. loranthifolia.

Rumshii, Presl. Frim. Bot. 222.

Tone a. Harms, who may possibly have made the alteration in order to avoid confusion with the Bignoniaceans genus *Daniellia* Mello. latter genus was not, however, founded in 1868: any alteration should therefore (if made) be made in the later genus, the original spelling of the earlier genus (*Daniellia*) being retained.

altissima, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 113.—Austral.

azurea, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 400 = linearis.

bicolor, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 11 = Brownii.

biloculata, F. Muell. Fragm. ii. 17 = trigona.

Brownii, F. Muell. l. c. vi. 29.—Austral.

candicans, F. Muell. l. c. x. 86.—Austral.

canescens, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 114. t. 19 = Scaevola canescens.

carinata, Benth. Fl. Austral. iv. 111.—Austral.

cauloptera, DC. Prod. vii. 504 = alata.

coronata, Lindl. Swan River App. 27.—Austral.

cuneata, R. Br. Prod. 588.—Austral.

Cunninghami, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 11 = lanceolata.

diversifolia, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 403.—Austral.

Drummondii, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 8 = triloba.

epiphyllloidea, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 402 = alata.

erecta, De Vriese, l. c. 401 = linearis.

eriocephala, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 118. t. 21. f. 1-10.—Austral.

eriphora, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 400 = linearis.

fasciculata, R. Br. Prod. 588.—Austral.

fasciculata, DC. Prod. vii. 504 = stricta.

ferruginea, R. Br. Prod. 588.—Austral.

ferruginea, Sieber, ex DC. Prod. vii. 504 = stricta.

glabrescens, Benth. Fl. Austral. iv. 119.—Austral.

glabriflora, F. Muell. Fragm. i. 120.—Austral.

haematotricha, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 94 = triloba.

DAMPIERA :—

- hederacea, *R. Br. Prod.* 587.—Austral.
 incana, *R. Br. l. c.* 588.—Austral.
 inundata, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 404 =
Styloidium crassifolium.
 juncea, *Benth. Fl. Austral.* iv. 115.—Austral.
 lanceolata, *A. Cunn. ex DC. Prod.* vii. 503.—Austral.
 lanceolata, De Vriese, in *Verh. Haarl. x.* (1854) 101.
 t. 17 = adpressa.
 lanuginosa, De Vriese, *l. c.* 81 = cuneata.
 lavandulacea, *Lindl. Swan River App.* 27.—Austral.
 leptoclada, *Benth. Fl. Austral.* iv. 116.—Austral.
 Lindleyi, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 402 = alata.
 linearis, *R. Br. Prod.* 588.—Austral.
 Linschotenii, *F. Muell. Fragm.* vi. 28.—Austral.
 loranthifolia, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 115.
 —Austral.
 luteifolia, *F. Muell. Fragm.* x. 11.—Austral.
 marifolia, *Benth. Fl. Austral.* iv. 114.—Austral.
 melanopogon, *R. Br. ex De Vriese, in Verh. Haarl. x.*
 (1854) 87 = Brownii.
 nervosa, De Vriese, in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. (1851)
 12 = Brownii.
 oblongata, *R. Br. Prod.* 588 = stricta.
 oligophylla, *Benth. Fl. Austral.* iv. 115.—Austral.
 omisa, De Vriese, in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. (1851)
 10 = Brownii.
 ovalifolia, *R. Br. Prod.* 588 = Brownii.
 parvifolia, *R. Br. l. c.* 589.—Austral.
 polygalacea, De Vriese, in *Verh. Haarl. x.* (1854) 115
 = Goodenia phyllicoides.
 Preissii, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 403.—
 Austral.
 prostrata, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 403 (Quid.?).
 —Austral.
 prostrata, De Vriese, in *Verh. Haarl. x.* (1854) 83
 (non praec.)—Austral.
 purpurea, *R. Br. Prod.* 588 = Brownii.
 Reinwardtii, De Vriese, in *Verh. Haarl. x.* (1854) 97 =
 Verreauxia Reinwardtii.
 repanda, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 400 = triloba.
 repens, *DC. Prod.* vii. 503 = lavandulacea.
 repens, De Vriese, in *Verh. Haarl. x.* (1854) 114 =
 Scaevola paludosa.
 rosmarinifolia, *Schlecht. in Linnaea*, xx. (1847) 603.—
 Austral.
 rotundifolia, *R. Br. Prod.* 587 = Brownii.
 sacculata, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 111.—
 Austral.
 Scottiana, *F. Muell. Fragm.* xi. 120.—Austral.
 sericantha, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 118.—
 Austral.
 spicigera, *Benth. l. c.* 109.—Austral.
 stricta, *R. Br. Prod.* 589.—Austral.
 stricta, Sieber, ex *DC. Prod.* vii. 504 = fasciculata.
 subspicata, *Benth. Fl. Austral.* iv. 117.—Austral.
 subverticillata, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 403 =
 fasciculata.
 teres, *Lindl. Swan River App.* 27.—Austral.
 tomentosa, *R. Br. ex DC. Prod.* vii. 503 = incana.
 trilata, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 401 =
 alata.
 trigona, De Vriese, *l. c.*—Austral.
 triloba, *Lindl. Swan River App.* 27.—Austral.
 undulata, *R. Br. Prod.* 587 = Brownii.
 Verreauxii, De Vriese, in *Verh. Haarl. x.* (1854) 118.
 t. 20. f. 1–11 = Verreauxia paniculata.
 Wellsiana, *F. Muell. Fragm.* x. 12.—Austral.

DANAA, *All. Fl. Pedem.* ii. 34. t. 63 (1785) = **Physospermum**, *Cusson (Umbell.)*.
 aquilegifolia, *All. l. c.* = *P. aquilegifolium*.
 sylvatica, *Lag. Amen. Nat.* ii. 97 = *P. aquilegifolium*.

DANAA, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835)
 27. t. 28 = **Senecio**, *Tourn. (Compos.)*.
 Yegua, Colla, *l. c.* 29 = *S. denticulatus*.

DANAË, *Medic. Malv. Fam.* 72 (1787). **LILIACEAE**,
Benth. & Hook. f. iii. 765.
 DANAIDIA, *Link. Handb.* i. 274 (1829).
 androgyna, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 320. t.
 224 = *Semele androgyna*.
 Gayae, *Webb & Berth. l. c.* = *Semele androgyna*.
 Laurus, *Medic. Malv.* 72.—Graecia; As. Min.; Persia.
 racemosa, *Moench, Meth.* 170 = *D. Laurus*.

DANAIDA, *Reichb. Nom.* 48 (1841) = praec.

DANAIDIA, *Link. Handb.* i. 274 (1829) = **Danaë**,
Medic. (Liliac.).
 racemosa, *Link. l. c.* = *Danaë Laurus*.

DANAIS, *Comm. ex Vent. Tabl.* ii. 584 (1799).
RUBIACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 36.
 breviflora, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 163.
 —Madag.
 cernua, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 137.—Madag.
 Chassallia, *Poir. in Dict. Sc. Nat.* xii. 481 = *Chasalia*
capitata.
 coronata, *Steud. Nom. ed. I.* 263 = *fragrans*.
 corymbosa, *Balf. f. in Phil. Trans.* clxviii. (1879) 345.
 —Ins. Mascar.
 denudata, *Pers. Syn.* i. 198 = *fragrans*.
 fragrans, *Gaertn. f. Fruct.* iii. 83.—Ins. Maurit.; Madag.
 Gerrardi, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 160.
 —Madag.
 hispida, *Baker, l. c.* 161.—Madag.
 laxiflora, *DC. Prod.* iv. 361 = *fragrans*.
 ligustrifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
 162.—Madag.
 microcarpa, *Baker, l. c.* 163.—Madag.
 pauciflora, *Baker, l. c.* 162.—Madag.
 pubescens, *Baker, l. c.* 164.—Madag.
 rhamnifolia, *Baker, l. c.*—Madag.
 rotundifolia, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 450.—Ins. Mascar.
 sulcata, *Pers. Syn.* i. 198.—Ins. Maurit.
 ternata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 162.—
 Madag.
 verticillata, *Baker, l. c.* 164.—Madag.
 vestita, *Baker, l. c.* xxi. (1885) 408.—Madag.
 volubilis, *Baker, l. c.* xx. (1883) 161.—Madag.

DANATOPHORUS, *Blume, Rumphia*, iii. 178 (1847) =
Harpullia, *Roxb. (Sapind.)*.

DANBYA, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 57 (1866) =
Bomarea, *Mirb. (Amaryllid.)*.
 distichiflora, *Salisb. l. c.* = *B. distichiflora*.
 secundiflora, *Salisb. l. c.* = *B. secundifolia*.

DANCERA, *Rafin. Sylva Tellur.* 93 (1838) = **Clidemia**,
D. Don (Melastom.).
 hirta, *Rafin. l. c.* = *C. hirta*.

DANGERVILLA, *Vell. Fl. Flum.* 27 (1825) i. t. 66
 (1827) = **Cusparia**, *Humb. (Rutac.)*.
 spinosa, *Vell. l. c.* = *C. pentagyna*.

DANIELIA, *Mello, ex Verl. in Rev. Hort.* (1868)
 154. **BIGNONIACEAE**.
 splendens, *Mello, l. c.*—Bras.

DANIELLA, *J. J. Benn. in Pharm. Journ.* xiv. (1855)
 251. **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 580.
 oblonga, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 300.—Afr. trop.
 thurifera, *J. J. Benn. in Pharm. Journ.* xiv. (1855)
 252.—Afr. trop.

DANTHIA, *Steud. Nom. ed. II.* i. 482 (1840) = **DANTIA**,
Petit = Ludwigia, *Linn. (Onagrar.)*.

DANTHONIA, *DC. Fl. Fr.* iii. 32 (1805) partim.
GRAMINEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 1162.
 CHAETOBROMUS, *Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst.*
 ed. II. 449 (1836).
 CRINIPES, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 279.
 MERATHREPTA, *Rafin. in Ser. Bull. Bot. i.* (1830)
 221.
 MONACHATHER, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 247 (1855).
 PENTAMERIS, *Beauv. Agrost.* 92. t. 18. f. 8 (1812).
 PLINTHANTHESIS, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 14 (1855).
 STREBLOCHAETE, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl.*
Abyss. ii. 421 (1851).
 TRIRAPHIS, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 270 (1841).
 abyssinica, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 20
 = *tenuiglumis*.
 airoides, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 284.—Afr. austr.
 albidia, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 244.—Abyss.
 Alleni, *Austin, in Bull. Torrey Bot. Club*, iii. (1872)
 21.—Am. bor.
 alpina, *J. Buch. in Trans. N. Z. Inst.* iv. (1872) 225 =
 semiannularis.
 alpina, *Vest, in Flora*, iv. (1821) 145 = *provincialis*.
 angulata, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 313.—Afr. austr.
 angustifolia, *Nees, l. c.* 302.—Afr. austr.

DANTHONIA :—

- Anisopogon*, *Trin. Sp. Gram.* t. 61 = *Anisopogon*
avenaceus.
 anomala, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 245.—Abyss.
 antarctica, *Spreng. Syst.* i. 331; *Hook. f. Fl. N. Zel.* i.
 302.—N. Zel.
 anthoxanthiformis, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855),
 276.—Abyss.
 Archeri, *Hook. f. Fl. Tasm.* ii. 122. t. 163 = *Amphi-*
bromus Neesii.
 aristoides, *Lehm. ex Nees, Fl. Afr. Austr.* 318 =
trichotoma.
 arundinacea, *Steud. Nom. ed. II.* i. 482 = *Forskälil.*
 aureofulva, *E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil.* vi. 362.—
 Chili.
 australis, *J. Buch. in Trans. N. Z. Inst.* iv. (1872) 226
 = *Raoulil.*
 barbata, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 301.—Afr. austr.
 bipartita, *F. Muell. Fragm.* i. 160.—Austral.
 bromoides, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 303. t. 68.—N. Zel.
 Buchananii, *J. Buch. Indig. Gr. N. Zeal.* 87. t. 35 =
Hierochloë redolens.
 Buchananii, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 333.—N. Zel.
 Bukeana, *Lehm. ex Nees, Fl. Afr. Austr.* 297.—Afr.
 austr.
 cachemyriana, *Faub. & Spach, Illustr.* iv. 46.—Ind. or.
 caespitosa, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 408 = *semi-*
annularis?
 caespitosa, *Nees, Lehm. Pl. Preiss.* ii. 104 = *setacea*.
 californica, *Boland. in Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 182.
 —Calif.
 calycina, *Reichb. in Moessl. Handb.* ed. II. iii. 1830 =
provincialis.
 calycina, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 691.—Afr. austr.
 candida, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 244.—
 Abyss.
 carphoides, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* vii. 592.
 —Austral.
 cernua, *Doell. in Mart. Fl. Bras.* ii. iii. 101.—Bras.
 chilensis, *E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil.* vi. 360.—Chili.
 cincta, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 332.—Afr. austr.
 Cingula, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 246 = *semiannularis?*
 circinnata, *Steud. l. c.* 239.—Afr. austr.
 cirrhulosa, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 309.—Afr. austr.
 collina, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857–58) 96.—Chili.
 collinita, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 315.—Afr. austr.
 colorata, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 241 = *tortuosa*.
 compacta, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* vii. 123
Avena compacta.
 compressa, *Austin, in Bull. Torrey Bot. Club*, iii.
 (1872) 21.—Am. bor.
 coronata, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831)
 70 = *lupulina*.
 crassiuscula, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1855)
 224.—N. Zel.
 crispa, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 310.—Afr. austr.
 Cunninghamii, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 332.—
 N. Zel.
 curva, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 328.—Afr. austr.
 curvifolia, *Schrad. in Schult. Mant.* ii. 336.—Afr. austr.
 cyatophora, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 286.—Afr. austr.
 decora, *Nees, l. c.* 332.—Afr. austr.
 decumbens, *DC. Fl. Fr.* iii. 33 = *Triodia decumbens*.
 densifolia, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 291.—Afr. austr.
 denudata, *Nees, l. c.* 320.—Afr. austr.
 depressa, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 275.—Abyss.
 disticha, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 335.—Afr. austr.
 distichophylla, *Lehm. Pugill.* iii. 41.—Afr. austr.
 Dregeana, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 343.—Afr. austr.
 elegans, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 296.—Afr. austr.
 elephantina, *Nees, l. c.* 334.—Afr. austr.
 elongata, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 20.
 nomen; et ex *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 419.—
 Abyss.
 eriantha, *Lindl. in Mitch. Three Exped.* ii. 307 =
semiannularis.
 eriostoma, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 304.—Afr. austr.
 fascicularis, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 243.—Afr. austr.
 Faxoni, *Austin, in Bull. Torrey Bot. Club*, vi. (1877)
 190.—Am. bor.
 filiformis, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 293.—Afr. austr.
 flaccida, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1855) 22
 —N. Zel.
 flavescens, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 333.—N. Zel.
 Forskälil, *Trin. Sp. Gram.* t. 49.—Aegypt.; Aral.
 glandulosa, *Schrad. in Schult. Mant.* ii. 385.—Afr.
 austr.
 glauca, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 327.—Afr. austr.

DANTHONIA :—

- glumosa*, Beauv. Agrost. 92 = sericea.
gracilis, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 303. t. 69 = semiannularis.
grandiflora, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 418.—Abyss.
grandiflora, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 568.—Chili.
Griffithiana, C. Muell. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 347.—Ind. or.
Gunniana, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 416 = racemosa.
heptamera, Nees, Fl. Afr. Austr. 309.—Afr. austr.
heteropla, Steud. Syn. Pl. Gram. 239.—Afr. austr.
hirsuta, Nees, Fl. Afr. Austr. 282.—Afr. austr.
hispida, Spreng. Syst. i. 331 = Tristachya leucothrix.
holciformis, Nees, Fl. Afr. Austr. 326.—Afr. austr.
intercepta, Steud. Syn. Pl. Gram. 243.—Afr. austr.
intermedia, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 52.—Am. bor.
involuta, Schrad. in Schult. Mant. ii. 383.—Afr. austr.
involuta, Steud. Syn. Pl. Gram. 240.—Afr. austr.
junccea, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 67.—Afr. austr.
kashmiriana, [Munro] Duthie, in Atkins. Gaz. N. W. Ind. 630.—Ind. or.
Koestlini, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 20 = D. Streblochaeta.
Kuhlii, Steud. Syn. Pl. Gram. 240.—Afr. austr.
lanata, Schrad. in Schult. Mant. ii. 386.—Afr. austr.
lappacea, Lindl. in Mitch. Three Exped. i. 313 = Arestrebla triticoides.
leonina, Steud. ex Kunth, Enum. Pl. i. 303 = antarctica.
leptophylla, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 421.—Abyss.
Lima, Nees, Fl. Afr. Austr. 312.—Afr. austr.
Linkii, Kunth, Enum. Pl. i. 315 = semiannularis?
livida, Trin. Sp. Gram. t. 50 = curvifolia.
longifolia, R. Br. Prod. 176.—Austral.
longiglumis, Nees, Fl. Afr. Austr. 306.—Afr. austr.
lupulina, Beauv. Agrost. 153.—Afr. austr.
luzoniensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 245.—Ins. Luzon.
macrantha, Schrad. in Schult. Mant. ii. 385.—Afr. austr.
maxima, Lehm. ex Nees, Fl. Afr. Austr. 337 = Thouarsii.
micrantha, Nees, Fl. Afr. Austr. 300.—Afr. austr.
micrantha, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 71 = Thunbergii.
montana, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 101.—Bras.
mutica, Nees, Fl. Afr. Austr. 281.—Afr. austr.
nervosa, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 121 = Amphibromus Neesii.
neuroelytrum, Steud. Syn. Pl. Gram. 245.—China.
nuda, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 337.—N. Zel.
nutans, Nees, Fl. Afr. Austr. 314.—Afr. austr.
obtusifolia, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 120.—Afr. austr.
ovata, J. Buch. Indig. Grass. N. Zeal. t. 29.—N. Zel.
pallidescens, Schrad. in Schult. Mant. ii. 386.—Afr. austr.
pallida, R. Br. Prod. 177.—Austral.
pallida, A. Cunn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 370 = Trisetum antarcticum.
papillosa, Schrad. in Schult. Mant. ii. 385.—Afr. austr.
papposa, Nees, Fl. Afr. Austr. 333.—Afr. austr.
paradoxa, R. Br. Prod. 177.—Austral.
patula, Nees, Fl. Afr. Austr. 285.—Afr. austr.
pauciflora, R. Br. Prod. 177.—Austral.
pauciflora, J. Buch. Indig. Grass. N. Zeal. t. 36 = Triodia exigua.
pectinata, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 26 = Arestrebla pectinata.
penicillata, Beauv. Agrost. 92 = racemosa.
penicillata, F. Muell. Fragm. viii. 135.—Austral.
pentaflora, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 343.—N. Zel.
periantha, Brongn. & Guillem. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 64, sphalm. vide *eriantha*.
picta, Nees & Meyen, Reise, i. 311, nomen; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 157.—Chili.
pilosa, R. Br. Prod. 177.—Austral.; N. Zel.
pilosa, Trin. Sp. Gram. t. 51 = setacea.
porosa, Nees, Fl. Afr. Austr. 283.—Afr. austr.
propinqua, Nees, l. c. 299.—Afr. austr.
provincialis, DC. Fl. Fr. iii. 33.—Europ. austr.
pseudo-spicata, C. Muell. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 348.—Chili.

DANTHONIA :—

- pumila*, Nees, Fl. Afr. Austr. 343.—Afr. austr.
purpurea, Beauv. Agrost. 160.—Afr. austr.
racemosa, R. Br. Prod. 177.—Austral.
radicans, Steud. Syn. Pl. Gram. 243 = Trisetum insulare.
Raoulii, Steud. l. c. 246.—N. Zel.
rigida, Raoul, Choix Pl. Nouv. Zél. 12 = Raoulii.
rigida, Steud. Syn. Pl. Gram. 243.—Afr. austr.
robusta, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 44.—Austral.
rufa, Nees, Fl. Afr. Austr. 330.—Afr. austr.
rupestris, Nees, l. c. 300.—Afr. austr.
scabra, Nees, l. c. 287.—Afr. austr.
scabriflora, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 159.—Bras.
secundiflora, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 255.—Peruv.
segetalis, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 276.—Abyss.
semiannularis, R. Br. Prod. 177.—Austral.
sericantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 246.—Ecuador.
sericea, Nutt. Gen. Am. i. 71.—Am. bor.
setacea, Beauv. Agrost. 92 = Avena setacea.
setacea, R. Br. Prod. 177.—Austral.
setacea, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 121 = semiannularis.
setosa, Nees, Fl. Afr. Austr. 325.—Afr. austr.
speciosa, Lehm. ex Nees, l. c. 307.—Afr. austr.
spicaeformis, Beauv. Agrost. 160.—Hab.?
spicata, Roem. & Schult. Syst. ii. 690.—Am. bor.
Streblochaeta, Steud. Syn. Pl. Gram. 245.—Abyss.
stricta, Schrad. in Schult. Mant. ii. 383.—Afr. austr.
strigosa, Beauv. Agrost. 160 = Avena strigosa.
subulata, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 121 = setacea.
subulata, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 420.—Abyss.
tenella, Nees, Fl. Afr. Austr. 324.—Afr. austr.
tenuifolia, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 102.—Bras.
tenuiglumis, Steud. Syn. Pl. Gram. 244.—Abyss.
Thomasonii, J. Buch. Indig. Grass. N. Zeal. t. 36.—N. Zel.
Thouarsii, Nees, Fl. Afr. Austr. 337.—Afr. austr.
Thuarii, Desv. Opusc. 99.—Afr. austr.
Thunbergii, Kunth, Rev. Gram. i. 107.—Afr. austr.
tortuosa, Trin. Sp. Gram. t. 68.—Afr. austr.
trichopteryx, Steud. Syn. Pl. Gram. 244.—Afr. austr.
trichotoma, Nees, Fl. Afr. Austr. 318.—Afr. austr.
trisetoides, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 244.—Abyss.
triticoides, Lindl. in Mitch. Trop. Austral. 365 = Arestrebla triticoides.
uberior, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 279.—Abyss.
Unarede, Raoul, Choix Pl. Nouv. Zél. 11. t. 3 = semiannularis.
unispicata, Munro, ex Vasey, Cat. Gr. Un. St. 59, nomen = californica.
varia, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 103 = semiannularis.
villosa, Steud. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. II. (1838) 33 = Thunbergii.
violacea, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 365.—Chili.
virescens, E. Desv. l. c. 363.—Chili.
viscidula, Nees, Fl. Afr. Austr. 308.—Afr. austr.
Webbiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 240.—Afr. austr.
Zeyheriana, Steud. l. c. 244.—Afr. austr.

DANTIA, Lipp. ex Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 449 (1849) = **Boerhaavia**, Vaill. (Nyctag.).
nubica, Lipp. l. c. 453 = B. repens.

DANTIA, Petit, ex Linn. Gen. ed. I. 337 (1737) = **Ludwigia**, Linn. (Onagr.).
palustris, Des Moul. in Act. Soc. Linn. Bord. xx. (1859) 517 = L. palustris.

DANUBIUNCULUS, Sailer [in Linzer Zeit. 12 Sept. (1845) n. 147] ex Walp. Ann. i. 534 (1848) = **Limosella**, Linn. (Scrophul.).
acaulis, Sailer, ll. cc. = L. aquatica.

DANZLERIA, Bert. ex A. DC. Prod. viii. 224 (1844) = **Diospyros**, Linn. (Ebenac.).
axillaris, Bert. ex A. DC. l. c. = Diosp. cayennensis.

DAPANIA, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1854) 381. **GERANIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 277.
racemosa, Korth. l. c. = Sumatra.

DAPHNANDRA, Benth. Fl. Austral. v. 285 (1870).
MONIMIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 145.
micrantha, Benth. l. c. = Austral.
repandula, F. Muell. Fragm. x. 105 = Atherosperma repandum.

DAPHNE, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 190.
ERIOLOENA, Blume, Bijdr. 651 (1825).
GASTRILIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836).
LAUREOLA, C. Bauh. ex Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. 147 (1869).
MEZEREUM, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 358.
MISTRALIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. 147 (1869).
NEMOCTIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 106 (1836).
SANAMUNDA, Neck. Elem. ii. 179 (1790).
SCOPOLIA, Linn. f. Suppl. 60 (1781).
THYMELAEAE, Adans. Fam. ii. 285 (1763).
TUMELATA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836).
acuminata, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 180; Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xii. 103 = oleoides.
albiflora, Wolf, in Oelh. Abbild. Wild. Baeume, iii. t. 33 = D. Mezereum.
alpina, Linn. Sp. Pl. 356.—Reg. Mediterr.; Himal.
alpina, Savi, Due Cent. 98; ex Bertol. Fl. Ital. iv. 340 = sericea.
alpina, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 261 = oleoides.
altaica, Pall. Fl. Ross. i. 53. t. 35.—Siberia.
americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 (Daphnopsidis sp.).—Ind. occ.
andina, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 66. t. 191 = Ovidia andina.
angustifolia, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 611 = oleoides.
anomala, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 151 = Ovidia Humboldtii.
Aquilaria, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 310 = Wikstroemia ovata.
argentata, Lam. Encyc. iii. 436 = Thymelaea nitida.
argentea, Clarke, Trav. iv. 718 = sericea.
argentea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 258; Fl. Graec. t. 355 = Thymelaea Tartonraira.
aurea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 316.—Oriens.
australis, Cyrill. Pl. Rar. Reg. Neap. fasc. ii. t. 16 = sericea.
Bholua, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 68 = cannabina.
Blagayana, Freyer, in Flora, xxi. (1838) 176.—Carniola.
Blagayana, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 535 = sericea.
Bonplandiana, Kunth, Syn. Pl. i. 447 = Daphnopsis Bonplandii.
brasilienis, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 391 = Funifera utilis.
buxifolia, Ledeb. Fl. Ross. iii. 548 = sericea.
buxifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 29 = oleoides.
cachemireana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 535 = oleoides.
calycina, Berger. Fl. Basses-Pyren. ii. 211 = Thymelaea dioica.
calycina, Lam. Encyc. iii. 435 = Thymelaea nivalis.
calycina, Lapeyr. in Mém. Acad. Toul. i. (1782) 209. t. 15 = Thymelaea calycina.
candicans, Lam. Fl. Fr. iii. 221 = Thymelaea Tartonraira.
candida, Vitm. Summa Pl. ii. 514 = alpina.
canescens, Wall. Cat. n. 1046 = Wikstroemia canescens.
cannabina, Lour. Fl. Cochinch. 236 = Wikstroemia indica.
cannabina, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 385.—Reg. Himal.
caracasana, Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 521, 541 = Daphnopsis caracasana.
caucasica, Bieb. Casp. 78 = oleoides.
caucasica, Pall. Fl. Ross. i. 53.—Reg. Caucas.
cestrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 150 = Daphnopsis cestrifolia.
Championi, Benth. Fl. Hongk. 296.—China.

DAPHNE:—

chinensis, Spreng. Syst. ii. 237 = odora.
Cneorum, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 549 = caucasica.
Cneorum, Linn. Sp. Pl. 357.—Europ. austr.
Cneorum, Wahlenb. Veg. et Clim. Helv. 72 = striata.
collina, Sm. Spicil. ii. t. 18 = sericea.
collina, Urv. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 534 = oleoides.
comosa, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. 53 = glomerata.
cordifolia, Link, Handb. i. 838, sphalm. = *coridifolia*.
coriacea, Royle, Illustr. Bot. Himal. 321 = oleoides.
coriacea, Soland. ex Seem. Fl. Vit. 206 = Wikstroemia coriacea.
coridifolia, Lam. Encyc. iii. 437 = Thymelaea coridifolia.
crassifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 316 = Daphnopsis crassifolia.
cretica, Steud. Nom. ed. II. i. 483 = oleoides.
decandra, Blume, Bijdr. 650.—Java.
dioica, Gouan, Illustr. 27. t. 17. f. 1 = Thymelaea dioica.
elaagnoides, Humb. & Bonpl. ex Wikstr. Diss. Daph. ed. II. 40 = Daphnopsis salicifolia.
Elisae, Vis. in Mem. Ist. Venet. vi. (1856) 247 = sericea.
emarginata, Pav. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 522 = Daphnopsis Pavoni.
eriocephala, Royle, Illustr. Bot. Himal. 321 = seq. ?
eriocephala, Wall. Cat. n. 1051 = Lasiosiphon eriocephalus.
euphorbioides, Pusch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 483 = caucasica.
florida, Salisb. Prod. 281 = D. Mezereum.
foetida, Linn. f. Suppl. 223 = Wikstroemia indica.
Fortunei, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 196 = Championi.
Fortuni, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 147 = D. Genkwa.
Gardneri, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 388. t. 9 = Edgeworthia Gardneri.
Genkwa, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 137. t. 75.—China.
glandulosa, Bertol. Amoen. Ital. 356; Spreng. Syst. ii. 237 = oleoides.
glomerata, Lam. Encyc. iii. 438.—As. Min.; Reg. Caucas.
gnidioides, Faub. & Spach, Illustr. iv. 4. t. 304.—As. Min.
gnidioides, Szovits, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 536 = oleoides.
Gnidium, Linn. Sp. Pl. 357.—Reg. Mediterr.
Houtteana, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 170 = D. Mezereum.
humilis, Vahl, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 299 = Thymelaea thesioides.
hybrida, Lindl. Bot. Reg. t. 1177 = odora.
hypericifolia, Wall. Cat. n. 1048 = Stellera Chamaejasme.
imerica, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 613 = glomerata.
inamoena, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 454 = Wikstroemia canescens.
indica, Linn. Sp. Pl. 357 = Wikstroemia indica.
indica, Loisel. Herb. Amat. ii. t. 105 = odora.
indica, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 109 = altaica.
involutrata, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 383.—Ind. or.
japonica, Thunb. in Mus. Nat. Acad. Upsal. xiii. (1792) 106 = odora.
jasminea, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 321 = oleoides.
jasminea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 260; Fl. Graeca, t. 358.—Graecia.
javanica, Thunb. in Mus. Nat. Acad. Upsal. App. xi. 4 = pendula.
jezoensis, Maxim. in Regel, Gartenfl. (1866) 34.—Japon.
kamtschatica, Maxim. Prim. Fl. Amur. 237 = D. Pseudomezereum.
kusiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 134.—Japon.
Lagetto, Bonpl. ex Kunth, Syn. Pl. i. 447 = Daphnopsis Bonplandii.
Lagetto, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 63 = Lagetta lintearia.
lancifolia, Humb. & Bonpl. ex Wikstr. Diss. Daph. ed. II. 40 = Daphnopsis Humboldtii.
lanuginosa, Lam. Encyc. iii. 436 = Wikstroemia canescens.
lateriflora, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 124 = D. Mezereum.

DAPHNE:—

Laureola, Linn. Sp. Pl. 356.—Europ.; Afr. bor.
laurifolia, Willd. ex Kunth, Syn. Pl. i. 446 = Daphnopsis Humboldtii.
Lerchenfeldiana, Schur, Enum. Pl. Transs. 588 = Blagayana ?
linearifolia, Hart, in Trans. R. Irish Acad. xxviii. (1885) 442.—Palaestin.
linifolia, Meissn. in DC. Prod. xiv. 523 = Daphnopsis tinifolia.
Liottardi, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 516 = D. Mezereum.
longifolia, Meissn. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 285 = involucreta.
lucida, Loisel. Nouv. Not. Pl. Fr. 17 = oleoides.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 151 = Daphnopsis Humboldtii.
major, Lam. Fl. Fr. iii. 221 = D. Laureola.
Mazeli, Carr. Rev. Hort. (1872) 392.—Japon.
mexicana, Spreng. Syst. ii. 236 = Daphnopsis salicifolia.
Mezereum, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 547 = glomerata.
Mezereum, Linn. Sp. Pl. 356.—Europ.; As. bor.
microphylla, Meissn. in DC. Prod. xiv. 533 = jasminea.
monostachya, Willd. Sp. Pl. ii. 420 = Cansjera Rheedii.
montana, Meissn. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 284 = pendula.
mucronata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 322. t. 81. f. 2 = oleoides.
multiflora, Thore, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 165 = D. Laureola.
myrtifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 315 = Thymelaea velutina.
neapolitana, Lodd. Bot. Cab. t. 719 = sericea.
nitida, Vahl, Symb. Bot. iii. 53 = Thymelaea nitida.
obovata, Humb. & Bonpl. ex Wikstr. Diss. Daph. ed. II. 40 = Daphnopsis Bonplandii.
occidentalis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 63 = Daphnopsis Swartzii.
odora, D. Don, Prod. Fl. Nep. 68 = cannabina.
odora, Thunb. Fl. Jap. 159; Lour. Fl. Cochinch. 237.—Japon.
odorata, Lam. Fl. Fr. iii. 222 = D. Cneorum.
oleaefolia, Lam. Encyc. iii. 440 = sericea.
oleoides, Schreb. Ic. Desc. Pl. Decad. i. 13. t. 7; Linn. Mant. i. 66.—Europ.; As. Min.
oleoides, Tscherniaeff, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 532 = caucasica.
oleoides, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 299 = gnidioides.
oppositifolia, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 547 = Wikstroemia canescens.
orientalis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 483 = Thymelaea villosa.
orthophylla, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 124 = D. Gnidium.
osyroides, Vahl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 483 = Thymelaea Tartonraira.
paniculata, Lam. Fl. Fr. iii. 222 = D. Gnidium.
papyracea, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 483 = cannabina.
papyrifera, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 537 = cannabina.
papyrifera, Siebold, in Verh. Bat. Gen. xii. (1830) 24 = Edgeworthia chrysantha.
pauciflora, Span. ex Walp. Ann. i. 589 = Wikstroemia Spanoghii.
pendula, Sm. Ic. Ined. ii. 34. t. 34.—Burma; Malaya.
petraea, Leybold, in Flora, xxxvi. (1853) 81.—Tyrol. mer.
Philippi, Gren. & Godr. in Schultz, Arch. Fl. Fr. et All. 282 = D. Laureola.
Pillopillo, C. Gay, Fl. Chil. v. 315 = Ovidia Pillopillo.
polystachya, Willd. Sp. Pl. ii. 420 = Cansjera Rheedii.
pontica, Linn. Sp. Pl. 357.—As. Min.
prostrata, Salisb. Prod. 281 = D. Cneorum.
Pseudo-mezereum, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 404.—Japon.
pubescens, Linn. Mant. i. 66 = Thymelaea virgata ?
Rodriguezii, Texidor, in Rev. Prog. Cienc. xviii. (1869).—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) Rev. Bibl. 222.—Ins. Minorca.
rosmarinoides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 12 (Passerinae sp. ?)—Afr. austr.
rotundifolia, Linn. f. Suppl. 223 = Wikstroemia rotundifolia.
Roumea, Meissn. in DC. Prod. xiv. 538.—China.
rupestris, Facch. ex Nym. Suppl. Syll. 57 = petraea.
salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 150 Daphnopsis salicifolia.

DAPHNE:—

salicifolia, Lam. Encyc. iii. 438 = caucasica.
sempervirens, Salisb. Prod. 281 = D. Laureola.
sericea, D. Don, Prod. Fl. Nep. 69 = Wikstroemia canescens.
sericea, Noé, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 534 = oleoides.
sericea, Vahl, Symb. Bot. i. 28.—Ital.; As. Min.
sinensis, Lam. Encyc. iii. 438 = odora.
Sophia, Kolenicz. in Bull. Soc. Mosc. xxii. (1849) i. 311. t. 3.—As. occ.
squarrosa, Linn. Sp. Pl. 358 = Gnidia carinata.
striata, Tratt. in Arch. Gewaechsk. i. 120. t. 133.—Alp.; Europ. austr.
tangutica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 531.—China.
Tartonraira, Linn. Sp. Pl. 356 = Thymelaea Tartonraira.
tenuiflora, Span. Ic. n. 64; et in Linnaea, xv. (1841) 335, nomen.—Ins. Timor.
thesioides, Lam. Encyc. iii. 437 = Thymelaea thesioides.
Thereminii, Lhotzky, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. i. 67 = Funifera utilis.
Thymelaea, Linn. Sp. Pl. 356 = Thymelaea Sanamunda.
tinifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 63 = Daphnopsis tinifolia.
tomentosa, Lam. Encyc. iii. 336 = Thymelaea Tartonraira.
triflora, Lour. Fl. Cochinch. 236.—China.
trifolia, J. F. Gmel. Syst. 1538, sphalm. = *tinifolia*.
vellaeoides, Rodrig. in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 238 = Thymelaea velutina.
Verloti, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 59 = D. Cneorum.
vermiculata, Vahl, Symb. Bot. i. 28 = Thymelaea tinctoria.
villosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 510 = Thymelaea villosa.
virgata, Wall. Cat. n. 1047 = Wikstroemia canescens.
viridiflora, Mor. & Zoll. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 542 = Wikstroemia Candolleana.
viridiflora, Wall. Cat. n. 1049 = Wikstroemia indica.
Wallichii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 540 = involucreta.

DAPHNEPHYLLUM, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Al. 232 (1844) = **Daphniphyllum**, Blume (Euphorb.).

DAPHNICON, Pohl, in Flora, viii. (1825) 183, nomen **Hippocratea**, Linn.

DAPHNIDIUM, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 61, 63 (1831); et Laurin. Expos. 19 (1833) = **Lindera**. Thunb. (Laurin.).
acuminatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 351 = L. acuminata.
argenteum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 103.—Burma.
bibracteatum, Nees, Syst. Laurin. 615.—Java.
bifarium, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 63 = L. heterophylla.
caesium, Miq. Pl. Jungh. i. 185 = L. densifolia.
caesium, Nees, Syst. Laurin. 614 = L. caesia.
caesium, Zoll. Verz. 114 = L. acuminata.
caudatum, Nees, ex Wall. Pl. As. Rar. ii. 63.—Ind. or.
Cubeba, Nees, Syst. Laurin. 615 = Litsea Cubeba.
elongatum, Nees, ex Wall. in Pl. As. Rar. ii. 63 = Litsea elongata.
gemmiflorum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 352.—Java.
gracile, Nees, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 91.—Hab. ?
lancifolium, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv. 111. (1846) 207 = Litsea lancifolia.
lancifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 257.—Zeylan.
macrophyllum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 352.—Java.
melastomaceum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 63 = L. melastomacea.
Myrrha, Nees, Syst. Laurin. 642 = Litsea trinervia ?
Myrrha, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv. 111 (1846) 207 = L. strychnifolia.
oxyphyllum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 63.—Ind.
pendulifolium, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 231.—Hab. ?
pulcherrimum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 63. Nepal.
sinense, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 352.—China.
strychnifolium, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv. 111. (1846) 207 = L. strychnifolia.
venosum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 231.—Bihar

DAPHNIDOSTAPHYLIS, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 79 = *Arctostaphylos*, Adans. (Ericac.).
acuta, Klotzsch, l. c. 81 = *A. Hookeri*?
cordifolia, Klotzsch, l. c. 80 = *A. tomentosa*.
Fendleriana, Klotzsch, l. c. = *A. Uva-ursi*.
glauca, Klotzsch, l. c. = *A. glauca*.
Hookeri, Klotzsch, l. c. = *A. Hookeri*.
pumila, Klotzsch, l. c. 81 = *A. pumila*.
pungens, Klotzsch, l. c. 80 = *A. pungens*.
tomentosa, Klotzsch, l. c. 79 = *A. tomentosa*.

DAPHNIPHYLLOPSIS, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1875) ii. 201 = *Nyssa*, Gronov. (Cornac.).
capitata, Kurz, l. c. = *N. sessiliflora*.

DAPHNIPHYLLUM, Blume, *Bijdr.* 1152 (1826).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 282.
 GOUGHIA, Wight, l. c. v. 22. t. 1878, 1879 (1852).
 GYRANDRA, Wall. Cat. n. 8020 (1847?).
acutifolium, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xvi. i. 5.—Java.
africanum, Muell. Arg. in *Flora*, xlvii. (1864) 536.—Afr. trop.
bancanum, Kurz, in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 188.—Java.
Benthamii, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 565, nomen = himalayense.
Blumeum, Baill. l. c.—Java.
Buergeri, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xvi. i. 3.—Japon.
Calleryanum, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 565 = calycinum.
calycinum, Benth. *Fl. Hongk.* 316.—Hongkong.
Gaudichaudianum, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 565, nomen = calycinum.
glaucescens, Blume, *Bijdr.* 1153.—Ind. or.; Java; Corea.
himalayense, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xvi. i. 4.—Reg. Himal.
humile, Maxim. ex Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 488.—Japon.
laurinum, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 565. t. 21.—Malaya.
macropodium, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 123.—Japon.
majus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 76.—Burma.
neilgherrense, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 290 = *glaucescens*.
Pierrei, Hance, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 261.—Cambodia.
Roxburghii, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 565 = *glaucescens*.
Teysmanni, Kurz, ex *Teyssm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 52.—Java.
Zollingeri, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xvi. i. 2.—Java.

DAPHNITIS, Spreng. *Syst.* i. 370 (1825) = *Botryceras*, Willd. (Anacard.).
capensis, Spreng. l. c. 454 = *B. laurinum*.
madagascarenensis, Spreng. l. c.—Madag.

DAPHNOBRYON, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 566 (1857) = *Drapetes*, Banks (Thymel.).
ericoides, Meissn. l. c.—Borneo.
tasmanicum, Meissn. l. c. = *Drapetes tasmanica*.

DAPHNOPSIS, Mart. & Zucc. *Nov. Gen. et Sp.* i. 65 (1824). **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 191.
 COLEOPHORA, Miers, in *Ann. Nat. Hist. Ser. II.* vii. (1851) 197.
 HARGASSERIA, Schiede & Deppe, ex C. A. Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* i. (1843) 356.
 NORDMANNIA, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. l. c. 355.
alpestris, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 192.—Bras.
angustifolia, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 110.—Cuba.
bogotensis, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 521.—Am. austr.
Bonplandii, Meissn. l. c.—Mexic.
brasilensis, Mart. & Zucc. *Nov. Gen. et Sp.* i. 65.—Bras.
caracasana, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 521.—Venezuela.
caribaea, Griseb. *Fl. Brit. Ind.* 278 = *tinifolia*, Meissn.
cestrifolia, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 523.—N. Granat.
crassifolia, Meissn. l. c. 524.—Ins. S. Doming.
cubensis, Meissn. l. c. 522 = *Lasiania cubensis*.
cuneata, Radlk. in *Sitzb. Acad. Muench.* xiv. (1884) 489.—Cuba.
dioica, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 66 = *brasilensis*.
Guacacoea, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 110.—Cuba.

DAPHNOPSIS :—

Humboldtii, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 520.—Am. austr.
Lindenii, Meissn. l. c. 523.—Mexic.
Martii, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 66. t. 28. f. 2.—Bras.
Pavoni, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 522.—Peruv.
Purdiei, Meissn. l. c.—N. Granat.
racemosa, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 134.—Reg. Argent.
salicifolia, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 522.—Mexic.
Swartzii, Meissn. l. c.—Ind. occ.
tinifolia, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 278.—Jamaic.
tinifolia, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 523.—Ind. occ.
utilis, Warm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1871) 318.—Bras.

DARBYA, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* i. (1846) 388 = *Buckleya*, Torr. (Santalac.).
umbellulata, A. Gray, l. c. 386.—Am. bor.

DARGERIA, Decne. in Jacquem. *Voy. Bot.* 115, t. 121 (1844) = *Leptorhabdos*, Schrenk (Scrophul.).
linifolia, Decne. l. c. 116. t. 121 = *L. linifolia*.
pinnatifida, Decne. l. c. = *L. Benthamiana*.

DARLINGIA, F. Muell. *Fragm.* v. 152 (1866).
PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 182.
spectatissima, F. Muell. l. c.—Austral.

DARLINGTONIA, DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 97 = *Desmanthus*, Willd. (Legum.).
brachyloba, DC. *Lég. Mém.* xii. t. 66 = *Desm. brachylobus*.
brevifolia, Rafin. *New Fl. Am.* i. 42 = *Desm. brachylobus*.
glandulosa, DC. *Lég. Mém.* xii. t. 66 = *Desm. brachylobus*.
illinoensis, DC. ex Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 191 = *Desm. brachylobus*.
intermedia, Torr. l. c. = *Desm. brachylobus*.
virgata, Rafin. *New Fl. Am.* i. 43 = *Neptunia lutea*.

DARLINGTONIA, Torr. in *Smithson. Contrib.* vi. (1854) 4. t. 12. **SARRACENIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 48.
californica, Torr. l. c. 5.—Calif.

DARLUCA, Rafin. in *Ann. Gén. Sc. Phys.* vi. (1820) 87 = *Faramea*, Aubl. (Rubiace.).
prostrata, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 55 = *F. odoratissima*.

DARTUS, Lour. *Fl. Cochinch.* 123 (1790). **SOLANACEAE**? Benth. & Hook. f. ii. 838.
perlarius, Lour. l. c. 124.—China; Ins. Molucc.

DARWINIA, Dennst. *Schluess. Malab.* 31 (1818) = *Litsea*, Lam. (Laurin.).
quinqueflora, Dennst. l. c. = *L. zeylanica*.

DARWINIA, Rafin. *Fl. Ludov.* 106 (1817) = *Sesbania*, Pers. (Legum.).
exaltata, Rafin. l. c. = *S. macrocarpa*.

DARWINIA, Rudge, in *Trans. Linn. Soc.* xi. (1813) 299, t. 22. **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 697.
 CRYPTOSTEMON, F. Muell. ex Miq. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 114.
 GENETVLLIS, DC. *Prod.* iii. 209 (1828).
 FRANCISIA, Endl. *Gen.* 1226 (1840).
 HEDAROMA, Lindl. *Swan River App.* 7. t. 2 B (1839).
 POLYZONE, Endl. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 191.
 SCHUERMANNIA, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 386.
axillaris, F. Muell. *Census*, 51 = *Chamaelaucium axillare*.
brevifolia, F. Muell. l. c. = *Chamaelaucium brevifolium*.
brevistyla, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) i. 155 = *thymoides*.
ciliata, F. Muell. *Census*, 51 = *Chamaelaucium ciliatum*.
citriodora, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 180.—Austral.
diosmoides, Benth. l. c.—Austral.
Drummondii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1847) i. 155.—Austral.
Endlicheri, F. Muell. *Census*, 51 = *Chamaelaucium virgatum*.

DARWINIA :—

fascicularis, Rudge, in *Trans. Linn. Soc.* xi. (1815) 299, t. 22.—Austral.
fimbriata, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 179.—Austral.
flavescens, A. Cunn. ex Schau. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. ii. (1841) 192 = *Homoranthus virgatus*.
Forrestii, F. Muell. *Fragm.* xi. 9.—Austral.
gracilis, F. Muell. *Census*, 51 = *Chamaelaucium gracile*.
helichrysoides, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 179.—Austral.
heterandra, F. Muell. *Census*, 51 = *Chamaelaucium heterandrum*.
Hookeriana, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 179.—Austral.
intermedia, A. Cunn. ex Schau. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. ii. (1841) 190 = *taxifolia*.
laxifolia, Schau. l. c. = *taxifolia*.
macrostegia, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 179.—Austral.
megalopetala, F. Muell. *Census*, 51 = *Chamaelaucium megalopetalum*.
Meissneri, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 179.—Austral.
micropetala, Benth. l. c. 181.—Austral.
Neildiana, F. Muell. *Fragm.* ix. 177.—Austral.
oederoides, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 179.—Austral.
Oldfieldii, Benth. l. c. 180.—Austral.
pauciflora, Benth. l. c.—Austral.
pinifolia, Benth. l. c. 181.—Austral.
purpurea, Benth. l. c. 180.—Austral.
radinophylla, F. Muell. *Fragm.* ix. 175.—Austral.
sanguinea, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 181.—Austral.
saturejaefolia, Turcz. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 324 = *thymoides*?
Schuermanni, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 181.—Austral.
speciosa, Benth. l. c. 179.—Austral.
taxifolia, A. Cunn. in *Field, N. S. Wales*, 352.—Austral.
Thomasii, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 181.—Austral.
thymoides, Benth. l. c. 180.—Austral.
Turczaninowii, F. Muell. *Census*, 51 = *Chamaelaucium pauciflorum*.
uncinata, F. Muell. l. c. = *Chamaelaucium uncinatum*.
verticordina, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 181.—Austral.
vestita, Benth. l. c. 180.—Austral.
virescens, Benth. l. c. 179.—Austral.
virgata, F. Muell. *Fragm.* ix. 176.—Austral.

DARWYNIA, Reichb. *Nom.* 176 (1841) = *praec.*

DASANTHERA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 267 = *Pentstemon*, Mitch. (Scrophul.).
cuneifolia, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 69 = *Herpestis nigrescens*.
fruticosa, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 267 = *P. Menziesii*.

DASIANATHERA, Presl, *Rel. Haenk.* ii. i. 90 (1831) = *Scolopia*, Schreb. (Bixin.).
luzoniensis, Presl, l. c. = *S. Dasyanthera*.

DASIOGYNA, Rafin. *Atl. Journ.* 145 (1832). (Quid?).
glandulosa, Rafin. l. c.—Am. bor.

DASIOLA, Rafin. *Neogenyt.* 4 (1825) = *Festuca*, Linn. (Gramin.).
Elliottea, Rafin. l. c. = *F. monandra*.

DASIORIMA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 43 (1836) = *Solidago*, Vaill. (Compos.).
Ellioti, Rafin. l. c. = *S. Elliottii*.
limonifolia, Rafin. l. c. = *S. sempervirens*.
mexicana, Rafin. l. c. = *S. sempervirens*.

DASISTEMA, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 66 (1836) = *DASISTOMA*, Rafin.

DASISTEPHA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 19 (1836) = *Gen-tiana*, Tourn.
asclepiadea, Rafin. l. c. = *G. asclepiadea*.
cespitosa, Rafin. l. c. = *G. glauca*.

DASISTOMA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 99 = **Gerardia**, Linn. (Scrophul.).

aurea, Rafin. l. c. = *G. flava*.

auriculata, Rafin. New Fl. Am. ii. 67 = *G. auriculata*.
Drummondii, Benth. in DC. Prod. x. 520 = *G. grandiflora*.

integrifolia, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 307 = *G. laevigata*.

laciniatum, Walp. Rep. vi. 649 = *Seymeria virgata*.

laevigata, Rafin. ex Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 636 = *G. laevigata*.

macrophylla, Rafin. New Fl. Am. ii. 67 = *G. macrophylla*.

patula, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 10 = *G. patula*.

pectinata, Benth. in DC. Prod. x. 520 = *G. pedicularia*.

pedicularia, Benth. l. c. 521 = *G. pedicularia*.

pubescens, Benth. l. c. 520 = *G. flava*.

quercifolia, Benth. l. c. = *G. quercifolia*.

tubulosa, Bertol. Misc. Bot. xiii. 17 = *Macranthera fuchsoides*.

DASSOVIA, Neck. Elem. i. 257 (1790) = **Asclepias**, Linn.

DASTYLEPIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 125 (1836) = **Cuscuta**, Linn. (Convolv.).

Brownei, Rafin. l. c. = *C. americana*?

DASURUS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 51 (1856) = **Chamaelirium**, Willd. (Liliac.).

luteus, Salisb. l. c. = *C. luteum*.

DASUS, Lour. Fl. Cochinch. 141. (*INC. SED.*).

DASYS, Lem. in Orb. Dict. iv. 613 (1849).

DAZUS, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 201 (1823).

verticillatus, Lour. l. c. = Cochinch.

DASYANTHERA, Reichb. Handb. 274 (1837) = **DASIANATHERA**, Presl = **Sceloparia**, Schreb. (Bixin.).

DASYANTHES, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = **Erica**, Linn.

Sparmanni, D. Don, l. c. 156 = *E. Sparmanni*.

DASYAULUS, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 175 (1860) = **Bassia**, Linn. (Sapotac.).

fulvus, Thw. l. c. 176 = *B. fulva*.

microphyllus, Thw. l. c. 175 = *B. microphylla*.

Moonii, Thw. l. c. 176 = *B. Moonii*.

neriifolius, Thw. l. c. 175 = *B. neriifolia*.

DASYCARPUS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 27 = **Sloanea**, Linn. (Tiliac.).

quadrivalvis, Oerst. l. c. = *S. quadrivalvis*.

DASYCARYA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 98 = **Cyrtocarpa**, H. B. & K. (Anacard.).

grisea, Liebm. l. c. 99 = *C. procera*.

DASYCEPHALA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 143 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.

alata, Benth. & Hook. f. l. c. 144. — Bras.

barbata, Benth. & Hook. f. l. c. — Ins. S. Doming.

hispidula, Benth. & Hook. f. l. c. — Bras.

indecora, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 57. — Mexic.

spicata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 144. — Guian.

DASYCOLEUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 414. **MELIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 335.

Beccarianum, Baill. Adansonia, xi. (1874) 263. — Borneo.

Cumingianum, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 541. — Ins. Philipp.

philippinum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 415. — Ins. Philipp.

sarawakanum, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 541. — Borneo.

DASYLEPIS, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 170. **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 972.

racemosa, Oliver, l. c. 171. — Afr. trop.

DASYLIRION, Zucc. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 258, 303. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 780.

acrotichum, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 228. — Mexic.

DASYLIRION:—

Berlandieri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 249. — Mexic.

Bigelovii, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 151 = *Nolina Bigelovii*.

caespitosum, Scheidw. in C. Koch, Wochenschr. iv. (1861) 286 = *Hookeri*.

crumpens, Torr. in Bot. Mex. Bound. 216 = *Nolina crumpens*.

flexile, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App. i. 5. — Mexic.

glaucophyllum, Hook. Bot. Mag. t. 5041. — Mexic.

glaucum, Carr. in Rev. Hortic. (1872) 435 = *glaucophyllum*.

gracile, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1845) 22 = *acrotichum*.

graminifolium, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 297, ex parte = *texanum*.

graminifolium, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 249 = *acrotichum*.

graminifolium, Zucc. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 258, nomen; et in Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 225. — Mexic.

Hartwegianum, Hook. Bot. Mag. t. 5099 = *Hookeri*.

Hartwegianum, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1845) 22 = *Nolina Hartwegiana*.

Hookeri, Lem. Illustr. Hortic. vi. (1859) Misc. 24. — Mexic.

Humboldtii, Kunth, in Abh. Berl. Acad. (1842) 32 = *Nolina parviflora*.

junceum, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1845) 19 = *Nolina Hartwegiana*.

laxiflorum, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 299 = *serratifolium*.

Lindheimerianum, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 262 = *Nolina Lindheimeriana*.

longifolium, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 224 = *Nolina longifolia*.

longissimum, Lem. Illustr. Hortic. iii. (1856) Misc. 91. — Mexic.

pitcairniaefolium, Karw. ex Zucc. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 258 = *Hechtia glomerata*.

pliabile, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 240. — Mexic.

quadrangulatum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 250. — Mexic.

serratifolium, Baker, in Journ. Bot. x. (1872) 298 ex parte = *glaucophyllum*.

serratifolium, Zucc. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 258, nomen; et in Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 225. — Mexic.

tenuifolium, Torr. Bot. Mex. Bound. 215 = *Nolina Lindheimeriana*.

texanum, Scheele, in Linnaea, xxiii. (1850) 140. — Texas.

Wheeleri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 249. — Am. bor. occ.

DASYLOMA, DC. Prod. iv. 140 (1830) = **Oenanthe**, Tourn. (Umbell.).

benghalense, DC. l. c. = *O. benghalensis*.

corticatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 742 = *O. stolonifera*.

glaucum, DC. Prod. iv. 140 = *O. benghalensis*.

japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 59 = *O. stolonifera*.

javanicum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 741 = *O. stolonifera*.

laciniatum, Miq. l. c. = *Falcaria laciniata*.

latifolium, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232 = *O. stolonifera*.

subbipinnatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 59 = *O. stolonifera*.

DASYMALLA, Endl. Nov. Stirp. Dec. 11 (1839) = **Pityrodia**, R. Br. (Verbenac.).

axillaris, Endl. l. c. = *P. racemosa*.

terminalis, Endl. l. c. 12 = *P. racemosa*.

DASYNEMA, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 408 (1827) = **Sloanea**, Linn. (Tiliac.).

alnifolium, Walp. Rep. i. 352 = *S. alnifolia*.

cuneifolium, Walp. l. c. = *S. cuneifolia*.

hirsutum, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 408 = *S. monosperma*.

laurifolium, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 132 = *S. laurifolia*.

obtusum, Splitg. in Hoev. & De Vriese Tijdschr. ix. (1842) 98 = *S. parviflora*.

obtusum, Walp. Ann. i. 110 = *S. obtusa*.

DASYNEMA:—

ochrocarpa, Mart. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 70 = *Sloanea ochrocarpa*.

pubescens, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 74 = *S. pubescens*, Benth.

pubescens, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 408 = *S. pubescens*, Radlk.

pubescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1856) 1. 224. — Bras.

riparia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 334 = *S. riparia*.

salicifolium, Endl. ex Walp. Rep. i. 352 = *S. mot. sperma*.

DASYOCHLOA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 484 (1840) = **Triodia**, R. Br. (Gramin.).

avenacea, Willd. l. c. = *T. avenacea*.

pulchella, Willd. l. c. = *T. pulchella*.

DASYPHYLLUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 17. t. 308 (1820) = **Chuquiragua**, Juss. (Compos.).

argenteum, H. B. & K. l. c. 18. — Ecuador.

DASYPOGON, R. Br. Prod. 263 (1810); et in Flind. Voy. ii. 608. t. 8 (1814). **FUNCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 865.

DASYPOGONIA, Reichb. Nom. 46 (1841).

bromeliifolius, R. Br. l. c. — Austral.

glaber, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 101 = *bromeliifolius*.

Hookeri, Drumm. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 169. — Austral.

obliquifolius, Lehm. Pl. Preiss. ii. 52 = *bromeliifolius*.

DASYPOGONIA, Reichb. Nom. 46 (1841) = *praec.*

DASYRANTHUS, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 484 (1840) = **Gnaphalium**, Linn. (Compos.).

DASYS, Lem. in Orb. Dict. iv. 613 (1849) = **Dasus**, Lour. (Inc. sed.).

DASYSPERMUM, Neck. Elem. i. 295 (1790) (= *Farrage*, Umbelliferarum).

DASYSTACHYS, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 255. t. 35. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 789.

campanulata, Baker, l. c. 256. — Afr. trop.

colubrina, Baker, l. c. — Afr. trop.

falcata, Baker, l. c. — Afr. trop.

pleiostachys, Baker, l. c. 255. — Afr. trop.

DASYSTACHYS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 25 = **Chamaedorea**, Willk. (Palm.).

Deckeriana, Oerst. l. c. 26 = *C. Deckeriana*.

DASYSTEMON, DC. Prod. iii. 382 (1823) = **Crassula**, Linn.

calycinum, DC. l. c. = *C. calycina*.

DASYSTEPHANA, Adans. Fam. ii. 502 (1763); Borkh. in Roem. Archiv. i. 1. 25 (1796) = **Gentiana**, Tourn.

adscendens, Borkh. l. c. 26 = *G. decumbens*.

algida, Borkh. l. c. = *G. frigida*.

asclepiadea, Borkh. l. c. = *G. asclepiadea*.

auriculata, Borkh. l. c. = *G. auriculata*.

glauca, Borkh. l. c. = *G. glauca*.

punctata, Borkh. l. c. = *G. punctata*.

purpurea, Steud. Nom. ed. I. 362; ed. II. i. 484.

sphalm. = *G. punctata*.

triflora, Borkh. in Roem. Archiv. i. 1. 26 = *G. triflora*.

DASYSTOMA, Rafin. ex Endl. Gen. 691, in syn. (1839) = **DASISTOMA**, Rafin. = **Gerardia**, Linn. (Scrophul.).

DATISCA, Linn. Diss. Dass. 31 (1747); Am. Acad. i. 415 (1749). **DATISCEAE**, Benth. & Hook. f. i. 844.

TRICERASTES, Presl, Rel. Haenk. ii. 88. t. 64 (1836).

cannabina, Linn. Sp. Pl. 1037. — Oriens; Reg. Hi.

glabra, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 568 = *cannabina*.

glomerata, Baill. Hist. Pl. ii. 407. — Calif.

hirta, Linn. Sp. Pl. 1037 = *Rhus typhina*.

nepalensis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 203 = *cannabina*.

DATURA, Linn. Syst. ed. I (1735). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 901.

- APEMON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 11 (1836).
 BRUGMANSIA, Pers. Syn. i. 216 (1805).
 CERATOCALLOS, Reichb. Handb. 201 (1837).
 STRAMONIUM, Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 489 (1742).
acaulis, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 481 = *Jaborosa integrifolia*.
aegyptiaca, Vesl. Pl. Aegypt. 263 = *fastuosa*.
alba, F. Muell. Fragn. vi. 144 = *Leichhardtii*.
alba, Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 73 = *fastuosa*.
albido-flava, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 16 = *Dyssochroma albidoflavum*.
arborea, Linn. Sp. Pl. 179. — Am. austr.
arborea, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 111 = *suaveolens*.
Bertolonii, Parl. ex Guss. Fl. Sic. Syn. 267 = *ferox*.
Bojeri, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1836) 23; et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 286 = *fastuosa*.
candida, Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 36 = *arborea*.
capensis, Hort. ex Bernh. in Tromms. N. Journ. Pharm. xxvi. (1833) 151 = D. Stramonium.
ceratocaula, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 48. — Am. trop.
chlorantha, Hook. Bot. Mag. t. 5128. — Hab. ?
cornigera, Hook. l. c. t. 4252. — Mexico.
discolor, Bernh. in Tromms. N. Journ. Pharm. xxvi. (1833) 149. — Cf. *Linnaea*, viii. (1833) Litt. 138. — Mexico.
dubia, Bianca, ex Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 26. — Hab. ?
dubia, Rich. ex Pers. Syn. i. 216 = *fastuosa*.
erinacea, Vell. Fl. Flum. 70; ii. t. 46. — Bras.
eximia, Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) Misc. 23 = *Dyssochroma eximia*.
fastuosa, Linn. Syst. ed. X. 932. — Geront. trop.
ferox, Linn. Diss. Dem. Pl. in Amoen. Acad. iii. 403. — China.
ferox, Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 75 = D. Stramonium.
floribunda, Paxt. Mag. Bot. ix. (1842) 3. — Am. austr.
fruticosa, Hornem. Hort. Hafn. i. 212 = D. Metel.
Gardneri, Hook. Bot. Mag. sub t. 4252 = *suaveolens*.
guayaquilensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 8 = D. Metel.
humilis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 396 = *fastuosa*.
Hummatus, Bernh. in Tromms. N. Journ. Pharm. xxvi. (1833) 153. — Cf. *Linnaea*, viii. (1833) Litt. 141 = *fastuosa*.
hybrida, Tenore, App. iv. Prod. Fl. Neap. 34 = *inermis* ?
inermis, Jacq. Hort. Vindob. iii. 44. t. 82. — Abyss.
inoxia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *fastuosa*.
laevis, Bertol. Fl. Ital. iv. 780 = *ferox*.
laevis, Linn. f. Suppl. 146 = *inermis*.
laevis, Schkuhr, Handb. i. t. 140 = *fastuosa*.
Leichhardtii, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 20, in obs. nomen. — Austral.
loricata, Sieber, ex Bernh. in Tromms. N. Journ. Pharm. xxvi. (1833) 151 = D. Stramonium.
lurida, Salisb. Prod. 131 = D. Stramonium.
macrocaulis, Roth, Beitr. 159 = *ceratocaula*.
maxima, Moç. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 536 = *Solandra guttata*.
Metel, Linn. Sp. Pl. 179. — Am. trop. (Cosmop. vulg.).
Metel, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *fastuosa*.
Metel, Moç. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 544 = *meteloides*.
meteloides, DC. ex Dun. l. c. — Am. bor. occ.
microcarpa, Godr. in Mém. Acad. Stanisl. Sér. IV. v. 1872 (1873) 202. — Hab. ?
muricata, Hort. Berol. ex Godr. l. c. 199 = *praecox*.
muricata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 177 = *fastuosa*.
nigra, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 142. — Malaya.
Nilhummatu, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 542 = *fastuosa*.
parviflora, Salisb. Prod. 131 = D. Stramonium.
praecox, Godr. in Mém. Acad. Stanisl. Sér. IV. v. 1872 (1873) 199. — Hab. ?
Pseudo-stramonium, Sieber, ex Bernh. in Tromms. N. Journ. Pharm. xxvi. (1833) 151 = D. Stramonium.
quercifolia, Godr. l. c. = *praecox*.
quercifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 7. — Mexico.
sanguinea, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 15. — Am. austr.
sarmentosa, Lam. Illustr. ii. 9 = *Solandra hirsuta*.
scandens, Vell. Fl. Flum. 69; ii. t. 45. — Bras.
speciosa, Salisb. Prod. 131 = *arborea*.

DATURA :—

- Stramonium, Linn. Sp. Pl. 179. — Cosmop. trop. et temp.
Stramonium, Thunb. Fl. Jap. 91 = *fastuosa*.
Stramonium, Wall. Cat. Suppl. n. 278 = *trapezia*.
suaveolens, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 227. — Mexico.
Tatula, Linn. Sp. Pl. ed. II. 256 = D. Stramonium.
Thomasii, Torr. Pacif. Rail. Rep. v. 362 = *discolor*.
timoriensis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 337 = D. Metel.
trapezia, Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 74. — Ind. or.
Wagmanni, Steud. Nom. ed. II. i. 484 = *fastuosa*.
Wallichii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 539 = D. Stramonium.
Wrightii, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1859) t. 260 = *meteloides*.

- DAUBENTONIA, DC. Mém. Lég. 285 (1825) = *Sesbania*, Pers. (Legumin.).
longifolia, DC. Prod. ii. 267 = S. Cavanillesii.
punicea, DC. l. c. = S. punicea.
Thurberi, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855) 813 = S. Thurberi.
Tripetiana, Poit. in Ann. Soc. Hort. Par. xxxi. (1842) 120 = seq.
Tripetii, Poit. l. c. xxvii. (1840) 136. — Reg. Argent.

- DAUBENYA, Lindl. Bot. Reg. t. 1813 (1835).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 806.
aurea, Lindl. l. c. — Afr. austr.
coccinea, Harv. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 395. — Afr. austr.
fulva, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 53. — Afr. austr.

- DAUCALIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 148 (1874 = *Caucalis*, Tourn. (Umbell.).
leptophylla, Pomel, l. c. 149 = C. leptophylla.
mauritanica, Pomel, l. c. = C. mauritanica.

- DAUCERIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818) = *Embelia*, Burm. f. (Myrsin.).
acuta, Dennst. l. c. = E. robusta.
obtusa, Dennst. l. c. = E. robusta.

- DAUCOSMA, Engelm. & A. Gray, ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 210 = *Discopleura*, DC. (Umbell.).
laciniatum, Engelm. & A. Gray, l. c. 211 = *Discopleura*.
laciniata.

- DAUCUS**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 928.
 AMMODAUCUS, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 393.
 BALLIMON, Rafin. New Fl. Am. iv. 28 (1836).
 CTENODAUCUS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 145 (1874).
 DURIÉU, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 14 (1842).
 ORLAYA, Hoffm. Gen. Umb. 58 (1814).
 PELTACTIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 28 (1836).
 PLATYCODON, Reichb. Nom. 236 (1841).
 PLATYDAUCUS, Reichb. l. c. 205 (1841).
 PLATYSPERMUM, Hoffm. Gen. Umb. 64 (1814).
 STAFLINUS, Rafin. New Fl. Am. iv. 28 (1836).
 TIRICTA, Rafin. l. c. 22 (1836).
abyssinicus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 331. — Abyss.
abyssinicus, C. A. Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 68 = D. Carota.
agrestis, Rafin. New Fl. Am. iv. 27; Jord. ex Nym. Consp. 279 = D. Carota.
alatus, Poir. Voy. Barb. ii. 135; Encyc. Suppl. ii. 118. — Algeria.
Allioni, Link, Handb. i. 344 = D. Carota.
anisodorus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 150 = *Carum coticum*.
Anthriscus, Baill. Hist. Pl. vii. 88 = *Caucalis Anthriscus*.
arenicola, Panč. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1075 = *setulosus*.
Arteria, Crantz, Inst. ii. 116 = *Arteria squamata*.
asturiarum, Barnad. ex Cutanda, Fl. Comp. Madr. 320 = *polygamus*.

DAUCUS :—

- atropatanus*, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II. 352, in textu = *persicus*.
aureus, Desf. Fl. Atlant. i. 242. t. 61. — Reg. Mediterr.
australis, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. i. 74 = *rupestris*.
australis, Poepp. ex DC. Prod. iv. 214. — Chili.
bactrianus, Bunge, Rel. Lehm. Bot. 136. — Turkestan.
bessarabicus, DC. Prod. iv. 210. — Ross. austr.
bicolor, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 64. t. 270 = *Broteri*.
Blanchetii, Reut. Ind. Sem. Hort. Genev. (1867); Boiss. Fl. Orient. ii. 1077. — Syria.
Bocconi, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 322. — Calabria.
brachiatus, Sieber, ex DC. Prod. iv. 214. — Austral.
brachiatus, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 93 = *Caucalis microcarpa*.
brachylobus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 258. t. 68 = *setifolius*.
brevicaulis, Rafin. New Fl. Am. iv. 25 = D. Carota ?
brevifolius, Rafin. l. c. 26 = *pusillus*.
Broteri, Tenore, Syll. 591. — As. Min.; Syria.
carnosus, Moench, Meth. 93 = *mauritanicus*.
Carota, Linn. Sp. Pl. 242. — Europ.; Oriens.
coadunatus, Tenore, Syll. App. iv. 10 (sp. dub.). — Italia.
copticus, Lam. Encyc. i. 635 = *Carum copticum*.
creticus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5. — Graecia; As. Min.
crinatus, Desf. Fl. Atlant. i. 242. t. 62. — Maurit.; Lusitan.
cuminoides, Lam. ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 118. — Hab. ?
dentatus, Bertol. Fl. Ital. iii. 168. — Gallia; Hispan.
depressus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 119 = *Cortia Lindleyi*.
divaricatus, Walt. Fl. Carol. 114 = *Apium divaricatum*.
Durieu, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 28. — Hispan.
esculentus, Salisb. Prod. 162 = D. Carota.
exiguus, Steud. Nom. ed. II. i. 485 = D. Carota.
foetidus, Rafin. Fl. Ludov. 81 (sp. dub.). — Louisiana.
foliosus, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. i. 73. — Sicilia.
gaditanus, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. ii. 96. — Hispan.
Gaillardoti, Boiss. Fl. Orient. ii. 1074 = *littoralis*.
gibbosus, Bertol. Fl. Ital. iii. 160 = *foliosus*.
Gingidium, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 266 = D. Carota.
Gingidium, Linn. Herb. ex DC. Prod. iv. 113 = *Ammi Visnaga*.
Gingidium, Linn. Sp. Pl. 242. — Europ.; Afr. bor.
glaber, Opiz, ex Celak. Prod. Fl. Boehm. iii. 582 = D. Carota.
glaberrimus, Desf. Fl. Atlant. i. 244. — Afr. bor.
glochidiatus, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 11 = *brachiatus*.
Golickeanus, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 599. — Turkestan.
Gouani, Nym. Syll. 148 = *polygamus*.
gracilis, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 203. — Algeria.
grandiflorus, Desf. Fl. Atlant. i. 240. t. 59. — Algeria.
grandiflorus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 189. — Europ.; Taur.
gummifer, Lam. Encyc. i. 634 = D. Gingidium.
guttatus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 63. t. 269 = *setulosus*.
guttatus, Sieber, ex Nym. Consp. 279 = D. Gingidium.
halophilus, Brot. Phyt. Lusit. t. 168 = D. Gingidium.
heterocarpus, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 50 = *muricatus*.
heterophyllus, Rafin. New Fl. Am. iv. 26 = D. Carota ?
hirsutus, DC. Prod. iv. 213 = *setulosus*.
hispanicus, Gouan, Illustr. 9 = D. Gingidium.
hispidifolius, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 135. — Chili.
hispidus, Desf. Fl. Atlant. i. 243. t. 63 = D. Gingidium.
hispidus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 10 = D. Carota.
hispidus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *polygamus*.
involutus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 65. t. 271 = *creticus*.
jolensis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 146. — Algeria.
laevis, Salisb. Prod. 162 = *Ammi Visnaga*.
Lappula, [Weber in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 23 = *Caucalis daucoides*.

DAUCUS:

laserpitioides, DC. *Prod.* iv. 210.—Mauritan.
latifolia, Baill. *Hist. Pl.* vii. 193 = *Caucalis latifolia*.
leptocarpus, Hochst. in *Lorent, Wanderungen*, 337.—
 Syria; Mesopot.
leptophyllum, Scop. *Fl. Carn.* ed. II. i. 190 = *Caucalis*
leptophylla.
levis, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 25 = *D. Carota*?
littoralis, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* iii. 65. t. 272.—Syria.
lopadusanus, Tin. *Pl. Rar. Sicil.* 38.—Sicilia.
lucidus, Linn. f. *Suppl.* 179 = *D. Gingidium*.
marcidus, Timb. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xiii. (1866)
 p. clv = *D. Carota*.
maritimus, Gaertn. *Fruct.* i. 20. t. 4 = *pumilus*.
maritimus, Lam. *Encyc.* i. 634.—Europ. occ.
maritimus, With. *Bot. Arr.* ed. III. ii. 290 = *D.*
Carota.
mauritanicus, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 348; *All. Fl.*
Pedem. ii. 31. t. 61 = *D. Carota*.
mauritanicus, Salz. ex DC. *Prod.* iv. 212 = *D.*
Gingidium.
maximus, Desf. *Fl. Atlant.* i. 241.—Reg. *Mediterr.*;
 Oriens.
meifolius, Brot. *Phyt. Lusit.* i. 82. t. 36 = *crinitus*.
melananthus, Steud. ex Hochst. in *Flora*, xxvii.
 (1844) 19 = *Caucalis melanantha*.
meoides, Pers. *Syn.* i. 308 = *Ammi anethifolium*.
Michellii, Caruel, *Prod. Fl. Tosc.* 292 = *Broteri*.
micranthus, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 146.—
 Algeria.
microphyllum, Presl, ex DC. *Prod.* iv. 213 = *pusillus*.
microsciadus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* x. 47 = *setulosus*.
montanus, Humb. & Bonpl. ex *Schult. Syst.* vi. 482.—
 Venezuela.
montanus, Schmidt, ex Nym. *Consp.* 279 = *D. Carota*.
montevideensis, Link. ex Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.*
 119.—Reg. *Argent.*
muricatus, Linn. *Herb.* ex Guss. *Fl. Sic. Syn.* i. 336 =
Broteri.
muricatus, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 349.—Reg. *Mediterr.*
nebrodensis, Strobl, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxiv.
 (1884) 223 = *D. Gingidium*?
neglectus, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1838).
 (reimpr. 20).—Ins. *Madera*.
nitidus, Gasp. in Guss. *Enum. Pl. Vasc. Inar.* 147. t. 5
 = *D. Gingidium*.
nudicaulis, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 25 = *D. Carota*?
officinalis, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 339 = *D.*
Carota.
Paralias, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 145.—Algeria.
parviflorus, Desf. *Fl. Atlant.* i. 241. t. 60.—Afr.
 bor. occ.
parviflorus, [Willk. in] Losc. & Pardo, *Sert. Inconf.* ed.
 II. 156 = *aurus*.
pectinaceus, DC. *Prod.* iv. 212.—Hab.?
persicus, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844)
 49.—Persia.
platycarpus, Scop. *Fl. Carn.* ed. II. i. 190 = *Caucalis*
daucoides.
polygamus, Gouan, *Illustr.* 9.—Hispan.; Sicil.
polygamus, Jacq. ex Nym. *Consp.* 279 = *D. Carota*.
prolifer, J. & C. Presl, *Delic. Prag.* 130 = *Laserpitium*
hispidum.
pubescens, Koch, *Gen. Umbell.* 77 = *littoralis*.
pulcherrimus, Koch, ex DC. *Prod.* iv. 210.—Reg.
 Cauc.; Persia.
pumilus, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 477.—
 Reg. *Mediterr.*
pusillus, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 164.—Am. bor.
rigidus, Hort. *Par. ex DC. Prod.* iv. 215.—Hab.?
Royenii, Baill. *Hist. Pl.* vii. 89, 193 = *Caucalis*
daucoides.
rupestris, Guss. *Fl. Sic. Syn.* i. 335.—Ins. Sicil.
scaber, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 636 =
pusillus.
scabicaulis, Boiss. & Noé, *Diagn. Ser. II.* ii. 95 =
leptocarpus.
scabrosus, Bert. ex DC. *Prod.* iv. 211 = *setulosus*.
scariosus, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 25 = *D. Carota*?
sciadophyllum, Rafin. l. c. 24 = *D. Carota*.
serotinus, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 147.—Algeria.
serratus, Moris, in *Mem. Acc. Tor.* II. ii. (1840) 304 =
maritimus.
setifolius, Desf. *Fl. Atlant.* i. 244. t. 65.—Afr. bor.
setulosus, Guss. ex DC. *Prod.* iv. 211.—Ital.; Graecia.
siculus, Tineo, Pugill. *Sic.* i. 6 = *Bocconi*.
speciosus, Cesati, in *Linnaea*, xi. (1837) 322 = *setulosus*.
strigosus, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 27 = *D. Carota*?

DAUCUS:

sylvestris, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 1 = *D. Carota*.
toriloides, DC. *Prod.* iv. 214 = *montanus*.
verticillatus, Hornem. *Hort. Hafn.* i. 272 = *setifolius*.
verticillatus, Schousb. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.*
 xvi. (1878) 477 = *crinitus*.
Visnaga, Linn. *Sp. Pl.* 242 = *Ammi Visnaga*.
vulgaris, Lam. *Fl. Fr.* iii. 430 = *D. Gingidium*.
vulgaris, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 139 = *D. Carota*.

DAUTHONIA, Link. *Handb.* i. 45 (1829) sphalm. =
 DANTHONIA, DC. (Gramin.).

DAUVENTONIA, Reichb. in Moessl. *Deutsch. Fl.* ed.
 II. p. xlvii (1827), sphalm. = DAUBENTONIA, DC.
 = Sesbania, Pers. (Legumin.).

DAVIDIA, Baill. *Adansonia*, x. (1871) 114. *HAMA-*
MELIDEAE? (Celastr.).
involucrata, Baill. l. c. 115.—Tibet. or.
tibetana, David, in *Nouv. Arch. Mus. Par.* v. (1882)
 56.—Tibet. or.

DAVIDSONIA, F. Muell. *Fragm.* vi. 4 (1867).
SAXIFRAGAEAE.
pruriens, F. Muell. l. c.—Austral.
pungens, Hort. ex *Gard. Chron.* (1876) i. 603 = *prae.*?

DAVIESIA, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 480 (1817) = Borya,
 Labill. (Liliac.).
lucens, Poir. l. c. = *B. nitida*.

DAVIESIA, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iv. (1798) 220.
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 469.
abnormis, F. Muell. *Fragm.* ii. 106 = *Latrobea pungens*.
acanthochlora, F. Muell. l. c. x. 32.—Austral.
acanthoclada, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi.
 (1853) i. 262 = *Hovea acanthoclada*.
acicularis, Sm. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805)
 506.—Austral.
adnata, F. Muell. *Fragm.* ii. 105 = *striata*.
alata, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* ix. (1808) 259.—
 Austral.
alternifolia, Endl. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 199.
 —Austral.
anceps, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i.
 266.—Austral.
angulata, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 57.—
 Austral.
aphylla, F. Muell. in *Benth. Fl. Austral.* ii. 88.
 —Austral.
arborea, F. Muell. & Scott. in *Proc. Linn. Soc. N. S.*
W. vii. (1883) 221.—Austral.
arthropoda, F. Muell. *Fragm.* viii. 22.—Austral.
Benthamii, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 48 = *in-*
crassata.
brachyphylla, Meissn. l. c. 49 = *incrassata*.
brevifolia, Lindl. in *Mitch. Three Exped. Austral.*
 ii. 201.—Austral.
buxifolia, Benth. *Fl. Austral.* ii. 75.—Austral.
calystegia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853)
 i. 264 = *crenulata*.
cardiophylla, F. Muell. *Fragm.* ii. 105.—Austral.
chordophylla, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 48.—
 Austral.
collettioides, A. Cunn. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii.
 (1838) 75 = *genistifolia*.
collettioides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 48.—
 Austral.
coluteoides, Walp. *Rep.* i. 570 = *collettioides*.
concinna, R. Br. ex Benth. *Fl. Austral.* ii. 75.—
 Austral.
condensata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi.
 (1853) i. 265 = *Dillwynia pungens*.
cordata, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* ix. (1808) 259.—
 Austral.
corymbosa, Sm. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805)
 507.—Austral.
crenulata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853)
 i. 265.—Austral.
daphnoides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 54.—
 Austral.
decurrens, Meissn. l. c. 52 = *pectinata*.
denudata, Vent. Choix, 6 = *Viminaria denudata*.
divaricata, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 31.—Austral.
Drummondii, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 53.—
 Austral.
egena, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 118 =
Templetonia egena.

DAVIESIA:

elongata, Benth. *Fl. Austral.* ii. 74.—Austral.
Epiphyllum, Meissn. in *Bot. Zeit.* xiii. (1855) 27.—
 Austral.
ericoides, Pers. *Syn.* i. 454 = *Aotus villosa*.
euphorbioides, Benth. *Fl. Austral.* ii. 88.—Austral.
filipes, Benth. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 363.
 —Austral.
flexuosa, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 32.—Austral.
genistifolia, A. Cunn. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.*
 ii. (1838) 75.—Austral.
genistoides, Lodd. *Bot. Cab. t.* 1552 = *ulicina*.
glauca, Lodd. l. c. t. 43 = *corymbosa*.
hakeoides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 47.—
 Austral.
horrida, Meissn. l. c. 54.—Austral.
humifusa, Sieber, ex DC. *Prod.* ii. 103 = *Oxylobium*
scandens.
incrassata, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 49 = *micro-*
phylla.
incrassata, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* ix. (1808) 255.—
 Austral.
juncea, Pers. *Syn.* i. 454 = *Viminaria denudata*.
juncea, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* ix. (1808) 260.—
 Austral.
lancifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853)
 i. 263 = *mollis*.
latifolia, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 20.—
 Austral.
latipes, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 390.—
 Austral.
laurifolia, Link. *Enum. Hort. Berol.* i. 403 = *corymbosa*?
leptophylla, A. Cunn. ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 125 =
corymbosa.
linearis, Lodd. *Bot. Cab. t.* 1615 = *corymbosa*.
longifolia, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 61.—
 Austral.
macrophylla, Endl. *Nov. Stirp. Decad.* 18 = *corymbosa*.
microphylla, Benth. *Fl. Austral.* ii. 86.—Austral.
mimosoides, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 20
 = *corymbosa*.
mollis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i.
 263.—Austral.
nematophylla, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* ii. 78.
 —Austral.
nudiflora, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 53.—Austral.
obovata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853)
 i. 261.—Austral.
obtusifolia, F. Muell. *Fragm.* ii. 104.—Austral.
oppositifolia, Endl. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838)
 199.—Austral.
ovata, Benth. *Fl. Austral.* ii. 72.—Austral.
pachylima, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi.
 (1853) i. 263.—Austral.
pachyphylla, F. Muell. *Fragm.* iv. 15.—Austral.
paniculata, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 31.—Austral.
parifolia, F. Muell. *Fragm.* iv. 16 = *crenulata*.
pectinata, Lindl. in *Mitch. Three Exped. Austral.* ii.
 151.—Austral.
pedunculata, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 60.—
 Austral.
physodes, A. Cunn. ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 125 = *in-*
crassata.
polyphylla, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 58.—
 Austral.
Preissii, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 50.—Austral.
prionodes, Meissn. l. c. 52 = *pectinata*.
pubigera, A. Cunn. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii.
 (1838) 75 = *umbellulata*.
pungens, R. Cunn. ex Benth. l. c. = *acicularis*.
quadrilatera, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 59.
 —Austral.
racemulosa, DC. *Prod.* ii. 114 = *umbellulata*.
ramulosa, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 56.—
 Austral.
reclinata, A. Cunn. ex Benth. *Fl. Austral.* ii. 77.—
 Austral.
reticulata, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* ix. (1808) 256.
Pultenaea reticulata.
reversifolia, F. Muell. *Fragm.* i. 145.—Austral.
rhombifolia, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 56.—
 Austral.
ruscifolia, A. Cunn. ex Hook. *Bot. Mag.* t. 3196
ulicina.
spinosissima, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 51
 —Austral.
squarrosa, Sm. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805)
 507.—Austral.

DAVIESIA :—

- striata*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) 1. 264.—Austral.
teretifolia, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 82.—Austral.
ternata, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 199.—Austral.
trigonophylla, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 213.—Austral.
ulicifolia, Andr. Bot. Rep. t. 304 = *ulicina*.
ulicina, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 506.—Austral.
umbellata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 107. t. 137 = *ulicina*.
umbellata, Sieber, ex DC. Prod. ii. 103 = *Oxylobium scandens*.
umbellulata, DC. Prod. ii. 114 = *ulicina*.
umbellulata, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 507.—Austral.
villifera, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 76 = *squarrosa*.
virgata, A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag. t. 3196 = *corymbosa*.
Wyattiana, F. M. Bailey, in Proc. Linn. Soc. N. S. W. vi. (1881) 145.—Austral.

DAVILLA, Vand. in Roem. Script. 115 (1796).

- DILLENACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 12.
HIERONIA, Vell. Fl. Flum. v. t. 116 (1827).
adenophylla, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 98 = *flexuosa*.
angustifolia, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 19.—Bras.
asperima, Splitg. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1805) 95 = *Kunthii*.
brasiliensis, Billb. ex Beurl. in Vet. Acad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 114 = *Kunthii*.
brasiliensis, DC. Syst. i. 405 = *rugosa*.
castanefolia, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 17 = *elliptica*.
ciliata, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 19 = *rugosa*.
cuspidulata, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 101.—Bras.
densiflora, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 18.—N. Granat.
elliptica, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 17.—Bras.
flexuosa, St. Hil. l. c. 17. t. 2.—Bras.
flexuosa, Splitg. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 236 = *Tetracera surinamensis*.
glabrata, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 97.—Bras.
glabrata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 548.—Bras.
Glaziovii, Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 178.—Bras.
grandiflora, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 131.—Bras.
grandifolia, Moric. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 99.—Bras.
itaparicensis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 19 = *rugosa*.
Kunthii, St. Hil. Pl. Us. Bras. sub t. 22. p. 6.—Panama.
lacunosa, Mart. in Flora, xxi. (1838) 11. Beibl. 49.—Bras.
latifolia, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 19.—Bras.
lucida, Presl, Rel. Haenk. ii. 73 = *Kunthii*.
macrocarpa, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 96.—Bras.
macroclada, Moric. ex Eichl. l. c. 98.—Bras.
macrophylla, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 18 = *multiflora*.
Martii, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 102.—Bras.
multiflora, St. Hil. Pl. Us. Bras. sub t. 22. p. 5.—Bras.
multiflora, Seem. Bot. Voy. Herald, 75 = *Sagraeana*.
ovata, Presl, Rel. Haenk. ii. 73 = *Kunthii*.
pedicellaris, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 161.—Bras.
piabaensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1863) 1. 548.—Bras.
pilosa, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 134 = *rugosa*.
Radula, Mart. in Flora, xxi. (1838) 11. Beibl. 64 = *Tetracera Radula*.
rugosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 457.—Bras.
Sagraeana, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 17.—Cuba.
Sellowiana, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 178 = *angustifolia*.
surinamensis, Miq. l. c. xviii. (1844) 611 = *rugosa*.
tenuis, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 107.—Bras.
tintinnabulata, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 178.—Bras.
vaginata, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. 1. 99.—Bras.
villosa, Eichl. l. c. 103.—Bras.
wormiaefolia, Baill. Adansonia, vi. (1865–66) 272.—Guiana.

- DAVYA, DC. Prod. iii. 105 (1828) = *Meriania*, Sw. (Melast.).
adscendens, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 265 = *Adelobotrys adscendens*.
calophylla, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 372 = *M. calophylla*.
calyptrata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 136 = *M. calyptrata*.
ciliata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 265 = *Octopleura ciliata*.
ciliata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 137 = *Adelobotrys ciliata*.
Claussenii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 147 = *M. Claussenii*.
crassiramis, Naud. l. c. xviii. (1852) 138 = *Centronia crassiramis*.
excelsa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 100 = *M. Claussenii*.
glabra, DC. Prod. iii. 105 = *M. glabra*.
guianensis, DC. l. c. = *Adelobotrys adscendens*.
longipes, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 66 = *M. longipes*.
macrophylla, Benth. Pl. Hartw. 75 = *M. macrophylla*.
paniculata, DC. Prod. iii. 105 = *M. paniculata*.
peruviana, DC. l. c. = *Adelobotrys adscendens*.
scandens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 137 = *Adelobotrys scandens*.
sclerophylla, Naud. l. c. 138 = *M. sclerophylla*.
sertulata, Rich. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 66 = *M. glabra*.

- DAVYA, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. i. 525, 526 (1824) = *Saurauja*, Willd. (Ternstroem.).
serrata, Moç. & Sesse, l. c. 526 = *S. serrata*.
villosa, Moç. & Sesse, l. c. 525 = *S. villosa*.

- DAYENA, Monier, ex Mill. Fig. Pl. t. 118 (1756) = *Ayenia*, Linn. (Stercul.).
inermis, Medic. Malv. 122 = *A. pusilla*.
pusilla, Mill. Gard. Dict. ed. VIII = *A. pusilla*.

- DAYENIA, Michx. ex Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 137 = *Biebersteinia*, Steph. (Geran.).

- DAYENIA, Mill. Gard. Dict. ed. VII (1759) = *Ayenia*, Linn. (Stercul.).

- DAZUS, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 201 (1823) = *Dasus*, Lour. (Inc. sed.).

- DEASTELLA, Loud. Hort. Brit. 38, in syn. (1830) = *Mimetes*, Salisb. (Proteac.).
vaccinifolia, Loud. l. c. = *M. vacciniifolia*.

- DEBRAEA, Roem. & Schult. Syst. i. 4 (1817) = *Erisma*, Rudge (Vochys.).
floribunda, Roem. & Schult. l. c. 34 = *E. floribundum*.
violacea, Mart. & Zucc. ex Steud. Nom. ed. II. 1. 486 = *E. violaceum*.

- DEBREGEASIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 90 ('1844–66'). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 390.

- LEUCOCNIDE, Miq. Pl. Jungh. i. 36 (1851).
MOROCARPUS, Sieb. & Zucc. in Abh. Math.-Phys. Akad. Muench. iv. III. (1846) 218; (Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 94).

- bicolor*, Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 235²⁵ = *hypoleuca*.
dichotoma, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 462.—Ins. Java.

- edulis*, Wedd. l. c.—Japon.
hypoleuca, Wedd. l. c. 463. t. 15.—Ind. or.
leucophylla, Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 235²⁵ = *Wallichiana*.

- longifolia*, Wedd. l. c. 235²⁴ = *velutina*.
velutina, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 90.—Ind. or.
Wallichiana, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 464.—Reg. Himal.; Burma; Zeylan.

- DECABELONE, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiii. (1870–71) 404. t. 2. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 784.
Barklyi, Dyer, in Bot. Mag. t. 6203.—Afr. austr.
elegans, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiii. (1870–71) 404.—Afr. austr.

- DECACERAS, Harv. Thes. Cap. ii. 9. t. 114 (1868) = *Anisotoma*, Fenzl (Asclep.).
Huttoni, Harv. l. c.—Afr. austr.

- DECACHAENA, Torr. A. Gray, ex Lindl. Veg. Kingd. 758 (1847) = *Gaylussacia*, H. B. & K. (Vaccin.).

- DECACHAETA, DC. Prod. v. 133 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 238.
Haenkeana, DC. l. c.—Mexic.
Seemanni, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 239.—Mexic.

- DECACHAETA, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 462 = *Ageratum*, Linn. (Compos.).
conferta, Gardn. l. c. 463 = *A. confertum*.
longifolia, Gardn. l. c. 462 = *A. longifolium*.

- DECADIA, Lour. Fl. Cochinch. 315 (1790). *IN-CERT. SED.*—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 668.
aluminosa, Lour. l. c.—Cochinch.
racemosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4420 = *Symplocos racemosa*.
spicata, Buch.-Ham. l. c. n. 4417 = *Symplocos spicata*.

- DECADON, G. Don, Gen. Syst. ii. 721 (1833) = *DECODON*, J. F. Gmel. = *Nesaea*, Comm. (Lythrac.).

- DECADONTIA, Griff. Notul. iv. 175 (1854) = *Sphenodesma*, Jack (Verbenac.).
caerulea, Griff. l. c. = *S. Griffithiana*.

- DECAGONOCARPUS, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 105 (1874). *RUTACEAE*.
oppositifolius, Engl. l. c.—Bras.

- DECAISNEA, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 192. t. 39 (1829) = *Prescottia*, Lindl. (Orchid.).
densiflora, Brongn. l. c. = *P. densiflora*.

- DECAISNEA, Hook. f. & Thoms. in Proc. Linn. Soc. ii. (1854) 350. *BERBERIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 42. insignis, Hook. f. & Thoms. l. c.—Reg. Himal.

- DECAISNEA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7388 (1831) = *Tropidia*, Lindl. (Orchid.).
angulosa, Lindl. l. c.—Ind. or.

- DECALEPIS, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 509 = *Tetralia*, Beauv. (Cyperac.).
Dregeana, Boeck. l. c. (= *Cyathocoma nigrovaginata*).—Afr. austr.

- DECALEPIS, Wight & Arn. Contrib. 64 (1834). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 744.
Hamiltonii, Wight & Arn. l. c.—Ind. or.

- DECALOBA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 76 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).

- DECALOBA, M. Roem. Syn. Pepon. 131, 152 (1846) = *Passiflora*, Linn.

- alnifolia*, M. Roem. l. c. 158 = *P. alnifolia*.
Andersonii, M. Roem. l. c. = *P. Andersonii*.
biflora, M. Roem. l. c. 161 = *P. lunata*.
bilobata, M. Roem. l. c. 154 = *P. capsularis*.
bogotensis, M. Roem. l. c. 158 = *P. alnifolia*.
bryonioides, M. Roem. l. c. 163 = *P. bryonioides*.
capsularis, M. Roem. l. c. 154 = *P. capsularis*.
cirrhiiflora, M. Roem. l. c. 164 = *P. cirrhiiflora*.
cuneata, M. Roem. l. c. 158 = *P. cuneata*.
cyathophora, M. Roem. l. c. 157 = *P. auriculata*.
dentata, M. Roem. l. c. 156 = *P. Raddiana*.
elliptica, M. Roem. l. c. 152 = *P. elliptica*.
exsudans, M. Roem. l. c. 162 = *P. bryonioides*.
filipes, M. Roem. l. c. 161 = *P. filipes*.
geminiflora, M. Roem. l. c. 164 = *P. Vespertilio*.
hemicycla, M. Roem. l. c. 160 = *P. Vespertilio*.
holosericea, M. Roem. l. c. 164 = *P. holosericea*.
Jacquinii, M. Roem. l. c. 156 = *P. pulchella*.
jurullensis, M. Roem. l. c. 160 = *P. jurullensis*.
kermesina, M. Roem. l. c. 156 = *P. Raddiana*.
lancifolia, M. Roem. l. c. 159 = *P. lancifolia*.
Leschenaultii, M. Roem. l. c. 160 = *P. Leschenaultii*.
lunata, M. Roem. l. c. 158 = *P. lunata*, Juss.
lyraefolia, M. Roem. l. c. 157 = *P. oblongata*.
mollis, M. Roem. l. c. 162 = *P. mollis*.
oblongata, M. Roem. l. c. 155 = *P. oblongata*.
obscura, M. Roem. l. c. 157 = *P. foetida*.
obtusa, M. Roem. l. c. 155 = *P. organensis*?

DECALOBA:—

onychina, M. Roem. Syn. Pepon. 162 = *Passiflora amethystina*.
organensis, M. Roem. l. c. 160 = *P. organensis*.
pallida, M. Roem. l. c. 152 = *P. mucronata*.
penduliflora, M. Roem. l. c. 157 = *P. penduliflora*.
perfoliata, M. Roem. l. c. = *P. perfoliata*.
piliger, M. Roem. l. c. 161 = *P. capsularis*.
punctata, M. Roem. l. c. 156 = *P. punctata*.
retusa, M. Roem. l. c. = *P. Maximiliana*.
Rohrii, M. Roem. l. c. = *P. auriculata*.
rotundifolia, M. Roem. l. c. 159 = *P. rotundifolia*.
rubra, M. Roem. l. c. 153 = *P. rubra*.
rufa, M. Roem. l. c. 159 = *P. lunata*?
semilunaris, M. Roem. l. c. 154 = *P. capsularis*.
septenata, M. Roem. l. c. 164 = *P. cirrhiflora*.
sexflo, M. Roem. l. c. = *P. sexflore*.
sicyoides, M. Roem. l. c. 163 = *P. sicyoides*.
silvestris, M. Roem. l. c. 153 = *P. silvestris*.
Smithii, M. Roem. l. c. 161 = *P. capsularis*.
subbifida, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1168, nomen.—Guiana.
surinamensis, M. Roem. Syn. Pepon. 158 = *P. Vespertilio*.
Swartzii, M. Roem. l. c. 160 = *P. Swartzii*.
tuberosa, M. Roem. l. c. = *P. tuberosa*.
Vespertilio, M. Roem. l. c. 155 = *P. Vespertilio*.

DECALOPHIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 153 = **Chamaelaucium**, Desf. (Myrtac.).
darwinoides, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 326 = *C. ciliatum*.
juniperinum, Turcz. l. c. 325 = *C. megalopetalum*.
melaleucum, Turcz. l. c. = *C. megalopetalum*.
micranthum, Turcz. l. c. 326 = *C. gracile*.
pauciflorum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 154 = *C. pauciflorum*.
rugulosum, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 326 = *C. ciliatum*.

DECAMERIUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. viii. (1843) 259 = **Gaylussacia**, H. B. & K. (Vaccin.).
dumosum, Nutt. l. c. 260 = *G. dumosa*.
frondosum, Nutt. l. c. = *G. frondosa*.
hirtellum, Nutt. l. c. = *G. dumosa*.
resinosum, Nutt. l. c. = *G. baccata*.

DECANDOLIA, Bast. Fl. Maine-et-Loire, 28 (1809) = **Agrostis**, Linn. (Gramin.).
alba, Bast. l. c. 29 = *A. alba*.
effusa, Bast. l. c. 28 = *Milium effusum*.
pumila, Bast. l. c. = *A. vulgaris*.
stolonifera, Bast. l. c. 29 = *A. stolonifera*.
vulgaris, Bast. l. c. 28 = *A. vulgaris*.

DECANEMA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 338. t. 12. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 765.
Bojerianum, Decne. l. c.—Madag.

DECANEURUM, DC. in Guillem. Arch. Bot. ii. (1833) 516 = **Centratherum**, Cass. (Compos.).
amygdalinum, DC. Prod. v. 68 = *Vernonia amygdalina*.
angustifolium, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 3 = *C. Hookeri*.
courtallense, Wight, Ic. iii. iv. 6. t. 1081 = *C. courtallense*.
dindigulense, DC. in Wight, Contrib. 7 = *Vernonia indica*.
divergens, DC. l. c. 8 = *Vernonia divergens*.
epilejum, DC. l. c. 7 = *C. molle*.
fimbriatiferum, DC. Prod. v. 68.—Ins. Borbon.
frutescens, DC. l. c. 66 = *C. frutescens*.
glabrum, DC. l. c. 67 = *Eupatorium glabrum*.
grande, DC. l. c.—Madag.
javanicum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 20.—Java.
lilacinum, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 314.—Ind. or.
microcephalum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 281 = *Lampachaenium microcephalum*.
molle, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 122 = *C. phyllolaenum*.
molle, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 2 = *C. molle*.
nummulariaefolium, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii. (1873) 363.—Ins. Nossibé.
obovatum, DC. Prod. v. 67 = *Vernonia scandens*.
phyllolaenum, DC. l. c. vii. 284 = *C. phyllolaenum*.
reticulatum, DC. in Wight, Contrib. 8 = *C. reticulatum*.
scabridum, DC. l. c. 7 = *C. molle*.

DECANEURUM:—

scariosum, DC. Prod. vii. 264 = *Vernonia scariosa*, Arn.
senegalense, DC. l. c. v. 68 = *Vernonia senegalensis*.
silhetense, DC. l. c. 67 = *Vernonia bracteata*.
silhetense, Wight, Ic. t. 1083 = *Vernonia peninsularis*.

DECANEURUM, Sch. Bip. Tanacet. 44 (1844) = **Chrysanthemum**, Tourn. (Compos.).
serotinum, Sch. Bip. l. c. 45 = *C. serotinum*.

DECAPENTA, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838) = **Litsea**, Lam. (Laurin.).
involutrata, Rafin. l. c. = *L. sebifera*.

DECAPRISMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 78 (1836) = **Campypanula**, Tourn.
cespitosa, Rafin. l. c. = *C. caespitosa*.

DECAPTERA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 497. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 90.
trifida, Turcz. l. c. 498.—Chili.

DECARAPHE, Miq. Comm. Phyt. ii. 84 (1833-40) = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melast.).
floribunda, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 280 = *M. Miqueliana*.
Fockeana, Miq. Comm. Phyt. ii. 84. t. 10 = *M. eriopoda*.
Hostmanni, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 722 = *M. platyhedra*.

DECARHAPHE, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 722 = *prae*.

DECARINIUM, Rafin. Neogenyt. 1 (1825) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
glandulosum, Rafin. l. c. = *C. glandulosum*.

DECASCHISTA, Reichb. Nom. 200 (1841) = seq.

DECASCHISTIA, Wight & Arn. Prod. 52 (1834). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 206.
crassiuscula, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 227.—Burma.
crotonifolia, Wight & Arn. Prod. 52.—Ind. or.
parviflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 66.—Burma.
trilobata, Wight, Ic. t. 88.—Ind. or.

DECASPERMUM, Forst. Char. Gen. 73. t. 37 (1776). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 716; ii. 103.
NELITRIS, Spreng. Syst. ii. 488 (1825).
Blancoi, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 172.—Ins. Philipp.
fruticosum, Forst. Char. Gen. 74.—Ins. Pacif.?
paniculatum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1877) ii. 61.—Burma.
rubrum, Baill. Hist. Pl. vi. 341.—Ins. Molucc.
sericeum, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 333.—China.

DECASPORA, R. Br. Prod. 548 (1810) = **Trochocarpa**, R. Br. (Epacrid.).
Clarkei, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 106 = *T. Clarkei*.
Cunninghami, DC. Prod. vii. 758 = *T. disticha*.
disticha, R. Br. Prod. 548 = *T. disticha*.
Gunnii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 270 = *T. Gunnii*.
involutrata, F. Muell. Fragm. vi. 57 = *T. involutrata*.
oxyococcoides, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 758 = *T. thymifolia*.
parviflora, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) i. 10 = *T. parviflora*.
pumila, F. Muell. Fragm. vi. 57 = *Pentachondra pumila*.
thymifolia, R. Br. Prod. 548 = *T. thymifolia*.
thymifolia, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 758 = *T. disticha*.

DECASTEMON, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 157 (1861) = **Cleome**, Linn. (Cappar.).
hirtus, Klotzsch, l. c. = *C. hirta*.
sansibaricus, Klotzsch, l. c. = *C. strigosa*.

DECASTROPHIA, Griff. Notul. iv. 737 (1854); Ic. Pl. Asiat. t. 613 f. 4 = **Erythralium**, Blume (Olacin.).
inconspicua, Griff. l. c. = *E. scandens*.

DECATELES, Rafin. Sylva Tellur. 35 (1838) = **Sideroxylon**, Dill. (Sapotac.).
latifolia, Rafin. l. c. = *S. decandrum*.
lycioides, Rafin. l. c. = *Bumelia lycioides*.

DECATROPIS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 298 (1862). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. Coulteri, Hook. f. l. c. 299.—Mexic.

DECAZESIA, F. Muell. Fragm. xi. 71 (1879). **COMPOSITAE**.
hecatocephala, F. Muell. l. c. 72.—Austral.

DECEMIUM, Rafin. Fl. Ludov. 34, in obs. (1817) = **Hydrophyllum**, Linn.
hirtum, Rafin. Cat. 13 = *H. hispidum*?

DECHAMPSIA, Kunth, in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 72 = **Deschampsia**, Beauv. (Gram.).

DECKENIA, H. Wendl. ex Seem. in Gard. Chron. (1870) 561 = **Acanthophoenix**, H. Wendl. (Palm.).
nobilis, H. Wendl. l. c.—Ins. Seychelles.

DECKERA, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1834) 479 = **Picris**, Linn. (Compos.).
aculeata, Sch. Bip. l. c. = *P. aculeata*.
asplenoides, Sch. Bip. l. c. = *P. asplenoides*.
callosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 14.—Algeria.
canescens, C. A. Mey. ex Fisch. Mey. & Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 43 = *P. laevis*.
glomerata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 13.—Algeria.
montana, Pomel, l. c. 14.—Algeria.
nilotica, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1834) 479 = *P. sulphurea*.
racemosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 13.—Algeria.
rubiginosa, Pomel, l. c. 270.—Algeria.
scabra, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1834) 479 = *P. scabra*.
sulphurea, Sch. Bip. l. c. = *P. sulphurea*.

DECKERIA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 258 = **Iriarte**, Ruiz & Pav. (Palm.).
Corneto, Karst. l. c. = *I. cornuta*.
elegans, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 16.—Hab.?
Lamarckiana, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 259 = *Dictyocaryum Lamarckianum*.
phaeocarpa, Karst. l. c. = *I. phaeocarpa*.
ventricosa, Karst. l. c. = *I. ventricosa*.

DECLIEUXIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 352. t. 281 (1818). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 126.
PSYLLLOCARPUS, Pohl, ex DC. Prod. iv. 479 (1830).
alba, Zucc. in Schult. Mant. iii. 113 = *chiococcoides*.
aspalathoides, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 437.—Bras.
brachyloba, Muell. Arg. l. c. 436.—Bras.
brasiliensis, Muell. Arg. l. c. 434 = *herbacea*.
brevicollis, Muell. Arg. l. c. 435.—Bras.
cacuminus, Muell. Arg. l. c. 436.—Bras.
chiococcoides, Bartl. ex DC. Prod. iv. 479 = *mexicana*.
chiococcoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 354. t. 281.—Venezuela.
clinopodioides, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 434.—Bras.
coerulea, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. 1845 106 = *Congdonia caerulea*.
cordigera, Mart. & Zucc. in Schult. Mant. iii. 112.—Bras.
daphnoides, Mart. & Zucc. l. c.—Bras.
deltoides, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 434.—Bras.
divergentiflora, DC. Prod. iv. 480.—Bras.
foliosa, DC. l. c.—Bras.
Galeottii, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi (1844) 231.—Mexic.
galioides, DC. Prod. iv. 479.—Bras.
glabra, DC. l. c. 481 = *chiococcoides*.
glauc, Mart. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 8.—Bras.
herbacea, Cham. & Schlecht. l. c. 11.—Bras.
imbricata, DC. Prod. iv. 480 = *daphnoides*.
intermedia, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 435.—Bras.
juniperina, St. Hil. Voy. Distr. Diam. Bras. i. 366.—Bras.

DECLIEUXIA :—

- latifolia*, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 70 = *Pentanisia variabilis*.
leiophylla, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 436.—Bras.
lysimachioides, Zucc. in Schult. Mant. iii. 112.—Bras.
marioides, Mart. & Zucc. l. c. 111.—Bras.
mexicana, DC. Prod. iv. 479 = *chiococcoides*.
mollis, Zucc. in Schult. Mant. iii. 112.—Bras.
mucronulata, Mart. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 10.—Bras.
muscosa, St. Hil. Voy. Distr. Diam. Bras. i. 365.—Bras.
oenanthioides, Mart. & Zucc. in Schult. Mant. iii. 112.—Bras.
origanoides, Zucc. in Schult. l. c.—Bras.
orthophylla, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 451.—Bras.
Passerina, Mart. & Zucc. in Schult. Mant. iii. 112.—Bras.
polygaloides, Zucc. in Schult. l. c. 113.—Bras.
pruinosa, DC. Prod. iv. 481 = *glaucula*.
prunelloides, Klotzsch, in Eckl. & Zeyh. Enum. 363 = *Pentanisia variabilis*.
psychotrioides, DC. Prod. iv. 481.—Am. austr.
pulverulenta, Mart. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 9 = *chiococcoides*.
revoluta, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 436.—Bras.
rhxioides, Mart. & Zucc. in Schult. Mant. iii. 112.—Bras.
rubroides, Zucc. l. c.—Bras.
satureioides, Mart. & Zucc. l. c. 111.—Bras.
scabra, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 465 = *divergentiflora*.
sclerophylla, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 467.—Bras.
Selloana, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 436.—Bras.
spergulfifolia, Mart. & Zucc. in Schult. Mant. iii. 111.—Bras.
thymbroides, Mart. & Zucc. l. c.—Bras.
verticillata, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 436.—Bras.
vincoides, Mart. Reise Bras. i. 397; et ex Zucc. in Schult. Mant. iii. 113 = *chiococcoides*.

- DECODON**, J. F. Gmel. Syst. 677 (1791) = **Nesaea**, Comm. (Lythrar.).
aquaticum, J. F. Gmel. l. c. = *N. verticillata*.
verticillatum, Ell. Sketch, i. 543 = *N. verticillata*.

- DECODONTIA**, Haw. Syn. Pl. Succ. 28, in obs. (1812) = **Huernia**, R. Br. (Asclep.).

- DECORIMA**, Rafin. Sylva Tellur. 31 (1838) = **Ziziphus**, Tourn. (Rhamn.).
trinervis, Rafin. l. c. = *Z. exserta*.
umbellata, Rafin. l. c. = *Karwinskia Humboldtiana*.

- DECOSTEA**, Ruiz & Pav. Prod. 130 (1794) = **Grise-linia**, Forst. (Cornac.).
jodiniifolia, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 122.—Chili.
racemosa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 703.—Chili.
ruscifolia, C. Gay, Fl. Chil. viii. 395. t. 32 b.—Chili.
scandens, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 259.—Chili.

- DECTIS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 43 (1836) = **Solidago**, Tourn. (Compos.).
arborescens, Rafin. l. c. = *Olearia nitida*.
decurrens, Rafin. l. c. = *S. Virgaurea*.
Leucadendron, Rafin. l. c. = *Senecio Leucadendron*.
rugosa, Rafin. l. c. = *S. rugosa*.

- DECUMARIA**, Linn. Sp. Pl. ed. II. App. 1663 (1762). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 642.
FORSYTHIA, Walt. Fl. Carol. 154 (1788).
barbara, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1663.—Am. bor.
Forsythia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 282 = *barbara*.
prostrata, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 188 = *barbara*.
radicans, Moench, Meth. 107 = *barbara*.
sarmentosa, Bosc, in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 76 = *barbara*.
scandens, Salisb. Prod. 355 = *barbara*.

- DEDEA**, Baill. Adansonia, xii. 338 (1879). **SAXIFRAGEAE**.
major, Baill. l. c. 339.—N. Caled.
minor, Baill. l. c.—N. Caled.

- DEERINGIA**, R. Br. Prod. 413 (1810). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 23.
CLADOSTACHYS, D. Don, Prod. Fl. Nep. 76 (1825).
COILOSPERMA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 43 (1836).
altissima, F. Muell. Fragm. ii. 92.—Austral.
Amherstiana, Wall. Cat. n. 6889 = *Bosia Amherstiana*.
baccata, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 236 = *celosioides*.
celosioides, R. Br. Prod. 413.—As. et Austral. trop.
indica, Retz. ex Blume, Bijdr. 542 = *celosioides*.
polysperma, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 236.—Ind. or.
tetragyna, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. i. 683.—Ins. Molucc.
virgata, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 345 = *celosioides*.

- DEFFORGIA**, Lam. Illustr. ii. 71. t. 125 (1793) = **For-gesia**, Comm. (Saxifr.).
borbonica, Lam. l. c. = *F. racemosa*.

- DEGUELIA**, Aubl. Pl. Gui. 750. t. 300 (1775) = **Derris**, Lour. (Legumin.).
arborescens, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 269 = *Swartzia nitens*.
scandens, Aubl. Pl. Gui. ii. 750. t. 300 = *Derris guianensis*.
uliginosa, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 442 = *Derris uliginosa*.

- DEHAASIA**, Blume, Rumphia, i. 161. tt. 44, 45, 47 (1835). **LAURINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 152.
HAASIA, Nees, Syst. Laurin. 372 (1836).
caesia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 333.—Java.
cuneata, Blume, Rumphia, i. 164. t. 46.—Java.
elongata, Blume, l. c. 163. t. 47.—Sumatra.
firma, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 333.—Malaya.
media, Blume, Rumphia, i. 163. t. 45.—Ins. Amboin.
microcarpa, Blume, l. c. 162. t. 44.—Java.
paradoxa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 333.—Borneo.
pauciflora, Blume, l. c.—Malaya.
spatulata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 113, 115.—Malaya.
squarrosa, Hassk. Retzia, 8.—Java.

- DEHERAINIA**, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. iii. (1876) 138. **MYRSINEAE**.
smaragdina, Decne. l. c. 139.—Mexic.

- DEIANIRA**, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 195. **GENTIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 810.
CALLOPISMA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 107. tt. 183, 184 (1827).
divaricata, Gardn. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 810.—Bras.
erubescens, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 196.—Bras.
nervosa, Cham. & Schlecht. l. c. 197.—Bras.
pallescens, Cham. & Schlecht. l. c. 196 = *erubescens*.

- DEIDAMIA**, Noronha, ex Thou. Hist. Vég. Isles Afr. 61. t. 20 (1807). **PASSIFLOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 811.
THOMPSONIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1821) 221.
alata, Thou. l. c.—Madag.
bipinnata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 49.—Madag.
Commersoniana, DC. Prod. iii. 337.—Madag.
Noronhiana, DC. l. c. = *alata*.
setigera, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 50.—Madag.
Thompsoniana, DC. Prod. iii. 337.—Madag.

- DEILOSMA**, Andr. ex DC. Syst. ii. 450, 451, in syn. (1821); Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 397 (1838) = **Hesperis**, Linn. (Crucif.).
albiflorum, Fuss, Fl. Transs. 57 = *H. nivea*.
alpinum, Fuss, l. c. = *H. alpina*.
glabrum, Fuss, l. c. 56 = *H. alpina*.
inodorum, Fuss, l. c. 57 = *H. matronalis*.
Kladnii, Fuss, l. c. 56 = *H. alpina*.
matronale, Andr. ex DC. Syst. ii. 450 = *H. matronalis*.
moniliforme, Fuss, Fl. Transs. 57 = *H. alpina*.
niveum, Fuss, l. c. = *H. matronalis*.
runcinatum, Fuss, l. c. 56 = *H. matronalis*.
sibirica, Andr. ex DC. Syst. 451 = *H. matronalis*.

DEILOSMA :—

- suaveolens*, Andr. in Bess. Enum. Pl. Volh. 83 = *H. matronalis*.
tristis, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 398 = *H. tristis*.

- DEINANTHE**, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. x. (1867) n. xvi. p. 2. **SAXIFRAGEAE**.
bifida, Maxim. l. c. 3.—Japon.

- DEINBOLLIA**, Schum. & Thonn. in Danske, Selsk. Afh. iv. (1827) 16; (Beskr. Guin. Pl. 242). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 405.
PROSTEA, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 23. t. 1 C.
borbonica, Scheff. in Flora, lii. (1869) 306; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 17.—Ins. Borbon.
cuneifolia, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 432.—Afr. trop.
grandifolia, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 249.—Afr. trop.
insignis, Hook. f. l. c. 250.—Afr. trop.
laurifolia, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 432.—Afr. trop.
neglecta, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 368.—Madag.
oblongifolia, Radlk. l. c. 369 = *Sapindus oblongifolius*.
obovata, Radlk. l. c. 368.—Afr. trop.
Pervillei, Radlk. l. c. 369.—Madag.?
pinnata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 242.—Afr. trop.
xanthocarpa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 369.—Afr. trop.

- DEINOSMOS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 49 (1836) = **Aster**, Tourn. (Compos.).
siculus, Rafin. l. c. = *A. Linosyris*.

- DEKINIA**, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. II. (1844) 195. **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1193.
coccinea, Mart. & Gal. l. c.—Mexic.

- DELA**, Adans. Fam. ii. 499 (1763) = **Seseli**, Linn. (Umbellif.).

- DELABECHEA**, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 155 (1848) = **Sterculia**, Linn.
rupestris, Lindl. l. c. = *S. rupestris*.

- DELAIRIA**, Lem. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 379 = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
odorata, Lem. l. c. 380 = *S. mikanoides*.

- DELABREA**, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Norm. ix. (1865) 342. **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 935.
collina, Vieill. l. c.—N. Caled.
Michieana, F. Muell. Fragm. vii. 95 = *Porospermum Michieanum*.
paradoxa, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 343 = *collina*.
spectabilis, Linden & André, in Illustr. Hort. xxv. (1878) t. 314.—N. Caled.

- DELARIA**, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 406 = **Baphia**, Afzel. (Legumin.).
odorata, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 48.—Hab.?
ovalifolia, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 406.—Bras.
pyrifolia, Desv. l. c. = *B. polygalacea*.

- DELASTREA**, A. DC. in DC. Prod. viii. 195 (1844) = **Labramia**, A. DC. (Sapot.).
Bojeri, A. DC. l. c. 196 = *L. Bojeri*.

- DELIA**, 'Dum. Fl. Belg. 110 (1827) = **Spergularia**, J. & C. Presl (Caryophyll.).
segetalis, Dum. l. c. = *S. segetalis*.

- DELILIA**, Spreng. Syst. iii. 367 (1826) = **Elvira**, Cass. (Compos.).
Berterii, Spreng. l. c. 674 = *E. Martyni*.

- DELIMA**, Linn. Diss. Dass. 19 (1747); Amoen. Acad. i. 403 (1749) = **Tetracera**, Linn. (Dillen.).
aspera, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 429; ed. II. 299.—Ins. Philipp.
castaneaefolia, G. Don, Gen. Syst. i. 71.—Bras.
dasyphylla, Miq. Stirp. Surin. Sel. 107.—Guian.
frangulaefolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 73.—Ins. Philipp.
guianensis, Rich. ex DC. Syst. i. 408.—Guiana.

DELIMA:—

- hebecarpa*, DC. Syst. i. 407 = *Tetracera sarmentosa*.
intermedia, Blume, Bijdr. 4 = *T. sarmentosa*.
mexicana, Moc. & Sesse, ex DC. Syst. i. 407 = *T. sessiliflora*.
nitida, DC. l. c. 408.—Ins. Trinit.
Piripu, DC. l. c. = *T. sarmentosa*.
sarmentosa, Linn. Gen. ed. V.; Syst. ed. X. 1076 = *T. sarmentosa*.
Tigarea, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 93 = *T. aspera*.
tomentosa, E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) 816 = *Doliodarpus Rolandri*.
tripetala, G. Don, Gen. Syst. i. 71 = *T. sarmentosa*.

DELIMOPSIS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 9 (1859) = *Tetracera*, Linn. (Dillen).
hirsuta, Miq. l. c. 10.—Java.

DELISSEA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 457. t. 76 ad 78 (1826). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 546.

- acuminata*, Gaudich. l. c. t. 76 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
ambigua, Presl, Prod. Lobel. 47 = *Rollandia ambigua*.
angustifolia, Presl, l. c. (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
arborea, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 180.—Ins. Sandvic.
arborea, Presl, Prod. Lobel. 47 = *Sclerothera arborea*.
asplenifolia, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 182 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
calycina, Presl, Prod. Lobel. 47 = *Rollandia calycina*.
clermontoides, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 47 (*Clermontiac* sp.).—Ins. Sandvic.
coriacea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 147 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
Delessertiana, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.
filigera, Wawra, in Flora, lvi. (1873) 31 = *Clermontia grandiflora*.
fissa, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 182 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
hirtella, H. Mann, l. c. 179 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
honolulensis, Wawra, in Flora, lvi. (1873) 11 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
Kealiae, Wawra, l. c. 10 = *rhytidosperra*.
Kunthiana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 77.—Ins. Sandvic.
lanceolata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 147 = *Rollandia lanceolata*.
macrostachys, Presl, Prod. Lobel. 47 = *Lobelia macrostachys*.
Mannii, W. T. Brigham, ex H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 182 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
obtus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 148 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
pilosa, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 182 = *Cyanea pilosa*.
pinnatifida, Presl, Prod. Lobel. 47.—Ins. Sandvic.
platyphylla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 148 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
racemosa, H. Mann, l. c. vii. (1867) 181 = *Rollandia pedunculosa*.
recta, Wawra, in Flora, lvi. (1873) 30 (*Cyaneae* sp.).—Ins. Sandvic.
Regina, Wawra, l. c. 9 = *Cyanea superba*.
rhytidosperra, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 180.—Ins. Sandvic.
subcordata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 457. t. 77.—Ins. Sandvic.
undulata, Gaudich. l. c. t. 78.—Ins. Sandvic.
Waihi, Wawra, in Flora, lvi. (1873) 8 (*Clermontiac* sp.).—Ins. Sandvic.

DELIVARIA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 820 (1857) = *DILIVARIA*, Juss. = *Acanthus*, Tourn.

DELODERIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 430 (1827) = *Leontodon*, Linn. (Compos.).
taraxacifolium, Cass. l. c. = *L. creticus*.

DELOGNAEA, Cogn. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 425. *CUCURBITACEAE*.
Humboldtii, Cogn. l. c.—Madag.

DELONIX, Rafin. Fl. Tellur. ii. 92 (1836) = *Poinciana*, Tourn. (Legumin.).
regia, Rafin. l. c. = *P. regia*.

DELOSTOMA, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1823) 263. *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1043.

- CODAZZIA, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 426; Fl. Columb. i. 7. t. 4 (1858).
dentatum, D. Don, l. c.—Peruv.
Dombeyanum, DC. Prod. ix. 172 = *nervosum*?
integrifolium, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1823) 264.—Peruv.
latifolium, Splitg. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 11 = *Callichlamys riparia*.
Lobbii, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 72.—Peruv.
nervosum, DC. Prod. ix. 198.—Peruv.
stenolobium, Steud. Nom. ed. II. i. 487 = *Bignonia castaneaefolia*.

DELOSTYLIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192; Journ. Phys. lxxxix. (1819) 102 = *Trillium*, Linn. (Liliac.).

- cernuum*, Rafin. l. c. = *T. stylosum*.
stylosum, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192 = *T. stylosum*.

DELPECHIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 221. *INCERT. SED.* Benth. & Hook. f. ii. 29.
artensis, Montr. l. c. 222.—N. Caled.
floribunda, Montr. l. c. 221.—N. Caled.

DELPHIDIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356 = *Delphinium*, Tourn. (Ranunc.).

DELPHINASTRUM, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 336 (1839) = *Delphinium*, Tourn. (Ranunc.).
elatum, fissum, grandiflorum, hybridum, ochroleucum, puniceum, Spach, Hist. Nat. Vég. vii. 338 ad 345, omnia = *Delphinii* specierum homonyma.

DELPHINIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *RANUNCULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 9.

- CALCATRIPPA, Heist. Syst. 8 (1748).
CERATOSANTHUS, Schur, Enum. Pl. Transs. 30 (1866).
CONSOLIDA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 711 (1821).
DELPHIDIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356; Med. Fl. ii. 216 (1830).
DELPHINASTRUM, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 336 (1839).
PHLEBINIUM, Spach, l. c. 351 (1839).
PHITIRIUM, Rafin. Princ. Somiol. 29 (1814).
STAPHYSAGRIA, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 347 (1839).

- Aconiti*, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 383 = *Hohenackeri*.
Aconiti, Linn. Mant. i. 77.—Turcia.
addendum, W. R. Mc Nab, in Trans. Bot. Soc. Edinb. ix. (1868) 335 = *Ajaxis*?
Ajaxis, Ledeb. Fl. Ross. i. 58 = orientale.
Ajaxis, Linn. Sp. Pl. 531.—Europ. austr.
albiflorum, DC. Syst. i. 353 = hybridum.
alboceruleum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 307.—China.
alpinum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 273 = elatum.
altissimum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 25. t. 128.—Reg. Himal.
ambiguum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 749.—Mauritan.
ambiguum, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 341 = pubescens.
ambiguum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Ajaxis*.
americanum, Mill. l. c. n. 7 = azureum?
amoenum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 488 = elatum?
amoenum, Stev. ex DC. Syst. i. 546.—Sibir.
anomalum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 488 = elatum?
anthoroideum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 369.—Syria; Cilicia.
atropurpureum, Pall. Reise Statth. Russ. Reich. i. 134.—Rossia.
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 362 = persicum.
anthriscifolium, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 207.—China.
axillariflorum, G. Don, Gen. Syst. i. 50 = seq.
axilliflorum, DC. Syst. i. 341.—Syria; Cilicia.
azureum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 314.—Am. bor.
asurum, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 65 = simplex.
Balsane, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. v. 12.—Algeria.
barbatum, Bunge, in Arbeit. Nat. Ver. Riga, i. (1847) 126.—Turkestan.

DELPHINIUM:—

- Barlowii* x, Lindl. Bot. Reg. t. 1944.
bicolor, Nutt. in Journ. Acad. Phil. vii. (1834) 10.—Am. bor. occ.
bicornutum, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 17.—Mexic.
bithynicum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 320 = orientale.
Boissierii, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 8 = speciosum.
Bovei, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 356.—Arab.
brachycentrum, Ledeb. Fl. Ross. i. 60.—Kamschatka.
brevicorne, Vis. Fl. Dalm. iii. 90.—Dalmat.
Brunonianum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 56.—Reg. Himal.
caeruleum, Jacquem. Voy. Bot. 7. t. 6.—Reg. Himal.
californicum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 31.—Calif.
Calleri, Franchet, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 229.—China.
camptocarpum, Fisch. & Mey. in Ledeb. Fl. Ross. i. 58.—Reg. Casp.
camptocarpum, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 247 = persicum.
cappadocicum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 367.—As. Min.; Persia.
cardinale, Hook. Bot. Mag. t. 4887.—Am. bor. occ.
cardiopetalum, DC. Syst. i. 347 = halteratum.
Carela, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 195 scabrifolium.
carolinianum, Walt. Fl. Carol. 155 = azureum.
Carumnae, Walp. Rep. ii. 744, sphalm. vide *D. Garumnae*.
cashmerianum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 55. t. 12.—Reg. Himal.
caucasicum, C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc. 200.—Reg. Caucas.
Chamissonis, Pritz. ex Walp. Rep. ii. 744.—Am. bor.
cheilanthum, Fisch. ex DC. Syst. i. 352.—Sibiria.
chinense, Fisch. ex DC. Prod. i. 53 = grandiflorum.
ciliatum, Stev. Cat. Hort. Dorpat. (1811) ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 370 = elatum.
cinereum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 67.—Lydia.
Clusianum, Host, Fl. Austr. ii. 67 = elatum.
coccineum, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 42 = cardinale.
confertum, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 30.—Sicil.
confusum, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 585.—Ins. Madera.
Consolida, Gouan, Hort. Monsp. 258 = pubescens.
Consolida, Linn. Sp. Pl. 530.—Europ.; As. bor.
Consolida, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 370 *Ajaxis*.
corymbosum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 547.—Turkestan.
crassicaule, Ledeb. Fl. Ross. i. 62.—Sibiria.
crassifolium, Schrad. ex Spreng. Gesch. Bot. ii. 201 = speciosum.
cuneatum, Stev. ex DC. Syst. i. 359 = elatum.
cyphoplectrum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 7.—Persia.
dahuricum, Stev. ex DC. Prod. i. 53 = cheilanthum.
dasyanthum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 138.—Reg. Altaï.
dasyarpum, Stev. ex DC. Syst. i. 547 = elatum.
dasycaulon, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 272.—Ind. or.; Abyssin.
dasytachyon, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 7.—As. Min.
davuricum, Bess. Cat. Hort. Crem. Suppl. iii. (1814) 9 = cheilanthum.
davuricum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. iv. 1052 hybridum.
decorum, A. C. Anders. Cat. Pl. Nev. 117, ex S. Wats Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 13 = depauperatum?
decorum, Benth. Pl. Hartw. 295 = variegatum.
decorum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 33.—Calif.
denudatum, Wall. Cat. n. 4719.—Reg. Himal.
depauperatum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 33.—Am. bor. occ.
deserti, Boiss. Fl. Orient. i. 83.—Arabia.
dictyocarpum, Steud. Nom. ed. II. i. 488 = *dactyocarpum*.
diffusum, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 213 = *D. Consolida*.
discolor, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 9, nomen—Sibir.
divaricatum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 223 = *D. Consolida*.
divaricatum, Ledeb. in Eichw. Casp. Cauc. 16. t. 16 Reg. Caucas. et Casp.

DELPHINIUM :—

dystiocarpum, *DC. Syst. i. 360.*—Siberia.
 elatum, *All. Fl. Pedem. ii. 63* = montanum.
 elatum, *Linn. Sp. Pl. 531.*—Europ.; Reg. Himal.
 elatum, *Porter, in Haydn, Rep. (1870) 473* = trollii-
 folium.
 elatum, *Willd. Enum. Hort. Berol. 573* = laxiflorum.
 elegans, *DC. Syst. i. 355.*—Am. bor.?
 emarginatum, *J. & C. Presl, Delic. Prag. 6* = pen-
 tagynum.
 exaltatum, *Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 244.*—Am. bor.
 exaltatum, *Hook. Fl. Bor. Am. i. 25* = scopulorum.
 exaltatum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 317* = cali-
 fornicum.
 exsertum, *DC. Syst. i. 345* = rigidum.
 fissum, *Walder, & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 88. t. 81* =
 hybridum.
 flammeum, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863)*
 22.—Am. bor. occ.
 flavum, *DC. Syst. i. 346.*—Assyria.
 flavum, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 356*
 = deserti.
 flexuosum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 12* = elatum.
 flexuosum, *Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356*,
 nomen; *Rafin. Ann. Nat. 12.*—Am. bor.
 foliosum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863)*
 i. 547.—Calif.
 formosum, *Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 13.*—
 Armenia.
 Forskollii, *Reichb. Illustr. Sp. Acon. v. t. 5 [68]* =
 nanum.
 Garumnae, *Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 73* = cardio-
 petalum.
 glabellum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. 1.*
 56.—Sibir. baical.
 glacialis, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. 53.*—Reg. Himal.
 glandulosum, *Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 11.*—
 As. Min.
 glaucum, *S. Wats. Bot. Calif. ii. 427.*—Calif.
 gracile, *DC. Syst. i. 347.*—Hispan.
 grandiflorum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 212* = nanum.
 grandiflorum, *Linn. Sp. Pl. 531.*—Siberia.
 gratum, *Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 132* = elatum.
 halteratum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 371; Fl.*
Graec. t. 507.—Reg. Mediterr.
 hellesponticum, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi.*
 (1841) 366 = tomentosum.
 Hendersoni, *Goualt, in Rev. Hortic. Sér. IV. iii. (1854)*
 441.—Hab.?
 hirsutum, *Pers. Syn. ii. 82* = hybridum.
 hispanicum, *Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.*
 iii. 968 = Loscosii.
 hispanicum, *Willk. l. c. 969.*—Hispan.
 hispidum, *Boiss. Fl. Orient. i. 82* = cappadocicum.
 hispidum, *Stev. ex DC. Syst. i. 358* = palmatifidum.
 Hoffmeisteri, *Klotzsch, Bot. Ergeb. Waldem. Reise,*
 132 = elatum.
 Hohenackeri, *Boiss. Fl. Orient. i. 85.*—As. Min.
 humulinum, *Baill. Hist. Pl. i. 32.*—China.
 hybridum, *Linn. in Amoen. Acad. iii. 37; Gouan,*
Illustr. 32 = elatum.
 hybridum, *Steph. ex Willd. Sp. Pl. ii. 1229.*—Europ.;
 Oriens.
 incanum, *Clarke, Trav. ii. 451* = Aconiti.
 incanum, *Royle, Illustr. Bot. Himal. 55.*—Reg. Himal.
 incisum, *Wall. Cat. n. 4717* = elatum.
 intermedium, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.*
 243 = elatum.
 ithaburens, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 9.*—Palestin.
 jacquemontianum, *Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 8.*
 t. 7 = Brunonianum.
 junceum, *DC. Fl. Fr. v. 641* = peregrinum.
 Keteleerii, *T. Moore, Fl. & Pomol. (1874) 73.*—
 Hab.?
 kioviense, *Bess. ex Nym. Consp. 20* = elatum.
 kurdicum, *Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. i. 67.*—As.
 Min.
 lanigerum, *Boiss. l. c. viii. 10.*—Persia.
 latisepalum, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 17.*—Mexic.
 laxiflorum, *DC. Syst. i. 360.*—Siberia.
 lepidum, *Fisch. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop.*
 ix. 70.—Reg. Caucas.
 leptophyllum, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 18.*—Mexic.
 linarioides, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841)*
 368.—Persia.
 longipedunculatum, *Regel & Schmalh. in Act. Hort.*
Petrop. v. (1877) 226.—Turkestan.
 longipes, *Moris, Fl. Sard. i. 59* = peregrinum.

DELPHINIUM :—

Loscosii, *Costa, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. ii. (1873)*
 26.—Hispan.
 Maackianum, *Regel, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.*
 iv. (1861) n. iv. 9.—Reg. Amur.
 macrocentron, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885)*
 397.—Afr. trop.
 macropetalum, *DC. Syst. i. 350* = halteratum.
 magnificum, *x, Paxt. Mag. Bot. xvi. (1849) 258.*
 maritimum, *Cav. ex Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 31*
 = Requierii.
 mauritanicum, *Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii. (1880)*
 68.—Afr. bor.
 Maydellianum, *Trautv. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879)*
 7.—Rossia.
 Menziesii, *DC. Syst. i. 355.*—Am. bor. occ.
 Menziesii, *Durand, in Journ. Acad. Philad. iii. (1855-58)* 80 = decorum.
 Menziesii, *Durand, in Trans. Am. Phil. Soc. xi. (1860)*
 158 = bicolor.
 Menziesii, *Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 31* = simplex.
 Menziesii, *Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 119* =
 depauperatum.
 mesoleucum, *Link, Enum. Hort. Berol. ii. 80.*—Hab.?
 micranthum, *Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. i. 68.*—
 Kurdistan.
 Middendorffii, *Trautv. in Middend. Reise Sibir. i. Bot.*
(Fl. Taimyr.) 63.—Siberia.
 mixtum, *Loisel. Fl. Gén. Fr. 46* = hybridum?
 monophyllum, *Gilib. Fl. Lituan. ii. 287* = D. Consolida.
 montanum, *DC. Fl. Fr. v. 641.*—Europ. austr.
 montanum, *DC. Syst. i. 358* = elatum.
 moschatum, *Munro, ex Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. 53*
 = Brunonianum.
 moschatum, *Soleir. ex Nym. Consp. 20* = Requierii.
 nanum, *DC. Syst. i. 349.*—Aegypt.
 Napellus, *Baill. Dict. t. ad fasc. xviii* = Aconitum
 Napellus.
 neglectum, *Colla, Hort. Ripul. App. ii. 346*, nomen.—
 Hab.?
 nevadense, *Kunze, in Flora, xxix. (1846) 647.*—Hispan.
 nudicaule, *Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 33.*—Am. bor.
 occ.
 Nuttallianum, *Pritz. ex Walp. Rep. ii. 744* = Menziesii.
 obcordatum, *DC. Syst. i. 350.*—Afr. bor.
 obscurum, *Stev. ex DC. Prod. i. 56* = triste.
 occidentale, *S. Wats. ex Coult. Man. Bot. Rocky Mount.*
Reg. 11.—Am. bor. occ.
 ochroleucum, *Stev. ex DC. Syst. i. 353, 546* = hybridum.
 officinale, *Wender, in Pharm. Centralbl. (1834) 812,*
 813.—Europ. austr.
 oliganthum, *Boiss. Fl. Orient. i. 80.*—Syria.
 Oliverianum, *DC. Syst. i. 341.*—Assyria.
 olopetalum, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841)*
 364.—Persia.
 orientale, *J. Gay, in Desm. Catal. Dord. 12.*—Europ.;
 Oriens.
 orientale, *Losc. in Trat. Pl. Arag. ii. 10* = Loscosii.
 ornatum, *Bouché, in Bot. Zeit. i. (1843) 26* =
 orientale.
 palmatifidum, *DC. Syst. i. 358.*—Siberia.
 palmatum, *Radde, in Beitr. Kenntn. Russ. Reich.*
 xxiii. 281.—Sibir. baical.
 paniculatum, *Host, Fl. Austr. ii. 65* = D. Consolida.
 paradoxum, *Bunge, in Arbeit. Nat. Ver. Riga, i. (1847)*
 124.—Turkestan.
 parviflorum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842)*
 75.—Siberia.
 patens, *Benth. Pl. Hartw. 296* = decorum.
 patens, *Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 65* = Menziesii.
 pauciflorum, *D. Don, Prod. Fl. Nep. 196* = Ajacis.
 pauciflorum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. Bor. Am. i. 33,*
 661 = Menziesii.
 pauciflorum, *Reichb. ex Schlecht. in Linnaea, vi. (1831)*
 582 = Chamissonis.
 pauciflorum, *Royle, Illustr. Bot. Himal. 55* = denu-
 datum.
 pedatisectum, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 18.*—Mexic.
 penicillatum, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841)*
 369.—Arabia.
 penicillatum, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. 48* = un-
 cinatum.
 pentagynum, *Boiss. Voy. Bot. Espagne, 13* = nevadense.
 pentagynum, *Lam. Encyc. ii. 264.*—Lusitan.; Afr.
 bor.
 peregrinum, *Delile, Fl. Aeg. Illustr. 65* = nanum.
 peregrinum, *Lam. Encyc. ii. 264* = halteratum.
 peregrinum, *Linn. Sp. Pl. 531.*—Europ. austr.; Oriens.

DELPHINIUM :—

persicum, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841)*
 362.—As. Min.; Persia.
 phrygium, *Boiss. l. c. 363.*—As. Min.
 pictum, *Willd. Enum. Hort. Berol. 574* = Requierii.
 plenum, *Medic. Beob. (1783) 87.*—Hab.?
 Poltaratzkii, *Rupr. Sert. Tiansch. 37.*—As. centr.
 pseudoperegrinum, *Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II.*
 9, nomen.—Siberia.
 pubescens, *DC. Fl. Fr. v. 641.*—Gallia.
 pubescens, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 319* = Ajacis.
 pubescens, *Henning, in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi.*
 (1828) 73, 89 = divaricata.
 pubescens, *Losc. in Trat. Pl. Arag. ii. 10* = Loscosii.
 pubiflorum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842)*
 73.—Sibir. baical.
 pulchrum, *x, Van Houtte, Fl. des Serres, xvii. (1867-68)*
 157.
 puniceum, *Fall. Reise, iii. 736* = hybridum.
 pusillum, *Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. iv. 5.*—Syria.
 pygmaeum, *Poir. Encyc. Suppl. ii. 458* = pusillum.
 Pylzowi, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877)*
 307.—China.
 pyramidale, *Royle, Illustr. Bot. Himal. 56* = elatum.
 pyrenaicum, *Pourr. ex DC. Syst. i. 361* = montanum.
 ramosissimum, *Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 59* = divari-
 catum.
 ranunculifolium, *Wall. Cat. n. 4716* = elatum.
 Raveyi, *Boiss. Diagn. Ser. I. i. 66.*—As. Min.
 rectivenium, *Royle, Illustr. Bot. Himal. 56* = vestitum.
 Requierii, *DC. Fl. Fr. v. 642.*—Reg. Mediterr.
 revolutum, *Desf. Tabl. ed. II. 148.*—Hab.?
 rigidum, *DC. Syst. i. 344.*—Syria.
 rugulosum, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841)*
 361.—Persia; Turcoman.
 saniculaefolium, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 6.*—Persia;
 Afghanistan.
 Sarcophyllum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 317* =
 nudicaule.
 Savatieri, *Franch. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882)*
 330.—China.
 scabriflorum, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. iii. (1821)*
 412.—Nepal.
 scaposum, *Greene, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 156.*
 —N. Mexic.
 sclerocladum, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 8* = antho-
 roideum.
 scopulorum, *A. Gray, Pl. Wright. ii. 9.*—N. Mexic.
 segetum, *Lam. Fl. Fr. iii. 325* = D. Consolida.
 semibarbatum, *Bien. ex Boiss. Fl. Orient. i. 92.*—
 Persia.
 simplex, *Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 25.*—Am.
 bor. occ.
 simplex, *A. Gray, Pl. Wright. ii. 8* = azureum.
 simplex, *Salisb. Prod. 375* = Ajacis.
 sinense, *Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 80* =
 grandiflorum.
 sparsiflorum, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii.*
 (1877) 307.—China.
 speciosum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 12.*—Reg. Caucas.;
 Persia.
 speciosum, *Janka, ex Nym. Consp. 20* = elatum.
 spurium, *Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 9* =
 speciosum.
 Staphisagria, *Linn. Sp. Pl. 531.*—Reg. Mediterr.
 staphydium, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.*
 (1830) 124 = seq.
 stenosepalum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.*
 (1854) ii. 278.—Kamtschatka.
 Stocksianum, *Boiss. Diagn. Ser. II. i. 12.*—Belu-
 chistan.
 sulcatum, *Reichb. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i.*
 132, nomen.—Hab.?
 sulphureum, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i.*
 81.—Syria.
 sylvaticum, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 382.*—
 Algeria.
 sylvaticum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842)*
 74 = cheilanthum.
 Szowitsianum, *Boiss. Fl. Orient. i. 89.*—Reg. Caucas.
 tauricum, *Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 13* =
 hybridum.
 teheranicum, *Boiss. Fl. Orient. i. 85.*—Persia.
 tenuissimum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 370.*—
 Graecia.
 thirkeanum, *Boiss. Fl. Orient. i. 84.*—As. Min.
 tirolense, *Kern. ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 57.*—
 Tirol.

DELPHINIUM :—

- tomentosum, *Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 365, partim.—Persia.
 tomentosum, Boiss. l. c. pro parte = oliganthum.
 tribracteolatum, *DC. Syst. i.* 350.—Afr. bor.
 tricolor, *Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 489, nomen.—Oriens.
 tricorne, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 314.—Am. bor.
 tridactylum, *Michx. l. c.* = exaltatum.
 trigonelloides, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi.* (1841) 366.—Persia.
 trigynum, Schott, ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 970 = peregrinum.
 triste, *Fisch. ex DC. Syst. i.* 362.—Davuria; Sibir.
 trollifolium, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii.* (1872) 275.—Am. bor. occ.
 tuberosum, *Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi.* (1841) 370.—Persia.
 uliginosum, *Curran, in Bull. Calif. Acad. i. III.* (1885) 151.—Calif.
 uncinatum, *Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i.* 24.—Reg. Himal.
 urceolatum, *Jacq. Coll. i.* 153 = exaltatum.
 variegatum, *Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.* 32.—Am. bor. occ.
 velutinum, *Bertol. Excerpt. 12.*—Italia.
 velutinum, Schur, *Enum. Pl. Transs. 29* = fissum.
 venulosum, *Boiss. Fl. Orient. i.* 86.—Cappadocia.
 verdunense, *Balb. Cat. Hort. Taur. 31* = cardiopectalum.
 versicolor, *Salisb. Prod. 375* = D. Consolida.
 vestitum, *Boiss. Diagn. Ser. II. i.* 13 = uncinatum.
 vestitum, *Wall. Cat. n.* 4715.—Reg. Himal.
 villosum, *Stev. ex DC. Prod. i.* 55 = elatum.
 vimineum, D. Don, in *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t.* 374 = azureum.
 virescens, *Nutt. Gen. Am. ii.* 14 = azureum.
 virgatum, *Jacq. f. ex Spreng. Syst. ii.* 617 = grandiflorum.
 virgatum, *Poir. Encyc. Suppl. ii.* 458.—Syria.
 viscosum, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. 52.*—Reg. Himal.
 vitifolium, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 489.—Hab. ?
 Wislizeni, *Engelm. in Wislizen. Tour North Mexico, 106.*—Mexic. bor.

DELTOCARPUS, L'Hérit. ex DC. *Syst. ii.* 573 (1821) = **Myagrum**, Tourn. (Crucifer).

DELUCIA, DC. *Prod. v.* 633 (1836) = **Bidens**, Linn. (Compos.).
 ostruthioides, *DC. l. c.* = B. ostruthioides.

DEMATOPHYLLUM, Griseb. in *Goett. Abh. xxiv.* (1879) 74. **ZYGOPHYLLEAE**.
 salsoloides, *Griseb. l. c.*—Reg. Argent.

DEMAZERIA, Dum. *Comm. Bot. 26* (1822). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1194.
 BRIZOPYRUM, Link. *Hort. Berol. i.* 159 (1827).
 castellana, *Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i.* 112.—Hispan.
 liliacea, *Nym. Syll. 426.*—Ins. Balear.
 oblittera, *Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. II.* 90.—Ins. S. Helena.
 sicala, *Dum. Comm. Bot. 27.*—Europ.

DEMETRIA, Lag. *Gen. et Sp. Nov. 30* (1816) = **Grindelia**, Willd. (Compos.).
 glutinosa, *Lag. l. c.* = G. glutinosa.
 spathulata, *Lag. l. c.* = G. inuloides.

DEMIDIUM, DC. *Prod. vi.* 246 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 300.
 filagineum, *DC. l. c.* 247.—Madag.

DEMIDOFIA, Dennst. *Schluss. Hort. Malab. 31* (1818) = **Carallia**, Roxb. (Rhizoph.).
 nodosa, *Dennst. l. c.* = C. integerrima.

DEMIDOFIA, J. F. Gmel. *Syst. 458* (1791) = **Dichondra**, Forst. (Convolv.).
 repens, J. F. Gmel. l. c. = Dich. repens.

DEMIDOVIA, Hoffm. *Hort. Mosq. (1808) Introd. fol. 2* = **Paris**, Linn. (Liliac.).
 polyphylla, *Hoffm. l. c.* = P. incompleta.

DEMIDOVIA, Pall. *Hort. Demid. 150. t. 1* (1781) = **Tetragonia**, Linn. (Ficoid.).
 tetragonoides, *Pall. l. c.* = T. expansa.

DEMOCRITA, Vell. *Fl. Flum. 176* (1825). (*INCERT. SED.*)
 resinosa, *Vell. l. c.* 177; iv. t. 106.—Bras.

DEMOCRITEA, DC. *Prod. iv.* 540 (1830) = **Serissa**, Comm. (Rubiace.).
 serissoides, *DC. l. c.* = S. Democritea.

DENCKEA, Rafin. in *Med. Repos. N. York, v.* (1808) 352 = **Gentiana**, Tourn.
 crinita, *Rafin. l. c.* = G. crinita.

DENDRAGROSTIS, Nees, in *Linnaea, ix.* (1834) 487 = **Chusquea**, Kunth (Gramin.).
 anelythra, *Nees, l. c.* 491 = C. anelythra.
 pinifolia, *Nees, l. c.* 490 = C. pinifolia.
 tenella, *Nees, l. c.* 492 = C. tenella.

DENDRANTHEMA, Des Moul. in *Actes Soc. Linn. Bord. xx.* (1855) 561 = **Chrysanthemum**, Tourn. (Compos.).
 indicum, *Des Moul. l. c.* 562 = C. indicum.
 parthenioides, *Des Moul. l. c.* 561 = Anthemis parthenioides.
 Parthenium, *Des Moul. l. c.* = C. Parthenium.
 sinensis, *Des Moul. l. c.* 562 = C. sinense.

DENDREMA, Rafin. *Sylva Tellur. 14* (1838) = **Corypha**, Linn. (Palm.).

DENDRIUM, Desv. *Journ. Bot. i.* (1813) 36 = **Leio-phyllum**, Hedw. f. (Ericac.).
 buxifolium, *Desv. l. c.* = L. buxifolium.

DENDROBIUM, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi.* (1799) 82. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 498.

ACLINIA, Griff. *Notul. iii.* 320 (1851).
 APORUM, Blume, *Bijdr. 334* (1825).
 BOLBIDIUM, Lindl. *Veg. Kingd. 181* (1847).
 CADETIA, Gaudich. in *Frey. Voy. Bot. 422* (1826).
 CALCATRIPPA, Heist. *Syst. 8* (1748).
 CALLISTA, Lour. *Fl. Cochinch. 519* (1790).
 CERAIA, Lour. l. c. 518 (1790).
 COELANDRIA, Fitzg. *Austral. Orch. i. VII. t. 2* (1882).
 DESMOTRICHUM, Blume, *Bijdr. 329* (1825).
 DICHOPUS, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 176 (1856).
 DITULIMA, Rafin. *Fl. Tellur. iv.* 41 (1836).
 ENDEISA, Rafin. l. c. ii. 51 (1836).
 FROSCULA, Rafin. l. c. iv. 44 (1836).
 GRASTIDIUM, Blume, *Bijdr. 333* (1825).
 KERANTHUS, Lour. ex *Endl. Gen. 193*, in syn. (1836).
 LATOURIA, Blume, *Rumphia, iv. 41. t. 195, 199* (1850).
 MACROSTOMIUM, Blume, *Bijdr. 335* (1825).
 ONYCHIUM, Blume, l. c. 323 (1825).
 ORMOSTEMA, Rafin. *Fl. Tellur. iv.* 38 (1836).
 OXYSTOPHYLLUM, Blume, *Bijdr. 335* (1825).
 PEDILONUM, Blume, l. c. 320 (1825).
 PIERARDIA, Rafin. *Fl. Tellur. iv.* 41 (1836).
 SARCOPODIUM, Lindl. in *Faxt. Flow. Gard. i.* (1850) 154.
 SARCOSTOMA, Blume, *Bijdr. 339* (1825).
 SCANEDERIS, Thou. *Orch. Iles Afr. tabl. iii.* (1822).
 SCHISMOCERAS, Presl, *Rel. Haenk. i.* 96. t. 13 (1827).
 STACHYOBIMUM, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1869) 785.
 THELYCHITON, Endl. *Prod. Fl. Norf. 32* (1833).
 THICUANIA, Rafin. *Fl. Tellur. iv.* 47 (1836).
 TROPILIS, Rafin. l. c. ii. 95 (1836).

acerosum, *Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 43.*—Burma; Malaya.

Achillis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 55* = calcaratum.
 aciculare, *Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 81.*—Malaya.
 acinaciforme, *Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii.* 487.—Reg. Himal.

Aclinia, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 9 = incurvum.

Aclinia, *Reichb. f. in Bonplandia, iv.* (1856) 329 = D. Pseudacclinia.

DENDROBIUM :—

acrobaticum, *Reichb. f. in Gard. Chron. (1871) 802.*—Burma.

acuminatissimum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 86.*—Java.
 acuminatum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 357 = Pleurothallis acuminata.

Adae, *F. M. Bailey, in Proc. Roy. Soc. Queensl. i.* (1884) 149.—Austral.

aduncum, *Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 58; (1846 t. 15.*—Reg. Himal.

aemulum, *R. Br. Prod. 333.*—Austral.

affine, *Steud. Nom. ed. II. i.* 489; *Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 64.*—Ins. Timor.

aggregatum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 358
 Maxillaria aggregata, *Lindl.*

aggregatum, *Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii.* 477.—Burma.

agrostophyllum, *F. Muell. Fragm. viii.* 28.—Austral.
 Ainsworthii x, T. Moore, in *Gard. Chron. (1874) i.* 443.

alatum, *Pers. Syn. ii.* 524 = Maxillaria alata.

albidulum, *Thw. ex Trimen, in Journ. Bot. xxiii.* (1855) 243 = D. Diodon.

albosanguineum, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii.* (1861–52) 93.—Burma.

album, *Hook. Exot. Fl. t.* 142 = Maxillaria alba.

album, *Wight, Ic. t.* 1645 = aqueum.

aliosum, *Reinw. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 42, nomen (Taeniophylli sp.).—Java.

aloëfolium, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 279 = D. Serra.
 aloideum, *Lalave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii.* (Orch. Opusc.) 43.—Mexic.

alpestre, *Royle, Illustr. Bot. Himal. 370.*—Reg. Himal.

alpestre, *Sw. in Nov. Act. Nat. Soc. Sc. Upsal. vi.* (1799) 84 = Pleurothallis alpestris.

amblyomidis, *Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) i.* 332.—N. Guin.

amboinense, *Hook. Bot. Mag. t.* 4937.—Ins. Amboin.
 amethystoglossum, *Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 109.*—Ins. Philipp.

amoenum, *Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 78.*—Reg. Himal.

amplum, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 2001.—Reg. Himal.

anceps, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1800) 246.*—Ind. or.; Burma.

Andersonii, J. Scott, in *Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. iii.* (1872) 117 = draconis.

angulatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 76* = homonymum.

angulatum, *Wall. Cat. n.* 2010.—Burma.

angustifolium, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 76.*—Java.
 annuligerum, *Reichb. f. in Gard. Chron. (1871) 675.*—'Marisa.'

anosmum, *Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 32* = superbum.

Antelope, *Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) i.* 656.—Ins. Molucc.

antennatum, *Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 236.—N. Guinea.

Aphrodite, *Reichb. f. in Bot. Zeit. xx.* 1862) 246.—Burma.

aphyllum, *Roxb. Hort. Beng. 63*, nomen; et ex *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 78* = amoenum.

appendiculatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 76.*—Java.
 aqueum, *Lindl. Bot. Reg. (1848) Misc. 5.*—Ind. or.

Arachnites, *Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) ii.* 354.—Burma.

Arachnites, Thou. *Orch. Iles Afr. t.* 88 = Acranthes Arachnites.

arachnostachyum, *Reichb. f. in Gard. Chron. 1877 i.* 334.—N. Guinea.

articulatum, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 42.* nomen.—Sumatra.

asphale, *Reichb. f. in Gard. Chron. 1874 ii.* 644.—Hab. ?

atractodes, *Ridl. in Journ. Bot. xxiii.* (1885) 123.—Siam.

atropurpureum, *Miq. Fl. Ind. Bat. iii.* 644.—Burma; Ins. Malaya.

atrosanguineum, E. Morr. & De Vos, *Ind. Bibliog. Hort. Belg. 166*, sphalm. = albosanguineum.

attenuatum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* 1859) 17.—Borneo.

aurantiacum, *F. Muell. Fragm. vii.* 98 = Bulbophyllum aurantiacum.

aurum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 77* heterocarpum auriferum, *Lindl. l. c.* 83.—China.

DENDROBIUM:—

- auroroseum, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 56.—Java.
- Baileyi, *F. Muell. Fragm.* viii. 173.—Austral.
- Bairdianum, *F. M. Bailey, Suppl. Syn. Queensl. Fl.* (1884), *fide F. Muell. Census, App.* ii. 3.—Austral.
- bambusaefolium, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 149.—Burma.
- barbatulum, Batem. in *Bot. Mag.* t. 5444 = Fytcheanum.
- barbatulum, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 2013.—Ind. or.
- barbatulum, Wight, *IC.* iii. t. 910 = chlorops.
- Barringtoniae, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 82 = Lycaste Barringtoniae.
- Beckleri, *F. Muell. Fragm.* v. 95 = Mortii.
- Bensoniae, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxv. (1867) 230.—Burma.
- bicameratum, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) Misc. 59.—Reg. Himal.
- bicaudatum, *Reinw. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 20.—Java.
- bicolor, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 90 = Eria Lindleyi.
- bicolor, *Pers. Syn.* ii. 524 = Maxillaria bicolor.
- bifalce, *Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 237.—N. Guinea.
- bifarium, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 2002.—Malaya.
- biflorum, *A. Rich. Ess. Fl. N. Zél.* 167 = Cunninghamii.
- biflorum, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 84.—Ins. Societ.
- bigibbum, *Lindl. in Paxt. Flow. Gard.* iii. (1852) 25. f. 245.—Austral.
- bilobum, *Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 236.—N. Guinea.
- Binnendijkii, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 74.—Java.
- binoculare, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 785.—Ind. or.
- Blumii, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 88.—Java.
- Bolbophylli, *Griff. It. Notes*, 65 = Bulbophyllum Griffithii.
- Boothii, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 318.—Java.
- bostrychodes, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) II. 748.—Borneo.
- Bowmannii, *Benth. Fl. Austral.* vi. 286.—Austral.
- Boxallii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1874) I. 315 = graciosissimum.
- braccatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 75 = Eria braccata.
- brachycarpum, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 282.—Abyss.
- brachypetalum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 6.—Java.
- brachypus, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 42.—Ins. Norfolk.
- bracteatum, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc.* ii. (Orch. Opusc.) 43.—Mexic.
- breviflorum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 14 = bicameratum.
- brevifolium, *Hort. ex Lindl. l. c.* 12 = pulchellum.
- brisbanense, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 299 = gracilicaule.
- Brymerianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) II. 323.—Burma.
- Bullenianum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xx. (1862) 214.—Ins. Philipp.
- Bullerianum, *Batem. in Bot. Mag.* t. 5652 = graciosissimum.
- Burbidgei, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) II. 300.—Ins. Sondaic.
- bursigerum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 16.—Ins. Philipp.
- calamiforme, *Lodd. ex Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 9 = teretifolium.
- calcaratum, *Lindl. l. c.* (1840) Misc. 89 = conostalyx.
- calcaratum, *A. Rich. Sert. Astrol.* 18. t. 7.—Ins. Vanikoro.
- Calceolaria, *Carey, ex Hook. Exot. Fl.* 184.—Reg. Himal.
- calceolum, *Roxb. Hort. Beng.* 63; *Fl. Ind.* iii. 488 = Roxburghii.
- Caley, *A. Cunn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 377.—Austral.?
- calophyllum, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 167.—Malaya.
- calopogon, *Reichb. f. l. c.* 23.—Malaya.
- Camaridiorum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 89.—N. Caled.

DENDROBIUM:—

- cambridgeanum, *Paxt. Mag. Bot.* vi. (1839) 265 = ochreatum.
- canaliculatum, *R. Br. Prod.* 333.—Austral.
- candidum, *Wall. ex Lindl. in Bot. Reg.* (1838) Misc. 36.—Reg. Himal.
- capillipes, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1867) 997.—Burma.
- carinatum, *Willd. Sp. Pl.* iv. 133.—Ins. Luzon.
- cariniferum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 611.—Reg. Himal.
- carnosum, *Presl, Rel. Haenk.* i. 102.—Peruv.
- carnosum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 280 = atropurpureum.
- carnosum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* v. (1853) 469.—Java.
- cassythoides, *A. Cunn. in Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1828 = Galeola cassythoides.
- castum, *Batem. ex Reichb. f. in Gard. Chron.* (1868) 943 = moniliforme.
- catenatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 84.—Japon.
- catillare, *Reichb. f. in Seem. Fl. Vit.* 304.—Ins. Fiji.
- caudatum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 315.—Sumatra.
- Ceraia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 89.—China; Cochinch.
- ceraula, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 40.—Ins. Philipp.
- cerinum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) II. 554.—Malaya.
- Chalmersii, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record*, ii. (1882) 96.—N. Guinea.
- chlorops, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) Misc. 44.—Ind. or.
- chloropterum, *Reichb. f. & S. Moore, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 137.—Hab.?
- Christyanum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) I. 178.—Siam.
- chrysanthum, *Wall. Cat.* n. 2012.—Reg. Himal.
- chrysocrepis, *Par. & Reichb. f. ex Hook. f. Bot. Mag.* t. 6007.—Burma.
- chrysotis, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1870) 1311 = Hookerianum.
- chrysotoxum, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) sub t. 19.—Burma.
- ciliatum, *Parish, ex Hook. Bot. Mag.* t. 5430.—Burma.
- ciliatum, *Pers. Syn.* ii. 523 = Maxillaria ciliata.
- cinninatum, *F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Queensl.* i. (1884) 113.—N. Guinea.
- cinnabarinum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) II. 166.—Borneo.
- clavatum, *Roxb. Hort. Beng.* 63; *Fl. Ind.* iii. 481 = densiflorum.
- clavatum, *Wall. Cat.* n. 2004.—Reg. Himal.
- Closterium, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 92.—N. Caled.
- Cobbianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) II. 780.—Hab.?
- Coelogyne, *Reichb. f. l. c.* (1871) 136.—Burma.
- coeruleus, *Wall. ex Lindl. Sert. Orch.* t. 18 = nobile.
- comatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 76.—Java.
- complanatum, *A. Cunn. in Lindl. Bot. Reg.* (1839) Misc. 34.—Austral.
- compressum, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 63 = lamellatum.
- concinnum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 644.—Malaya.
- connatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 89.—Java.
- conostalyx, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 292.—Malaya.
- convexum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 76.—Java.
- corniculatum, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 83 = Pleurothallis corniculata.
- crassinode, *Benson & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 164; et in *Flora*, lii. (1869) 73 = pendulum.
- crassulaefolium, *A. Cunn. in Lindl. Bot. Reg.* (1839) Misc. 33.—Austral.
- crepidatum, *Griff. Notul.* iii. 319 (sp. dub.).—Ind. or.
- crepidatum, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850–51) 63.—Ind. or.
- cretaceum, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) t. 62.—Reg. Himal.
- criniferum, *Lindl. l. c.* (1844) Misc. 41.—N. Guinea.
- crispatum, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 84.—Ins. Societ.
- crispum, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 111 = microbulbon.
- cruentum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) I. 604.—Malaya.

DENDROBIUM:—

- crumenatum, Sw. in *Schrad. Journ.* ii. (1799) 237.—Ind. or.; China; Malaya.
- crystallinum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1868) 572.—Reg. Himal.; Burma.
- cucullatum, *R. Br. in Lindl. Bot. Reg.* t. 548 = Pierardi.
- cucumerinum, *W. McLeay, in Lindl. l. c.* (1842) Misc. 58.—Austral.
- cultriforme, *Thou. Orch. Isles Afr.* t. 87 = Polystachya cultrata.
- cumulatum, *Lindl. in Gard. Chron.* (1855) 756.—Burma.
- Cunninghami, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1756.—N. Zél.
- Cunninghami, *Steud. Nom. ed. II.* i. 490 = Caley.
- cupreum, *Herb. ex Lindl. Bot. Reg.* t. 1779 = D. Calceolaria.
- Curtisii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) II. 102.—Borneo.
- cuspidatum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 4 = Nathanielis.
- cuspidatum, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 2015.—Burma.
- cymbidioides, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 77.—Java.
- dactyliferum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1844) I. 638.—Hab.?
- dactyloides, *Reichb. f. in Journ. Bot.* xv. (1877) 132.—Ins. Samoa.
- D'Albertisii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) I. 366.—N. Guinea.
- Dalhousieanum, *Paxt. Mag. Bot.* xi. (1844) 145 = pulchellum.
- Dalzellii, *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 292 = Eria Dalzellii.
- Dayanum, *Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 234, nomen.—Ins. Philipp.
- Dearei, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) II. 361.—Ins. Philipp.
- demissum, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 34 = Panisea parviflora.
- densiflorum, *Wall. Cat.* n. 2000.—Reg. Himal.
- denudans, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 34.—Reg. Himal.
- Deplanchei, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 90.—N. Caled.
- Devonianum, *Paxt. Mag. Bot.* vii. (1840) 169.—Reg. Himal.
- dicuphum, *F. Muell. Fragm.* viii. 28.—Austral.
- Diodon, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 89.—Zeylan.
- discolor, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) t. 52, Misc. 21 = undulatum.
- distachyon, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 13.—Borneo.
- distichum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 39.—Ins. Philipp.
- dixanthum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1865) 674.—Burma.
- Dominyanum, *Reichb. f. l. c.* (1878) I. 202.
- Draconis, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xx. (1862) 214.—Burma.
- eburneum, *Reichb. f. ex Batem. in Bot. Mag.* t. 5459 = Draconis.
- Egertoniae, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) sub t. 36 = amoenum.
- elegans, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 358 = Pleurothallis elegans.
- elongatum, *A. Cunn. in Lindl. Bot. Reg.* (1839) Misc. 33 = gracilicaule.
- elongatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 77.—Java.
- eriaeflorum, *Griff. Notul.* iii. 316.—Reg. Himal.
- erosum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 86.—Java.
- erythropogon, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) II. 198.—Ins. Sondaic.
- erythroxanthum, *Reichb. f. l. c.* (1874) II. 162.—Ins. Philipp.
- esuriens, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xvi. (1860) 15.—Java.
- eulophotum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 5.—Burma; Java.
- euosmum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) I. 174.
- euphlebium, *Reichb. f. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 7.—Java.
- excavatum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 644.—Java.
- excisum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 77 = bifarium.
- exiguum, *F. Muell. Fragm.* v. 95 = Bulbophyllum exiguum.

DENDROBIUM:—

exsculptum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 316.—Java.
extinctorium, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1756 = *Eria* *extinctoria*.
Fairfaxii, F. Muell. in Sydney Mail, Sept. 21 (1872) 360; ex Benth. Fl. Austral. vi. 285 = *teretifolium*.
falcorostre, Fitzg. Austral. Orch. i. v. t. 4 = seq.
Falconeri, Hook. Bot. Mag. t. 4944.—Reg. Himal.
falcorostrum, Fitzg. in Sydney Morning Herald, Nov. 18 (1876); Fitzg. Austral. Orch. i. v. (1879) t. 4.—Austral.
Farmerii, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 241.—Reg. Himal.
Fellowsi, F. Muell. Fragm. vii. 63.—Austral.
ferox, Hassk. Retzia, i. 1 = *macrophyllum*.
filiforme, Wight, Ic. t. 1642 = *Eria* *Dalzellii*.
fillobum, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 97.—Ins. Samoa.
fimbriatum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 292 = *Eria* *Dalzellii*.
fimbriatum, Hook. Exot. Fl. t. 71.—Reg. Himal.
fimbriatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 76 = *plicatile*.
Findleyanum, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 149.—Burma.
firmum, Steud. Nom. ed. II. i. 490.—Java.
Fitzgeraldi, F. Muell. in Melb. Chemist, (June 1884).—Austral.
Flabellum, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 56 = *Macraei*.
flavescens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 85.—Java.
flavum, Roxb. Hort. Beng. 63, nomen.—Ind. or.
flexuosum, Griff. Notul. iii. 317 = *longicornu*.
floribundum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 34.—Nepal.
floribundum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1875) ii. 772.—N. Hebrid.
Foelschei, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 230.—Austral.
foliosum, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 203. t. 41.—Ins. Amboin.
formosum, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 485.—Reg. Himal.
fugax, Reichb. f. in Gard. Chron. (1871) 1257.—Ind. or.
funiforme, Blume, Rumphia, iv. 40.—N. Guinea.
furcatum, Reinw. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 13.—Ins. Celebes.
fuscatum, Lindl. l. c. 8 = *Gibsoni*.
fuscescens, Griff. Notul. iii. 308.—Reg. Himal.
fuscum, Fitzg. in Gard. Chron. (1879) ii. 680.—Austral.
fusiforme, F. M. Bailey, in Proc. Linn. Soc. N. S. W. ii. (1878) 277.—Austral.
fusiforme, Thou. Orch. Isles Afr. t. 86 = *Polystachya* *fusiformis*.
Fytchianum, Batem in Gard. Chron. (1864) 100.—Burma.
galeatum, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 96 = *Bulbophyllum* *galeatum*.
gemellum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 81.—Java.
geminatum, Lindl. l. c. 77.—Java.
Gibsonii, Paxt. Mag. Bot. v. (1838) 169.—Reg. Himal.
glaucophyllum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 314.—Java.
glaucum, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 43.—Ins. Amboin.
glossotis, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 55.—Ins. Tahiti.
Goldfinchii, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, (Jan. 1883).—Ins. Solomon.
Goldiei, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) i. 652 = *superbiens*.
Gordoni, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 372.—Ins. Fiji.
Gouldii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1867) 901.—Ins. Pacif.
gracile, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 91.—Java.
gracilicaule, F. Muell. Fragm. i. 179.—Ins. Dom. Howe.
graminifolium, Wight, Ic. t. 1649.—Ind. or.
graminifolium, Willd. Sp. Pl. iv. 135 = *Octomeria* *graminifolia*.
grandiflorum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 359. t. 88 = *Maxillaria* *grandiflora*.
grandiflorum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 77.—Java.
grandiflorum, Reinw. ex Lindl. Fol. Orch. Sarc. 4 = *Bulbophyllum* *Reinwardtii*.
gratiosissimum, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxiii. (1865) 99.—Burma.

DENDROBIUM:—

Griffithianum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1756.—Burma.
Guiberti, Carr. in Rev. Hort. (1876) 431 = *Griffithianum*.
haemoglossum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 429.—Ind. or.
Haenkeanum, Steud. Nom. ed. II. i. 490.—Ins. Philipp.
Hanburyanum, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 329 = *lituiflorum*.
Harrisoniae, Hook. Exot. Fl. t. 120 = *Maxillaria* *Harrisoniae*.
Harveyanum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) i. 624.—Burma.
Hasseltii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 87.—Java.
Hasseltii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 23.—Java?
hastatum, Pers. Syn. ii. 524 = *Maxillaria* *hastata*.
Hedyosmum, Batem. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5515 = *scabriligule*.
Henshallii, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 226 = *transparens*.
herbaceum, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 69.—Ind. or.
heterocarpum, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 78.—Reg. Himal.
heteroideum, Blume, Rumphia, iv. 40.—N. Guinea.
heterostigma, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 51.—Java.
Hexadesmia, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 710.—Hab.?
Heyneanum, Lindl. in Wall. Cat. n. 1995.—Ind. or.
Hillii, Hook. Bot. Mag. t. 5261 = *speciosum*.
Hillii, F. Muell. Fragm. i. 88 = *Sarcophilus* *Hillii*.
hirsutum, Griff. Notul. iii. 318 = *longicornu*.
hispidum, A. Rich. Sert. Astrol. 13.—Ins. Vanikoro.
homonymum, Steud. Nom. ed. II. i. 490.—Java.
Hookerianum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 8.—Reg. Himal.
Hornei, S. Moore, l. c. xx. (1883) 373.—Ins. Fiji.
Hughii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) i. 764.—Singapore.
humile, Sm. in Rees, Cyclop. xi. n. 4 = *Coelogyne* *humilis*.
humile, Wight, Ic. t. 1643 = *microbolbon*.
Huttoni, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 686.—Ins. Malaya.
hymenanthum, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 222.—Ins. Philipp.
Hymenophyllum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 86.—Java.
incrassatum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 631.—Java.
incurvum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 18.—Ind. or.
indivisum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 630.—Malaya.
inflexum, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 43, nomen.—Java.
Infundibulum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 16.—Burma.
insigne, Reichb. f. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 640.—N. Guinea.
insulare, Steud. Nom. ed. II. ii. 489 = *plicatile*.
intermedium, *Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Nederl. Ind.* v. (1853) 490.—Java.
involutum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 15.—Ins. Societ.
ionopus, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) ii. 808.—Burma.
Jamesianum, Reichb. f. l. c. (1869) 554.—Ind. or.
japonicum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 89 = *moniliforme*.
javanicum, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 46 = *Plocoglottis* *acuminata*.
javanicum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 644 = *D. Sarcostoma*.
javanicum, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. i. (1805) 96.—Java.
Jenkinsi, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 4, lapsus = *parciflorum*.
Jenkinsii, Wall. in Bot. Reg. (1839) t. 37 = *aggregatum*.
Jerdonianum, Wight, Ic. t. 1644.—Ind. or.
jocosum, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 91.—N. Caled.
Johannis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1865) 890.—Austral.
Johnsoniae, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 95.—N. Guinea.
junceum, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 9.—Malaya.
Keffordii, F. M. Bailey, in Proc. R. Soc. Queensl. i. (1884) 11.—Austral.

DENDROBIUM:—

Kingianum, Bidwill, ex Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 11.—Austral.
Kohlmeyerianum, *Teijsm. & Binn. ex Miq. Choix, Pl. Jard. Buitenz.* t. 24. f. 1.—Java.
Kühlii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 87.—Java.
labuanum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 6.—Borneo.
lamellatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 89.—Burma; Ins. Malay.
lamorganense, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 56.—Java.
Lanceola, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 83; et Fl. Ind. Occ. iii. 1539 = *Pleurothallis* *Lanceola*.
lanceolatum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 423.—Ins. Molucc.
lanceifolium, A. Rich. Sert. Astrol. 20. t. 8.—Ins. Molucc.
lasioglossum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 682.—Burma.
latifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 360 = *Maxillaria* *latifolia*.
Lawanum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 10 = *crepidatum*.
Lawesii, F. Muell. in Melb. Chemist (June 1884).—N. Guinea.
laxum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 84 = *Pleurothallis* *laxa*, *Stelis* *alba*.
Leechianum, x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) i. 256.
Leonis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 280.—Malaya.
leopardinum, Wall. Tent. Fl. Nep. 39. t. 26 = *Bulbophyllum* *leopardinum*.
Lessonii, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 326.—N. Zel.
leucochlorum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) i. 202.—Burma.
leucolophotum, Reichb. f. l. c. (1882) ii. 552.—Archip. Mal.
Lichenastrum, F. Muell. Fragm. vii. 60 = *Bulbophyllum* *Lichenastrum*.
ligulatum, Pers. Syn. ii. 524 = *Maxillaria* *ligulata*.
lilacinum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 18.—Java.
Linawianum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 264.—China; Japon.
Lindleyanum, Griff. Notul. iii. 309 = *nobile*.
Lindleyi, Steud. Nom. ed. II. i. 490 = *aggregatum*.
linearifolium, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 318.—Sumatra.
lineatum, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 43, nomen.—Java.
linguaeforme, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 247.—Austral.; Ins. Pacif.
Linguella, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) ii. 552.—Ins. Malay.
linguiforme, Sm. Exot. Bot. i. 19. t. 11 = *linguaeforme*.
lituiflorum, Lindl. in Gard. Chron. (1856) 372.—Burma.
lividum, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 43, nomen.—Siam.
lobatum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 631.—Java.
Lobbii, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 3.—Borneo.
Lobbii, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* v. (1853) 491 = *Teysmanni*.
longicollis, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 74.—Malaya.
longicornu, Lindl. in Wall. Cat. n. 1997.—Reg. Himal.
longifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 360 = *Maxillaria* *longifolia*.
longipetalum, Pers. Syn. ii. 523 = *Maxillaria* *longipetala*.
Lowii, Lindl. in Gard. Chron. (1861) 1046.—Borneo.
Lubbersianum, Reichb. f. l. c. (1882) i. 460.—Burma.
lucens, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 128.—Borneo.
lunatum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 4.—Ins. Philipp.
luteolum, Batem. in Gard. Chron. (1864) 269.—Burma.
luzonense, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 54.—Ins. Philipp.
lycopodioides, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 13.—Borneo.
MacCarthiae, [Thw. in] Bot. Mag. t. 4886.—Zeylan.
Macfarlanei, F. Muell. Papuan Pl. i. 29.—N. Guinea.
Macfarlanei, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) ii. 52 = *Johnsoniae*.
Macraei, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 75.—Ind. or.; Ins. Malay.

DENDROBIUM:—

- macranthum*, De Vriese, ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 59 = *Eria elongata*?
- macranthum*, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 642 = *superbum*.
- macranthum*, A. Rich. Sert. Astrol. 15. t. 6.—Ins. Solomon.
- macrophyllum*, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 36 = *superbum*.
- macrophyllum*, A. Rich. Sert. Astrol. 22.—N. Guinea.
- macropus*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 500.—Ins. Norfolk.
- macrostachyum*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 78.—Ind. or.
- maculatum*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 359 = *Maxillaria maculata*.
- maniense*, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 430.—Manilla.
- marginalum*, Batem. ex Hook. Bot. Mag. t. 5454 = *xanthophlebium*.
- marginalum*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. v. (1853) 490.—Java.
- marmoratum*, Reichb. f. in Gard. Chron. iii. (1875) 492.—Burma.
- mesochlorum*, Lindl. Bot. Reg. (1847) sub t. 36 = *amoenum*.
- metachilinum*, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 222.—Ind. or.
- mexicanum*, Presl, Symb. Bot. i. 36. t. 25 (= *Goveniae* sp.).—Mexic.
- micans* ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) i. 332.
- micranthum*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 3 = *D. Serra*.
- micranthum*, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 84 = *Stelis micrantha*.
- microbolbon*, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 19. t. 8.—Ind. or.
- microchilos*, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 345 = *Eria Dalzellii*.
- microglaphys*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 1014.—Borneo.
- Milligani*, F. Muell. Fragm. i. 88. t. 6 = *striolatum*.
- minax*, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 129. t. 145.—Ins. Amboina.
- minutissimum*, F. Muell. Fragm. v. 95.—Austral.
- Mirbelianum*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 423.—Ins. Molucc.
- miserum*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 388.—Assam.
- modestum*, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 222.—Ins. Philipp.
- Mohlianum*, Reichb. f. in Bot. Zeit. xx. (1862) 214.—Ins. Fiji.
- monanthum*, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 43, nomen.—Sumatra.
- moniliforme*, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 85.—Japan.
- monophyllum*, F. Muell. Fragm. i. 189.—Austral.
- Mooreanum*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 272.—Ins. 'Aniteuna.'
- Moorei*, F. Muell. Fragm. vii. 26.—Ins. Dom. Howe.
- Mortii*, F. Muell. l. c. i. 214.—Austral.
- Mortii*, F. Muell. l. c. ii. 93 = *Bowmanii*.
- moschatum*, Griff. Notul. iii. 311 = *pulchellum*.
- moschatum*, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 94.—Burma.
- moschatum*, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 34 = *D. Calceolaria*.
- mucronulatum*, Planch. Hort. Donat. 156.—Ind. or.?
- multicaule*, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 43, sphalm. = *musciola*.
- multiflorum*, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 149 = *Nathanielis*.
- musciola*, Lindl. in Wall. Cat. n. 2017 = *Eria musciola*.
- mutabile*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 86.—Java.
- Myosurus*, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 82 = *Oberonia Myosurus*.
- Nathanielis*, Reichb. f. in Schill. Cat. Orch. ed. III. (1857) 26.—Burma.
- nitidissimum*, Reichb. f. in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 112.—Ins. Admiralt.
- nobile*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 79.—Reg. Himal.; China.
- nodatum*, Lindl. in Gard. Chron. (1862) 717 = *D. Aphrodite*.
- nodosum*, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 292 = *Macraei*.
- normale*, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 14.—Reg. Himal.

DENDROBIUM:—

- nudum*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 85.—Java.
- nummulifolium*, R. King, in Gard. Chron. (1879) i. 789 = *Bulbophyllum minutissimum*.
- nutans*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 90.—Zeylan.
- nutans*, Presl, Symb. Bot. i. 34. t. 23 = *Haenkeanum*.
- obtus*, Reichb. in Walp. Ann. vi. 1150, ind. lapsu, vide *Dendrocolla obtusa*.
- ochreatum*, Lindl. in Wall. Cat. n. 7410.—Reg. Himal.
- ochroleucum*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. v. (1853) 490.—Java.
- odontochilum*, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 91.—N. Caled.
- ophioglossoides*, Sieber, ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 9 = *Pleurothallis floribunda*.
- ophioglossoides*, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 83 = *Stelis ophioglossoides*.
- Ophioglossum*, Reichb. f. in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 113.—Austral.
- pachyglossum*, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 149.—Burma.
- palmifolium*, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 82 = *Maxillaria palmifolia*.
- Palpebrae*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 33.—Burma.
- panduratum*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 19.—Zeylan.
- paniculatum*, Pers. Syn. ii. 523 = *Maxillaria paniculata*.
- paniculatum*, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 97.—Afr. trop.
- paradoxum*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 316.—Java.
- parciflorum*, Reichb. f. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 4.—Reg. Himal.
- parcum*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1866) 1042.—Burma.
- pardalinum*, Reichb. f. l. c. (1885) ii. 230 = *Macraei*.
- Parishii*, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 236; Hook. Bot. Mag. t. 5488.—Burma.
- Parthenium*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) ii. 489.—Borneo.
- parviflorum*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 34.—Nepal.
- paucifolium*, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 185 (= *Mitopetalum plicatum*).—Java.
- Paxtoni*, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 43 = *chrysanthum*.
- Paxtoni*, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 169 = *fimbriatum*.
- peguanum*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 19.—Burma.
- pendulum*, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 484.—Burma.
- Perula*, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xxi. (1865) 298.—Assam.
- Petri*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) i. 107.—Polynesia.
- Phalaenopsis*, Fitzg. l. c. (1880) ii. 38.—Austral.
- pictum*, Griff. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 12 = *Devonianum*.
- pictum*, Lindl. in Gard. Chron. (1862) 548.—Borneo.
- Pierardi*, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 482.—Reg. Himal.
- planibulb*, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 54.—Manilla.
- platygastrium*, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 55.—Ins. Fiji.
- platypetalum*, Pers. Syn. ii. 523 = *Maxillaria platypetala*.
- pleiostachyum*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) ii. 520.—N. Guinea.
- plicatum*, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. ii. 651 = *Maxillaria paniculata*.
- plicatile*, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 10.—Ins. Philipp.
- polyanthum*, Wall. Cat. n. 2009 = *pendulum*?
- polycarpum*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) ii. 492.—Ins. Sondaic.
- polycladium*, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 90.—N. Caled.
- polypetalum*, Steud. Nom. ed. I. 268, sphalm. = *platypetalum*.
- polystachyon*, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 247 = *Polystachya luteola*.
- polystachys*, Thou. Orch. Afr. t. 85 = *Polystachya mauritiana*.
- porphyrochilum*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 18.—Reg. Himal.
- praecinctum*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) i. 750.—Ind. or.
- praecox*, Sm. in Rees, Cyclop. xi. n. 3 = *Coelogyne praecox*.

DENDROBIUM:—

- prasinum*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 11.—Ins. Fiji.
- primulinum*, Lindl. in Gard. Chron. (1858) 400.—Reg. Himal.
- profusum*, Reichb. f. l. c. (1884) i. 510.—Ins. Philipp.
- proliferum*, Pers. Syn. ii. 524 = *Maxillaria prolifera*.
- pruinoseum*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 314.—Malaya.
- Pseudacalia*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 9.—Ins. Philipp.
- pubescens*, Hook. Exot. Fl. t. 124 = *Eria flava*.
- pugioniforme*, A. Cunn. in Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 33.—Austral.
- pulchellum*, Lodd. Bot. Cab. t. 1935 (non Roxb.).—China.
- pulchellum*, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 486.—Ind. or.
- pumilum*, Roxb. ll. cc. 63, 479.—Burma; Malaya.
- pumilum*, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 97 = *Bulbophyllum pumilum*.
- punctatum*, Sm. Exot. Bot. i. 21. t. 12 = *Dipodium punctatum*.
- pungentifolium*, F. Muell. Fragm. i. 189 = *pugioniforme*.
- purpurascens*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 314.—Java.
- purpurascens*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 298 (*Coelogyne* sp. ?).—Zeylan.
- purpureum*, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 484.—Ins. Molucc.
- pusillum*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 35 = *alpestre*?
- pusillum*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 357 = *Pleurothallis pusilla*.
- pusillum*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 77.—Java.
- pyncostachyum*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 19.—Burma.
- pygmaeum*, A. Cunn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 377 = *Caley*.
- pygmaeum*, Lindl. in Wall. Cat. n. 1999.—Reg. Himal.
- pygmaeum*, Sm. in Rees, Cyclop. xi. n. 27 = *Bulbophyllum pygmaeum*.
- quadrifidum*, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 40 = *Pleurothallis quadrifida*.
- Rabani*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 7 = *Macraei*.
- racemiflorum*, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 83 = *Pleurothallis oblongifolia*.
- radians*, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 130.—Borneo.
- ramosissimum*, Wight, Ic. t. 1648 = *herbaceum*.
- ramosum*, Lindl. in Wall. Cat. n. 2003.—Reg. Himal.
- ramosum*, Pers. Syn. ii. 524 = *Maxillaria ramosa*.
- refractum*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 315.—Ins. Malay.
- Reinwardti*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 17.—Ins. Banda.
- reptans*, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 510.—Japan.
- reptans*, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 96 = *Bulbophyllum nutans*.
- retusum*, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 40 = *Pleurothallis retusa*.
- retusum*, Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 498 = *macranthum*?
- revolutum*, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 51.—Burma; Malaya.
- rhodocentrum*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 426.—Burma?
- rhodopterygium*, Reichb. f. l. c. (1875) i. 684.—Burma.
- rhodostoma* ×, Reichb. f. l. c. (1876) i. 795.
- rhombum*, Lindl. Bot. Reg. (1843) t. 17 = *aureum*.
- rigens*, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 280.—Java.
- rigescens*, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 639 = *firmum*.
- rigidum*, R. Br. Prod. 333.—Austral.
- rigidum*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 86 = *firmum*.
- Rimanni*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) ii. 680.—Ins. Molucc.
- rorulentum*, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 44, nomen.—Ins. Amboina.
- Rosenbergii*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 317.—Java.
- roseum*, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 97.—Afr. trop.
- Roxburghii*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 4.—Ind. or.
- Ruckeri*, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 25.—Reg. Himal.

DENDROBIUM:—

- rugosum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 87.—Java.
Rumphiae, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 303 = angustifolium.
Rumphianum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 317.—Ins. Malay.
ruscifolium, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 84 = *Pleurothallis ruscifolia*.
salaccense, Hort. ex Reichb. f. in *Bot. Zeit.* xx. (1862) 214 = *Bullenianum*.
salaccense, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 86.—Java.
salicornioides, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 315.—Ins. Malay.
sanguineum, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 82 = *Broughtonia sanguinea*.
sanguinolentum, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 62.—Penang.
sarcanthum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 20.—Java.
Sarcostoma, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 80.—Java.
sarcostemma, *Teijsm. & Binn. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 633 = *macrophyllum*.
scabrilingue, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 15.—Burma.
scalpelliforme, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 17.—Malaya.
scariosum, La Llave & Lex. *Nov. Veg. Desc. fasc.* ii. (Orch. Opusc.) 39 = *Pleurothallis scariosa*.
Schimperianum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 282.—Abyssin.
schoeninum, *Lindl. in Paxt. Flow. Gard.* i. (1850–51) 134 = *striolatum*.
Schroederi, Hort. in *Flor. Mag.* t. 502 = *densiflorum*.
sclerophyllum, *Lindl. l. c.* (1844) *Misc.* 58 = *firmum*.
Scopa, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 55.—Ins. Philipp.
sculptum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxi. (1863) 128.—Borneo.
secundum, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1996; et *Bot. Reg.* t. 1291.—Malaya.
senile, *Parish, ex Reichb. f. in Gard. Chron.* (1865) 434.—Burma.
Serra, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 3.—Malaya.
sertularioides, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 83 = *Pleurothallis sertularioides*.
Shepherdii, F. Muell. *Fragm.* i. 190 = *Bulbophyllum Shepherdii*.
signatum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) i. 306.—Siam.
sinuatum, *Lindl. ex Walp. Ann.* vi. 280.—Malaya.
Smilliae, F. Muell. *Fragm.* vi. 94.—Austral.
Spatella, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 298.—Ind. or.
spatheum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 15.—Reg. Himal.
speciosum, *Sm. Exot. Bot.* i. 17. t. 10.—Austral.
spectabile, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 645.—N. Guinea.
spectatissimum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 41.—Borneo.
sphegidioglossum, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 88 = *stuposum*.
spinescens, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 14.—Java.
splendidissimum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) i. 298.
squalens, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 732 = *Maxillaria squalens*.
steatoglossum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 88.—N. Caled.
striatum, *Griff. Notul.* iii. 318 = *Bulbophyllum striatum*.
Stricklandianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1877) i. 749.—Japon.
striolatum, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xiii. (1857) 313.—Austral.
strongylanthum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) i. 462.—Ind. or.
Stuartii, F. M. Bailey, in *Proc. R. Soc. Queensl.* i. (1884) 12.—Austral.
stuposum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 52.—Reg. Himal.
suavissimum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1874) i. 406 = *chrysotoxum*.
subacaule, *Reinw. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 11.—Java.
subarticulatum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 316.—Java.

DENDROBIUM:—

- subteres*, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 4 = *acerosum*.
subulatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 91.—Malaya.
sulcatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) t. 65.—Reg. Himal.
Sumneri, F. Muell. *Fragm.* vi. 94.—Austral.
superbiens, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1876) ii. 516.—Austral.
superbum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 282.—Ins. Philipp.
sylvanum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 91.—N. Caled.
Tattonianum, Batem. in *Gard. Chron.* (1865) 890 = *canaliculatum*.
taurinum, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) t. 28.—Ins. Philipp.
tenellum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 91.—Java.
teres, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 51.—Malaya.
teres, *Roxb. Hort. Beng.* 63; *Fl. Ind.* iii. 485 = *Vanda teres*.
teretifolium, *R. Br. Prod.* 333.—Austral.
teretifolium, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 32 = *striolatum*.
terminale, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 149.—Burma.
testiculatum, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 83 = *Ionopsis testiculata*.
tetrachromum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) i. 712.—Borneo.
tetraedre, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 89.—Java.
tetragonum, A. Cunn. in *Lindl. Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 33.—Austral.
tetradon, *Reichb. f. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 10.—Java.
Teysmanni, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 640.—Singapore.
thrysiiflorum, *Reichb. f. in Illustr. Hortie.* xxii. (1875) 88. t. 207 = *densiflorum*.
thrysodes, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xv. (1859) 51.—Java.
tipuliferum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1877) i. 72.—Ins. Fiji.
Tmesipteris, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 13.—Borneo.
Tokai, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 293.—Ins. Fiji.
tortile, A. Cunn. in *Lindl. Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 33 = *monophyllum*.
tortile, *Lindl. in Gard. Chron.* (1847) 797.—Burma.
transparentum, *Wall. Cat. n.* 2008.—Reg. Himal.
Treacherianum, *Reichb. f. ex Hook. f. Bot. Mag.* t. 6591.—Borneo.
tridenium, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) t. 1 = *mutabile*.
tribuloides, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 83 = *Pleurothallis tribuloides*.
trichostomum, *Reichb. f. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc.* xv. (1875) 30.—N. Guinea.
tricolor, Pers. Syn. ii. 524 = *Maxillaria tricolor*.
tricuspe, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 88.—Java.
tridentiferum, *Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 237.—N. Guinea.
triflorum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 77.—Java.
tripetaloides, *Roxb. Hort. Beng.* 63; *Fl. Ind.* iii. 478 = *Bulbophyllum auricomum*.
triphyllum, Pers. Syn. ii. 524 = *Maxillaria triphylla*.
truncatum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 15.—Java.
tuadenum, *Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 234, nomen.—Ins. Philipp.
umbellatum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 303.—Ins. Molucc.
uncatum, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 5.—Java.
undatiflorum, Pers. Syn. ii. 524 = *Maxillaria undatiflora*.
undulatiflorum, *Steud. Nom. ed. I.* 268 = *Maxillaria undulata*.
undulatum, *R. Br. Prod.* 332.—Austral.
undulatum, Pers. Syn. ii. 524 = *Maxillaria undulata*.
unguiculatum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 318.—Sumatra.
uniflorum, F. M. Bailey, in *Proc. R. Soc. Queensl.* i. (1884) 12.—Austral.
utricularioides, Sw. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 83 = *Ionopsis utricularioides*.
vandiflorum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) ii. 520.—N. Guinea.

DENDROBIUM:—

- variegatum*, Pers. Syn. ii. 524 = *Maxillaria variegata*.
Veitchianum, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) t. 25 = *macrophyllum*.
venustum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 18.—Siam.
veratrifolium, *Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 236.—N. Guinea.
veratrifolium, *Roxb. Hort. Beng.* 63; *Fl. Ind.* iii. 482 = *Phaius veratrifolius*.
verruciferum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 88.—N. Caled.
vestitum, *Wall. Cat. n.* 2005 = *Eria vestita*.
vexabile ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) i. 271.—Ind. or.
villosulum, *Wall. Cat. n.* 2006.—Penang.
virgineum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) ii. 520.—Burma.
viridiroseum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 226.—Java.
Wardianum, *Warner, Select. Orch. Ser. I.* t. 19 = *pendulum*.
Williamsianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) i. 652.—N. Guinea.
Williamsoni, *Day & Reichb. f. l. c.* (1869) 78.—Reg. Himal.
xantholeucum, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 73.—Java.
xanthophlebium, *Lindl. in Gard. Chron.* (1857) 268.—Burma.
Zollingerianum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 313.—Java.

DENDROBRIUM, Ag. Aphor. 188 (1823), sphalm. = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).

- DENDROCALAMUS**, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 476. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1212.
Balcooa, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 718 = *Bambusa Balcooa*.
calostachyus, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 562.—Burma.
criticus, *Kurz, l. c.* 559.—Burma.
flagellifer, *Munro, in Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 150.—Malacca.
giganteus, *Munro, l. c.*—Burma.
Griffithianus, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 562.—Burma.
Hamiltonii, *Nees & Arn. ex Munro, in Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 151.—Reg. Himal.
Hookeri, *Munro, l. c.*—Reg. Himal.
latiflorus, *Munro, l. c.* 152. t. 6.—China.
longispatus, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 561.—Burma.
membranaceus, *Munro, in Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 149.—Burma.
monadelphus, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 376 = *Oxytenanthera Thwaitesii*.
Parishii, *Munro, in Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 149.—Reg. Himal.
sericeus, *Munro, l. c.* 148.—Ind. or.
strictus, *Nees, in Linnaea*, ix. (1834) 476.—Ind. or.
Tulda, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 718 = *Bambusa Tulda*.

DENDROCHARIS, *Miq. in Versl. en Med. Akad. Wet.* vi. (1857) 194; et *Fl. Ind. Bat.* ii. 452 (1859) *Ecdysanthera*, *Hook. (Apocyn.)*.
inflata, *Miq. ll. cc.* 194, 453 = *Anodendron inflatum*.
myrtifolia, *Miq. ll. cc.* 194, 454.—Malaya.
rubescens, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 403.—Borneo.

- DENDROCHILUM**, *Blume, Bijdr.* 398. t. 52 (1825) *quoad Sect. 1.* ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 506 (cf. 496).
abbreviatum, *Blume, l. c.* 400 = *Platyclinis abbreviata*.
Arachnites, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) i. 256.—Ins. Philipp.
aurantiacum, *Blume, Bijdr.* 398. t. 5.—Java.
auritum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 329.—Java.
brachyotum, *Reichb. f. l. c. v.* (1857) 43 = *Platyclinis brachyota*.
bracteosum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 241 *Hab. l.*
Cobbianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) ii. 74 = *Platyclinis Cobbiana*.
cornutum, *Blume, Bijdr.* 399 = *Platyclinis cornuta*.

DENDROCHILUM :—

cucumerinum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) II. 649.—Ins. Philipp.
 edentulum, Blume, Bijdr. 399 = *Platyclinis edentula*.
 erosum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 241.—Java.
 filiforme, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 52 = *Platyclinis filiformis*.
 fuscum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 305.—Ind. or.
 glumaceum, André, Illustr. Hort. xxv. (1878) t. 323 = *Platyclinis filiformis*.
 glumaceum, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 23 = *Platyclinis glumacea*.
 junceum, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 54.—Ins. Philipp.
 latifolium, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 56 = *Platyclinis latifolia*.
 longifolium, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 329 = *Platyclinis longifolia*.
 magnum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 240.—Hab. ?
 occultum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 34.—Java.
 pallidiflavens, Blume, Bijdr. 399. t. 52.—Java.
 pumilum, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 222.—Ins. Philipp.
 roseum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 291 = *Dendrobium crepidatum*.
 simile, Blume, Bijdr. 400.—Java.
 spatheum, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 43.—Java.
 uncatum, Reichb. f. l. c. iii. (1855) 222.—Ins. Philipp.
 Zollingeri, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 626.—Java.

DENDROCYNIDE, Miq. Pl. Jungh. 29 (1851) = **La-portea**, Gaudich. (Urtic.).
 coerulea, Miq. l. c. 31 = *Cypholophus rufescens*.
 costata, Miq. l. c. 30 = *L. costata*.
 crenulata, Miq. l. c. 31 = *L. crenulata*.
 peltata, Miq. l. c. 30 = *L. peltata*.

DENDROCOLLA, Blume, Bijdr. 286. t. 67 (1825) = **Sarcochilus**, R. Br. (Orchid.).
 acuminatissima, Blume, l. c. 288 = *S. acuminatissima*.
 amplexicaulis, Blume, l. c. = *S. amplexicaulis*.
 anceps, Blume, l. c. 292 = *S. anceps*.
 angustifolia, Blume, l. c. 291 = *S. angustifolia*.
 apiculata, Zoll. ex Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 39, in obs. (= *Camarotis apiculata*).—Java ?
 appendiculata, Blume, l. c. 289 = *S. pusillus*.
 Arachnites, Blume, l. c. 287 = *S. Arachnites*.
 compressa, Blume, l. c. 289 = *S. compressus*.
 emarginata, Blume, l. c. 290 = *S. emarginatus*.
 gracilentia, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 40 = *S. gracilentus*.
 Hystrix, Blume, Bijdr. 291 = *S. Hystrix*.
 minima, Blume, l. c. 290 = *S. minimus*.
 obtusa, Blume, l. c. 287 = *S. obtusus*.
 pallida, Blume, l. c. 290 = *S. pallidus*.
 pulchella, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 430 = *S. pulchellus*.
 purpurascens, Blume, Bijdr. 288 = *S. purpurascens*.
 pusilla, Blume, l. c. 289 = *S. pusillus*.
 rhopalorrhachis, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 40 = *S. rhopalorrhachis*.
 serraeformis, Lindl. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 306 = *S. serraeformis*.
 spuria, Blume, Bijdr. 290 = *S. spurius*.
 subulata, Blume, l. c. 291 = *S. subulatus*.
 teres, Blume, l. c. 289 = *S. teres*.
 Zollingeri, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 40 = *S. Zollingeri*.

DENDRODAPHNE, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 145, 'Genus delendum,' Benth. & Hook. f. iii. 150.
 macrophylla, Beurl. l. c.—Panama.

DENDROLIRIUM, Blume, Bijdr. 343. t. 69 (1825) = **Eria**, Lindl. (Orchid.).
 abbreviatum, Blume, l. c. 348 = *E. abbreviata*.
 acuminatum, Blume, l. c. 347 = *E. acuminata*.
 albidotomentosum, Blume, l. c. 345 = *E. albidotomentosa*.
 appendiculatum, Blume, l. c. 352 = *E. appendiculata*.
 bicristatum, Blume, l. c. 346 = *E. bicristata*.
 coriaceum, Blume, l. c. 351 = *E. coriacea*.
 densiflorum, Blume, l. c. 350 = *Phreatia densiflora*.
 ebulbe, Blume, l. c. 347 = *E. ebulbis*.
 erectum, Blume, l. c. 348 = *E. erecta*.

DENDROLIRIUM :—

flavescens, Blume, Bijdr. 344 = *Eria flavescens*.
 hyacinthoides, Blume, l. c. 346 = *E. hyacinthoides*.
 laxiflorum, Blume, l. c. 350 = *Phreatia laxiflora*.
 micranthum, Blume, l. c. 349 = *E. micrantha*.
 multiflorum, Blume, l. c. = *E. multiflora*.
 ornatum, Blume, l. c. 345 = *E. ornata*.
 pusillum, Blume, l. c. 350 = *Phreatia pusilla*.
 retusum, Blume, l. c. 351 = *E. retusa*.
 robustum, Blume, l. c. 347 = *E. robusta*.
 rugosum, Blume, l. c. 345 = *E. stellata*.
 secundum, Blume, l. c. 350 = *E. secunda*.
 sulcatum, Blume, l. c. 347 = *E. sulcata*.

DENDROLOBIUM, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 216 (1852) = **Desmodium**, Desv. (Legum.).
 australe, Benth. l. c. = *Desm. Cephalotes*.
 Cephalotes, Benth. l. c. 216, 218 = *Desm. Cephalotes*.
 Cumingianum, Benth. l. c. 216.—Ins. Philipp.
 umbellatum, Benth. l. c. 218 = *Desm. umbellatum*.

DENDROMECON, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1834) 407. **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 54.
 Harfordii, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 102.—Calif.
 rigidum, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1834) 407.—Calif.

DENDROPANAX, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 107. **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 943.

TEXTORIA, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 12 (1863).
 alaris, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 107.—Mexic.
 arboreum, Decne. & Planch. l. c.—N. Granat.
 citrifolium, Decne. & Planch. l. c.—Mexic.
 cuneatum, Decne. & Planch. l. c. = *Gilibertia cuneata*.
 dariense, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 300 = *Hedera pendula*.
 densiflorum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 107, nomen = *Gilibertia cuneata*.
 Fendleri, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 301.—Am. austr.
 japonicum, Seem. l. c.—Japon.
 Juergenseni, Seem. l. c.—Mexic.
 lanceolatum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 107 = *Gilibertia cuneata*.
 lancifolium, Seem. l. c. 302 = *laurifolium*.
 Langeana, March. in Bull. Acad. Brux. xlvii. (1879) 12.—Mexic.
 laurifolium, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 107, nomen.—Hab. ?
 monogynum, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 140 = *Gilibertia monogyna*.
 montanum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 107, nomen.—Hab. ?
 nutans, Decne. & Planch. l. c.—Jamaic.
 oblongum, Decne. & Planch. l. c. = *Gilibertia cuneata*.
 obovatum, Decne. & Planch. l. c. = *Gilibertia cuneata*.
 ovatum, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 301 = *Arthrophyllum diversifolium*.
 parviflorum, Benth. Fl. Hongk. 137.—China.
 pauciflorum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 107 = *Gilibertia monogyna*.
 Pavonii, Decne. & Planch. l. c. = *Gilibertia umbellata*.
 pendulum, Decne. & Planch. l. c.—N. Granat.
 proteum, Benth. Fl. Hongk. 136 = *parviflorum*.
 ramiflorum, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 312 = *Gilibertia cuneata*.
 Sellowianum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 27 = *Gilibertia cuneata*.
 tomentosum, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 302 = *Didymopanax lucumoides*.
 trilobum, Seem. l. c. = *Gilibertia triloba*.

DENDROPEMON, Blume, in Schult. Syst. f. vii. 1729 (1830) = **Loranthus**, Linn.
 anceps, emarginatum, laxiflorum, occidentale, parvifolium, pedunculatum, uniflorum, Blume, l. c. Omnes Loranthi species homonymae.

DENDROPEUCON, Endl. Gen. Suppl. v. 19 (1850), sphalm. = *præc.*

DENDROPHILA, Zipp. ex Blume, Rumphia, iv. 34. t. 190 (1848) = **Tecoma**, Juss. (Bignon.).
 trifoliata, Zipp. ex Blume, l. c. 35 = *T. Dendrophila*.

DENDROPHTHOË, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 109 = **Loranthus**, Linn.

atropurpurea, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. atropurpureus*.
 bicolor, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 109 = *L. longiflorus*.
 biflora, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. Scurrula* ?
 buddlejoides, Blume, l. c. = *L. Scurrula*.
 celastroides, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 110 = *L. celastroides*.
 chrysantha, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. chrysanthus*.
 chrysanthoides, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 813 = *L. chrysanthoides*.
 cinnamomea, G. Don, Gen. Syst. iii. 420 = *L. Scurrula*.
 coccinea, G. Don, l. c. 419 = *L. coccineus*.
 congener, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 110 = *L. pendulus*.
 cordifolia, Mart. l. c. = *L. cordifolius*.
 Corynitis, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1729 = *L. Corynitis*.
 costulata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 344.—Sumatra.
 cuneata, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. rhopalocarpus*.
 curvata, Blume, l. c. = *L. curvatus*.
 cylindrica, Blume, l. c. = *L. cylindricus*.
 dasystemon, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1097.—Sumatra.
 elegans, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 109 = *L. elegans*.
 falcata, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. longiflorus*.
 farinosa, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 110 = *L. pentandrus*.
 fasciculata, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. fasciculatus*.
 ferruginea, Blume, l. c. = *L. ferrugineus*.
 Forsteriana, Blume, l. c. = *L. Forsterianus*.
 fulva, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 815 = *L. fulvus*.
 fusca, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. rhopalocarpus*.
 fuscata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 815 = *L. fuscatus*.
 Gaudichaudi, G. Don, Gen. Syst. iii. 419 = *L. Gaudichaudii*.
 glauca, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 109 = *L. glaucus*.
 graciliflora, Mart. l. c. 110 = *L. Scurrula*.
 gracilifolia, Mart. l. c. = *præc.*
 Haenkeana, Mart. l. c. = *L. Haenkeanus*.
 Heyneanus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. bracteatus*.
 Heynei, G. Don, Gen. Syst. iii. 420 = *L. Scurrula*.
 ignea, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 357.—Ins. Banca.
 incarnata, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. incarnatus*.
 indica, Blume, l. c. = *L. longiflorus*.
 Jungkuhnii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 817 = *L. Jungkuhnii*.
 kalahiensis, Miq. l. c. 811 = *L. kalahiensis*.
 Koenigiana, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. longiflorus*.
 Korthalsii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 814 = *L. Korthalsii*.
 kramatensis, Miq. l. c. = *Borneo*.
 lepidota, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 110 = *L. lepidotus*.
 leptantha, G. Don, Gen. Syst. iii. 420 = *L. pulverulentus*.
 leucobotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 345.—Ins. Banca.
 leucostachys, Miq. l. c. i. 1. 819 = *L. leucostachys*.
 ligustrina, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 110 = *L. ligustrinus*.
 linophylla, Steud. Nom. ed. II. i. 491 = *L. linophyllum*.
 longiflora, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. longiflorus*.
 luzonensis, Blume, l. c. = *L. luzonensis*.
 macrocalyx, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 821 = *L. heteranthus*.
 malifolia, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. malifolius*.
 medinensis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 816 = *L. medinensis*.
 obovata, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. Scurrula*.
 obtecta, G. Don, Gen. Syst. iii. 419 = *L. Scurrula*.
 Oortiana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 813 = *L. ferrugineus*.
 ovalifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 491 = *L. ovalifolius*.
 pendula, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 110 = *L. pendulus*.
 pentandra, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *Loranthus pentandrus*.
 pentapetala, G. Don, Gen. Syst. iii. 419 = *L. pentapetalus*.

DENDROPHTHOË:—

- philippensis*, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. philippensis*.
praelonga, Blume, l. c. = *L. praelongus*.
pulchra, G. Don, Gen. Syst. iii. 419 = *L. pulcher*.
pulverulenta, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. pulverulentus*.
racemifera, G. Don, Gen. Syst. iii. 419 = *L. coccineus*.
recurva, G. Don, l. c. 420 = *L. recurvus*.
repanda, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. repandus*.
Roxburghiana, Blume, l. c. = *L. Scurrula*.
rugulosa, Blume, l. c. = *L. rugulosus*.
Schultesii, Blume, l. c. = *L. ferrugineus*.
Scurrula, Blume, l. c. = *L. Scurrula*.
sphenoidea, Blume, l. c. = *L. sphenoideus*.
tetrapetalata, Blume, l. c. = *L. tetrapetalus*.
umbellata, Blume, l. c. = *L. loniceroides*.
umbellifer, Blume, l. c. = *L. umbellifer*.
venosa, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 110 = *L. venosus*.
verticillata, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 27. —N. Guinea.
vestita, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. vestitus*.
Wallichiana, G. Don, Gen. Syst. iii. 419 = *L. Wallichianus*.

DENDROPHTHORA, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 102. t. 31 (1868). LORANTHACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 214.

- ARCEUTHOBium, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 314 (1860).
amoebandra, Wright, in Saww. Fl. Cub. 141. —Cuba.
arcuata, Wright, l. c. 142. —Cuba.
biserrata, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 104. —Am. trop.
Bonaniae, Eichl. l. c. 103. —Cuba.
buxifolia, Eichl. l. c. 105. —Ins. S. Doming.
constricta, Eichl. l. c. 104. —Cuba.
cubensis, Eichl. l. c. —Cuba.
cupressoides, Eichl. l. c. 103. —Ind. occ.
cupulata, Eichl. l. c. 102. —Ins. S. Doming.
domingensis, Eichl. l. c. 103. —Ind. occ.
Episcum, Eichl. l. c. —Cuba.
glauca, Eichl. l. c. —Cuba.
gracilis, Eichl. l. c. —Jamaica.
gracilis, Wright, in Saww. Fl. Cub. 141. —Cuba.
grandifolia, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 105. —Cuba.
Grisebachii, Eichl. l. c. 104. —Cuba.
leptostachya, Eichl. l. c. —Ind. occ.
macrostachya, Eichl. l. c. —Ins. Martinic.
Mancinellae, Eichl. l. c. 103. —Cuba.
myrtilloides, Eichl. l. c. 104. —Cuba.
opuntioides, Eichl. l. c. 102. —Ind. occ.
Wrightii, Eichl. l. c. 103. —Cuba.

DENDROPHYLAX, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 903 (1861). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 585.
funalis, Benth. & Hook. f. —Cf. Gen. iii. 585, 583. —Ind. occ.
hymenanthus, Reichb. f. l. c. —Cuba.DENDROPOGON, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = *Tillandsia*, Linn. (Bromeliac.).
usneoides, Rafin. l. c. = *T. usneoides*.DENDROSERIS, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 388. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 504.
 REA, Bert. ex Decne. in Guillem. Arch. Bot. i. (1833) 513. t. 9, 10.
Berteriana, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 32. —Ins. J. Fernand.
lacerata, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. iii. 99. —Ins. S. Ambrosio.
macrophylla, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 388. —Ins. J. Fernand.
marginata, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 32. —Ins. J. Fernand.
micrantha, Hook. & Arn. l. c. —Ins. J. Fernand.
mollis, Hook. & Arn. l. c. —Ins. J. Fernand.
neriifolia, Hook. & Arn. l. c. —Ins. J. Fernand.
pinnata, Hook. & Arn. l. c. —Ins. J. Fernand.DENDROSICUS, Rafin. Sylva Tellur. 80 (1838) = *Crescentia*, Linn. (Bignon.).
saxatilis, Rafin. l. c. = *C. cucurbitina*.DENDROSICYOS, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 513. CUCURBITACEAE.
Jaubertiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 442. —Afr. trop.
socotrana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 513. —Ins. Socotr.DENDROSMA, R. Br. ex Cromb. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 395, nomen = *Atherosperma*, Labill. ? (Monim.).
lucida, R. Br. ex Cromb. l. c. nomen. —Austral.DENDROSMA, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 245 (1873). RUTACEAE.
Deplanchei, Panch. & Sebert, l. c. —N. Caléd.DENDROSPARTUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 152 = *Genista*, Linn. (Legumin.).
aetnense, Spach, l. c. = *G. aetnensis*.
purgans, Spach, ex Walp. Ann. i. 220 = *G. purgans*.
sardoum, Spach, ex Walp. l. c. = *G. aetnensis*.DENDROSTYLIS, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 431. BIXINEAE, Benth. & Hook. f. i. 125, 971.
apeibaefolia, Karst. & Triana, l. c. —Venezuela.
denticulata, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 95. —Guiana.
echinata, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 82. —Bras.
grandifolia, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 431. —N. Granat.
microphylla, Karst. & Triana, l. c. —N. Granat.
pubescens, Karst. & Triana, l. c. —N. Granat.
suaveolens, Karst. & Triana, l. c. —N. Granat.DENDROTROPHE, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 779 (1855) = *Henslowia*, Blume (Santalac.).
buxifolia, Miq. l. c. 781 = *H. buxifolia*.
cassiaefolia, Miq. l. c. 780 = *H. cassiaefolia*.
Lobbiana, Miq. l. c. 1096 = *H. Lobbiana*.
philippinensis, Miq. l. c. = *H. varians*?
plurinervia, Miq. l. c. —Sumatra.
Reinwardtiana, Miq. l. c. 780 = *H. Reinwardtiana*.
spicata, Miq. l. c. = *H. spicata*.
umbellata, Miq. l. c. 779 = *H. heterantha*?
variens, Miq. l. c. 780 = *H. varians*.DENECKIA, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 952 (1843) = *Denekia*, Thunb. (Compos.).DENEKIA, Thunb. Prod. Pl. Cap. ii. 153 (1800); Nov. Gen. 177 (1801). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 293.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 153. —Afr. austr.
glabrata, DC. Prod. v. 462. —Afr. austr.DENHAMIA, Meissn. Gen. 18 (1837). CELASTRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 366, 998.
LEUCARPUM, A. Rich. Sert. Astrol. 46. t. 46 (1834).
heterophylla, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 29 = *obscura*.
leucocarpum, Steud. Nom. ed. II. i. 491 = *obscura*.
obscura, Meissn. in Walp. Rep. i. 203. —Austral.
Oleaster, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 29. —Austral.
pittosporoides, F. Muell. l. c. 30. —Austral.
xanthosperma, F. Muell. l. c. 28 = *obscura*.DENHAMIA, Schott, Melet. 19 (1832) = *Culeasia*, Beauv. (Aroid.).
scandens, Schott, l. c. = *C. scandens*.DENIRA, Adans. Fam. ii. 118 (1763) = *Iva*, Linn. (Compos.).DENISAEA, Neck. Elem. i. 306 (1790) = *Phryma*, Linn. (Verben.).DENISONIA, F. Muell. Fragm. i. 124. t. 2 (1859). VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1141.
ternifolia, F. Muell. l. c. —Austral.DENNECKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 491 (1840) = *Denekia*, Thunb. (Compos.).DENS-CANIS, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 197 (1745) = *Erythronium*, Linn. (Liliac.).DENS-LEONIS, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 197 (1745) = *Taraxacum*, Linn. (Compos.).DENTARIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = *Cardamine*, Linn. (Crucif.).

- alternifolia*, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 62 = *trifolia*.
americana, Bartr. ex DC. Syst. ii. 273 = *C. laciniata*.
angulata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 65 = *C. paucisecta*.
bifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 443 = *C. diphylla*.
bipinnata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 179. —Reg. Caucas.
bulbifera, Linn. Sp. Pl. 653 = *C. bulbifera*.
californica, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 88 = *C. paucisecta*.
canescens, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 13, ex Syll. 318 = *C. pinnata*.
caucasica, Willd. ex DC. Prod. i. 155 = *quinquefolia*.
Clusiana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 677. —Europ.
concatenata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 30 = *Thelypodium laciniatum*.
dasyloba, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 296 = *macrophylla*.
digenea x, Gremli, Neue Beitr. Fl. Schw. 3. —Europ.
digitata, Lam. Encyc. ii. 268 = *C. pratensis*.
diphylla, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 30 = *C. diphylla*.
dissecta, Leav. in Am. Journ. Sc. vii. (1824) 62 = *C. multifida*.
enneaphylla, Geners. Elench. n. 604 = *glandulosa*.
enneaphylla, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 130 = *microphylla*.
enneaphylla, Linn. Sp. Pl. 653 = *C. enneaphylla*.
glabra, Scop. ex Steud. Nom. ed. II. i. 492 = *Arabis perfoliata*.
glandulosa, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 302. t. 272. —Hungar.
Gmelini, Tausch, in Flora, xix. (1836) 402 = *C. macrophylla*.
heptaphyllos, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 364 = *C. pinnata*.
heterophylla, Nutt. Gen. Am. ii. 66 = *C. heterophylla*.
hirsutula, Andr. ex DC. Prod. i. 152 = *C. macrophylla*.
hypanica, Bess. ex DC. Syst. ii. 278 = *quinquefolia*.
integrifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 88 = *C. paucisecta*.
intermedia, Sond. in Flora, xxxviii. (1855) 129 = *C. pentaphylla*.
Killiasii x, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 73. —Europ.
laciniata, Muhl. Cat. 60; ex Willd. Sp. Pl. iii. 479 = *C. laciniata*.
leucantha, Tausch, in Flora, xix. (1836) 404. —Hab. !
macrocarpa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 88. —Am. bor.
macrophylla, Bunge, ex Maxim. Prim. Fl. Amur. 45. —Reg. Amur.
maxima, Nutt. Gen. Am. ii. 66 = *C. maxima*.
microphylla, Willd. Sp. Pl. iii. 479. —Reg. Caucas.
multifida, Muhl. Cat. 63 = *C. multifida*.
ochroleuca, Gaud. ex DC. Prod. i. 154 = *C. macrophylla*.
parvifolia, Rafin. Ann. Nat. (1820) 12. —Am. bor.
pentaphyllos, Gueldenst. Reisen, i. 194, 420 = *quinquefolia*.
pentaphyllos, Linn. Sp. Pl. 654 = *C. pentaphylla*.
pinnata, Lam. Encyc. ii. 268 = *C. pinnata*.
pinnata, Pall. ex DC. Syst. ii. 277 = *quinquefolia*.
polyphylla, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 174. t. 160. —Hungar.
quinquefolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 109; Suppl. 436. —Rossia austr.
repens, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 5. —China.
tenella, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 439. —Am. bor. occ.
tenuifolia, Hook. Fl. Bor. Am. i. 46 = *prae*.
tenuifolia, Ledeb. in Mem. Acad. Petersb. v. (1815) 547 = *C. tuberosa*.
trifida, Lam. Illustr. t. 562. f. 2 = *C. tenuifolia*.
trifolia, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 148. t. 139. —Croatia.
Wallichii, G. Don, Gen. Syst. i. 172 = *C. macrophylla*.
Willdenowii, Tausch, in Flora, xix. (1836) 403 = *C. macrophylla*.

DENTELLA, Forst. Char. Gen. 25. t. 13 (1776). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 54.
HEYMIA, Dennst. Schlus. Hort. Malab. 35 (1815).
LIPPAYA, Endl. Atakt. 13. t. 13 (1833).

DENTELLA :—

- bifida*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6216 = *Spiradiclis bifida*.
erecta, Roth, Nov. Pl. Sp. 140 = *Cephalostigma Schimper*.
geminata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6237 = *Polyura geminata*.
minima, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 317, nomen.—Ins. Timor.
perotifolia, Willd. ex DC. Prod. iv. 419 = *Cephalostigma Schimper*.
repens, Forst. Char. Gen. 26. t. 13.—As. et Austral. trop.
stolonifera, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 218.—N. Caled.

DENTIDIA, Lour. Fl. Cochinch. 369 (1790) = **Perilla**, Linn. (Labiata).
nankinensis, Lour. l. c. = *P. nankinensis*.
purpurascens, Pers. Syn. ii. 135 = *P. nankinensis*.
purpurea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 466 = *P. nankinensis*.

DEPIERREA, Anon. ex Schlecht. in *Linnaea*, xvi. (1842) 374 = **Campanula**, Tourn.
campanuloides, Anon. l. c. = *C. rotundifolia*?

DEPLACHNE, Boiss. Fl. Orient. v. 561 (1881) = **Diplachne**, Beauv. (Gram.).

DEPLANCHEA, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. vii. (1863) 96 = **Diplanthera**, Banks & Soland. (Bignon.).
Bulwerii, F. Muell. Fragm. v. 92 = *Dipl. tetraphylla*.
speciosa, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. vii. (1863) 96.—N. Caled.

DEPPEA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 167. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 51.
CHORISTES, Benth. Pl. Hartw. 63 (1840).
cornifolia, Benth. Pl. Hartw. 349.—Mexic.
costa-ricensis, Polak. in *Linnaea*, xli. (1877) 566.—Costa Rica.
erythrorhiza, Cham. & Schlecht. l. c. v. (1830) 168.—Mexic.
floribunda, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 31.—Mexic.
grandiflora, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 748.—Mexic.
hedyotide, DC. Prod. iv. 618 = *erythrorhiza*.
obtusiflora, Benth. Pl. Hartw. 349.—Mexic.
pubescens, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 31.—Mexic.
tenuiflora, Benth. Pl. Hartw. 349.—Mexic.
umbellata, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 31.—Mexic.

DEPIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 51 (1836) = **Lycaste**, Lindl. (1842) (Orchid.).
mexicana, Rafin. l. c. = *L. Deppei*.

DEPREA, Rafin. Sylva Tellur. 57 (1838) = **Withania**, Pauq. (Solan.).
orinocensis, Rafin. l. c. = *W. orinocensis*.
xalapensis, Rafin. l. c. = *Athenaea xalapensis*.

DEPREMESNILIA, F. Muell. Fragm. x. 59 (1876). **LABIATAE**.
chrysocalyx, F. Muell. l. c.—Austral.

DERDERIA, Jaub. & Spach, Illustr. i. 29. t. 67 (1843) = **Jurinea**, Cass. (Compos.).
Aucheri, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 363.—Armenia.
berardioides, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 134 (= *Aegopogon berardioides*).—Persia.
cheirifolia, Jaub. & Spach, l. c. ii. 98 = *J. Aucheriana*.
eriobasis, Jaub. & Spach, l. c. 97 = *J. eriobasis*.
macrocephala, Jaub. & Spach, l. c. 129. t. 67 = *J. macrocephala*.

DERINGA, Adans. Fam. ii. 498 (1763) = **Cryptotaenia**, DC. (Umbellif.).

DERINGIA, Steud. Nom. ed. II. i. 492 (1840) = *præc.*

DERLINIA, Néraud, in Freyc. Voy. Bot. 28 (1826) = **Gratiola**, Rupp. (Scrophul.).

DERMASEA, Haw. Enum. Saxifr. 8 (1821) = **Saxifraga**, Tourn.
elongata, Haw. l. c. 9 = *S. virginensis*.
nivalis, Haw. l. c. 8 = *S. nivalis*.
pilosa, Haw. l. c. = *S. virginensis*.

DERMATOCALYX, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 29. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 943.
parviflora, Oerst. l. c.—Costa Rica.

DERMATOPHYLLUM, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 458 = **Sophora**, Linn. (Legum.).
Schomburgkii, Sch. Bip. in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1079, nomen.—Guiana.
speciosum, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 459 = *S. secundiflora*.

DERMOPHYLLA, Silva Manso, Enum. 30 (1836) = **Cayaponia**, Silva Manso (Cucurb.).
elliptica, Silva Manso, l. c. 32 = *C. diffusa*.
pendulina, Silva Manso, l. c. 31.—Bras.

DEROEMERA, Reichb. f. Poll. Orch. Comm. 29 (1852) = **Habenaria**, Willd. (Orch.).
squamata, Reichb. f. l. c. = *H. aphylla*.

DEROSIPHIA, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1838) = **Dissotis**, Benth. (1849) (Melast.).
tubulosa, Rafin. l. c. = *Diss. tubulosa*.

DEROUETIA, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 114 (1856) = **Crepis**, Vaill. (Compos.).
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. iii. 883 (= *Lagoseris frigida*).—Lycia.
frigida, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 114 (= *Lagoseris frigida*).—Cappadoc.
robertioides, Boiss. l. c. 115 (= *Lagoseris frigida*).—Cilicia.

DERRIS, Lour. Fl. Cochinch. ii. 432 (1790). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 549.

AGANOPE, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 151 (1855).
BRACHYPTERUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 101.

CYLIZOMA, Neck. Elem. iii. 33 (1790).
DEGUELLA, Aubl. Pl. Gui. 750. t. 300 (1775).
acuminata, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 252, in adnot.—Reg. Himal.

acuminata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 144.—Java.
affinis, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 252, in adnot. = *uliginosa*?

amoena, Benth. l. c.—Burma; Malaya.
Benthamii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 413 = *paniculata*.
brachyptera, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 246.—Afr. trop.

brevipes, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 244.—Ind. or.
canarensis, Baker, l. c. 246.—Ind. or.
chinensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 104.—China.

Cumingii, Benth. l. c.—Ins. Philipp.
cuneifolia, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 253.—Reg. Himal.; Malaya.
dalbergioides, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 241.—Burma; Malaya.

discolor, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 111.—Reg. Himal.
elegans, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 252, in adnot.—Burma.

elliptica, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 111.—Burma; Malaya.

equalata, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 42.—Ind. or.
ferruginea, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 252, in adnot.—Reg. Himal.

floribunda, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 152; Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 105.—Java.

floribunda, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 68 = *sinuata*.
Forsteniana, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 144. t. 3 = *uliginosa*.

glabrata, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 244.—Afr. trop.

guianensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 106; et in Mart. Fl. Bras. xv. i. 288.—Bras. et Guiana.

Heyneana, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 252, in adnot.—Ind. or.

javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 143.—Java.

Korthalsiana, Blume, ex Miq. l. c.—Borneo.

laxiflora, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 105.—Formosa.

longifolia, Benth. l. c. 107; et in Mart. Fl. Bras. xv. i. 289.—Bras.

lucida, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 245.—Afr. trop.

DERRIS :—

macroloba, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 297.—Sumatra.
macrophylla, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 114.—Java.

Maingayana, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 245.—Singapore.

marginata, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 252, in adnot.—Reg. Himal.

microptera, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 113.—Reg. Himal.

montana, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 253.—Java.

multiflora, Benth. l. c.—Ins. Philipp.

negrensensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 107; et in Mart. Fl. Bras. xv. i. 288.—Bras.

oblonga, Benth. l. c. 112.—Ind. or.

ovalifolia, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 252 = *oblonga*.
paniculata, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 105.—Zeylan.

parviflora, Benth. l. c.—Zeylan.

pinnata, Lour. Fl. Cochinch. 432 = *tamarindifolia*.

platyptera, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 245.—Ind. or.

polyantha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 298.—Sumatra.

polyphylla, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 104.—Java.

polystachya, Benth. l. c. 114.—Reg. Himal.

prevarthra, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 797, sphalm. = *pyrrothysa*.

pubinervis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 109.—Ins. Timor.

pubipetala, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 145.—Java.

pyrrothysa, Miq. l. c. Suppl. 297.—Sumatra.

robusta, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 104.—Ind. or.

scandens, Benth. l. c. 103.—Austral.

secunda, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 247.—Reg. Himal.

sinuata, Benth. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 93.—Burma; Malaya.

Spanogheana, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 142.—Ins. Timor.

thyrsoflora, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 114.—Reg. Himal.; Malaya.

timorensis, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 138.—Timor; Java; N. Guinea.

trifoliata, Lour. Fl. Cochinch. 433, ed. Willd. ii. 525 = *uliginosa*.

uliginosa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 252.—Geront. trop.

vestita, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 242.—Malaya.

Wightii, Baker, l. c. 247.—Ind. or.

DERWENTIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 55 (1836) = **Vernonia**, Tourn. (Scrophul.).

perfoliata, Rafin. l. c. = *V. perfoliata*.

suaveolens, Rafin. l. c. = *V. Derwentia*.

DESCANTARIA, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 140 = **Tradescantia**, Linn. (Commelin.).

Balbisi, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 303 = *T. elongata*.

cumanensis, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 140 = *T. cumanensis*.

diuretica, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 304 = *T. elongata*.

procumbens, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 141 = *T. multiflora*.

Schlechtendalii, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 304 = *T. elongata*.

DESCHAMPSIA, Beauv. Agrost. 91. t. 8. f. 3 (1812). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1157.

AIRIDIUM, Stend. Syn. Pl. Gram. 423 (1854).

AVENELLA, Parl. Fl. Ital. i. 244 (1850).

CAMPELLA, Link. Hort. Berol. i. 122 (1827).

CZERNIAEIRA, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 422 (1853).

LERCHENFELDIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 753 (1866).

MONANDRAIRA, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 341. t. 79 (1853).

PERIBALLIA, Trin. Fund. Agrost. 133 (1820).

PEYRITSCHIA, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1158 (1883).

PODIONOPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 82 (1867).

RYTIDOSPERMA, Steud. Syn. Pl. Gram. 425 (1854).

VAHLODEA, Fries, in Bot. Notiser, (1842) 176.

aenea, Trin. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 421 = *caespitosa*.

DESCHAMPSIA :—

- airaeformis, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 1158.—Chili. alba, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 688.—Groenland. *alpigena*, Schur, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* ix. (1859) 326 = caespitosa.
- alpina, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 686.—Rossia. ambigua, *Beauv. Agrost.* 91.—Am. bor. andina, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 564.—Chili. *Andraei*, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 753 = caespitosa. *antarctica*, E. Desv. in C. Gay, *Fl. Chil.* vi. 338 = *Aira antarctica*.
- antarctica*, *Hook. f. in Phil. Trans.* clxviii. (1879) 13. —Ins. Antarct.
- aralensis*, Regel, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) ii. 300 = *Bromus crinitus*.
- argentea, *Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) reimpr. 7.—Ins. Canar.; Azor.
- arundinacea*, Spreng. *Nov. Prov.* 16 = *Danthonia Forsk.*
- atropurpurea*, *Scheele, in Flora*, xxvii. (1844) i. 56.—Reg. temp.
- australis, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 220.—Ins. Hawaii.
- baetica, *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 66.—Hispan.
- Berteroniana, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 66.—Chili.
- Biebersteiniana*, *Roem. & Schult. Syst. Mant.* ii. 380 = caespitosa.
- bottnica*, *Trin. Fund. Agrost.* 158 = caespitosa.
- brevifolia*, R. Br. in *App. Parry, Voy.* 191 = caespitosa.
- caespitosa, *Beauv. Agrost.* 91. t. 18. f. 3.—Cosmop. temp.
- calycina, *J. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 251.—Am. bor.
- danthonioides*, Munro, in *Benth. Fl. Hartw.* 342 = calycina.
- discolor*, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 686 = juncea, flexuosa.
- Doniana*, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 187 = caespitosa?
- elongata, *Munro, in Benth. Pl. Hartw.* 342.—Am. bor.
- flexuosa, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 66. —Reg. bor. temp.
- foliosa, *Hack. Cat. Gram. Portugal.* 33.—Ins. Azor.
- glomerata*, G. Don, ex Loud. *Hort. Brit.* 28 = caespitosa?
- gracilis*, *Vasey, in Coult. Bot. Gaz.* x. (1885) 224.—Calif.
- grandiflora*, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 220.—Patagon.
- grandis*, Bess. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 422 = *bottnica*.
- holciformis, *J. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 251.—Calif.
- involuta, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 66.—Hispan.
- juncea, *Beauv. Agrost.* 91.—Europ.; Am. bor.
- Kingii, *E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil.* vi. 335.—Chili.
- koelerioides*, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 96.—Mexic.
- koelerioides*, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) ii. 299.—As. temp.
- laevigata*, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 687 = alpina.
- laevis, *Schult. Mant.* ii. 380.—Lusitan.
- lasiantha*, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 290.—Chili.
- latifolia*, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 413 = caespitosa.
- latifolia*, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 91.—Chili.
- latifolia*, *Vasey, Cat. Gram. U. St.* 53.—Calif.
- laxa*, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 91.—Am. austr.
- littoralis*, *Reut. Cat. Pl. Genève.* ed. II. 236 = caespitosa.
- Mathewsii*, *Ball, in Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 60. —Peruv.
- media*, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 687 = juncea.
- montana*, G. Don, ex Loud. *Hort. Brit.* 28 = *Aira montana*.
- montana*, *Parl. Fl. Ital.* i. 241 = *bottnica*?
- montana*, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 753 = caespitosa.
- nitida*, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 251 = *Deyeuxia junceiformis*.
- parviflora*, *Beauv. Agrost.* 91, 160 = caespitosa.
- parvula*, *E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil.* vi. 339.—Chili.
- pulchella*, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 66 = *Aira lendifera*.
- pulchra*, [*Nees, in Meyen, Reise*, i. 311, 312, nomen.—Chili.
- refracta*, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 687.—Hispan.
- setacea*, *Hack. Cat. Gram. Portugal.* 33 = *Aira setacea*.
- stricta*, *Hack. l. c.* 18.—Lusit.
- subtriflora*, *Parl. Fl. Palerm.* i. 101 = juncea.

DESCHAMPSIA :—

- Thuillieri*, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 508 = *Aira setacea*.
- uliginosa, *Scheele, in Flora*, xxvii. (1844) 56.—Europ.
- Wahlenbergiana*, *Scheele, l. c.* = *bottnica*?
- Wibeliana*, *Parl. Fl. Palerm.* i. 101 = *Aira Wibeliana*.
- Wibeliana*, Schur, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* ix. (1859) 326 = caespitosa.
- DESCLIAEA, [Moç. & Sesse] ex DC. *Prod.* iv. 483 (1830) = *Symphoricarpos*, Dill. (Caprifol.).
- leucocarpa*, [Moç. & Sesse] ex DC. l. c. = *S. microphyllus*.
- margaritaria*, [Moç. & Sesse] ex DC. l. c. (= *Margaris nudiflora*).—Mexic.
- DESCURAINIA, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* i. 72 (1836) = *Sisymbrium*, Linn. (Crucif.).
- Boryi*, Des Moul. in *Actes Acad. Bord.* vii. (1845) 353 = *S. pinnatifidum*.
- Irio*, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* i. 73 = *S. Irio*.
- millefolia*, Webb & Berth. l. c. = *S. Irio*?
- Peyrusiana*, Des Moul. in *Actes Acad. Bord.* vii. (1845) 353 = *S. pinnatifidum*.
- pinnatifida*, Webb, *It. Hisp.* 75 = *Braya pinnatifida*.
- DESFONTAENA, Vell. *Fl. Flum.* 95 (1825) = *Argithamnia*, Sw. (Euphorb.).
- triccoca*, Vell. l. c.; ii. t. 146 = *A. tricocca*.
- DESFONTAINA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 493 (1840) = praec.
- DESFONTAINEA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 273 (1825) = *Desfontainia*, Ruiz & Pav. (Logan.).
- DESFONTAINEA, Reichb. *Nom.* 195 (1841) = DESFONTAENA, Vell. = *Argithamnia*, Sw. (Euphorb.).
- DESFONTAINESIA, Hoffmgg. *Verz. Pfl.* 56 (1824) = *Fontanesia*, Labill. (Oleac.).
- DESFONTAINIA, Ruiz & Pav. *Prod.* 29. t. 5 (1794).
- LOGANIACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 794.
- LINKIA, *Pers. Syn.* i. 219 (1805).
- acutangula*, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 676 = spinosa.
- chilensis*, C. Gay, *Fl. Chil.* v. 100.—Chili.
- fulgens*, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 505 = spinosa.
- Hookeri*, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 676 = spinosa.
- ilicifolia*, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 25 = spinosa.
- parvifolia*, D. Don, in *Edinb. Phil. Journ.* (Jul.-Sept. 1831) 275.—Peruv.
- spinosa, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 47. t. 186.—Peruv.
- splendens*, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 157 = spinosa.
- DESFORGIA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 493 (1840) = DEFORGIA, Lam. = *Forgesia*, Comm. (Saxifr.).
- DESMANTHODIUM, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* t. 1116 (1872). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 345.
- guatemalense, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 142.—Guatemal.
- ovatum, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* sub t. 1116.—Mexic.
- perfoliatum, *Benth. l. c.* t. 1116.—Mexic.
- DESMANTHUS, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1044, partim (1805).
- LEGUMINOSAE, *Benth. & Hook. f.* i. 592.
- DARLINGTONIA, DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 97.
- acinaciformis*, *Span. Ic.* 60; ex *Linnaea*, xv. (1841) 198 = *Neptunia acinaciformis*.
- acuminatus*, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 357.—Am. bor. occ.
- Adenantha*, *Wall. Cat. n.* 5298 = *Neptunia plena*.
- arborescens*, *Boj. ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 387.—Madag.
- brachylobus*, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 358.—Am. bor.
- callistachys*, *DC. Prod.* ii. 445.—Hab.?
- caudatus*, *Steud. Nom. ed. II.* i. 493 = *Entada polystachya*.
- cinereus*, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1048 = *Dichrostachys cinerea*.
- Commersonianus*, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 361.—Madag.
- comosus*, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 475.—Cuba.

DESMANTHUS :—

- depressus, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl.* iv. 1046. —Am. bor. et trop.
- diffusus*, *Willd. l. c.* = depressus?
- divergens*, *Willd. l. c.* 1048 = *Dichrostachys nutans*.
- falcatus*, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 455 = *brachylobus*.
- incurvus*, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 84.—Mexic.
- Jamesii*, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 402.—Am. bor. occ.
- lacustris*, *Torr. & Gray, l. c.* = *Neptunia tenuis*.
- lacustris*, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1044 = *Neptunia oleracea*.
- leptolobus*, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 402.—Am. bor. occ.
- leptophyllus*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 264 = virgatus.
- leptostachys*, DC. *Lég. Mém.* xii. 443 = *Dichrostachys nutans*.
- natans*, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1044 = *Neptunia oleracea*.
- nutans*, DC. *Prod.* ii. 446 = *Dichrostachys nutans*.
- obtus, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 371.—Texas.
- palustris*, *Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog.* iii. (1851) 266.—Afr. trop.
- pedunculatus*, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861, (1862) 454 = velutinus.
- Pervilleanus*, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 361.—Madag.
- plenus*, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1045 = *Neptunia plena*.
- polyphyllus*, DC. *Prod.* ii. 444 = *Neptunia plena*.
- pratorum*, *Macfad. Fl. Jamaic.* i. 311 = depressus.
- punctatus*, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1047 = *Neptunia plena*.
- pusillus*, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 198 = *Neptunia acinaciformis*.
- reticulatus*, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 357. —Am. bor. occ.
- rhombifolius*, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 454 = *reticulatus*.
- salinarum*, *Steud. Nom. ed. I.* 269 = *Prosopis juliflora*.
- stolonifer*, DC. *Prod.* ii. 444 = *Neptunia oleracea*.
- strictus*, *Bertol. in Giorn. Arcad.* xxi. (1824) 190 [bis] = virgatus.
- tenellus*, DC. *Prod.* ii. 445 = depressus.
- trichostachys*, DC. *Mém. Lég.* xii. 444. t. 67 = *Dichrostachys nutans*.
- triquetrus*, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1045 = *Neptunia triquetra*.
- trispermus*, *Span. Ic.* 62; ex *Linnaea*, xv. (1841) 199 (*Neptuniae* sp.?).—Ins. Timor.
- velutinus, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 455.—Mexic.
- virgatus, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1047.—Am. bor.; Ind. occ.
- DESMASERIA, *Dum. Obs. Gram. Belg.* 46 (1823).
- Demarzeria, *Dum.* (Gramin.).
- DESMESIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 63 (1836) (Aroid.).
- orixensis*, *Rafin. l. c.* = *Typhonium trilobatum*.
- venosum*, *Rafin. l. c.* = *Sauromatum guttatum*.
- DESMIA, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 153 = *Erica*, Linn.
- aequalis*, D. Don, l. c. = *E. aequalis*.
- conferta*, D. Don, l. c. = *E. conferta*.
- polifolia*, D. Don, l. c. = *E. polifolia*.
- DESMIDOCCHUS, *Reichb. Consp.* 130 (1828) = *Boucerosia*, *Wight & Arn.* (Asclep.).
- DESMIDORCHIS, *Ehrenb. in Linnaea*, iv. (1829) 94 = *Boucerosia*, *Wight & Arn.* (Asclep.).
- acutangula*, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 265 = *B. acutangula*.
- crenulata*, *Decne. l. c.* = *B. crenulata*.
- Forsk.* *l. c.* = *B. Forsk.*
- pauciflora*, *Decne. l. c.* 266 = *B. pauciflora*.
- retrospiciens*, *Ehrenb. in Abh. Acad. Berl.* (1831) 83 = *B. Russelliana*.
- umbellata*, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 266 = *B. umbellata*.
- DESMITUS, *Rafin. Sylva Tellur.* 139 (1838) = *Camellia*, Linn. (Ternstroem.).
- reticulata*, *Rafin. l. c.* = *C. reticulata*.
- DESMOCARPUS, *Wall. Cat. n.* 6978 (1832) = *Cadaba*, *Forsk.* (Cappar.).
- missionis*, *Wall. l. c.* = *C. trifoliata*.

DESMOCEPHALUM, Hook. f. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 277; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 208 = *Elvira*, Cass. (Compos.).
inelegans, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 209.—Ins. Galap.

DESMOCEPHALUS, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 343 (1873) = *praec.*

DESMOCHAETA, DC. Cat. Hort. Monsp. 101 (1813) = *Pupalia*, Juss. (Amarant.).
achyranthoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 210 = *Cyathula achyranthoides*.
alternifolia, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 103 = *Digera arvensis*.
atropurpurea, DC. l. c. 102 = *P. atropurpurea*.
ciliata, Roem. & Schult. Syst. v. 553 = *Digera arvensis*.
densiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 211 = *P. densiflora*.
flavescens, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 102 = *P. lappacea*.
globosa, Roem. & Schult. Syst. v. 533 = *Cyathula globosa*.
lappacea, Griff. Notul. iv. 339 = *P. atropurpurea*.
micrantha, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 102 = *Cyathula geniculata*.
muricata, DC. l. c. 103 = *Digera arvensis*.
orbiculata, Wall. Cat. n. 6936 = *P. orbiculata*.
patula, Roem. & Schult. Syst. v. 550 = *P. lappacea*.
patula, Wall. Cat. n. 6937 = *Cyathula prostrata*.
prostrata, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 102 = *Cyathula geniculata*.
repens, Roem. & Schult. Syst. v. 552 = *Cyathula prostrata*.
sanguinolenta, Link, Enum. Hort. Berol. i. 154 = *P. lappacea*.
sequax, A. Br. in Flora, xxiv. (1841) 288 = *Cyathula tomentosa*.
sordida, Bunbury, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 109 = *Cyathula achyranthoides*?
tomentosa, Roem. & Schult. Syst. v. 554 = *Cyathula tomentosa*.
uncinata, Roem. & Schult. l. c. = *Cyathula achyranthoides*.
velutina, Wall. Cat. n. 6935 = *P. lappacea*.
xanthioides, A. Br. in Flora, xxiv. (1841) 285 = *P. lappacea*.

DESMOCLADUS, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 56 (1846) = *Loxocarya*, R. Br. (Restiac.).
Brunonianus, Nees, l. c. = *L. fasciculata*.

DESMODIUM, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122. t. 5
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 519.
CATENARIA, Benth. in Miq. Pl. Jungh. i. 220 (1852).
CODARIOCALYX, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 48.
CYCLOMORIUM, Walp. Rep. ii. 890 (1843).
DENDROLOBIUM, Benth. in Miq. Pl. Jungh. i. 215 (1852).
DICERMA, DC. Mém. Lég. 326 (1825); et Prod. ii. 339.
DOLLINERA, Endl. Gen. 1285 (1841).
EDUSARON, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 371.
HETEROLOMA, Desv. ex Reichb. Consp. 152 (1828).
LAGOTIA, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 409 (1857), sphalm.
MEIBOMIA, Heist. ex Adans. Fam. ii. 509 (1763).
NICOLSONIA, DC. Prod. ii. 325; Mém. Lég. 311. t. 51 (1825).
OTOTROPIS, Nees, in Del. Sem. Hort. Vratisl. (1838). —Cf. Linnaea, xiii. (1839) Litt. 120.
OXYDIUM, J. J. Benn. Pl. Jav. Rar. 156 (1838).
PERROTTETIA, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 95.
PHYLLIDIUM, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 123. t. 5.
PLEUROLOBUS, Jaume St. Hil. in Nouv. Bull. Soc. Philom. iii. (1812) 192.
PTEROLOMA, DC. Prod. ii. 326, in textu (1825); Benth. in Miq. Pl. Jungh. i. 219 (1852).
SAGOTIA, Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 737.
TETRAPNEMA, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 149 (1830).
TROPITOMA, Rafin. New Fl. Am. ii. 19 (1836).
abyssinicum, DC. Prod. ii. 338 = *D. Scalpe*.
acanthocladum, F. Muell. Fragm. ii. 122.—Austral.
acrocarpum, Hance, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 473 = *triquetrum*.
acuminatum, DC. Prod. ii. 329.—Am. bor.

DESMODIUM:—

adhaesivum, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 314.—Mexic.
adscendens, DC. Prod. ii. 332.—Ind. occ.
affine, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 312.—Mexic.
Aikinianum, Beck, Bot. U. St. 84 = *canescens*.
alatum, DC. Mém. Lég. 321; Prod. ii. 326 = *triquetrum*.
Alamani, DC. Prod. ii. 330.—Mexic.
albiflorum, Salz. ex Benth. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 17, nomen; et Mart. Fl. Bras. xv. i. 99.—Am. trop.
altissimum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 151, nomen.—Ind. or.
ambiguum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 274.—Mexic.
amoenum, Wall. Cat. n. 5726 = *concinnum*.
amplexicaule, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, iii. (1846) 77.—Java.
amplifolium, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 274.—Mexic.
ancistrocarpum, DC. Prod. ii. 331 = *incanum*.
Andersoni, Seem. Fl. Vit. 56.—N. Caled.
angulatum, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 101 = *floribundum*.
angulatum, Wall. Cat. n. 5729 M = *Lespedeza eriocarpa*.
angulatum, Wall. l. c. n. 5729, ex parte = *polycarpum*.
angustifolium, DC. Prod. ii. 328.—Mexic.
annuum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 46 = *spirale*.
Aparines, DC. Prod. ii. 330 = *uncinatum*.
Aparines, Hassk. Pl. Jav. Rar. 366 = *spirale*.
arborescens, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 151 = *Urania Lagopus*.
arenarium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 527.—Venezuela.
argenteum, Wall. Cat. n. 5713 = *tiliaefolium*.
arizonicum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 363.—Arizona.
asperum, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122.—Am. trop.
auricomum, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5704.—Ind. or.
auriculatum, DC. Mém. Lég. 321 = *triquetrum*.
australe, DC. Prod. ii. 326 = *umbellatum*.
australe, Hassk. Pl. Jav. Rar. 356 = *D. Cephalotes*.
axillare, DC. Prod. ii. 333.—Ind. occ.
bambusetorum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 256 = *Gardneri*.
barbatum, Benth. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 18.—Am. trop.
barbatum, Wall. Cat. n. 5724 = *confertum*.
Barclayi, Benth. Bot. Voy. Sulph. 83.—N. Granat.
batocaulon, A. Gray, Pl. Wright. ii. 47.—Am. bor. occ.
betuloides, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 43.—Ind. or.
biarticulatum, F. Muell. Fragm. ii. 121.—As. trop.; Austral.
bicolor, Wall. Cat. n. 5719 = *laxiflorum*.
biiflorum, DC. Prod. ii. 336.—Ind. or.
Bigelovii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 47 = *neo-mexicanum*.
Boivinianum, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 431.—Madag.
Boottii, Torr. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 216 = *Dillenii*.
brachypodium, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 434.—Austral.
brachystachyum, R. Grah. ex Benth. in Miq. Pl. Jungh. 223.—Ind. or.
brachystachyum, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 321.—Mexic.
bracteatum, Micheli, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 73.—Bras.
bracteosum, DC. Prod. ii. 329 = *cuspidatum*.
brasiliense, Loud. Hort. Brit. 310 = *Aeschynomene brasiliensis*.
brevipes, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 100 = *cuneatum*.
Buergeri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 45 = *polycarpum*.
bullamense, G. Don, Gen. Syst. ii. 294 = *triflorum*.
caespitosum, DC. Prod. ii. 333 = *heterophyllum*.
caffrum, Eckl. & Zeyh. Enum. 251 = *D. Scalpe*.
cajanifolium, DC. Prod. ii. 331.—Am. trop.
callilepis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 276.—Mexic.
campylocaulon, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 233.—Austral.
campylocloides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 276.—Nicaragua.
canadense, DC. Prod. ii. 328.—Am. bor.
canescens, DC. l. c. —Am. bor.
capitatum, DC. l. c. 336.—Malaya.
caripense, G. Don, Gen. Syst. ii. 292.—Venezuela.

DESMODIUM:—

cateniferum, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 331 = *laburnifolium*.
caudatum, DC. Prod. ii. 337.—Japon.
Cephalotes, Wall. Cat. n. 5721.—As. trop.
Chamissonis, Vog. in Linnaea, x. (1835–36) 588 = *spirale*.
ciliare, DC. Prod. ii. 329.—Am. bor.
ciliatum, DC. l. c. 333.—Afr. austr.
ciliolum, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 23 = *ciliare*?
cinerascens, A. Gray, Pl. Wright. ii. 48.—N. Mexic.
cinereum, DC. Prod. ii. 330.—Mexic.
cinereum, Poepp. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 187 = *D. Scorpium*.
coeruleo-violaceum, DC. Prod. ii. 331 = *barbatum*.
coeruleum, G. Don, Gen. Syst. ii. 293 = *adscendens*.
collinum, Loud. Hort. Brit. 310 = *gangeticum*.
collinum, Wall. Cat. n. 5693 = *latifolium*.
concinnum, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 101.—Reg. Himal.; Burma.
confertum, DC. l. c. —Reg. Himal.
congestum, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 222 = *Leptodesmia congesta*.
congestum, Wall. Cat. n. 5723 = *D. Cephalotes*.
cordistipulum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 277.—Mexic.
cubense, Griseb. Cat. Pl. Cub. 73.—Cuba.
cumanense, DC. Prod. ii. 331 = *caripense*.
cumanense, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 494.—Venezuela.
cuneatum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 195.—Chili.
cuspidatum, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 23.—Am. bor.
dasylobum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 305.—Sumatra.
dasyphyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 253 = *Urania hamosa*.
delicatulum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 205.—Abyssin.
deltoideum, Walp. Rep. i. 737 = *lasiocarpum*.
densiflorum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 277.—Mexic.
denudatum, DC. Mém. Lég. 325.—Ins. S. Doming.
dependens, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 248.—Ins. Molucc.; N. Guinea.
dichotomum, DC. Prod. ii. 336 = *diffusum*.
diffusum, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 100.—Ind. or.; Burma.
diffusum, DC. Prod. ii. 335 = *laxiflorum*.
Dillenii, Darl. Fl. Cestr. 414.—Am. bor.
dimorphum, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 161.—Afr. trop.
dioicum, DC. Prod. ii. 338.—Nepal.
discolor, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 103.—Bras.
distans, Royle, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 172 = *polycarpum*.
divergens, G. Don, Gen. Syst. ii. 298, nomen.—Ind. or.
diversifolium, DC. Prod. ii. 334.—Madag.
diversifolium, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 313 = *incanum*.
dolabriforme, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 226.—Ind. or.
Dregeanum, Benth. l. c. 222.—Afr. austr.
duhium, Lindl. Bot. Reg. t. 967 = *laxiflorum*.
elatum, DC. Prod. ii. 328.—Mexic.
elatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 528 = *asperum*.
elegans, Benth. Fl. Hongk. 83.—China.
elegans, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 100 = *tiliaefolium*.
elegans, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 320 = *venustum*.
ellipticum, Macfad. Fl. Jamaic. i. 268 = *adscendens*.
elongatum, Wall. Cat. n. 5715 = *laxiflorum*.
elongatum, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, iii. (1846) 58 = *Gardneri*.
emarginatum, DC. Prod. ii. 338.—Ins. Martinic.
erythrinaefolium, DC. l. c. 331.—Am. austr.
exiguum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 46 = *neo-mexicanum*.
ferrugineum, Wall. Cat. n. 5732 = *rufescens*.
filiforme, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 227.—Ins. Galapag.
filiforme, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, iii. (1846) 77.—Java.
flagellare, Benth. Fl. Austral. ii. 233.—Austral.
flexuosum, Wall. Cat. n. 5691.—Burma.
floribundum, G. Don, Gen. Syst. ii. 297.—Reg. Himal.
floridanum, Chapm. Fl. S. U. St. 102.—Florida.

DESMODIUM:—

foliosum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 278.—Mexic.
 formosum, *Vog. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 29.—China.
fruticosum, Walp. Rep. i. 737 = mauritianum.
gangeticum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 408 = latifolium.
gangeticum, DC. Prod. ii. 327.—As. trop.; Austral.
 Gardneri, *Benth. in Miq. Pl. Fungh.* 226.—Ind. or.
 Ghiesbreghtii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 279.—Mexic.
 glabellum, DC. Prod. ii. 329.—Am. bor.
 glabrum, DC. l. c. 338.—Honduras.
 glaucescens, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 569.—Guiana.
 gracile, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 182.—Mexic.
 Grahami, A. Gray, Pl. Wright. ii. 48.—N. Mexic.
 gramineum, A. Gray, l. c. 46.—N. Mexic.
 grande, *Kurz, in Journ. Soc. Beng.* xliii. (1874) II. 184.—Burma.
 grande, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 124 = paleaceum.
grandiflorum, DC. Prod. ii. 338 = acuminatum.
 grandifolium, DC. l. c.—Ind. or.
 granulosum, Walp. Rep. i. 737 = triflorum.
 Griffithianum, *Benth. in Miq. Pl. Fungh.* 222.—Reg. Himal.
 guianense, DC. Prod. ii. 338.—Guiana.
 Gunnianum, *Benth. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 435 = varians.
 Gunnii, *Hook. f. Fl. Tasm.* i. 101 = praec.
 gyrans, DC. Prod. ii. 326.—As. trop.
 gyroides, DC. *Mém. Lég.* 322; Prod. ii. 326.—As. trop.
 gyroides, Hassk. Pl. Jav. Rar. 362 = polycarpum.
 hamosum, Loud. Hort. Brit. 310 = Uraria hamosa.
 Hardwickianum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 223 = rhomboideum.
 Hartwegianum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 279.—Mexic.
 Helleri, *Peyr. in Linnaea*, xxx. (1859–60) 79.—Mexic.
 heptaphyllum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 151, nomen.—Ind. or.
 heterocarpum, DC. Prod. ii. 337 = polycarpum.
 heterophyllum, DC. l. c. 334.—As. trop.
 heterophyllum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 417.—Mexic.
 heterophyllum, Wall. Cat. n. 5701, C = triflorum.
 Hilsenbergii, *Boj. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 495, nomen.—Madag.
 hippocrepidum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 124 = seq.
 Hippocrepis, DC. Prod. ii. 338 = polycarpum.
 hirsutum, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 186.—Mexic.
 hirtum, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* 209.—Afr. trop.
 Hookerianum, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1151.—Mexic.
 Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 251 = Uraria hamosa.
 Humblotianum, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1884) 431.—Madag.
 humifusum, Beck, Bot. U. St. 86.—Am. bor.
 illinoëse, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 289.—Am. bor.
 incanum, DC. Prod. ii. 332.—Ind. occ.
 infractum, DC. l. c. 330.—Mexic.
 japonicum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 46 = podocarpum.
 juanense, *Boj. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 166 = paleaceum.
 jucundum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 411.—Zeylan.
 karensium, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) II. 228, 232.—Burma.
 Kerstenii, O. Hoffm. in *Linnaea*, xliii. (1880–82) 127.—Afr. trop.
 Kibalanca, Blume, ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 250 = laxiflorum.
 laburnifolium, DC. Prod. ii. 337.—As. trop.
 laburnifolium, Sieber, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 187 = cajaniifolium.
 lactescens, *Boj. Hort. Maurit.* 100.—Ins. Maurit.
 lacteum, Steud. Nom. ed. II. i. 495 = praec.?
 laevigatum, DC. Prod. ii. 329.—Am. bor.
 lamprocarpum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 280.—Mexic.
 lanceolatum, Walp. Rep. i. 737 = gangeticum.
 lasiocarpum, DC. Prod. ii. 328 = latifolium.

DESMODIUM:—

lateristachys, *Boj. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 166 = paleaceum.
 latifolium, DC. Prod. ii. 328.—As. et Afr. trop.
 latifolium, Wight, l. c. t. 272 = gangeticum.
 laxiflorum, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 100.—As. trop.
 laxum, DC. l. c. 102 = podocarpum.
 leiocarpum, G. Don, Gen. Syst. ii. 294.—Reg. Argent.
 leptoclados, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 44.—Mexic.
 leptopus, A. Gray, ex *Benth. in Miq. Pl. Fungh.* 226, in obs.—Ins. Philipp.
 leptostachyum, Wall. Cat. n. 5697 B = laxiflorum.
 Leschenaultii, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 102 = Pseudarthria viscida.
 lespedezoides, *Benth. in Miq. Pl. Fungh.* 222.—Madag.
 leucanthum, Rafin. New Fl. Am. ii. 19, in obs. (An monstrosa?).—Am. bor.
 limense, *Hook. Bot. Misc.* ii. (1831) 215.—Peruv.
 Lindleyi, *Mart. Ausw. Pf. Muench.* t. 17 = incanum.
 linearifolium, DC. *Mém. Lég.* 325; et Prod. ii. 327.—Hab.?
 linearifolium, G. Don, Gen. Syst. ii. 294 = mauritianum.
 lineatum, DC. Prod. ii. 330.—Am. bor.
 lineatum, Span. Ic. 42; ex *Linnaea*, xv. (1841) 193 = D. Cephalotes.
 lupulinum, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 317 = uncinatum.
 lutescens, DC. Prod. ii. 326.—China.
 macrophyllum, *Desv. Journ. Bot.* i. (1813) 122, nomen.—Hab.?
 macropodium, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 44.—Mexic.
 macrostachyum, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
 maculatum, DC. Prod. ii. 327 = gangeticum.
 madrense, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 45.—Mexic.
 malachophyllum, DC. Prod. ii. 338.—Ins. Philipp.
 marilandicum, *Boott, ex Darling. Fl. Cestr.* ed. II. 412.—Am. bor.
 marylandicum, DC. Prod. ii. 328 = Dillenii.
 mauritanum, DC. l. c. 334.—Ins. Maurit.
 megaphyllum, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, iii. (1846) 77.—Java.
 mexicanum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 479.—Mexic.
 microphyllum, DC. Prod. ii. 337 = parvifolium.
 molle, DC. l. c. 332.—Am. bor.; Ind. occ.
 molliculum, DC. l. c. 331.—Am. austr.
 monospermum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 131.—Madag.
 monospermum, Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 431 = Boivinianum.
 Muelleri, *Benth. Fl. Austral.* ii. 235.—Austral.
 multicaule, DC. Prod. ii. 331.—Peruv.
 multiflorum, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 101 = floribundum.
 natalitium, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 32 = gangeticum.
 Neaei, DC. Prod. ii. 338.—Hab.?
 nemorosum, F. Muell. ex *Benth. Fl. Austral.* ii. 234.—Austral.
 neo-mexicanum, A. Gray, Pl. Wright. i. 53.—Mexic.
 nervosum, *Vog. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 28 = polycarpum.
 neurocarpum, *Benth. Fl. Austral.* ii. 234.—Austral.
 nicaraguaense, *Oerst. ex Benth. & Orst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 16.—Nicaragua.
 nitidum, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 186.—Mexic.
 novo-hollandicum, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 394 = Glycine tabacina.
 nudiflorum, DC. Prod. ii. 330.—Am. bor.
 nutans, Wall. Cat. n. 5706 = tiliaefolium.
 obcordatum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) II. 229.—Burma.
 oblatum, *Baker, ex Kurz, l. c.* 230.—Burma.
 oblongifolium, DC. Prod. ii. 332 = axillare?
 oblongum, Wall. Cat. n. 5714.—Burma.
 obovatum, Wall. l. c. n. 5722 B = capitatum.
 obovatum, *Vog. in Linnaea*, xii. (1838) 106 = adscendens.
 obtusum, DC. Prod. ii. 329 = marilandicum.
 ochroleucum, M. A. Curt. ex Canby, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1864) 17.—Am. bor.
 Oldhami, *Oliver, in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 165.—Japan.
 orbiculare, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 311.—Mexic.
 orbiculatum, G. Don, Gen. Syst. ii. 298, nomen.—Hab.?

DESMODIUM:—

orbiculatum, Wall. Cat. n. 5695 = retroflexum.
 orizabanum, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 45.—Mexic.
 ormocarpoides, DC. Prod. ii. 327.—Ind. or.; Malaya.
 ospriostreblum, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 204 = spirale.
 ovalifolium, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* 208.—Afr. trop.
 ovalifolium, Wall. Cat. n. 5730 = polycarpum.
 ovalifolium, Walp. Rep. i. 737 = Alysicarpus rugosus.
 oxalidifolium, Blume, ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 249 = C. Trifolium.
 oxalidifolium, G. Don, Gen. Syst. ii. 294 = adscendens.
 oxybracteum, DC. Prod. ii. 334 = paleaceum.
 oxylobum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 764, sphalm. = dasylobum.
 oxyphyllum, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 102.—Reg. Himal.
 pachyrhiza, *Vog. in Linnaea*, xii. (1838) 97.—Bras.
 paleaceum, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* 209.—Afr. trop.
 Palmeri, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 45.—Mexic.
 paniculatum, DC. Prod. ii. 329.—Am. bor.
 Parkinsoni, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 45.—Mexic.
 Parryi, *Hemsl. l. c.* 46.—Mexic.
 parviflorum, *Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 172.—Ind. or.
 parviflorum, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 185.—Mexic.
 parvifolium, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 408 = triflorum.
 parvifolium, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 100.—As. trop.; Austral.
 patens, G. Don, Gen. Syst. ii. 298, nomen; Wight, l. c. t. 407 = polycarpum.
 pauciflorum, DC. Prod. ii. 330.—Am. bor.
 paucinervium, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 101 = concinnum.
 pedicellatum, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5735 = tortuosum.
 pedunculatum, DC. Prod. ii. 338.—Am. bor.
 penduliflorum, Oudem. Neerl. Plantent. ii. (1866) t. 2 = Lespedeza bicolor.
 penduliflorum, Wall. Cat. n. 5727 = concinnum.
 pendulum, F. Muell. Phyt. New Hebr. 9.—N. Hebrides.
 pendulum, Wall. Pl. As. Rar. i. 81. t. 94 = concinnum.
 Perrottetii, DC. *Mém. Lég.* 324; et Prod. ii. 327 = asperum.
 peruvianum, *Vog. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 30.—Peruv.
 physocarpus, *Vog. in Linnaea*, xii. (1838) 104.—Bras.
 pictum, Walp. Rep. i. 737 = Hedysarum pictum.
 pilosiusculum, DC. Prod. ii. 335 = uncinatum.
 pilosum, DC. l. c. 337.—Japan.
 platycarpum, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. i. 100.—Bras.
 plectocarpum, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 46.—Mexic.
 plicatum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 585.—Mexic.
 podocarpum, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 102.—Reg. Himal.; China; Japon.
 podocarpum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 417. t. 96 = Hookerianum.
 podocarpum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 46 Gardneri.
 polycarpum, DC. Prod. ii. 334.—As. trop.; Austral.
 polycarpum, Wall. Cat. n. 5710 = oxyphyllum.
 polycarpum, Wight & Arn. Prod. 227, ex parte = capitatum.
 polygonoides, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 161.—Afr. trop.
 polystachyum, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 311.—Mexic.
 portoricense, G. Don, Gen. Syst. ii. 294.—Porto Rico.
 praemorsum, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5703 = Lourea obcordata, D. Rottleri.
 prehensile, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 315.—Mexic.
 Pryoni, DC. Prod. ii. 334 = Wightii.
 Pseudo-gyrans, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 244.—Java.
 Pseudo-gyroides, *Miq. l. c.* = gyroides.
 Pseudo-triquetrum, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 100 = triquetrum.
 psilocarpum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 48.—N. Mexic.
 psilophyllum, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 310.—Mexic.

DESMODIUM :—

pubens, Young, Fl. Texas, 233; ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 218 = paniculatum.
pulchellum, Benth. Fl. Hongk. 83.—As. trop.; Austral.
pulchellum, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 242 = polycarpum.
pulcherrimum, Shuttlew. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 188 = tortuosum.
punctatum, DC. Prod. ii. 338 = Rhynchosia densiflora.
purpureum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 62 = polycarpum.
pycnostachyum, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 299.—N. Caled.
quinguanquangulare, Wight, Ic. t. 293 = diffusum.
quinguanquangulatum, G. Don, Gen. Syst. ii. 298 = diffusum.
racemiferum, DC. Prod. ii. 331 = adscendens.
racemosum, DC. l. c. 337.—Japon.
radiatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 131.—Madag.
radicans, Macfad. Fl. Jamaic. i. 269 = axillare.
ramosissimum, G. Don, Gen. Syst. ii. 294 = mauritianum.
recurvatum, Wall. Cat. n. 5717 = laxiflorum.
reniforme, DC. Prod. ii. 327.—Ind. or.; Malaya.
repandum, DC. l. c. 334 = D. Scalpe.
repens, DC. l. c. 338 = Lespedeza repens.
reptans, DC. l. c. 333 = axillare.
reticulatum, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 46.—China.
retinens, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 311.—Mexic.
retroflexum, DC. Prod. ii. 336.—Reg. Himal.; Burma; China.
retusum, G. Don, Gen. Syst. ii. 297 = polycarpum.
rhombifolium, DC. Prod. ii. 330 = laevigatum.
rhomboideum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 151.—Ind. or.
rhytidophyllum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 233.—Austral.
rigidum, DC. Prod. ii. 330.—Am. bor.
robustum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 125 = Pseudarthria Hookeri.
Rottleri, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 174.—Ind. or.; Burma.
Rottleri, G. Don, Gen. Syst. ii. 297 = laxiflorum.
rotundifolium, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 172.—Ind. or.
rotundifolium, DC. Prod. ii. 330.—Am. bor.
rotundifolium, Wall. Cat. n. 5696 = retroflexum.
Roxburghii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 479 = laxiflorum.
Roxburghii, Wall. Cat. n. 5716 = diffusum.
Roxburghii, Walp. Rep. iv. 369 = latifolium.
Roylei, Wight & Arn. Prod. 227 = gyrans.
rubescens, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 246 = megaphyllum.
rubiginosum, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 434 = asperum.
rubrum, DC. Prod. ii. 327.—Cochinch.
rufescens, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 101.—Ind. or.
sagittatum, DC. Prod. ii. 327.—Ind. or.
salicifolium, DC. l. c. 337.—Ind. or.
salicifolium, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 106 = Cranocarpus Martii.
Salvinii, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 46.—Guatemala.
sambuense, DC. Prod. ii. 335 = floribundum.
sandwicense, E. Mey. Cat. Sem. Hort. Regiom. (1850) 4.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 230 = uncinatum.
scabrellum, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 250 = laxiflorum.
Scalpe, DC. Prod. ii. 334.—As. et Afr. trop.
scandens, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 246 = megaphyllum.
Schimperii, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 205 = D. Scalpe.
sclerophyllum, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 102.—Bras.
scoparium, Wall. Cat. n. 5699 = parvifolium.
Scorpiurus, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122.—Jamaic.
scutatum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 287.—Mexic.
securiforme, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 226.—Ins. Philipp.
sennaarensis, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 8.—Afr. trop.
sequax, Wall. Pl. As. Rav. ii. 46.—Reg. Himal.

DESMODIUM :—

sericatum, Presl, Bot. Bemerk. 59 = D. Cephalotes.
sericocarpum, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 47.—Mexic.
sericophyllum, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 317.—Mexic.
serotinum, DC. Prod. ii. 338.—Mexic.
serpens, Wall. Cat. n. 5733 = polycarpum.
seriferum, Wall. l. c. n. 5708 B = oxyphyllum.
sessilifolium, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 363.—Am. bor.
setigerum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 124 = hirtum.
siliquosum, DC. Prod. ii. 336 = polycarpum.
simplex, G. Don, Gen. Syst. ii. 294.—Afr. trop.
Sinclairi, Benth. Bot. Voy. Sulph. 82 = uncinatum.
sinuatum, Blume, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 166.—Reg. Himal.; Malaya.
Skinneri, Benth. in Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 47.—Guatemala.
Sonorae, A. Gray, Pl. Wright. ii. 47 = uncinatum.
sparsiflorum, G. Don, Gen. Syst. ii. 294 = incanum.
spartioides, DC. Prod. ii. 337 = varians.
spectabile, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 570 = asperum.
spectabile, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 479.—Ins. Maurit.
spirale, DC. Prod. ii. 332.—Cosmop. trop.
spirale, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 188 = neo-mexicanum.
Sprengelii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1154 = spirale.
squarrosus, DC. Prod. ii. 332 = Eriosema squarrosus.
stipulaceum, DC. l. c. 330 = tortuosum.
stipulaceum, Hassk. in Hov. & De Vriese, Tijdschr. xi. (1844) 75 = parvifolium.
stipulaceum, Wight & Arn. Prod. 229 = triflorum.
stoloniferum, Steud. Nom. ed. II. i. 496.—Porto Rico.
strangulatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 87, partim = Thwaitesii.
strangulatum, Wight & Arn. Prod. 228 = D. Scalpe.
striatum, DC. Prod. ii. 337.—Japon.
strictum, DC. l. c. 329.—Am. bor.
strobilaceum, Benth. Pl. Hartw. 11 = Hartwegianum.
strobilaceum, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 316.—Mexic.
subsecundum, Vog. l. c. 99.—Bras.
subsessile, Schlecht. l. c. 319.—Mexic.
substipulaceum, Blume, ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 230.—Burma.
subtile, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 47.—Mexic.
suembuense, G. Don, Gen. Syst. ii. 296 = floribundum.
sulcatum, Wall. Cat. n. 5736 = laxiflorum.
supinum, DC. Prod. ii. 332 = incanum.
syloaticum, Benth. Pl. Hartw. 116 = spirale.
tenellum, DC. Prod. ii. 333 = spirale.
tenue, G. Don, Gen. Syst. ii. 294 = mauritianum.
tenue, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5731 = polycarpum.
tenuicolum, DC. Prod. ii. 333 = spirale.
tenuifolium, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 363.—Am. bor.
teres, Wall. Cat. n. 5694.—Burma.
terminale, DC. Prod. ii. 327 = molle.
terminale, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 207 = spirale.
Thonningianum, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1147 = Alysicarpus rugosus.
Thunbergii, DC. Prod. ii. 337.—Japon.
Thwaitesii, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 169.—Zeylan.
tiliaefolium, G. Don, Gen. Syst. ii. 297.—Reg. Himal.; Burma.
timoriense, DC. Mém. Lég. 323; et Prod. ii. 327.—Ins. Timor.
tomentosum, DC. Prod. ii. 337.—Japon.
tortuosum, DC. l. c. 332.—Am. bor.; Ind. occ.
tortuosum, Webb, in Hook. Niger Fl. 122 = spirale.
trichocaulon, Hassk. Pl. Jav. Rar. 367 = D. Scalpe.
trichocaulum, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 101 = polycarpum.
trichocaulum, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 245 = Pseudo-gyrans.
trichostachyum, Benth. Fl. Austral. ii. 234.—Austral.
triflorum, DC. Prod. ii. 334.—Cosmop. trop.
triflorum, Wall. Cat. n. 5734 F, ex parte; Wight & Arn. Prod. 229 = heterophyllum.
Trifoliastrum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 248.—Java.
trigonum, DC. Prod. ii. 332 = uncinatum.
trinerve, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5720 = podocarpum.

DESMODIUM :—

trinervium, Fisch. ex Loud. Hort. Brit. 310, nomen.—Hab. ?
triquetrum, DC. Prod. ii. 326.—As. trop.
tuberculatum, G. Don, Gen. Syst. ii. 298 = polycarpum.
tuberosum, G. Don, l. c.; Voigt, Hort. Suburb. Calc. 222 = Pueraria tuberosa.
umbellatum, DC. Prod. ii. 325.—As. trop.
uncinatum, DC. l. c. 331.—Am. bor. et austr.
variens, G. Don, Gen. Syst. ii. 298.—Austral.; N. Caled.
variifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 496 = incanum.
velutinum, DC. Prod. ii. 328.—Am. austr.
venosum, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 103.—Bras.
venustulum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 290.—Panama.
venustum, Steud. Nom. ed. II. i. 496.—Mexic.
vestitum, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 162.—Burma.
villosum, DC. Prod. ii. 338.—Mexic.
villosum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 291.—Mexic.
violaceum, G. Don, Gen. Syst. ii. 298.—Bras.
virgatum, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122 = Lespedeza virgata.
virgatum, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, iii. (1846) 76 = latifolium.
viride, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 29.—China.
viridiflorum, Beck, Bot. U. St. 84.—Am. bor.
viridiflorum, DC. Prod. ii. 329 = canescens.
viscidum, DC. l. c. 336 = Pseudarthria viscida.
viticinum, Wall. Cat. n. 5709 = laburnifolium.
Vogelii, Steud. Nom. ed. II. i. 496 = adscendens.
Wade, DC. Prod. ii. 331.—Bras.
Walkerii, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. 1. (1836) 331 = Wightii.
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. i. 496 = polycarpum.
Wightii, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5718.—Ind. or.
Willdenowii, G. Don, Gen. Syst. ii. 296 = diffusum.
Wislizeni, Engelm. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 53.—Mexic.
Wrightii, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 177.—Texas.
zonatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 250 = ormocarpoides.

DESMONCHUS, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 30 (1829) = seq.

DESMONCUS, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 84 (1824).
PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 942.
aëreus, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 307.—Bras.
americanus, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 382, nomen.—Ins. S. Vincent.
andicola, Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 36.—Reg. Andin.
ataxacanthus, Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. 25.—Bras.
chinantlensis, Liebm. in Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 321.—Mexic.
dubius, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 382, nomen = polyacanthos ?
grandifolius, Linden, Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 16.—N. Granat.
horridus, Splitg. ex Mart. in Palmet. Orb. 51.—Guian.
intermedius, Mart. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 243.—Hab. ?
leptoclonos, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 315.—Bras.
leptospadix, Mart. Palmet. Orb. 52.—Bras.
longifolius, Mart. l. c.—Peruv.
lophacanthos, Mart. l. c. 50.—Bras.
macroacanthos, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 86.—Bras.
macroacanthos, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 156 = phengophyllum.
major, Crueg. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 519.—Ins. Trinit.
melanacanthos, Mart. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 306 = horridus.
mitis, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 90.—Bras.
oligacanthus, Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. 24.—Bras.
orthacanthos, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 87. t. 69.—Bras.
oxyacanthos, Mart. l. c. ii. 88.—Am. trop.

DESMONCUS :—

- palustris, *Trail, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 353.—Bras.
 panamensis, *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 16.—N. Granat.
 phengophyllus, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 314.—Bras.
phoenicocarpus, Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. 24 = pycnacanthos?
 polyacanthos, *Mart. Nat. Hist. Palm.* ii. 85. t. 68.—Bras.
 polyphyllus, *Poit. ex Desf. Cat. Hort. Par.* ed. III. 30, nomen.—Guiana.
 prunifer, *Poepp. in Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 148.—Peruv.
 pumilus, *Trail, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 353.—Bras.
 pycnacanthos, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 89.—Bras.
 riparius, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 156.—Bras.
 rudentum, *Mart. Palmet. Orb.* 48.—Bras.
 setosus, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 89.—Bras.
 Wallisi, *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 16.—Bras.

DESMONEMA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xx. (1867) 260. *MENISPERMEAE*.
caffra, Miers, l. c.—Afr. austr.

DESMONEMA, Rafin. Atl. Journ. 177 (1833) = *Euphorbia*, Linn.
hirta, Rafin. l. c. 178 = *E. pilulifera*.

DESMOPHYLA, Rafin. Sylva Tellur. 43 (1838) = *Ehretia*, Linn. (Borag.).
aliena, Rafin. l. c. = *E. fasciculata*.

DESMOPHYLLUM, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 14 (1836) = *Ruta*, Linn.
pinnatum, Webb & Berth. l. c. = *R. pinnata*.

DESMOS, Lour. Fl. Cochinch. 352 (1790) = *Unona*, Linn. f. (Anonac.).
chinensis, Lour. l. c. = *U. discolor*.
cochinchinensis, Lour. l. c. = *U. Desmos*.

DESMOSCELIS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 29. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 740.
calcarata, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 34.—Bras.
lychnitoides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 30 = *villosa*.
stachyoides, Naud. l. c. = *villosa*.
villosa, Naud. l. c.—Bras.

DESMOSCHOENUS, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 271 (1853) = *Seirpus*, Tourn. (Cyperac.).
spiralis, Hook. f. l. c. 272 = *S. frondosus*.

DESMOSTACHYS, Planch. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. ix. (1852) 399. *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 350.
acuminata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 332.—Madag.
deltoidea, *Baker, l. c.*—Madag.
Planchonianus, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. ix. (1852) 399.—Madag.; Afr. trop.
Renschii, *O. Hoffm. & Hildebr. ex O. Hoffm. Sert. Madag.* 11.—Madag.
tumifolius, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 353.—Afr. trop.

DESMOSTEMON, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 278 (1861) = *Ostodes*, Blume (Euphorb.).
zeylanicus, Thw. l. c. = *O. zeylanicus*.

DESMOTRICHUM, Blume, Bijdr. 329. t. 35 (1825) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).
angulatum, Blume, l. c. 329 = *Dendrob. homonymum*.
angustifolium, Blume, l. c. 330 = *Dendrob. angustifolium*.
appendiculatum, Blume, l. c. = *Dendrob. appendiculatum*.
comatum, Blume, l. c. = *Dendrob. comatum*.
convexum, Blume, l. c. 331 = *Dendrob. convexum*.
cymbidioides, Blume, l. c. 332 = *Dendrob. cymbidioides*.
elongatum, Blume, l. c. = *Dendrob. elongatum*.
fimbriatum, Blume, l. c. 329 = *Dendrob. plicatile*.

DESMOTRICHUM :—

- geminatum*, Blume, Bijdr. 332 = *Dendrobium geminatum*.
grandiflorum, Blume, l. c. 331 = *Dendrob. grandiflorum*.
pusillum, Blume, l. c. = *Dendrob. pusillum*.
triflorum, Blume, l. c. = *Dendrob. triflorum*.

DESPLATZIA, Bocquill. in Adansonia, vii. (1866–67) 51. *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 985.
subericarpa, *Bocquill. l. c.*—Afr. trop.

DESPRETZIA, Kunth, Rév. Gram. ii. 485. t. 157 (1830) = *Zeugites*, Schreb. (Gramin.).
mexicana, Benth. Pl. Hartw. 82 = *Z. Hartwegi*.
mexicana, Kunth, Rév. Gram. ii. 485. t. 157 = *Z. mexicana*.

DESSENIA, Adans. Fam. ii. 285 (1763) = *Gnidia*, Linn. (Thymel.).
daphnefolia, Rafin. Fl. Tellur. iv. 106 = *Lasiosiphon madagascariensis*?
hirsuta, Rafin. l. c. = *Lasiosiphon pubescens*?
lanceolata, Rafin. l. c. = *G. parviflora*.

DESTRUGESIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 57 (1844–46) = *Capparis*, Linn.
scabrida, Gaudich. l. c. = *C. scabrida*.

DESTRUGUEZIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 109 (1862) = *præc.*

DESVAUXIA, R. Br. Prod. 253 (1810) (*Devauxia*); ed. Nees, 108 (1827) = *Centrolepis*, Labill.
alepyroides, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 71 = *C. alepyroides*.
aristata, R. Br. Prod. 253 = *C. aristata*.
Banksii, R. Br. l. c. = *C. Banksii*.
Billardieri, R. Br. l. c. 252 = *C. fascicularis*.
brevifolia, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 70 = *C. Drummondii*.
Drummondiana, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 51 = *C. Drummondii*.
exserta, R. Br. Prod. 253 = *C. exserta*.
glabra, F. Muell. in Linnaea, xxviii. (1856) 226 = *C. glabra*.
longifolia, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 418 = *C. longifolia*.
Pateronii, R. Br. Prod. 252 = *C. strigosa*.
pulvinata, R. Br. l. c. = *C. pulvinata*.
pusilla, R. Br. l. c. 253 = *C. pusilla*.
strigosa, R. Br. l. c. 252 = *C. strigosa*.
tenuior, R. Br. l. c. = *C. strigosa*.
Urvillei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 267 = *C. Drummondii*.

DETANDRA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiii. (1864) 124; xx. (1867) 17 = *Sychnosepalum*, Eichl. (Menisperm.).
latifolia, Miers, ll. cc. 124; 19.—Bras.
ovata, Miers, ll. cc. = *S. microphyllum*.

DETARIUM, Juss. Gen. 365 (1789). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 585.
Beurmannianum, *Schweinf. in Zeitschr. Allg. Erdk.* (1863) 297; *ex C. Muell. in Walp. Rep.* vii. 824.—Afr. trop.
Heudelotianum, Baill. in Adansonia, vi. (1866) 201 = *senegalense*.
microcarpum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 271 = *senegalense*.
senegalense, *J. F. Gmel. Syst.* 700.—Afr. trop.
zeylanicum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 414 = *Crudia zeylanica*.

DETHARDINGIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 80 = *Breweria*, R. Br. (Convolv.).
heterantha, Nees & Mart. l. c.—Bras.

DETHAWIA, Endl. Gen. 775 (1839) = *Seseli*, Linn. (Umbellif.).
tenuifolia, Endl. l. c. (= *Wallrothia tenuifolia*).—Mont. Pyren.

DETRIDIUM, Nees, Gen. et Sp. Ast. 255 (1833) = *Felicia*, Cass. (Compos.).
Bergianus, Nees, l. c. 256 = *Aster Bergianus*.

DETRIS, Adans. Fam. ii. 131 (1763) = *Felicia*, Cass. (Compos.).

DEUTZIA, Thunb. Nov. Gen. 19 (1781); Fl. Jap. 10 (1784). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 642.
Brunoniana, Wall. Cat. n. 3650 = *staminea*.
canescens, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 347 = *scabra*.
canescens, Siebold, ex Steud. Nom. ed. II. i. 497, sphalm. ? pro *crenata*.
corymbosa, R. Br. in Wall. Cat. n. 3652 = *parviflora*.
corymbosa, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 5 = *staminea*.
crenata, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 19 = *scabra*.
dentata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 347 = *scabra*.
Fortunei, Carr. in Rev. Hort. (1866) 338 = *scabra*.
gracilis, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 22.—Japon.
grandiflora, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 104.—China.
macrantha, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 84.—Reg. Himal.
mexicana, *Hemsl. Diag. Pl. Nov.* 9.—Mexic.
parviflora, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 104.—China.
scabra, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 20. t. 7 partim = *Sieboldiana*.
scabra, *Thunb. Nov. Gen.* 19, 20, 21; *Fl. Jap.* 185.—Japon.
Sieboldi, Koern. in Gartenfl. (1867) 74 = *seq.*
Sieboldiana, *Maxim, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.* x. n. xvi. (1867) 26.—Japon.
staminea, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 365; *et Pl. As. Rar.* ii. 82. t. 191.—Reg. Himal.

DEVAUXIA, Beauv. ex Kunth, Enum. Pl. i. 367, in syn. (1833) = *Glyceria*, R. Br. (Gramin.).
fluitans, Beauv. ex Kunth, l. c. = *G. fluitans*.

DEVAUXIA, R. Br. Prod. 253 (1810), sphalm. = *DESVAUXIA*, R. Br. = *Centrolepis*, Labill.

DEVERRA, DC. Mém. Omb. 45 (1829); Prod. iv. 143 (1830) = *Pituranthos*, Viv. (Umbellif.).
aphylla, DC. Prod. iv. 143.—Afr. austr.
Burchellii, Eckl. & Zeyh. Enum. 347 = *aphylla*.
Burchellii, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 549.—Afr. austr.
chlorantha, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 248.—Algeria.
juncea, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 468.—Marocco.
Korolkowi, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 589.—Turkestan.
Pituranthos, DC. Prod. iv. 144 = *Pituranthos denu-datus*.
Reboudii, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 296.—Algeria.
scoparia, Coss. & Dur. l. c. ii. (1855) 248.—Algeria.
tortuosa, DC. Prod. iv. 143.—Aegypt.
triradiata, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 861.—Arab.
virgata, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 248 = *scoparia*.

DEVILLEA, Bert. ex Schult. f. Syst. vii. p. lxvii. 1229 (1830) = *Caraguata*, Lindl. (Bromel.).
speciosa, Bert. l. c. 1229 = *C. Berteroniana*.

DEVILLEA, Tul. & Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 107. *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 114.
flagelliformis, Tul. & Wedd. l. c.—Bras.

DEWEYA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 641 (1840) *Arracacia*, Bancr. (Umbellif.).
acaulis, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 94 (= *Oreoscia-dium acaule*).—Am. bor. occ.
arguta, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 641 = *A. arguta* (in Addend.).
Hartwegi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 342.—Am. bor. occ.
Kelloggii, A. Gray, l. c. 348.—Calif.
vestita, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 374.—Calif.

DEYEUXIA, Clar. in Beauv. Agrost. 43. t. 9. f. 9. 10 (1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1152
ACHAETA, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1152 (1883).
BROMIDIUM, Nees & Meyen. in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 154.
CHAMAECALAMUS, Meyen. Reise, i. 456 (1834).
CINNASTRUM, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1152 (1883).

DEYEUXIA:—

- DIDYMOCHAETA, Steud. Syn. Pl. Gram. 185 (1854).
 LACHNAGROSTIS, Trin. Fund. Agrost. 128 (1812).
 RELICHAETA, Steud. Syn. Pl. Gram. 101 (1854).
abietina, Fuss, Fl. Transs. 714 = sylvatica.
acutiflora, Beauv. Agrost. 44.—Europ.
aemula, Kunth, Rév. Gram. i. 77 = Forsteri.
aequata, Benth. Fl. Austral. vii. 578.—Tasman.
aequalvalvis, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 91.—Am. bor. occ.
agrostidea, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 91.—Chili.
airoides, Roem. & Schult. Syst. ii. 422 = Arundo airoides.
alba, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 248.—Boliv.
aleutica, Munro, ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 345.—Am. bor. occ.
anomala, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1153.—Bras.
anthoxanthoides, Munro, ex Henderson & Hume, Lahore to Yarkand, 339.—Turkest.
Anthoxanthum, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156), 179.—Reg. Andin.
arundinacea, Beauv. Agrost. 160 = Calamagrostis varia.
aurea, Munro, ex Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156), 179.—Ecuador.
australis, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1153 = plebeia.
avenacea, Spreng. Syst. i. 254 = Anisopogon avenaceus.
avenoides, J. Buch. Man. Grass. N. Zeal. p. vi.—N. Zel.
azorica, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 19 = Agrostis pallida.
Billardieri, Kunth, Rév. Gram. i. 77.—Austral.; N. Zel.
Bolanderi, Vasey, Desc. Cat. Grass. U. St. 50.—Calif.
brasiliensis, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 497 (= *Eutriana villosa*).—Bras.
breviaristata, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 179.—Peruv.
brevifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 248.—Peruv.
breviglumis, Benth. Fl. Austral. vii. 584.—Austral.
Breweri, Vasey, Cat. Gr. U. St. 50.—Calif.
caespitosa, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 18 = Agrostis pallida.
canadensis, Munro, ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 345.—Am. bor.
capillaris, Clar. fide Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 580 = Poa depauperata.
capitata, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156), 179.—Boliv.
Cephalotes, Wedd. l. c. 178, 179.—Boliv.
chalybacea, Munro, ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 345.—Reg. arct.
Chamissonis, Kunth, Enum. Pl. i. 242.—Ins. Paschal.
chilensis, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 322.—Chili.
chrysantha, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 247.—Peruv.
chrysostachya, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 323.—Chili.
coarctata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 143.—Ecuador; N. Granat.
compacta, Munro, ex Duthie, in [Atkins. Gaz. N. W. Ind.] 628.—Ind. or.
confinis, Kunth, Rév. Gram. i. 76.—Am. bor.
crassiglumis, Vasey, Cat. Gr. U. St. 50.—Calif.
cryptolopha, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156), 179.—Boliv.
curta, Wedd. l. c.—Boliv.
curvula, Wedd. l. c. 178, 179.—Peruv.
Cusickii, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. x. (1885) 224.—Am. bor. occ.
cylindrica, Benth. Fl. Austral. vii. 582.—Austral.
densa, Benth. l. c.—Austral.
densiflora, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 247.—Peruv.
deschampsoides, Vasey, Cat. Gr. U. St. 50.—Am. bor. occ.
deserticola, Phil. Fl. Atac. 55.—Chili.
Drummondiana, Benth. Fl. Austral. vii. 580.—Austral.
effusa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 145.—Ecuador.
elata, Munro, ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 346.—Reg. arct.
elata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 289.—Chili.
elegans, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 179.—Boliv.
emimens, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 250.—Peruv.

DEYEUXIA:—

- eriantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 145.—Mexic.
 erythrostachya, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 324.—Chili.
evoluta, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 181.—Mexic.
festucoides, Wedd. l. c. xxii. (1875) 178, 179.—Boliv.
filifolia, Wedd. l. c.—Boliv.
flavescens, Clar. ex Spreng. Syst. i. 254 = planifolia.
Forsteri, Kunth, Rév. Gram. i. 77.—Austral.; N. Zel.
frigida, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 583.—Austral.
Funcckii, Steud. ex Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 178.—Reg. Andin.
fuscata, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 249.—Peruv.
glacialis, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 178, 179.—Boliv.
gracilis, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 554.—Mexic.
gracilis, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 179.—Boliv.
groenlandica, Munro, ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 345.—Reg. arct.
Gunniana, Benth. Fl. Austral. vii. 584.—Tasman.
Haenkeana, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 179, 180.—Peruv.
Halleriana, Vasey, Cat. Gr. U. St. 50.—Am. bor. occ.
Hartmanniana, Munro, ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 345 = Calamagrostis ambigua.
heterophylla, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Boliv.
Hostii, Bess. ex Andr. Rys Botan. ii. (1830) 26.—Rossia.
Howellii, Vasey, Agric. Grasses U. St. 70. t. 61.—Am. bor. occ.
imberbis, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Boliv.
intermedia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 249.—Peruv.
Jamesoni, Munro, ex Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156).—Ecuador.
japonica, Spreng. Syst. i. 254 = Arthraxon ciliaris.
junciformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 144.—Mexic.
Lagurus, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156), 180.—Boliv.
Langsdorffii, Kunth, Rév. Gram. i. 77.—Am. bor.
lapponica, Kunth, l. c. 76.—Reg. bor. temp.
leiophylla, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Boliv.
leiopoda, Wedd. l. c.—Reg. Andin.
Liebmänniana, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 181.—Mexic.
ligulata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 145.—Ecuador.
longearistata, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156), 180.—Boliv.
Macouniana, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. x. (1885) 297.—Am. bor.
Mandoniana, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 179, 180.—Boliv.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 228.—Afr. trop.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 30 = Andropogon saccharoides.
minor, Benth. Fl. Austral. vii. 582.—Austral.
montana, Beauv. Agrost. 44, 160; Poir. Tabl. Encyc. iii. 538 = Calamagrostis varia.
montana, Benth. Fl. Austral. vii. 581.—Austral.
montana, Boiss. Fl. Orient. v. 525 = acutiflora.
montevicensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 30 = Andropogon saccharoides.
multiflora, Beauv. ex Nym. Consp. 799 = Calamagrostis varia.
mutica, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Boliv.
neglecta, Kunth, Rév. Gram. i. 76.—Reg. bor. temp.
nematophylla, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 179, 180.—Boliv.
nivalis, Benth. Fl. Austral. vii. 583.—Austral.
nivalis, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156), 180.—Boliv.
nutkaensis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 250.—Sinus Nutka.
Nuttalliana, Vasey, Cat. Gr. U. St. 51.—Am. bor.
obtusata, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Boliv.
Orbignyana, Wedd. l. c. 178, 180.—Boliv.

DEYEUXIA:—

- Orizabae, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 233.—Mexic.
ovata, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 246.—Peruv.
pallens, J. & C. Presl, l. c. 249.—Peruv.; Ecuador.
phalaroides, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Boliv.
Pickeringii, Vasey, Cat. Gr. U. St. 51.—Am. bor.
picta, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Boliv.
pilosa, J. Buch. Man. Grass. N. Zeal. p. vi.—N. Zel.
planifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 145.—Peruv.
plebeia, Benth. Fl. Austral. vii. 580.—Austral.
poaeformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 146 = Poa subuniflora.
polystachya, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Peruv.
Porteri, Vasey, Cat. Gr. U. St. 51.—Am. bor.
Preissii, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 97.—Austral.
Preslei, Kunth, Enum. Pl. i. 243 = Calamagrostis scabra.
purpurascens, Kunth, Rév. Gram. i. 77.—Am. bor. occ.
purpurea, Kunth, l. c. = Calamagrostis purpurea.
quadriseta, Benth. Fl. Austral. vii. 581.—Austral.; N. Zel.
rariiflora, Fuss, Fl. Transs. 714 = Halleriana?
recta, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 37 = Schiedeana.
recta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 144.—Ecuador; Peruv.
retrofracta, Kunth, Rév. Gram. i. 77 = Forsteri.
rigida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 144.—Ecuador; Peruv.
robusta, Phil. Fl. Atac. 54.—Chili.
rubescens, Vasey, Cat. Gr. U. St. 51.—Am. bor. occ.
scabra, Kunth, Rév. Gram. i. 77; Benth. Fl. Austral. vii. 583.—Austral.
scabrescens, Munro, ex Duthie, in [Atkins. Gaz. N. W. Ind.] 628.—Ind. or.
scabruscula, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Peruv.
Schaffneri, Fourn. l. c. xxiv. (1877) 181.—Mexic.
Schiedeana, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 233.—Mexic.
sciurea, (vide sub Agrostide, p. 65) recte = Dichelachne sciurea.
sedenensis, Beauv. Agrost. 44 = Avena sempervirens.
sesquiflora, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1153.—Chili.
sesquivalvis, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 91, sphalm. = praec.
setiflora, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156), 180.—Boliv.
setifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. 299. t. 65.—N. Zel.
spathacea, Clar. ex Steud. Nom. ed. II. i. 497 = effusa.
spicata, Spreng. Syst. i. 254 = Andropogon condensatus.
spicigera, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 247.—Peruv.
splendens, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 23 = Calamagrostis splendens.
Spruceana, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 178, 180.—Ecuador.
stricta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 146.—N. Granat.
strigosa, Kunth, Rév. Gram. i. 77.—Am. bor. occ.
subalpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 740 = sylvatica.
subsmilis, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 178, 180.—Boliv.
subspicata, Desv. Opusc. 60, in obs. = Trisetum subspicatum.
Suksdorfii, Scribn. ex Vasey, Desc. Cat. Grass. U. St. 51.—Am. bor. occ.
sulcata, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 178, 180 = Mandoniana.
sylvatica, Kunth, Rév. Gram. i. 77.—Reg. bor. temp.
toluccensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 143.—Mexic.
toluccensis, Munro, ex Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 180 = Spruceana.
toluccensis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 250 = Haenkeana.
trichodonta, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 176 (err. typ. 156), 180.—Peruv.
triflora, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 691.—Mexic.
Tweedyi, Scribn. in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 64.—Am. bor. occ.
varia, Kunth, Rév. Gram. i. 96.—Reg. temp.
velutina, Nees & Meyen, Reise, i. 349; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. (1843) Suppl. i. 147.—Chili.

DEYEUXIA :—

vicunarium, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 177, 180.—Reg. Andin.
Vidali, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 563.—Chili.
violacea, Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 179, 180.—Boliv.
viridiflavescens, Kunth, Rév. Gram. i. 77.—Reg. Argent.
viridis, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 181.—Mexic.
viridis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 288.—Chili.
vivipara, Phil. l. c. xxix. (1857-58) 90.—Chili.
vulcanica, Phil. l. c.—Chili.
Youngii, J. Buch. Man. Grass. N. Zeal. p. vi.—N. Zel.

DIACAECARPIUM, Endl. Gen. 745 (1839) = **DIACICARPIUM**, Blume = **Marlea**, Roxb. (Cornac.).

DIACANTHA, Lag. Amen. Nat. i. 40 (1811) = **Chiquiraga**, Juss. (Compos.).
ambigua, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiii. 132 = C. spinosa.
spinosa, Lag. Amen. Nat. i. 40 = C. spinosa.

DIACANTHA, Less. in Linnaea, v. (1830) 243 = **Bar-nadesia**, Mutis (Compos.).
arbores, Less. l. c. = B. arborea.

DIACECARPIUM, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 169 (1844) = **DIACICARPIUM**, Blume = **Marlea**, Roxb. (Cornac.).

DIACHROA, Nutt. ex Steud. Nom. ed. II. i. 497 (1840) = **Glyceria**, R. Br. (Gramin.).
maritima, Nutt. ex Steud. l. c. = G. maritima.

DIACHYRIUM, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 257 = **Sporobolus**, R. Br. (Gramin.).
arundinaceum, Griseb. l. c.—Reg. Argent.

DIACICARPIUM, Blume, Bijdr. 657 (1825) = **Marlea**, Roxb. (Cornac.).
rotundifolia, Hassk. in Bonplandia, vii. (1859) 172 = M. begoniaefolia.
tomentosum, Blume, Bijdr. 657 = M. begoniaefolia.

DIACIDIA, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 119 (1858). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 252.
galphimoides, Griseb. l. c. 120.—Bras.
vestita, Benth. & Hook. f. Gen. i. 253, in nota sub Coleostachyde.—Guiana.

DIACLES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 130 (1866) = **Haemanthus**, Tourn. (Amaryllid.).
ciliaris, Salisb. l. c. = H. albiflos.
pubescens, Salisb. l. c. = H. albiflos.

DIACRIUM, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 312. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 526.
bicornutum, Benth. l. c.—Guiana.
bidentatum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 221.—Mexic.
bigibberosum, Hemsl. l. c. 222.—Guatemala.
bilamellatum, Hemsl. l. c.—Panama.

DIADENARIA, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 254; et in Abh. Akad. Berl. (1860) 107 = **Pedilanthus**, Neck. (Euphorb.).
articulata, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 108 = P. articulatus.
involucrata, Klotzsch & Garcke, l. c. 107 = P. involucratum.
Pavonis, Klotzsch & Garcke, l. c. 108 = P. Pavonis.
psilocarpa, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 254.—Hab. ?

DIADENIUM, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 41. t. 71 (1835). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 557.
CHAENANTHE, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 38.
Barkeri, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 558.—Bras.
micranthum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 41. t. 71.—Peruv.

DIADESMA, Rafin. New Fl. Am. i. 41 (1836) = **Sida**, Linn. (Malvac.).
cardanisea, Rafin. l. c. = S. cardanisea.
rhombifolia, Rafin. l. c. = S. rhombifolia.
stellata, Rafin. l. c. = Sphaeralcea angustifolia.
virgata, Rafin. l. c. = S. virgata.

DIALANTHERA, Rafin. Sylva Tellur. 127 (1838) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.).
glandulosa, Rafin. l. c. = C. glandulosa.

DIALESTA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 45. t. 320 (1820) = **Oliganthos**, Cass. (Compos.).
discolor, H. B. & K. l. c. = O. discolor.
staavioides, Mart. ex DC. Prod. v. 79 = **Lychnophora staavioides**.

DIALION, Rafin. Sylva Tellur. 89 (1838) = **Heliotropium**, Tourn. (Boragin.).
undulatum, Rafin. l. c. = H. undulatum.

DIALISSA, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 107 = **Stelis**, Sw. (Orchid.).
pulchella, Lindl. l. c. = S. Dialissa.

DIALIUM, Linn. Mant. i. 3 (1767). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 574.
AROUNA, Aubl. Pl. Gui. i. 16. t. 5 (1775).
CODARIUM, Soland. ex Vahl, Enum. i. 302 (1805).
angolense, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 283.—Afr. trop.
anomalum, Webb, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 347.—Ins. Gorgona.
coromandelinum, Houtt. Handleid. ii. 39 = indum ?
discolor, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 329 = guineense.
divaricatum, Vahl, Enum. i. 303.—Guiana; Bras.
guianense, Steud. Nom. ed. II. i. 497 = seq.
guineense, Willd. in Roem. Arch. i. 1. 31. t. 6.—Afr. trop.
indum, Linn. Mant. i. 24.—Java.
javanicum, Burm. f. Fl. Ind. 12 = indum.
laurinum, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 269.—Malacca.
Maingayi, Baker, l. c.—Singapore.
nitidum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 269 = guineense.
ovoideum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 97.—Zeylan.
patens, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 270.—Malacca.
platysepalum, Baker, l. c.—Malacca.

DIALLA, Lindl. Veg. Kingd. 390 (1847) = **Dicella**, Griseb. (Malpigh.).

DIALLOBUS, Rafin. Sylva Tellur. 128 (1838) = **Cassia**, Tourn. (Legum.).
bicaularis, Rafin. l. c. = C. bicaularis.
falcatum, Rafin. l. c. = C. Tora.
subuniflorum, Rafin. l. c. = C. uniflora ?
Thora, Rafin. l. c. = C. Tora.
uniflorum, Rafin. l. c. = C. uniflora.

DIALLOSPERMA, Rafin. Sylva Tellur. 69 (1838) = **Aspalathus**, Linn. (Legumin.).
spinosa, Rafin. l. c. = A. spinosa.

DIALLOSTEIRA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = **Collinsonia**, Linn. (Labiat.).
punctata, Rafin. l. c. = C. canadensis.

DIALYCARPA, Mast. in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 505. **MALVACEAE**.
Beccarii, Mast. l. c. 506.—Borneo.

DIALYPETALUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 553 (1876). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
floribundum, Benth. l. c. 554.—Madag.

DIAMARIPS, Rafin. Alsog. Am. 15 (1838) = **Salix**, Tourn.
Croweana, Rafin. l. c. = S. Croweana.
rubra, Rafin. l. c. = S. rubra.

DIAMONON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 76 (1836) = **Solanum**, Tourn.
coriaceum, Rafin. l. c. = S. havanense.

DIAMORPHA, Nutt. Gen. Am. i. 293 (1818). **CRASSULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 661.
pusilla, Nutt. l. c.—Am. bor.

DIANA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 276 (1786) = seq.

DIANELLA, Lam. Encyc. ii. 276 (1786). **LILIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 793.

DIANA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 276 (1786).
EXCREMIS, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 354, in adnot. (1829).

RHUACOPHILA, Blume, Enum. Pl. Jav. 13 (1830).
angustifolia, Schult. f. Syst. vii. 352 = caerulea.
Archeri, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 58 = tasmanica.
atrata, Hort. Petrop. ex Regel, Gartenfl. (1857) 87 = inconspicua.
austro-caledonica, Seem. Fl. Vit. 312.—N. Caled.
bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 610.—Ins. Banca.
caerulea, Sims, Bot. Mag. t. 505.—Austral.
celebica, Kunth, Enum. Pl. v. 55.—Malaya.
coerulea, Willd. Enum. Hort. Berol. 375 = caerulea.
congesta, R. Br. Prod. 280 = caerulea.
cubensis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 272.—Cuba.
densa, Lindb. in Act. Soc. Sc. Fenn. x. (1871) 132. t. 6 = tasmanica.

divaricata, R. Br. Prod. 280 = revoluta.
dubia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 270. t. 675.—Venezuela.
elegans, Kunth & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 11 = caerulea ?
elegans, F. Muell. Fragm. vi. 122 = laevis.
ensifolia, [DC. in] Red. Lil. t. 1 = nemorosa.
graminifolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 11 = caerulea ?
hemichrysa, Lam. Encyc. ii. 276 = Cordyline hemichrysa.
Hookeri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 575 = tasmanica.
humilis, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 498 = nemorosa ?
inconspicua, Regel, Gartenfl. (1857) 87.—Hab. ?
intermedia, Endl. Prod. Fl. Ins. Norfolc. 28.—N. Zel.; Ins. Norfolk.

javanica, Kunth, Enum. Pl. v. 52 = nemorosa.
laevis, R. Br. Prod. 280.—Austral.
laevis, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 57 = tasmanica.
longifolia, R. Br. Prod. 280 = laevis.
longifolia, [Lindl. in] Bot. Reg. t. 734 = revoluta.
mauritanica, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 12 = nemorosa.
montana, Blume, l. c. = seq.
nemorosa, Lam. Encyc. ii. 276; Jacq. Hort. Schoenb. t. 94.—As. et Austral. trop.
nigra, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 339 = intermedia.
obscura, Kunth, Enum. Pl. v. 56 = nemorosa.
odorata, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 13 = nemorosa.
paniculata, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 11 = caerulea.
rara, R. Br. Prod. 280 = laevis.
revoluta, R. Br. l. c.—Austral.
sandwicensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 97 = nemorosa.
strumosa, [Lindl. in] Bot. Reg. t. 751 = laevis.
tasmanica, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 57. t. 133.—Austral.
triandra, Afs. Remed. Guin. 6 (Quid ?)—Afr. trop.

DIANIA, Noronha, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 142 = **Dicoryphe**, Thou. (Hamamelid.).
amplifolia, Noronha, ex Tul. l. c. 147 = **Dicoryphe Noronhae**.

DIANTHELLA, Clauson, ex Pomel, Mat. Fl. Atl. 9 (1860) = **Tunica**, Hall. (Caryophyll.).
compressa, Pomel, l. c. = T. compressa.

DIANTHERA, Gronov. Fl. Virgin. 5 (1742); Linn. Gen. ed. II. 13 (1742). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1113.

CHIOGLOSSA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 160.
DIMANISA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 88 (1836).
DIPTANTHERA, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 618 (1840).
LEPTOSTACHYA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 (1832).
LUSTRINIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 62 (1836).
MEIOSPERMA, Rafin. l. c. 64 (1836).
ORTHOTACTUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 131. t. 21 (1847).
PLAGIACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 335 (1847).
PORPHYROCOMA, Hook. Bot. Mag. t. 4176 (1845).
RHYTIGLOSSA, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 285, 444 (1836).
STETHOMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 61 (1836).
acuminata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114 = comata.

DIANTHERA :—

acuminata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 10. t. 16 = *Dicliptera acuminata*.
alata, Buek, in DC. Prod. Index, iii. 136 = *Andrographis alata*.
americana, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 16 (= *Rostellularia Blancoi*).—Hab.?
americana, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 9 = *Barleria flava americana*, Fraser, ex Nees, in DC. Prod. xi. 340 = ovata.
americana, Linn. Sp. Pl. 27.—Am. bor.
Anagallis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 517.—Mexic.
androsaemifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 455.—Ins. S. Doming.
angularis, Salisb. Prod. 102 = *Dicliptera sexangularis angustifolia*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114.—Bras.
Anselliana, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. trop.
appendiculata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 12. t. 11 = *Beloperone appendiculata*.
arvensis, Vell. Fl. Flum. 12; i. t. 30 = *Justicia arvensis bicalyculata*, Retz. in Vet. Acad. Handl. (1775) 297 = *Peristrophe bicalyculata*.
bifida, Moench, Meth. 521 = *Peristrophe bicalyculata brasiliensis*, Vell. Fl. Flum. 11; i. t. 26 = *Justicia Arrabidaei*.
breviflora, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 517.—Mexic.
calycina, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111, 1113, in obs.—Guiana.
campestris, Benth. & Hook. f. l. c. 1114.—Bras.
Candelariae, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 517.—Costa Rica.
candicans, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1113.—Mexic.
caroliniana, Fraser, ex Nees, in DC. Prod. xi. 340 = ovata.
cayennensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 197, in textu.—Guiana.
ciliata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114.—Costa Rica.
ciliata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 12 = *Justicia simplex ciliata*, Medic. Beobacht. (1783) 9 = *Schwabea ciliaris ciliata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 12. t. 14.—Peruv.
clavata, Forsk. ex Nees, in DC. Prod. xi. 475 = *Dicliptera ciliaris*.
clavata, Forst. f. Prod. 4 = *Dicliptera clavata coccinea*, Salisb. Prod. 102 = *Justicia coccinea coerulea*, Forst. f. Prod. 4 = *Dicliptera pubescens collina*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 543.—Reg. Himal.
comata, Linn. Syst. ed. X. i. 850.—Mexic.
comata, Vell. Fl. Flum. 12; i. t. 27 = *Justicia fluminensis*.
crassifolia, Chapm. Fl. S. U. St. 304.—Am. bor.
dasyclados, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1113.—Bras.
debilis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 542.—Reg. Himal.
debilis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 9 = *Justicia debilis decumbens*, Sw. ex Nees, in DC. Prod. xi. 382 = *comata*.
dichotoma, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 543.—Zeylan.
distorta, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1113.—Bras.
elongata, Salisb. Prod. 103 = *Thyrsacanthus bracteolatus*.
ensifomis, Walt. Fl. Carol. 63 = *americana*.
eustachiana, J. F. Gmel. Syst. 36.—Ind. occ.
eustachiana, Hook. ex Nees, in DC. Prod. xi. 466 = *Blechnum trinitense*.
flava, Vahl, Symb. Bot. i. 5 = *Adhatoda flava genistaefolia*, Salisb. Prod. 103 = *Justicia orchidioides glabra*, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 518.—Costa Rica.
glandulosa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 197.—Cuba.
Griffithii, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 542.—Reg. Himal.
harpochiloides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 196 = *Jacobinia harpochiloides*.
heterophylla, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114.—Bras.
hirsuta, J. F. Gmel. Syst. 35.—Ind. occ.
hirsuta, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 11. t. 13 = *Justicia infiens*.
Hookeriana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1113.—Peruv.
humifusa, J. F. Gmel. Syst. 36 = *comata*.
humilis, Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 230 = ovata.
hyssopifolia, Burm. f. Fl. Ind. 11. t. 5. f. 1 = *Peristrophe undulata*.

DIANTHERA :—

hyssopifolia, Medic. Beobacht. (1783) 7 = *Justicia hyssopifolia*.
inaequalis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1113.—Guatemala.
indica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 543.—Reg. Himal.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 21. t. 1 = *Dicliptera crinita justicioides*, Sw. ex Nees, in DC. Prod. xi. 415 = *Adhatoda tetramera*.
laeta, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 83.—Bras.
lancifolia, Tafalla, ex Nees, in DC. Prod. xi. 357 = *Amphisopia lancifolia*.
latifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1113.—Mexic.
latifolia, Salisb. Prod. 103 = *Adhatoda Vasica leptostachya*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 542 = Wallichii.
Lindeniana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 518.—Mexic.
lineolata, Tafalla, ex Nees, in DC. Prod. xi. 345.—Peruv.
linifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114.—Am. bor.
longiflora, Benth. & Hook. f. l. c. 1113.—Bras.
lucida, Benth. & Hook. f. l. c.—Ind. occ.
malabarica, Gouan, ex Nees, in DC. Prod. xi. 474 = *Dicliptera resupinata*.
malabarica, Linn. f. Suppl. 85 = *Peristrophe bicalyculata*.
martinicensis, J. F. Gmel. Syst. 36 = *Dicliptera martinicensis*.
mexicana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114.—Mexic.
mucronata, Math. ex Nees, in DC. Prod. xi. 480 = *Dicliptera Hookeriana*.
mucronata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 11. t. 16. f. a = *Dicliptera peruviana*.
multiflora, Ruiz & Pav. l. c. 10. t. 14. f. b = *Dicliptera multiflora*.
nitida, J. F. Gmel. Syst. 35 = *Thyrsacanthus nitidus nodosa*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1113.—Ind. or.
obcordata, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 399 = *Justicia tranquebariensis*.
oblonga, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114.—N. Granat.
obtusifolia, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 525.—Ind. occ.
odora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 8 = *Adhatoda odora ovata*, Walt. Fl. Carol. 63.—Am. bor.
paniculata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 7 = *Peristrophe bicalyculata*.
paniculata, Lour. Fl. Cochinch. i. 26 = *Rhinacanthus communis*.
parviflora, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 330.—Am. bor.
parviflora, Roxb. ex Nees, in DC. Prod. xi. 471 = *Rungia parviflora*.
parvifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114.—Texas.
pectoralis, J. F. Gmel. Syst. 36.—Ind. occ.; Mexic.
peplodes, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 525.—Cuba.
pilosa, Ruiz, ex Nees, in DC. Prod. xi. 405 = *Adhatoda pilosa*.
punctata, Vahl, Symb. Bot. i. 4.—Arabia.
racemosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114.—Peruv.
repens, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 10. t. 15. f. b = *Dicliptera tomentosa*.
reptans, J. F. Gmel. Syst. 36; Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 455.—Jamaica.
rigida, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1115, in obs.—Bras.
Rugeliana, Griseb. Cat. Pl. Cub. 196.—Cuba.
rugosa, Perr. ex Nees, in DC. Prod. xi. 497 = *Peristrophe bicalyculata*.
Sagraeana, Griseb. Cat. Pl. Cub. 196.—Cuba.
saxatilis, Salisb. Prod. 102 = *Dicliptera viridis secunda*, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 246.—Panama.
secundiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 11. t. 15. f. a = *Justicia secundiflora*.
serrata, Vell. ex Nees, in DC. Prod. xi. 440 = *Justicia tenuispica*.
sessilis, J. F. Gmel. Syst. 35; Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 455.—Ind. occ.
speciosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1113.—N. Granat.
spicata, Vell. Fl. Flum. 12; i. t. 28 = *Schaueria Schottii*.
subserrata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 16 = *Justicia Gendarussa*.

DIANTHERA :—

sulcata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 224 (*Anisacanthi* sp.?).—Reg. Argent.
sulcata, Vahl, Symb. Bot. i. 4 = *Adhatoda sulcata terminalis*, Fawc. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 513.—Ins. Timor.
tomentosa, Roxb. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 395 = *Nelsonia campestris*.
trisulca, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 7 = *Anisotes trisulcus*.
verticillata, Forsk. l. c. 9 = *Dicliptera micranthes violacea*, Vahl, Symb. Bot. i. 6.—Arab.
virgata, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 542.—Reg. Himal.
viridiflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1114 = *Gatesia laete-virens*.
Wallichii, Benth. & Hook. f. l. c.—Ins. Philipp.

DIANTHERA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 160. t. 27 (1861) = **Cleome**, Linn. (Capparid.).
abyssinica, Schweinf. Fl. Aethiop. i. 70 = *C. didynama Burchelliana*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 161 = *C. diandra*.
grandiflora, Klotzsch, l. c. = *C. paradoxa*.
lutea, Klotzsch, l. c. 162 = *C. lutea*.
Petersiana, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 79 = *C. diandra*.
Petersii, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 160 = *C. diandra*.
semitetrandra, Klotzsch, l. c. 162 = *C. semitetrandra*.

DIANTHOSERIS, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) 439. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 527.
Schimperi, Sch. Bip. l. c. 440.—Abyss.
Rueppellii, Sch. Bip. l. c.—Afr. trop.

DIANTHUS, Linn. Syst. ed. I (1735). **CARYOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. i. 144.

CARYOPHYLLUS, Moench, Meth. 58 (1794).
CYLICHNANTHUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 260 (1867).
DIOSANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 87.
DYANTHUS, P. Br. Hist. Jamaic. 228 (1756), err. typ.
PLEONANTHUS, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).
PLUMARIA, Opiz, Seznam, 75 (1852).
abyssinicus, R. Br. in Salt, Voy. Abyss. App. p. lxiv = *leptoloma*.
acicularis, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 284.—As. centr.
acicularis, Schur, Enum. Pl. Transs. 98 = *petraeus acinifolius*, Schur, l. c. 97 = *D. Caryophyllus*.
acinifolius, Sieber, ex DC. Prod. i. 358 = *juniperinus actinopetalus*, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 11.—Graecia; As. Min.
acuminatus, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 242 = *monspessulanus*.
acuminatus, F. W. Williams, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 347.—Syria.
adulterinus x, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 50.
aggericulus, Jord. in Billot, Annot. 48 = *sylvestris*.
aggregatus, Poir. Encyc. Suppl. iv. 124 = *barbatus*.
albens, Eckl. & Zeyh. Enum. 32 = *pectinatus*.
albens, Jacq. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 122 = *caespitosus*.
albens, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 90.—Afr. austr.
albens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 369 = *Zeyheri*.
albus, Schkuhr, ex Steud. Nom. ed. II. i. 498 = *deltoides*.
algetamus, Graells, ex F. N. Williams, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 347.—Hispan.
alpestris, Balb. in Mém. Acad. Taurin, Phys.-Math. i. (1802-03) 13 = *chinensis*.
alpestris, Sternb. in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 28 = *monspessulanus*.
alpinus, Linn. Sp. Pl. 412.—Europ.; As. bor.; Am. bor. occ.
alpinus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 288 = *haemato-calyx*.
alpinus, Sturm, ex Steud. Nom. ed. II. i. 498 = *glacialis*.
alpinus, Vill. Fl. Delph. 41; Hist. Pl. Dauph. iii. 600 = *neglectus*.
altaicus, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 278 = *chinensis*.
ambiguus, Panč. ex F. N. Williams, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 342.—Europ.
ambiguus, Salisb. Prod. 303 = *monspessulanus*.
amoenus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 210.—Algeria.

DIANTHUS:—

anatolicus, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 22.*—As. Min.; Tibet. occ.
 Andersonii, F. N. Williams, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 346.—Syria.
 angulatus, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum.* 178 = caespitosus.
 angulatus, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 79.—Reg. Himal.
 anticarius, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 19.—Hispan.
 aragonensis, Timb. in *Mém. Acad. Toulouse, Sér. VI.* v. (1867) 242.—Hispan.
 arborescens, Hoffm. *Verz. Pfl.* 56 = rupicola.
 arboreus, Linn. *Sp. Pl.* 413.—Archip. Graec.
 arbuscula, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1086.—China.
 arenarius, All. *Fl. Pedem.* ii. 77 = D. Caryophyllus.
 arenarius, Colm. *Fl. Catal.* 22 = Requienii.
 arenarius, Linn. *Sp. Pl.* 412.—Europ.
 arenarius, Pall. *Reise.* iii. 600 = squarrosus.
 arenarius, Thore, *Essai Chl.* 171 = gallicus.
 arenarius, Thuill. *Fl. Par.* 212 = pungens.
 arenarius, Towns. *It. Hung.* iii. 488 = plumarius.
 aridus, Griseb. ex Janka, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiii. (1873) 196 = pubescens.
 aristatus, Boiss. in *Tchihat. Asie Min. Bot.* i. 222.—As. Min.
 Armeria, Linn. *Sp. Pl.* 410.—Europ.; Reg. Caucas.
 Armeriastrum, Wolff. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* viii. (1858) 818 = D. Armeria.
 armerioides, Rafin. in *Desv. Journ. Bot.* iv. (1814) 269.—Am. bor.
 arragonensis, Timb. ex Nym. *Consp.* 105 = Requienii.
 arrectus, Dum. *Fl. Belg.* 106 = D. Caryophyllus.
 Arrosti, F. & C. *Presl. Delic. Prag.* 60.—Sicilia.
 asper, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 466 = chinensis.
 asperulus, Boiss. & Huet, *Diagn. Ser. II. i. 51.*—As. Min.
 atlanticus, Pomel, *Novv. Mat. Fl. Atl.* 332.—Algeria.
 atomarius, Boiss. *Diagn. Ser. I. viii. 71.*—Persia.
 atratus, Beaupré, ex Ser. in *DC. Prod.* i. 356 = polymorphus.
 atropurpureus, Gromow, ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 180 = atrorubens?
 atrorubens, All. *Fl. Pedem.* ii. 75.—Europ. austr.
 atrorubens, Baumg. *Enum.* i. 388 = banaticus.
 atrorubens, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 324 = capitatus.
 atrorubens, Friv. ex Nym. *Consp.* 104 = intermedius.
 atrorubens, Gaud. *Fl. Helv.* iii. 145 = Carthusianorum.
 attenuatus, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 301.—Hispan.; Marocc.
 attenuatus, Xatard, ex Walp. *Rep.* i. 267 = brachyanthus.
 autumnalis, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 530 = polymorphus.
 axilliflorus, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 10 = multipunctatus.
 Balansae, Boiss. *Fl. Orient.* i. 488.—As. Min.
 Balbisii, Ser. in *DC. Prod.* i. 356 = liburnicus.
 banaticus, Heuff. ex Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv.* xviii. (1852) i. 301.—Banatus.
 banaticus, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 527 = trifasciculatus.
 Barati, Duval-Jouve, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 350 = tripunctatus.
 barbatus, Linn. *Sp. Pl.* 409.—Europ.
 barbatus, Pall. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 355 = D. Pseudarmeria.
 bebius, Vis. ex Reichb. *Ic. Fl. Germ.* vi. 47 = strictus.
 benearnensis, H. Loret, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* v. (1858) 327 = attenuatus.
 Bertolonii, Woods, *Tour. Fl.* 45.—Italia.
 bicolor, Adam, in *Web. & Mohr, Beitr.* i. 55 = campestris.
 bicolor, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 329 = pallens.
 bicolor, Hornem. *Hort. Hafn.* 407 = leptopetalus.
 biflorus, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 189 = gracilis.
 biflorus, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 285 = cinnabarinus.
 binatus, Bartl. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 810 = biflorus?
 binatus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 97 = D. Caryophyllus.
 Bisignani, Tenore, *Cat. Ort. Bisig.* (1805) 13; *Fl. Nap.* i. 228 = rupicola.
 biteratus, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 11 = banaticus.
 bitlisianus, Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 483.—Armenia.
 blandus, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 807 = plumarius.
 bohemicus, [Mayer] ex Tausch, in *Flora*, xiii. (1830) 246 = petraeus.

DIANTHUS:—

Boissieri, Willk. *Ic. et Desc. Pl. Hisp.* i. 22. t. 13.—Hispan.
 brachiatus, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II. i. 499* (Quid?).—Hab.?
 brachyanthus, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 85.—Hispan.
 brachyanthus, Gren. & Godr. *Fl. Fr. i.* 235 = virgineus.
 brachyanthus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 96 = microlepis.
 brachycalyx, Huet, ex Nym. *Consp.* 105 = sylvestris.
 bracteatus, Willd. ex Ser. in *DC. Prod.* i. 360 = Liboschitzianus.
 brevicaulis, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 10.—Cilicia.
 brevifolius, Friv. in *Flora*, xviii. (1835) 334 = pinifolius.
 brevilibis, Boiss. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 506.—Armenia.
 Broteri, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 22.—Hispan.
 Buergeri, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 77.—Japan.
 Burchellii, Ser. in *DC. Prod.* i. 359 = albens.
 burchtormensis, Ledeb. ex Steud. *Nom. ed. II. i. 499*, nomen.—Rossia.
 cachemicus, Edgew. ex Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* i. 214.—Reg. Himal.
 caesius, [Sm.] *Engl. Bot.* (1792) t. 62.—Europ.
 caespitosifolius, Plan. *Ens. Fl. Gall.* 118 = Planellae.
 caespitosus, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 31. pro parte = crenatus.
 caespitosus, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 525 = caesius.
 caespitosus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 81.—Afr. austr.
 callizonus, Schott & Kotschy, in *Bot. Zeit.* ix. (1851) 192.—Transsylv.
 calocephalus, Boiss. *Diagn. Ser. I. vi. 23.*—As. Min.
 Calverti, Boiss. in *Tchihat. Asie Min. Bot.* i. 223.—As. Min.
 campestris, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 326.—Reg. Caucas.
 campestris, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 277 = chinensis.
 canescens, C. Koch, in *Linnaea*, xv. (1841) 710 = orientalis.
 capillatus, Meinsh. *Beitr. Pfl. Geogr. Sued-Ural-Geb.* 6 = capitatus?
 capitatus, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 103.—Rossia austr.
 capitatus, Pall. ex Reichb. *Pl. Crit.* vi. 28 = liburnicus.
 Carmelitarum, Reut. ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 512.—Armenia.
 carolinianus, Walt. *Fl. Carol.* 140 = D. Armeria.
 Carthusianorum, All. *Fl. Pedem.* ii. 74 = chinensis.
 Carthusianorum, Linn. *Sp. Pl.* 409.—Europ.; As. Min.
 Carthusianorum, Pall. *Ind. Taur.*; Bieb. *Casp. App.* 209 = capitatus.
 Carthusianorum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 233 = intermedius.
 caryophylloides, Schult. *Obs. Bot.* 78 = sylvestris.
 Caryophyllus, Linn. *Sp. Pl.* 410.—Europ.; As. occ.
 catalaunicus, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 684 = attenuatus.
 caucaseus, Sims, *Bot. Mag.* t. 795 = chinensis.
 caucasicus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 327 = praec.
 Cephalotes, Ser. in *DC. Prod.* i. 356 = capitatus.
 chinensis, Linn. *Sp. Pl.* 411.—Europ.; As. temp.
 chloaephyllus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 95 = Carthusianorum.
 chloroleucus, Fisch. in *Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 137 = chinensis.
 cibarius, Clem. in *Mem. Acc. Sc. Torin.* Ser. II. xvi. (1857) 256.—Graecia.
 ciliatus, Costa, *Fl. Catal.* 36 = Costae.
 ciliatus, Guss. *Ind. Sem. Hort. Bocc.* (1825) 5; *Pl. Rar.* 168.—Italia.
 cinnabarinus, Lem. *Illustr. Hort.* xi. (1864) t. 388.—Japan.
 cinnabarinus, Sprun. ex Boiss. *Diagn. Ser. I. vi. 22.*—Graecia.
 cinnamomeus, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 287. t. 400 = pallens.
 cintranus, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 20 = pungens.
 clavatus, Desf. ex Steud. *Nom. ed. II. i. 499.*—Hab.?
 clavatus, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 169 = Carthusianorum.
 cognobilis, Timb. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 143 = Requienii.
 Colensoi, F. N. Williams, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 344.—Afr. austr.
 collincola, Spreng. *Nachr.* i. *Bot. Gart. Halle*, 20.—Hab.?
 collinus, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* i. 51 = chinensis.
 collivagus, Jord. in *Billot, Annot.* 46 = longicaulis.

DIANTHUS:—

compactus, Kit. in *Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 654* = barbatus.
 condensatus, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 532 = monspessulanus.
 congestus, Bor. *Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 90* = Carthusianorum.
 consanguineus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 93 = cruentus.
 consimilis, Jord. in *Billot, Annot.* 47 = sylvestris.
 contortus, Sm. in *Rees, Cycl.* xi. = fimbriatus.
 contractus, Jan, ex Nym. *Consp.* 105 = Arrosti.
 controversus, Gaudin, *Fl. Helv.* iii. 157 = asper, monspessulanus.
 cornutus, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II. i. 499.* clavatus.
 coronarius, Lam. *Fl. Fr. ii.* 536 = D. Caryophyllus.
 corsicus, Link, ex Spreng. *Syst.* ii. 376 = D. Caryophyllus.
 corymbosus, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* ii. 667 = barbatus?
 corymbosus, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 124 = Poirertianus.
 corymbosus, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 285; *Fl. Graec.* t. 395.—Archip. Graec.; As. Min.
 Costae, Willk. in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 683.—Hispan.
 Courtoisii, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 806 = superbus.
 Courtoisii, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 96 = collinus.
 cous, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 20* = actinopetalus.
 crassipes, De Roem. in *Linnaea*, xxv. (1852) 11.—Hispan.
 crenatus, Eckl. & Zeyh. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 123 = holopetalus.
 crenatus, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 161 = deltoides.
 crenatus, [Ker-Gawl.] in *Bot. Reg.* t. 256 = prostratus.
 crenatus, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum.* 178 = scaber.
 crenatus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 81.—Afr. austr.
 cretaceus, Adam, in *Web. & Mohr, Beitr.* i. 56 = leptopetalus.
 cibrarius, Clem. *Sert. Or.* 20. t. 2.—As. Min.
 crinitus, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 300.—As. Min.; Persia; Ind. bor. occ.
 croaticus, Borbas, ex Just, *Jahresber.* iv. 1059.—Croatia.
 crossopetalus, Fenzl, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 496 = crinitus.
 cruentus, Fisch. ex Planch. in *Fl. des Serres, Sér. I. v.* (1849) t. 488.—Reg. Caucas.?
 cruentus, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 186.—Graecia.
 cyathophorus, Moris, *Ind. Sem. Hort. Taurin.* (1852) 32; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix.* (1853) 368 = Arrosti.
 cylleneus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. i. 63* = pubescens.
 Cyri, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 34.—As. Min.; Assyria; Afghanistan.
 dalmaticus, Čelak. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxv. (1885) 189.—Dalmatia.
 danubialis, Griseb. ex Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv.* xviii. (1852) i. 301 = banaticus.
 decrescens x, Borb. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvii. (1877) 378.—Europ.
 deltoides, Georgi, *Reisen*, i. 215 = chinensis.
 deltoides, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 192 = myrtinervius.
 deltoides, Linn. *Sp. Pl.* 411.—Europ.; Tibet. occ.
 deltoides, Patr. ex Steud. *Nom. ed. II. i. 499* = chinensis.
 dentosus, Fisch. ex Reichb. *Pl. Crit.* vi. 32. t. 546 = chinensis.
 deserti, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat. lii.* Abth. i. (1866) 262.—Arab.
 dichotomus, Pall. *Reise Statth. Russ. Reich.* ii. 335 = polymorphus?
 diffusus, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 191 = Friwaldskyanus.
 diffusus, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 285; *Fl. Graec.* t. 396 = pubescens.
 diminutus, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 587 = prolifer.
 discolor, Sims, *Bot. Mag.* t. 1162 = chinensis.
 diutinus, Kit. ex Schult. *Oestr. Fl. ed. II. i. 655* = polymorphus.
 diutinus, Reichb. *Ic. Fl. Germ.* vi. 44 = atrorubens.
 divaricatus, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 802.—Archip. Graec.
 dubius, Hornem. *Hort. Hafn.* i. 408 = arenarius.
 dubius, Rafin. *Caratteri*, 75.—Sicil.
 Duftii x, Hausskn. ex Aschers. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvi. (1876) 259 (an Leitgebii?)—Europ.

DIANTHUS:—

dumulosus, Boiss. & Huet, *Diagn. Ser. II. v. 53* = *orientalis*.
elatus, Ledeb. *Fl. Alt. ii. 136*.—Sibir. altaic.
elegans, Bieb. ex Rupr. *Fl. Cauc. 174*, in textu.—Reg. Caucas.
elegans, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 302* = *actinopetalus*.
ellipticus, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 369*.—Japon.
elongatus, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc. 211*.—Reg. Caucas.
emarginatus, Ser. in *DC. Prod. i. 359* = *pallens*.
ericetorum, Pourr. ex Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 109*, nomen.—Hispan.
erinaceus, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 21*.—Graecia.
erubescens, Roth, *Enum. Pl. Phaen. Germ. i. ii. 279*.—Europ.
erythrocoleus, Boiss. *Fl. Orient. i. 493*.—Armenia.
Falconeri, Edgew. & Hook. *f. Fl. Brit. Ind. i. 214*.—Tibet, occ.
fallens, Timb. in *Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 329* = *tener*.
fasciculatus, Gilib. *Fl. Lituan. ii. 161* = *Carthusianorum*.
fastigiatus, Pant. in *Verh. Ver. Natur- u. Heilk. Presb. ii. (1871-72) 105* = *cruentus*.
Faurei, Arvet, in *Bull. Soc. Dauph. (1880) 263*.—Gallia.
ferrugineus, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII. n. 9*.—Italia.
ferrugineus, Pourr. ex Gren. & Godr. *Fl. Fr. i. 232* = *Carthusianorum*.
filiformis, Lam. *Fl. Fr. ii. 537* = *Tunica Saxifraga*.
fimbriatus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. i. 332* = *orientalis*.
fimbriatus, Brot. *Fl. Lusit. ii. 177* = *Broteri*.
fimbriatus, Hohen. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. vi. (1833) 232* = *crinitus*.
fimbriatus, Lam. *Fl. Fr. ii. 538* = *monsopeliacus*, *superbus*.
Fischeri, Spreng. *Cat. Sem. Hort. Hal. (1810)*; *Pugill. ii. 62* = *chinensis*.
flaccidus, Fieber, in *Flora*, xvii. (1834) 633 = *caesius*.
floribundus, Boiss. in *Tchihat. Asie Min. Bot. i. 221*.—As. Min.; Syria.
foliosus, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 184*.—China.
fragrans, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. i. 331*.—Reg. Caucas.
frigidus, Zucc. in *Flora*, vii. (1824) 283 = *sylvestris*.
Friwaldskyanus, Boiss. *Diagn. Ser. II. i. 65*.—Rumelia.
fruticosus, Linn. *Sp. Pl. 413*.—Archip. Graec.
furcatus, Balb. in *Mém. Acad. Turin, Phys.-Math. i. (1802-03) 13*.—Pedemont.
furcatus, Bourg. ex Nym. *Consp. 104* = *tener*.
furcatus, Hornem. *Hort. Hafn. Suppl. 47* = *Hornemanni*.
gaditanus, Boiss. *Diagn. Ser. II. i. 67*.—Hispan.; Marocco.
gallicus, Pers. *Syn. i. 495*.—Gallia.
Gasparrini, Guss. *Fl. Sic. Syn. i. 479*.—Sicil.
gelidus, Schott, Nym. & Kotschy, *Analect. Bot. 54* = *glacialis*.
geminatus, Kit. ex Schult. *Oestr. Fl. ed. II. i. 656* = *Hornemanni*.
geminiflorus, Loisel. *Fl. Gall. 725* = *Segneri*.
giganteus, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 301* = *banaticus*.
Girardini, Lamotte, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 120*.—Gallia.
Gizellae, x, Borb. in *Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 378*.—Europ.
glacialis, DC. *Fl. Fr. vi. 603* = *neglectus*.
glacialis, Haenke, in *Jacq. Coll. ii. 84*.—Europ. alp.
glaucophyllus, Boiss. *Fl. Orient. i. 514* = *capitatus*.
glaucophyllus, Colla, in *Mem. Acc. Torino, xxxv. (1831) 187*.—Hab.?
glaucophyllus, Hornem. ex Ser. in *DC. Prod. i. 356* = *liburnicus*.
glaucophyllus, Wierzb. ex Griseb. & Schenk, in *Wiegmann. Archiv. xviii. (1852) i. 301* = *banaticus*.
glaucus, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n. 656* = *chinensis*.
glaucus, Huds. *Fl. Angl. ed. II. 185* = *caesius*.
glaucus, Linn. *Sp. Pl. 411* = *deltoides*.
glaucus, Schousb. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 355* = *gaditanus*.
glomeratus, Pall. ex Ledeb. *Fl. Ross. i. 276* = *polymorphus*.
glumaceus, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélop. 26* = *Tunica glumacea*.

DIANTHUS:—

glutinosus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. i. 61*.—Archip. Graec.
Godronianus, Jord. in *Billot, Annot. 45* = *virginus*.
gracilis, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod. i. 288*; *Fl. Graec. t. 402*.—Macedon.
gramineus, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 11* = *Carthusianorum*.
graminifolius, Presl, *Fl. Sicul. 147*.—Sicil.
graminifolius, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 144* = *tenuifolius*.
grandiflorus, Poir. in *Lam. Encyc. iv. 515*.—Hispan.
graniticus, Ford. *Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 13*.—Gallia.
gratianopolitanus, Vill. *Hist. Pl. Dauph. iii. 598* = *caesius*.
Grembliehii x, Aschers. in *Sitzb. Bot. Ver. Brandenb. xix. (1877) 28*.—Europ.
Grisebachii, Boiss. *Diagn. Ser. II. i. 62* = *viscidus*.
Guliae, Janka, in 'Il. Bartl.' iii. (1874) 422; ex *Journ. Bot. xii. (1874) 338* = *ferrugineus*.
guttatus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. i. 328* = *chinensis*.
Guyetani, Jord. in *Billot, Annot. 46* = *sylvestris*.
haematocalyx, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. i. 68*.—Graecia.
Hausknechtii, Boiss. *Fl. Orient. i. 489*.—As. Min.
Hellwigii x, Borb. ex Aschers. in *Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 258*.—Europ.
Hendersonianus x, Paxt. *Fl. Mag. xiv. (1848) 126*.
Henteri, Heuff. ex Griseb. & Schenk, in *Wiegmann. Archiv. xviii. (1852) i. 303* = *D. Caryophyllus*.
heptaneurus, Griseb. & Schenk, l. c. 302 = *trifasciculatus*.
hirsutus, Lam. *Fl. Fr. ii. 533* = *D. Armeria*.
hirtus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. i. 326* = *humilis*.
hirtus, Lam. *Fl. Fr. ii. 533* = *D. Armeria*.
hirtus, Vill. *Hist. Pl. Dauph. iii. 593*. t. 46. —Gallia; Tauria.
hispanicus, Asso, *Syn. Stirp. Arag. 53* = *pungens*.
Hoeltzeri, Winkler, in *Regel, Gartenfl. (1881) 1*.—Turkestan.
holopetalus, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 369*.—Afr. austr.
Hornemanni, Salzmann, ex Boiss. *Diagn. Ser. II. i. 67* = *gaditanus*.
Hornemanni, Ser. in *DC. Prod. i. 262*.—Reg. Mediterr.
hortensis, Schrad. ex Willd. *Enum. Hort. Berol. 469* = *plumarius*.
humilis, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross. i. 280*.—Rossia austr.
hungaricus, Clem. *Sert. Orient. 18* = *crinitus*.
hungaricus, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. i. 193* = *petraeus*.
hungaricus, Pers. *Syn. i. 494* = *plumarius*.
hybridus, Schmidt, ex Tausch, in *Flora*, xiii. (1830) 245 = *D. Armeria*.
hymenolepis, Boiss. *Diagn. Ser. I. viii. 64*.—Mesopotam.
hypanicus, Bess. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs. 809* = *campestris*.
hypochlorus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. viii. 67*.—As. Min.
hyssopifolius, Linn. *Cent. Pl. i. 11* = *superbus*.
ibericus, Stev. ex Ledeb. *Fl. Ross. i. 283* = *crinitus*.
ibericus, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl. 24* = *chinensis*.
inaequalis, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum. 178* = *crenatus*, *prostratus*.
incertus, Jacquem. ex Edgew. & Hook. *f. Fl. Brit. Ind. i. 215* = *angulatus*.
inclusus, Walp. *Rep. i. 268* = *Saponaria inclusa*.
incurvus, Thunb. *Prod. Pl. Cap. 81* = *albens*.
inodorus, Gaertn. *Fruct. ii. 227*. t. 129. f. 13 = *attenuatus*.
inodorus, Pall. *Reise, ii. 523* = *chinensis*.
inodorus, Steud. *Nom. ed. I. 271* = *sylvestris*.
insignitus, Timb. in *Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 143* = *pungens*.
integer, Vis. in *Flora*, xii. (1829) i. Erg. 11 = *strictus*.
integerrimus, Bunge, in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1858) 583* = *Liboschitzianus*.
integripetalus, Schur, *Enum. Pl. Transs. 98* = *petraeus*.
intermedius, Boiss. *Fl. Orient. i. 515*.—Rumel.; As. Min.
intermedius, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross. i. 276* = *polymorphus*.
involutus, Pall. ex Ledeb. l. c. 277 = *chinensis*.
involutus, Poir. *Encyc. Suppl. iv. 132* = *rupicola*.
italicus, Jan, ex Pasquale, *Ind. Sem. Hort. Neap. (1866) adn.*—Italia.
Jacquemontii, Edgew. & Hook. *f. in Fl. Brit. Ind. i. 214*.—Reg. Himal.

DIANTHUS:—

Jacconis x, Aschers. in *Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 257*.—Europ.
japonicus, Thunb. *Fl. Jap. 183*. t. 23 = *barbatus*.
jeniseensis, Less. ex Ledeb. *Fl. Ross. i. 278* = *chinensis*.
judaicus, Boiss. *Diagn. Ser. I. viii. 66*.—Syria.
juniperinus, Sm. in *Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 303*.—Ins. Creta.
juratensis, Jord. in *Billot, Annot. 47* = *sylvestris*.
kamisbergensis, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 124*.—Afr. austr.
Kayserianus, Schur, *Enum. Pl. Transs. 97* = *D. Caryophyllus*.
Knappii, Aschers. ex Nym. *Consp. 103* = *liburnicus*.
Kotschyanus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. viii. 68* = *anatolicus*.
Kremeri, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov. 21*.—Hispan.
Kuschakewiczii, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop. v. (1877) 244*.—Sibir. altaic.
lactiflorus, Fenzl, in *Tchihat. Asie Min. Bot. i. 215*.—Cilicia.
lanceolatus, Stev. ex Eichw. *Skizze, 172* = *bicolor*.
lancifolius, Tausch, in *Flora*, xiv. (1831) 215 = *trifasciculatus*.
Langeanus, Willk. in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 690*.—Hispan.
laricifolius, Boiss. & Reut. *Diagn. Pl. Nov. Hisp. 7*.—Hispan.
latifolius, Willd. *Enum. Hort. Berol. 466* = *barbatus*.
leptoloma, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss. i. 42*.—Abyss.
leptopetalus, Willd. *Enum. Hort. Berol. 468*.—Macedon.; Reg. Caucas.
leucophaeus, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod. i. 288*; *Fl. Graec. t. 405*.—Bithynia.
leucophaeus, Sieber, *Reise Kreta, ii. 320* = *sphacioticus*.
Levieri, Borb. in *Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 231*.—Ital.
Libanotis, Labill. *l. c. Pl. Syr. i. 14*. t. 5. —Syria.
Liboschitzianus, Hohen. ex Boiss. *Fl. Orient. i. 491* = *fragrans*.
Liboschitzianus, Ser. ex DC. *Prod. i. 360*.—As. Min.
liburnicus, Bartl. & Wendl. *f. Beitr. ii. 52*.—Europ. austr.
ligusticus, Willd. ex Nym. *Consp. 103* = *liburnicus*.
lilacinus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. i. 63*.—Graecia.
liliodorus, Panč. ex Nym. *Consp. 105*, nomen.—Serb.
lineolatus, [Bové] Delile, *Ind. Sem. Hort. Monsp. (1838) ex Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 286* = *multipunctatus*.
litoralis, Host, *Fl. Austr. i. 522* = *ciliatus*.
longicalyx, Miq. in *Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 127*.—China.
longicaulis, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144* = *virginus*.
longicaulis, Costa, *Fl. Catal. 36* = *D. Caryophyllus*.
longicaulis, [Bové] Delile, *Ind. Sem. Hort. Monsp. (1838) ex Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 286* = *multipunctatus*.
longiflorus, Poir. in *Lam. Encyc. iv. 522* = *attenuatus*.
longiglumis, Delile, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 89*.—Abyss.
Lucae x, Aschers. in *Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 259*.—Europ.
lusitanus, Brot. *Fl. Lusit. ii. 177* = *attenuatus*.
lydus, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 20*.—As. Min.
macranthus, Boiss. l. c. 23. —Persia.
macrolepis, Boiss. l. c. 18 = *Cyri*.
macrolepis, Fenzl, ex Boiss. l. c. viii. 64 = *stenocephalus*.
macronyx, Fenzl, ex Boiss. *Fl. Orient. i. 495* = *orientalis*.
malacitanus, Haensel. ex Boiss. *Voy. Bot. Espagne, ii. 85* = *Broteri*.
marginatus, Poir. *Encyc. Suppl. iv. 131*.—Jura.
mariscus, Tenore, *Fl. Nap. iv. 61* = *monsopellanus*.
masmenaeus, Boiss. *Diagn. Ser. II. v. 51*.—As. Min.
mauritanicus, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl. 333*.—Algeria.
Mayeri, Presl, *Bot. Bemerk. 18*.—Sibiria.
medius x, Bess. ex Nym. *Consp. 103*.
membranaceus, Borb. in *Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 125* = *polymorphus*.
Mercurii, Heldr. in *Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 287* = *gracilis*.
micranthus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. viii. 69*.—Graecia.
microlepis, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 22*.—Thracia.

DIANTHUS :—

micropetalus, Eckl. & Zeyh. Enum. 31 = kamisbergensis.
micropetalus, Ser. in DC. Prod. i. 359 = scaber.
Mikii x, Reichardt, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xvii. (1867) 331.—Europ.
miniatus, Huet, ex Nym. Consp. 105 = multinervis.
moesiacus, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 17.—Europ.
monadelphus, Vent. Jard. Cels. t. 39 = pallens.
monspeliacus, Linn. Syst. ed. X. 1029 = monspessulanus.
monspessulanus, Linn. Cent. ii. n. 146; *Amoen. Acad.* iv. 313.—Europ. austr.
monspessulanus, Wulf. in Roem. Arch. iii. III. 360 = erubescens.
montanus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 328 = chinensis.
montanus, F. W. Schmidt, in Neu Abh. Boehm. Ges. i. (1791) 30 = Carthusianorum.
Morrisii, Hance, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 472.—China.
moschatus, J. F. Gmel. Syst. 711 = D. Caryophyllus?
moschatus, Hort. Par. ex Ser. in DC. Prod. i. 363 = plumarius.
multicaulis, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 53 = Liboschitzianus.
multicaulis, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 280 = humilis.
multiceps, Costa, ex Willk. in Linnaea, xxx. (1859–60) 88.—Hispan.
multifidus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 162 = superbus.
multifidus, Willd. ex Ser. in DC. Prod. i. 364 = fragrans.
multinervis, Vis. Fl. Dalmat. iii. 164.—Dalmatia.
multipectatus, Ser. in DC. Prod. i. 362.—Archip. Graec.; Syria.
multisquamatus, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. i. 497 = sinaicus.
multisquamatus, F. N. Williams, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 344.—Kurdistan.
muschianus, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 510.—Armenia.
Mussini, Hornem. Hort. Hafn. i. 408 = squarrosus.
mutabilis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 244. t. 2 = masmenaeus.
myrtinervius, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 194.—Macedon.
nanus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 41 = Carthusianorum.
nardiformis, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 195.—Turcia.
nasaraeus, Clarke, Trav. ii. 420 = serratifolius.
neglectus, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 321.—Europ.
nitidus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 209.—Hungar.; Macedon.
nodosus, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 243 = longicaulis.
Noëanus, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 67.—Rumelia.
Noëanus, Boiss. l. c. v. 52 = floribundus.
nudiflorus, Griff. Notul. iv. 466; Ic. Pl. Asiat. t. 580 f. 2 = Velezia rigida.
obcordatus, Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. (1839) 281 = glumacea.
obtusifolius, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 428.—Europ.
ochroleucus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 420 = chinensis.
ochroleucus, Pers. Syn. i. 494 = pallens.
oculatus, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 245. t. 2.—Cilicia.
odoratissimus, Vest, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 807 = monspessulanus.
odoratus, Vest, ex Steud. Nom. ed. II. i. 500 = plumarius.
oenipontanus x, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xv. (1865) 209.—Europ.
olympicus, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 19 = viscidus.
olympicus, Sibth. ex Boiss. Fl. Orient. i. 487 = leucophaeus.
Oreades, Balb. ex Nym. Consp. 104 = monspessulanus.
oreadum, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 207 = superbus.
orientalis, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 101; Sims, Bot. Mag. t. 1069.—Oriens.
orophilus, Jord. in Billot, Annot. 43 = sylvestris.
pallens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 325 = pallidiflorus.
pallens, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 286; Fl. Graec. t. 399.—Graecia; As. Min.; Persia.

DIANTHUS :—

pallidiflorus, Ser. in DC. Prod. i. 358.—Reg. Caucas.; Soongaria.
paniculatus, Gueldenst. Reis. i. 68, 110 = pallidiflorus.
papillosus, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. x. (1861) 434.—Europ.
parnassicus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 64 = viscidus.
parviflorus, Boiss. l. c. Ser. I. i. 21 = anatolicus.
parviflorus, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 279 = pallidiflorus.
patens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 24 = chinensis.
pavonicus, Tausch, in Flora, xxii. (1839) 145.—Helvetia.
pectinatus, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 124 = prostratus.
pelviformis, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 625.—Servia.
pendulus, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. vi. 23.—Syria.
Penrynae x, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 51.
petraeus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 328 = Liboschitzianus.
petraeus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 246.—Hungaria; Thracia.
Petteri, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 66.—Dalmatia.
pinifolius, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 284.—Archip. Graec.
Planellae, Willk. Ic. et Desc. Pl. Hisp. i. 79. t. 53.—Hispan.
platyphyllus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 368.—Japon.
plumarius, Auct. ex Pers. Syn. i. 494 = monspessulanus.
plumarius, Gunn. ex Spreng. Syst. ii. 379 = superbus.
plumarius, Linn. Sp. Pl. 411.—Europ.; As. bor.
plumosus, DC. ex Spreng. Pugill. ii. 64 = monspessulanus.
pogonopetalus, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. vi. 29 = orientalis.
Poiretianus, Ser. in DC. Prod. i. 360 = corymbosus.
polycladus, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 65.—Syria.
polylepis, Bienert, ex Boiss. Fl. Orient. i. 497.—Persia.
polymorphus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 324.—Reg. Caucas.
pomeridianus, Bieb. l. c. 329 = leptopetalus.
pomeridianus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1673.—Palestin.
Pontederiae, A. Kern. Sched. Fl. Exsic. ii. 67 = D. Carthusianorum.
ponticus, Wahlenb. in Isis, xxi. (1828) 985 = intermedium.
portensis, Libosch. ex Ser. in DC. Prod. i. 363 = plumarius.
praecox, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 381 = arenarius.
pratensis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 300 = chinensis.
pratensis, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 643 = D. Armeria.
pratensis, Lepech. It. iii. 138 = deltoides.
procumbens, Vent. Jard. Cels. Index = pallens.
prolifer, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxv = Aphyllanthes monspeliensis.
prolifer, Linn. Sp. Pl. 410 = Tunica prolifera.
propinquus, Schur, Enum. Pl. Transs. 94 = liburnicus.
prostratus, Eckl. & Zeyh. Enum. 32 = scaber, crenatus.
prostratus, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 11. t. 271.—Afr. austr.
pruinusosus, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. vi. 28 = haematocalyx.
pruinusosus, Janka, Del. Sem. Hort. Vindob. (1858) 4; et Linnaea, xxx. (1859–60) 748 = banaticus.
Pseud-Armeria, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 323; iii. 297.—Reg. Caucas.
Pseud-Armeria, Wierzb. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 91 = D. Armeria.
Pseudo-barbatus, Bess. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 805 = liburnicus.
Pseudo-caesius, Schur, Enum. Pl. Transs. 98 = petraeus.
puberulus, F. N. Williams, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 344.—Persia.
pubescens, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1813) 59 = leptopetalus.
pubescens, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 286.—Graecia.
pubescens, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 303 = glutinosus.

DIANTHUS :—

pulchellus, Pers. Syn. i. 495 = caesius.
pulchellus, Schrad. ex G. Don, Gen. Syst. i. 385 = chinensis.
pulcher, Salisb. Prod. 303 = chinensis.
pulcherminus, Loisel. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 417 = barbatus.
pumilus, Frivald. ex Boiss. Diagn. Ser. I. i. 22 = microlepis.
pumilus, Vahl, Symb. Bot. i. 32.—Arab.
punctatus, Spreng. Neue Entdeck. ii. 169.—Hab.?
pungens, J. Gay, ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 85 = brachyanthus.
pungens, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 234 = furcatus.
pungens, Linn. Mant. ii. 240.—Hispan.
pungens, Poir. Encyc. iv. 526 = virgineus.
purpureus, Poir. in Lam. Encyc. iv. 523 = pungens?
purpureus, F. N. Williams, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 343.—Syria.
pusillus, F. W. Schmidt, in Neue Abh. Boehm. Ges. i. (1791) 29.—Europ.
pyrenaicus, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 500.—Mont. Pyren.
pyrenaicus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 318 = attenuatus.
quadrangularis, Haberle, ex Steud. Nom. ed. II. i. 500.—Hab.?
quadrilobus, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 222 = sulcatus.
Quettieri x, Carr. ex Hérincq, L'Horticulteur Franç. (1866) 43.
racemosus, Vis. in Flora, xii. (1829) I. Erg. 12 = ciliatus.
ramentaceus, Fenzl, ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 122 = scaber.
ramosissimus, Pall. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 130 = pallidiflorus.
recticaulis, Ledeb. Fl. Ross. i. 287 = Tunica stricta.
recurvus, Fisch. ex Ledeb. l. c. 284 = squarrosus.
repens, Willd. Sp. Pl. ii. 681 = alpinus.
Requienii, Godr. in Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 234.—Europ. austr.
Reuteri, Jord. in Billot, Annot. 49 = sylvestris.
revolutus, Tausch, in Flora, xiii. (1830) 245 = superbus.
rigidus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 325.—Tauria.
robustus, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 492.—Armenia.
rosulatus, Borb. ex Nym. Consp. 103 = liburnicus.
rupestris, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 191 = pubescens.
rupestris, Lam. Fl. Fr. ii. 536 = virgineus.
rupestris, Linn. i. Suppl. 240 = sylvestris.
rupicolus, Bivona, Sicul. Pl. Cent. i. 31.—Sicilia.
rupicolus, Jord. ex Nym. Consp. 105 = sylvestris.
rupicolus, Schur, Enum. Pl. Transs. 93 = Carthusianorum.
ruthenicus, Roem. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 131 = chinensis.
sabuletorum, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 26 = Carthusianorum.
sabuli, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 530 = polymorphus.
sabulosus, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 284 = squarrosus.
saetabensis, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 44.—Hispan.
Samaritani, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. i. 511 = cinnabarinus.
sanguineus, Vis. Ind. Sem. Rar. Hort. Patav. (1845) 1 = atrorubens.
Sartorii, Fruehl. ex Nym. Consp. 107 = velutinus.
saxatilis, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 329 = pallens.
saxatilis, Pers. Syn. i. 494 = monspessulanus.
saxicola, Jord. Pugill. 29 = sylvestris.
saxifragus, Linn. Sp. Pl. 413 = Tunica saxifraga.
scaber, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 331 = hirtus.
scaber, Eckl. & Zeyh. Enum. 31, partim = crenatus.
scaber, Schleich. ex Suter, Fl. Helv. i. 259 = chinensis.
scaber, Thunb. Prod. Pl. Cap. 81.—Afr. austr.
Scheuchzeri, Jord. Pugill. 29 = longicaulis.
Scheuchzeri, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 811 = sylvestris.
schinopetalus, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 570 = superbus.

DIANTHUS:—

Schlosseri, *F. N. Williams*, in *Journ. Bot.* xxiii. (1855) 342.—Europ. austr.
Schousboei, Coss. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 355 = *gaditanus*.
Schraderi, Reichb. Hort. Bot. i. 24 = *chinensis*.
scoparius, Fenzl, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 494.—Persia.
Seguieri, Costa, ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 681 = *hirtus*.
Seguierii, Vill. Prosp. 48; Chaix, in Vill. *Hist. Pl. Dauph.* i. 330; iii. 594 = *chinensis*.
Seidlitzii, Boiss. *Fl. Orient.* i. 506.—Persia.
serotinus, Waldst. Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 188. t. 172 = *plumarius*.
Serpae, Ficalho & Hiern, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1881) 17.—Afr. trop.
serratifolius, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 287.—Graecia.
serratus, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 241 = *chinensis*.
serrulatus, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 84. t. 23 = Broteri.
serrulatus, Desf. *Fl. Atlant.* i. 346.—Afr. bor.
siculus, J. & C. Presl, *Delic. Prag.* 59.—Reg. Mediterr.
silenoides, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 514.—Hab. ?
sinacius, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 23.—Arab.
sinensis, Link, *Handb.* ii. 237 = *chinensis*.
speciosus, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 46 = *monspessulanus*.
sphacioticus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 70.—Ins. Creta.
spiculifolius, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 98 = *petraeus*.
spinus, Desf. in *Ann. Mus. Par. i.* (1802) 198. t. 16. f. 1 = *Acanthophyllum spinosum*.
Sprengelii, G. Don, *Gen. Syst. i.* 394 = *monspessulanus*.
spurius ×, Kern. ex Borb. in *Rad Jugos. Akad. Zagreb.* xxxvi. (1876) 173.—Europ.
squarrosus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. i.* 331.—Tauria.
stenocephalus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 19.—Persia.
stenopetalus, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. i.* 187.—Thessal.; Macedon.
sterilis, Stev. ex Boiss. *Fl. Orient. i.* 505 = *humilis*.
Sternbergii, Schleich. ex Ser. in DC. *Prod. i.* 365 = *monspessulanus*.
Sternbergii, Sibth. ex [Capelli] *Cat. Hort. Taur.* (1821) 24.—Tauria.
stramineus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 70.—As. Min.
striatellus, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 10 = *multi-punctatus*.
strictus, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod. i.* 288.—Dalmat.; Graecia.
strictus, [Soland. in] Russell, *Aleppo*, ed. II. ii. 252 = *syriacus*.
suaveolens, Spreng. *Nov. Prov.* 16.—Hab. ?
suavis, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 24 = *caesius*.
subacaulis, Cutanda, Fl. Madrid, 170 = *brachyanthus*.
subacaulis, Vill. *Hist. Pl. Dauph. iii.* 597 = *virginus*.
subbarbatus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 92.—Transsylv.
subbiflorus, Pourr. ex Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 109, nomen.—Hispan.
subneglectus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 95 = *Carthusianorum*.
suffruticosus, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 466 = *rupicola*.
sulcatus, Boiss. *Fl. Orient. i.* 483.—As. Min.
superbiens, Kotschy, ex Boiss. l. c. 492 = *robustus*.
superbus, Eichw. *Casp. Cauc.* 31 = *monspessulanus*.
superbus, Linn. *Amoen. Acad.* iv. 272.—Europ.; As. bor.
superbus, Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 684 = Broteri.
supinus, Lam. Fl. Fr. ii. 534 = *deltoides*.
sylvaticus, Hoppe, ex Willd. *Enum. Hort. Berol.* 467; *Sturm. Deutschl. Fl.* Heft 28.—Europ.
sylvestris, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 85 = Boissieri.
sylvestris, Wulf. in *Jacq. Coll. i.* 237.—Europ.
syriacus, Steud. *Nom. ed. II. i.* 501.—Syria.
syriacus, F. N. Williams, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 346 = *pubescens* ?
Szowitisanus, Boiss. *Fl. Orient. i.* 503.—Reg. Caucas.
tabrisianus, Biener, ex Boiss. l. c. 496.—Persia; Afghanistan.
talyschensis, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Mosc.* xii. (1860) 34.—Reg. Caucas.
tanaicensis, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross. i.* 287 (quid ?).—Russia.
tataricus, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 59 = *chinensis*.
Tauscheri, Eversm. ex Ledeb. *Fl. Ross. i.* 284 = *acicularis*.

DIANTHUS:—

tener, Balb. in *Mém. Acad. Turin, Phys.-Math. i.* (1802-3) 14.—Italia.
tenuiflorus, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. i.* 189.—Thracia; Macedon.
tenuifolius, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x.* (1859) 143 = *Carthusianorum*.
tergestinus, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. t. 266 = *virginus*.
thessalus, Orph. in *Bull. Congr. Bot. Pétersb.* 1869 (1870) 123.—Graecia.
toletanus, Boiss. & Reut. *Diagn. Pl. Nov. Hisp.* 7.—Hispan.
transsylvanicus, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw. v.* (1854) 82 = *trifasciculatus*.
tricolor, Adam, ex Ser. in DC. *Prod. i.* 360 = *pomeridianus*.
trifasciculatus, Kit. ex Schult. *Oestr. Fl. ed. II. i.* 654.—Hungar.
tripunctatus, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod. i.* 286.—Archip. Graec.
tymphrestus, Heldr. & Sart. in Boiss. *Diagn. Ser. II. vi.* 27.—Graecia.
umbellatus, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 104 = *chinensis*.
uniflorus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab. p.* cxi = *pumilus*.
uniflorus, Gilib. *Fl. Lituan. ii.* 162 = *arenarius*.
vaginatus, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 44 = *atrorubens*.
vaginatus, Vill. *Hist. Pl. Dauph. iii.* 594 = *Carthusianorum*.
valentinus, Willk. Ic. et Desc. *Pl. Hisp. i.* 14. t. 7 = Broteri.
velutinus, Guss. *Pl. Rar.* 166 = *Tunica velutina*.
Verschaffeltii ×, Lem. *Illustr. Hort. vi.* (1859) t. 220.
versicolor, Fisch. ex Link, *Enum. Hort. Berol. i.* 420 = *chinensis*.
villosus, Gilib. *Fl. Lituan. ii.* 160 = *D. Armeria*.
virgatus, Pasq. in *Ann. Acc. Asp. Nat. Ser. III. i.* (1861) 28.—Italia.
virginus, Habl. *Taur. 119*, ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc. i.* 326 = *humilis*.
virginus, Linn. *Sp. Pl.* 412.—Europ. austr.; Afr. bor. occ.
virginus, Sims, *Bot. Mag. t.* 1740 = *sylvestris*.
viridescens, Vis. *Ort. Bot. Padov.* 138.—Dalmatia.
viscidus, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélopo.* 26.—Graecia.
vivariensis, Jord. ex Bor. *Fl. Centr. Fr. ed. III. ii.* 91 = *hirtus*.
volgensis, Hort. ex Ser. in DC. *Prod. i.* 361 = *deltoides*.
Vukotinovičii ×, Borb. in *Rad Jugos. Akad. Zagreb.* xxxvi. (1876) 172.
vulturius, Guss. & Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1837) 3; (1839) 11 = *liburnicus*.
Waldsteinii, Stemb. in *Flora*, ix. (1826) i. Beil. 73 = *monspessulanus*.
Webbianus, Parol. in *Vis. Illustr. Alc. Piant.* 20. t. 3. f. 2 = *erinaceus*.
Willdenowii, Link, *Enum. Hort. Berol. i.* 420 = *chinensis*.
Wimmeri, Wichura, in *Jahrest. Schles. Ges.* (1854) 75; et *Flora*, xxxix. (1856) 127 = *superbus*.
Wolfii ×, Vetter, in *Bull. Soc. Murith. xi.* (1883) 8, 132 = *Courtoisii*.
Wulfenii, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. ii.* 669 = *sylvestris*.
xylorrhizus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. viii.* 67.—Graecia.
Zeyheri, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 124.—Afr. austr.
zonatus, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr. 11.*—Graecia; As. Min.

DIAPASIS, Poir. *Encyc. Suppl. ii.* 468 (1811) = **Diaspasis**, R. Br. (Gooden.).

DIAPEDIUM, Koen. *Steud. Nom. ed. II. i.* 501, 504 (1840) = **Dieliptera**, Juss. (Acanth.).

DIAPENSIA, Linn. *Gen. ed. I.* 52 (1737). **DIA-PENSIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 619.
 REMBERTIA, Adans. *Fam. ii.* 226 (1763).
americana, Banks, ex Sims, *Bot. Mag. sub t.* 1108 = *Pyxidanthera barbata*.
barbulata, Ell. *Sketch, i.* 229 = *Pyxidanthera barbata*.
cuneifolia, Pursh, *Fl. Am. Sept. i.* 148 = *Pyxidanthera barbata*.
helvetica, Linn. *Sp. Pl.* 141 = *Androsace bryoides*.

DIAPENSIA:—

himalaica, Hook. f. & Thoms. in *Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 373.—Reg. Himal.
japonica, J. F. Gmel. *Syst.* 1539, sphalm. = seq.
laponica, Linn. *Sp. Pl.* 141.—Reg. bor. alp.
obtusifolia, Salisb. *Parad. Lond. t.* 104 = *laponica*.

DIAPENZIA, Dum. *Anal. Fam.* 28 (1829) = *praeac*.

DIAPERIA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii.* (1841) 337 = **Evaax**, Gaertn. (Compos.).
multicaulis, Nutt. l. c. = *E. multicaulis*.
prolifera, Nutt. l. c. = *E. prolifera*.

DIAPHANE, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 304 = **Iris**, Tourn.
edulis, Salisb. l. c. = *Moraea Sisyrinchium*.
stylosa, Salisb. l. c. 305 = *I. juncea*.

DIAPHORA, Lour. *Fl. Cochinch.* 578 (1790) = **Scleria**, Berg. (Cyperac.).
cochinchinensis, Lour. l. c. = *S. elata*.

DIAPHORANTHEMA, Beer, in *Flora*, xxxvii. (1854) 349; Brom. 153 (1857) = **Tillandsia**, Linn. (Bromel.).
biflora, Beer, *Bromel.* 156 = *T. biflora*.
capillaris, Beer, l. c. 153 = *T. capillaris*.
recurvata, Beer, l. c. 156 = *T. recurvata*.
subulata, Beer, l. c. 155 = *T. stricta*.
triflora, Beer, l. c. = *T. triflora*.
uniflora, Beer, l. c. 154 = *T. recurvata*.
versicolor, Beer, l. c. 155 = *T. setacea*.
virescens, Beer, l. c. 154 = *T. virescens*.

DIAPHORANTHUS, Anders. ex Hook. f. *Fl. Antart.* 238 (1845) = **Pringlea**, Anders. (Crucif.).

DIAPHORANTHUS, Meyen, *Reise, i.* 406 (1834) = **Polyachyrus**, Lag. (Compos.).
fuscus, Meyen, l. c. = *P. sphaerocephalus niveus*.

DIAPHOREA, Pers. *Syn. ii.* 576 (1807) = **DIAPHORA**, Lour. = **Scleria**, Berg. (Cyperac.).

DIAPHYLLUM, Hoffm. *Gen. Umbell.* 115 (1814) = **Bupleurum**, Linn. (Umbell.).
aureum, Hoffm. l. c. = *B. aureum*.
longifolium, Hoffm. l. c. = *B. longifolium*.
triradiatum, Hoffm. l. c. = *B. triradiatum*.

DIARINA, Rafin. in *Med. Repos. N. York, v.* (1808) 352; et *Cat. 13* (1824) = **Diarrhena**, Beauv. (1812) (Gramin.).
festucoides, Rafin. *Il. cc.* = *Diarrhena americana*.
sylvatica, Rafin. in *Journ. Phys. lxxxix.* (1819) 104 = *Diarrhena americana*.

DIARRHENA, Beauv. *Agrost.* 142 (1812). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1190.
CORYCARPUS, Zea, ex Spreng. *Syst. i.* 123 (1825).
DIARINA, Rafin. in *Med. Repos. N. York, v.* (1808) 352; *Cat. 13* (1824), nomen prius.
KORYCARPUS, Zea, in *Act. Matr.* (1806); ex Lag. *Gen. et Sp. Nov. 4* (1816).
ONOEIA, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap. ii.* 178 (1879).
ROEMERIA, Zea, in *Roem. & Schult. Syst. i.* 61, 287 (1817).
americana, Beauv. *Agrost.* 142. t. 25.—Am. bor.
japonica, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap. ii.* 603.—Japan.
setacea, Roem. & Schult. *Syst. i.* 289 = *Festuca setacea*.

DIARTHRON, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1832) 204; et (1852) ii. 464. t. 11. **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 194.
carinatum, Jaub. & Spach, *Illustr. ii.* 5. t. 105 = *vesiculosum*.
linifolium, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1832) 204.—Mongolia.
vesiculosum, Endl. *Gen. Suppl. iv.* II. 63.—Persia; Afghan.

DIASCIA, Link & Otto, Ic. *Pl. Sel.* 7. t. 2 (1820). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 931.
alonzoides, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836) 17.—Afr. austr.
Barberae, Hook. f. *Bot. Mag. t.* 5933.—Afr. austr.

DIASCIA :—

- Bergiana*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 17 = *sacculata*.
Bergiana, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 7. t. 2. —Afr. austr.
Burchellii, Benth. in DC. Prod. x. 258. —Afr. austr.
capsularis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 18. —Afr. austr.
cuneata, E. Mey. ex Benth. l. c. 17. —Afr. austr.
denticulata, Benth. l. c. 18. —Afr. austr.
diffusa, Benth. l. c. 16. —Afr. austr.
elongata, Benth. l. c. —Afr. austr.
heterandra, Benth. l. c. —Afr. austr.
hetrandra, Benth. l. c. —Afr. austr.
integerrima, E. Mey. ex Benth. l. c. 18. —Afr. austr.
macrophylla, Benth. l. c. 17. —Afr. austr.
macrophylla, Spreng. Syst. ii. 800. —Afr. austr.
montana, Spreng. l. c. = *Hemimeris montana*.
nemophiloides, Benth. in DC. Prod. x. 257. —Afr. austr.
pachyceras, E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 16. —Afr. austr.
parviflora, Benth. l. c. 17. —Afr. austr.
racemulosa, Benth. l. c. —Afr. austr.
rigescens, E. Mey. ex Benth. l. c. 18. —Afr. austr.
runcinata, E. Mey. ex Benth. l. c. 16. —Afr. austr.
sacculata, Benth. in DC. Prod. x. 258. —Afr. austr.
tanyceras, E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 17. —Afr. austr.
Thunbergiana, Spreng. Syst. ii. 800. —Afr. austr.
unilabiata, Benth. in DC. Prod. x. 257. —Afr. austr.

- DIASIA**, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1803) 151 = *Melaspheerula*, Ker-Gawl. (Irid.).
graminifolia, DC. l. c.; et in Red. Lil. t. 163 = *M. graminea*.
intermedia, Heynh. Nom. i. 261 = *M. graminea*.
iridifolia, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1803) 151; et in Red. Lil. t. 54 = *M. graminea*.
iridifolia, Eckl. Top. Verz. 31 = *Lapeyrousia Fabricii*.
parviflora, Steud. Nom. ed. II. i. 501 = *M. parviflora*.

- DIASPANANTHUS**, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 186 (1865) = *Ainsliaea*, DC. (Compos.).
palmatus, Miq. l. c. = *A. uniflora*.

- DIASPASIS**, R. Br. Prod. 586 (1810). *GOODE-NOVIEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 540.
filifolia, R. Br. l. c. 587. —Austral.

- DIASPERUS**, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).

- DIASTATEA**, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 896. *CAMPANULACEAE*.
virgata, Scheidw. l. c. —Mexic.

- DIASTEELLA**, Salisb. in Knight, Prot. 61 (1809) = *Leucospermum*, R. Br. (1810) (Proteac.).
bryiflora, Salisb. l. c. 62 = *L. puberum*.
ericaefolia, Salisb. l. c. 64 = *Mimetes purpurea*.
humifusa, Salisb. l. c. 63. —Afr. austr.
myrtifolia, Salisb. l. c. = *Mimetes myrtifolia*.
parilis, Salisb. l. c. 62 = *L. parile*.
serpyllifolia, Salisb. l. c. —Afr. austr.
vacciniifolia, Salisb. l. c. 63 = *Mimetes vacciniifolia*.

- DIASTEMA**, Benth. Bot. Voy. Sulph. 132 (1844). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1000.

- DIASTEMATION**, C. Muell. in Walp. Arn. v. 426 (1858).

- DIASTEMELLA**, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 99.

- bracteosum*, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 438. —Costa Rica.

- caracasum*, Klotzsch & Hanst. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 371. —Venezuela.

- comiferum*, Benth. ex Walp. Rep. vi. 403. —Ecuador.
cristatum, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 438. —Costa Rica.

- discolor*, Benth. ex C. Muell. in Walp. Ann. v. 425. —Peruv.

- divaricatum*, Benth. ex Walp. Rep. vi. 403. —Peruv.

- erinoides*, Benth. ex Walp. l. c. —Venezuela.

- gloxiniiflorum*, Regel, Cat. Hort. Zuer. (1853) 34 = *Gloxinia glabrata*.

- gracilis*, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 180 = *Dicyrta candida*.

- incisum*, Benth. Pl. Hartw. 235. —Peruv.

- longiflorum*, Benth. l. c. 234. —N. Granat.

DIASTEMA :—

- maculatum*, Benth. ex Walp. Rep. vi. 403. —Peruv.
molle, Benth. ex Walp. l. c. —Peruv.
ochroleucum, Hook. Bot. Mag. t. 4254. —N. Granat.
pictum, Benth. ex Walp. Ann. i. 472. —Guatemala.
pictum, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 250 = *Isoloma pictum*.
quinquevulnerum, Planch. & Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852–53) 227. —N. Granat.
racemiferum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 132. —Ecuador.
scabrum, Benth. ex Walp. Rep. vi. 403. —Peruv.
tenerimum, Benth. ex Walp. l. c. —Peruv.
urticaefolium, Benth. ex Walp. l. c. —Peruv.

- DIASTEMANTHE**, Steud. Syn. Pl. Gram. 360 (1855) = *Stenotaphrum*, Trin. (Gramin.).
platystachys, Steud. l. c. = *S. americanum*.

- DIASTEMATION**, C. Muell. in Walp. Ann. v. 426 (1858) = seq.

- DIASTEMELLA**, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 99 = *Diastema*, Benth. (Gesnerac.).
bracteosa, Oerst. l. c. 100 = *Diastema bracteosum*.

- DIASTEMMA**, Lindl. Veg. Kingd. 672 (1847) = *Diastema*, Benth. (Gesnerac.).

- DIASTROPHIS**, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 35 (1835) = *Aethionema*, R. Br. (Crucifer.).
cristata, Fisch. & Mey. l. c. 36 = *A. Diastrophis*.

- DIATENOPTERYX**, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 284. *SAPINDACEAE*.
sorbifolia, Radlk. l. c. 285. —Bras.

- DIATOMA**, Lour. Fl. Cochinch. 295 (1790) = *Carallia*, Roxb. (Rhizophor.).
brachiata, Lour. l. c. 296 = *C. integerrima*.

- DIATONTA**, Walp. Rep. ii. 614 (1843) = *DIADONTA*, Nutt. = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).

- DIATOSPERMA**, C. Muell. in Walp. Ann. v. 211 (1858) = *DIOTOSPERMA*, A. Gray = *Ceratogyne*, Turcz. (Compos.).

- DIATREMA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 72 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
alba, Rafin. Fl. l. c. = *I. alba*.
muricata, Rafin. l. c. = *I. muricata*.
purpurea, Rafin. l. c. = *I. purpurea*.

- DIATROPA**, Dum. Fl. Belg. 76 (1827) = *Bupleurum*, Linn. (Umbell.).
rotundifolia, Dum. l. c. = *B. rotundifolium*.

- DIAXULON**, Rafin. Sylva Tellur. 24 (1838) = *Cytisus*, Linn. (Legum.).
argentum, Rafin. l. c. 25 = *Argyrolobium Linneanum*.
prolifer, Rafin. l. c. = *C. proliferus*.

- DIAZEUXIS**, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 251 = *Lycoseris*, Cass. (Compos.).
intermedia, DC. Prod. vii. 22 = *L. triplinervia*?
latifolia, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 302 = *L. latifolia*.

- Mutisiana*, D. Don, l. c. 253, in obs. = *L. mexicana*.
serrata, D. Don, l. c. 254, 302 = *Vernonia arctioides*.
trineris, D. Don, l. c. 253. —Peruv.

- DIAZIA**, Phil. Fl. Atac. 22. t. 1. E. (1860) = *Calandrinia*, H. B. & K. (Portulac.).
portulacoides, Phil. l. c. —Chili.

- DIBERARA**, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 279 = *Nebelia*, Neck. (Bruniac.).

- DIBOTHROSPERMUM**, Knaf, in Flora, xxix. (1846) 298 = *Matricaria*, Tourn. (Compos.).
agreste, Knaf, l. c. = *M. inodora*.
pusillum, Knaf, l. c. = *M. inodora*.

- DIBRACHIA**, Steud. Nom. ed. II. i. 502 (1840) = *DIBRACHYA*, Eckl. & Zeyh. = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geraniac.).

- DIBRACHION**, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 51; Gartenfl. xv. (1866) 100. t. 504 = *Homalanthus*, A. Juss. (Euphorb.).
peltatum, Regel, ll. cc. = *H. giganteus*.

- DIBRACHION**, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 188 = *Diploctropis*, Benth. (Legum.).
brasiliense, Tul. l. c. 139 = *Dipl. brasiliensis*.
guianense, Tul. l. c. —Guiana.
riparium, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 321 = *Dipl. Martiusii*.

- DIBRACHIUM**, Walp. Rep. v. 550 (1845–46) = *DIBRACHION*, Regel = *Homalanthus*, A. Juss. (Euphorb.).

- DIBRACHYA**, Eckl. & Zeyh. Enum. 74 (1835). *Pelargonium*, L'Hérit. (Geraniac.).
clypeata, Eckl. & Zeyh. l. c. 75 = *P. peltatum*.
peltata, Eckl. & Zeyh. l. c. 74 = *P. peltatum*.
scutata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. scutatum*.

- DICAELOSPERMUM**, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 630 (1879). *CUCURBITACEAE*.
Ritchiei, C. B. Clarke, l. c. —Ind. or.

- DICALIX**, Lour. Fl. Cochinch. 663 (1790) = *Symplocos*, Linn. (Styrac.).
acuminatus, Blume, Bijdr. 1119 = *S. acuminata*.
aluminosus, Blume, l. c. 1117 (excl. syn.) = *S. spicata*.
ciliatus, Blume, l. c. 1119 = *S. ciliatus*, Miq.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. ii. 663. —Cochinch.
costatus, Blume, Bijdr. 1117 = *S. costata*.
floridus, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1855) 45. —Hab.?

- javanicus*, Blume, Bijdr. 1117 = *S. ferruginea*.
odoratissimus, Blume, l. c. 1116 = *S. odoratissima*.
salaccensis, Blume, l. c. 1118 = *S. salaccensis*.
sessilifolius, Blume, l. c. = *S. subsessilis*.
spicatus, Blume, l. c. = *S. caryophylloides*.
sylvaticus, G. Don, Gen. Syst. ii. 651 = *cochinchinensis*.
tinctorius, Blume, Bijdr. 1116 = *S. fasciculata*.

- DICALYMMA**, Lem. Illustr. Hortic. ii. (1855) Misc. 37 = *Podachaenium*, Benth. (Compos.).
fragrans, Lem. l. c. = *P. paniculatum*.

- DICALYX**, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiii. 172 (1819) = *DICALIX*, Lour. = *Symplocos*, Linn. (Styrac.).

- DICARDIOTIS**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 31 (1836). *Gentiana*, Tourn. (G. auriculata, Pall.).

- DICARPAEA**, Presl, Symb. Bot. i. 37. t. 26 (1830). *Limeum*, Linn. (Ficoid.).
linifolia, Presl, l. c. 38. t. 26 = *L. linifolium*.

- DICARPIDIUM**, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 302. *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 224.
monoicum, F. Muell. l. c. —Austral.

- DICARYUM**, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 802 (1814). *LOGANIACEAE*.
serulatum, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. —N. Granat.
subdentatum, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. —Ecuador.

- DICELLA**, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 250. *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 252.
bracteosa, Griseb. l. c. —Bras.
holosericea, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 323. —Bras.
lancifolia, A. Juss. l. c. = *bracteosa*.
macroptera, A. Juss. l. c. —Bras.
ovatifolia, A. Juss. l. c. = *bracteosa*.

- DICELLANDRA**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 757 (1867). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Barteri, Hook. f. l. c. —Afr. trop.
setosa, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 459. —Afr. trop.

- DICELLOSTYLES**, Benth. in Journ. Linn. S. vi. (1862) 122; et Benth. & Hook. f. Gen. i. 207 (1862). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 207.
axillaris, Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 122. Zeylan.
jujubifolia, Benth. & Hook. f. Gen. i. 207 = *Kydia jujubifolia*.

DICENTRA, Bernh. in *Linnaea*, viii. (1833) 457, 468; xii. (1838) 668. *PAPAVERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 55.

BICUCULLARIA, Juss. ex Steud. *Nom. ed. II*. i. 202 (1840).

BIKUKULLA, Adans. *Fam. ii.* (23) 1763, nomen prius.

CAPNORCHIS, Planch. in *Fl. des Serres*, viii. (1853) 193.

CUCULARIA, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352.

CUCULARIA, Endl. *Gen.* 859 (1839).

DACTYLICAPNOS, Wall. *Tent. Fl. Nep.* 51. t. 39 (1828).

DACTYLISCAPNOS, Spreng. *Gen. ii.* 568 (1831).

DICLYTHRA, Rafin. *Cat.* 13 (1824).

DICLYTRA, Borck, in *Roem. Arch. i. II.* 46 (1797).

DIELYTRA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 556.

EUCAPNOS, Bernh. in *Linnaea*, viii. (1833) 468.

LAMPROCAPNOS, Endl. *Gen. Suppl. v.* 32 (1850).

MACROCAPNOS, Royle, ex Lindl. *Introd. Nat. Syst. ed. II.* 439 (1836).

canadensis, Walp. *Rep. i.* 118; *Torr. Fl. N. York*, i. 46.—Am. bor.

chrysantha, Walp. *l. c.*—Calif.

cucullaria, Bernh. in *Linnaea*, viii. (1833) 468.—Am. bor.

eximia, Torr. *Fl. N. York*, i. 46.—Am. bor.

formosa, Walp. *Rep. i.* 118.—Am. bor. occ.

lachenaliaeflora, Ledeb. *Fl. Ross. i.* 97.—Sibir.; Am. bor. occ.

ochroleuca, Engelm. in *Coult. Bot. Gaz.* vi. (1881) 223.—Calif.

pauciflora, S. Wats. in *Bot. Calif.* ii. 429.—Calif.

pusilla, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. ii. (1843) 172.—Japan.

Roylei, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind. i.* 273.—Reg. Himal.

saccata, Walp. *Rep. i.* 118 = *formosa*.

scandens, Walp. *l. c.*—Reg. Himal.

spectabilis, Lem. in *Fl. des Serres*, Sér. I. iii. (1847) t. 258.—Japan.

tenuifolia, Ledeb. *Fl. Ross. i.* 97 = *lachenaliaeflora*.

thalictrifolia, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind. i.* 273.—Reg. Himal.

torulosa, Hook. f. & Thoms. *l. c.* 272.—Reg. Himal.

uniflora, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* iv. (1871) 141.—Am. bor. occ.

DICENTRANTHERA, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 52 = **Asystasia**, Blume (Acanth.).

macrophylla, T. Anders. *l. c.*—Afr. trop.

DICERA, Forst. *Char. Gen.* 79. t. 40 (1776) = **Elaeocarpus**, Burm. (Tiliac.).

Craspedum, J. F. Gmel. ex DC. *Prod. i.* 520 = *E. tectorius*.

dentata, Forst. *Char. Gen.* 80 = *E. dentatus*.

serrata, Forst. *l. c.* = *E. dentatus*.

DICERA, Zipp. ex Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 67, 74 (1853) [1856] = **Gironniera**, Gaudich. (Urticac.).

lanceolata, Zipp. *l. c.* 67 = *Celtis paniculata*.

rhamnifolia, Zipp. *l. c.* = *G. rhamnifolia*.

DICERANDRA, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1300 (1830) = **Ceranthera**, Ell. (Labiata.).

densiflora, Benth. in *DC. Prod.* xii. 243 = *C. densiflora*.

linearifolia, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1300 = *C. linearifolia*.

linearis, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 413 = *C. linearifolia*.

DICERATELLA, Boiss. *Diagn. Ser. I. v.* 80 (1844). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 71.

DICERATIUM, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 61.

canescens, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 61.—Persia.

floccosum, Boiss. *l. c.*—Persia.

incana, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 500.—Ins. Socotr.

DICERATIUM, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 61 = **Diceratella**, Boiss. (Crucif.).

canescens, Boiss. *l. c.* 62 = *Diceratella canescens*.

floccosum, Boiss. *l. c.* 61 = *Diceratella floccosum*.

DICERATIUM, Lag. *Elench. Madr.* 20 (1815); *Nov. Gen. et Sp.* 20 (1816) = **Notoceras**, R. Br. (Crucif.).

prostratum, Lag. *Nov. Gen. et Sp.* 20 = *N. canariense*.

DICERMA, DC. *Mém. Lég.* 326 (1825); et *Prod. ii.* 339 = **Desmodium**, Desv. (Legum.).

acanthocladum, F. Muell. *Fragm. ii.* 122 = *Desm. acanthocladum*.

biarticulatum, DC. *Prod. ii.* 339 = *Desm. biarticulatum*.

elegans, DC. *l. c.* = *Desm. elegans*.

pulchellum, DC. *l. c.* = *Desm. pulchellum*.

repens, R. Grab. in *Wall. Cat. n.* 5740 = *Desm. heterophyllum*.

vestitum, Wall. *l. c. n.* 5739 = *Desm. vestitum*.

DICEROCARYUM, Boj. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iv. (1835) 268. t. 10 = **Pretria**, J. Gay (Pedalin.).

sinuatum, Boj. *l. c.* 269. t. 10 = *P. zaquebarica*.

DICEROLEPIS, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 145. t. 24 (1850) = **Gymnanthera**, R. Br. (Asclep.).

hypoleuca, Miq. *Fl. Ind. Bat. ii.* 466.—Malaya.

paludosa, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 146.—Java.

pedunculata, Miq. *Fl. Ind. Bat. ii.* 466 = *G. pedunculata*.

DICEROS, Blume, *Bijdr.* 752 (1826) = **Vandellia**, Linn. (Scrophular.).

caespitosus, Blume, *l. c.* 753 = *V. caespitosa*.

glanduliferus, Blume, *l. c.* 752 = *V. glandulifera*.

latifolius, Blume, *l. c.* = *V. latifolia*.

montanus, Blume, *l. c.* = *V. montana*.

DICEROS, Lour. *Fl. Cochinch.* 381 (1790) = **Limnophila**, R. Br. (Scrophular.).

cochinchinensis, Lour. *l. c.*—Cochinch.

stoloniferus, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 349 = *L. conferta*.

DICEROS, Pers. *Syn. ii.* 164 (1807) = **Artanema**, D. Don (1834) (Scrophul.).

angustifolius, Benth. in *Wall. Cat. n.* 3885 = *A. angustifolium*.

longifolius, Pers. *Syn. ii.* 164 = *A. sesamoides*.

DICEROSTYLIS, Blume, *Orch. Archip. Ind.* i. 116 (1858) = **Hylophila**, Lindl. (Orchid.).

lanceolata, Blume, *l. c.* = *H. lanceolata*.

DICERSOS, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 381 (1790), sphalm. = **DICEROS**, Lour. = **Limnophila**, R. Br. (Scrophular.).

DICHAEA, Lindl. *Gen. et Sp. Orchid.* 208 (1833). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 556.

EPITHECIA, Knowles & Westc. *Fl. Cab. ii.* (1838) 167. t. 87.

FERNANDEZIA, Ruiz & Pav. *Prod.* 123 (1794).

brachyphylla, Reichb. f. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 328.—Bras.

brachypoda, Reichb. f. *Beitr. Orch. Centr. Am.* 78.—Costa Rica.

bryophila, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 90.—Bras.

calyculata, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 4.—Peruv.

coriacea, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 181.—Bras.

echinocarpa, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 208.—Mexic.

glaucula, Lindl. *l. c.* 209.—Jamaic.

gorgonensis, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 75.—Ins. Gorgona.

graminea, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 625 = seq.

graminoides, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 209.—Ind. occ.

histrio, Reichb. f. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 330.—Venezuela.

hystricina, Reichb. f. in *Flora*, xlviii. (1865) 279.—Ind. occ.

Kegelii, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 129.—Guiana.

Lagotis, Reichb. f. *l. c.* 112.—Venezuela.

latifolia, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 208.—Ins. S. Vincent.

latifolia, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 91.—Bras.

laxa, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 4.—Peruv.

Liebmannii, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1879) i. 678, nomen.—Mexic.

maculata, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 3.—Peruv.

DICHAEA :—

Moritzii, Reichb. f. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 328.—Venezuela.

Moseni, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 90.—Am. trop.

muricata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 209.—Jamaic.

ochracea, Lindl. *Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 54.—Guiana.

Oerstedii, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 219.—Nicaragua.

panamensis, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 209.—Panama.

picta, Reichb. f. in *Saund. Refug. Bot.* t. 84.—Ins. Trinit.

pumila, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 91.—Bras.

Splitgerberi, Reichb. f. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 327.—Guiana.

squarrosa, Lindl. in *Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 384.—Mexic.

tigrina, Reichb. f. in *Schiller, Cat. Orch.* 27; ex *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1868) 80.—Am. austr.

trichocarpa, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 209.—Jamaic.

Trulla, Reichb. f. *Beitr. Orch. Centr. Am.* 104.—Nicaragua.

Weigeltii, Reichb. f. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 328.—Guiana.

DICHAELIA, Harv. *Gen. S. Afr. Pl. ed. II.* 241 (1868) = **Brachystelma**, R. Br. (Asclep.).

Gerrardi, Harv. *l. c.* = *B. Gerrardi*.

DICHAETA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 383 = **Baeria**, Fisch. & Mey. (Compos.).

Fremontii, Torr. ex A. Gray, *Pl. Fendl.* 102 = *B. Fremontii*.

tenella, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II.* vii. (1841) 383 = *B. uliginosa*.

uliginosa, Nutt. *l. c.* = *B. uliginosa*.

DICHAETA, Sch. Bip. in *Flora*, xxxiii. (1850) 419 = **Schaetzellia**, Sch. Bip. (Compos.).

DICHAETANDRA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1850) 31 = **Ernestia**, DC. (Melastom.).

Goudotii, Naud. *l. c.* 32 = *E. Goudotii*.

DICHAETANTHERA, Endl. *Gen.* 1215 (1840). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 747.

aculeolata, Hook. f. ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 61.—Madag.

arborea, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 147.—Madag.

articulata, Endl. *Gen.* 1215; et in *Walp. Rep.* ii. 137.—Madag.

cordifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 146.—Madag.

heteromorpha, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 61.—Madag.

madagascariensis, Triana, *l. c.*—Madag.

oblongifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 147.—Madag.

Rutenbergiana, Baill. ex Vatke, in *Bremen Abh.* ix. (1885) 116.—Madag.

DICHAETARIA, Nees, in *Steud. Syn. Pl. Gram.* 145 (1855) = **Gymnopoegon**, Beauv. (Gramin.).

Wightii, Nees, *l. c.* = *G. rigidus*, Thw.

DICHAETOPHORA, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S. iv.* (1849) (Pl. Fendl.) 73 = **Boltonia**, L'Hérit. (Compos.).

campestris, A. Gray, *l. c.* = *B. campestris*.

DICHANTHIUM, Willem. in *Usteri, Ann. Bot.* xviii. (1796) 11 = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).

nodosum, Willem. *l. c.* = *A. caricosus*.

DICHAPETALUM, Thou. *Gen. Nov. Madag.* 23 (1806) = **Chailletia**, DC.

Bailloni, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 47.—Cochinch.

Helferianum, Pierre, *l. c.* 48 = *C. Helferiana*.

Heudelotii, Baill. *Hist. Pl.* v. 140 = *C. Heudelotii*.

hispidum, Baill. *l. c.* 141 = *C. hispida*.

madagascariensis, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xiii. 178 = *C. Dichapetalum*.

pedunculatum, Baill. *Hist. Pl.* v. 140 = *C. pedunculata*.

Thouarsianum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 342 = *C. Dichapetalum*.

toxicarium, Baill. *Hist. Pl.* v. 139 = *C. toxicaria*.

DICHELACHNE, Endl. Prod. Fl. Ins. Norf. 20 (1833). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1153. *comata*, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. Sc. Nat. (1842) 4 = crinita.

crinita, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 293.—Austral.; N. Zel.

Drummondiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 120 = Deyeuxia Drummondiana.

Forsteriana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. Sc. Nat. (1842) 4 = crinita.

Hookeriana, Trin. & Rupr. l. c. 3 = crinita.

longiseta, Trin. & Rupr. l. c. 5 = crinita.

montana, Endl. Prod. Fl. Ins. Norf. 24 = sciurea.

procera, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Petersb. Sér. VI. v. Sc. Nat. (1842) 6 = crinita?

rigida, Trin. & Rupr. l. c. 5 = sciurea?

sciurea, Hook. f. Fl. N. Zel. 294.—Austral.; N. Zel.

setacea, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 98 = Stipa teretifolia.

Sieberiana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. Sc. Nat. (1842) 2 = sciurea.

stipoides, Hook. f. Fl. N. Zel. 294. t. 66 = Stipa teretifolia.

vulgaris, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. Sc. Nat. (1842) 3 = sciurea.

DICHELACTINA, Hance, in Walp. Ann. iii. 375 (1853) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.). *nodicaulis*, Hance, l. c. 376 = P. Emblica.

DICHELOSTEMMA, Kunth, Enum. Pl. iv. 469 (1843) **Brodiaea**, Sm. (Liliac.). *californica*, Wood, in Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1868) 173 = Stropholirion californicum. *capitata*, Benth. ex Wood, l. c. = Milla capitata. *congestum*, Kunth, Enum. Pl. iv. 470 = B. congesta.

DICHELOSTYLIS, Endl. Gen. 118, in syn. (1836) = **DICHOSTYLIS**, Beauv. = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).

DICHERANTHUS, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 27. t. 2. *ILLECEBRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 18. *plocamoides*, Webb, l. c. 29. t. 2.—Ins. Canar.

DICHILANTHE, Thw. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 269, 376. t. 8. A. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 103. *borneensis*, Baill. Hist. Pl. vii. 428.—Borneo. *zeylanica*, Thw. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 270.—Zeylan.

DICHILOS, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 263 (1827) = seq.

DICHILUS, DC. Mém. Lég. 201. t. 35 (1825). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 479. *CALYCOTOME*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 113 (1836).

MELINOSPERMUM, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 527.

candicans, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 154 = Melolobium candicans.

ciliatus, Spreng. f. Syst. Tent. Suppl. 20 = Argyrolobium Andrewsianum.

crassifolius, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 154 = Argyrolobium crassifolium.

floribundus, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 28 = Lotoonon dichiloides.

gracilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 183.—Afr. austr.

hypotrichum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 273.—Afr. austr.

lanceolatus, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 154 = Argyrolobium lanceolatum.

lebeckioides, DC. Mém. Lég. 202. t. 35.—Afr. austr.

microphyllus, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 155 = Melolobium microphyllum.

obovatus, E. Mey. l. c. 154 = Argyrolobium obovatum.

patens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 36 = gracilis.

pustillus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1841) 354 = gracilis.

sericeus, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 154 = Argyrolobium sericeum.

sericeus, Spreng. f. Syst. Tent. Suppl. 20.—Afr. austr.

spicatus, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 154 = Melolobium cernuum.

strictus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 36.—Afr. austr.

DICHISMUS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 106 = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).

DICHODON, Bartl. ex Reichb. Nom. 205 (1841) = **Cerastium**, Linn. (Caryophyll.).

anomalum, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 34 = C. anomalum.

cerastioides, Reichb. l. c. f. 4915 = C. trigynum.

DICHOSPERMUM, Wight, Ic. vi. 31. t. 2078 (1853) = **Aneilema**, R. Br. (Commelin.).

aurantiacum, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 207 = A. pauciflorum.

Blumei, Hassk. Commel. Ind. 41 = A. Hamiltonianum.

giganteum, Hassk. l. c. 42 = A. Thomsoni.

juncoides, Wight, Ic. t. 2078 = A. paniculatum.

Koenigii, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 215 = A. Koenigii.

lanceolatum, Wight, Ic. t. 2078 = A. Koenigii.

ochraceum, Hassk. Commel. Ind. 41 = A. ochraceum.

paniculatum, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 215 = A. paniculatum.

repens, C. B. Clarke, Commel. et Cyrt. Beng. t. 28 = A. Hamiltonianum.

repens, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 207 = A. spiratum.

repens, Wight, Ic. t. 2078 = A. ochraceum.

semiteres, Hassk. Commel. Ind. 41 = A. paniculatum.

DICHOLOTTIS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 25 = **Gypsophila**, Linn. (Caryophyll.).

alsinoides, Walp. Ann. i. 90 = G. alsinoides.

australis, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 631 = G. tubulosa.

bellidifolia, Walp. Rep. v. 78 = G. bellidifolia.

floribunda, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 165 = G. floribunda.

frankenioides, Walp. Rep. v. 78 = G. frankenioides.

hispida, Walp. l. c. = G. hispida.

linearifolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 26 = G. linearifolia.

linifolia, Fisch. & Mey. ex Pritz. Ic. Ind. 362, sphalm. = praec.?

muralis, Jaub. & Spach, Illustr. i. 13 = G. muralis.

Scovitsii, Walp. Rep. v. 78 = G. Szowitsii.

spathulaefolia, Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 290 = G. spathulaefolia.

trichopoda, Walp. Rep. v. 78 = G. linearifolia.

tubulosa, Jaub. & Spach, Illustr. i. 14 = G. tubulosa.

DICHONDRA, Forst. Char. Gen. 39. t. 20 (1776). *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 879.

DEMIDOFIA, J. F. Gmel. Syst. ii. 458 (1791).

STERIPHA, Banks, ex Gaertn. Fruct. ii. 81. t. 94 (1791).

argentea, Willd. Hort. Berol. 297. t. 81.—Am. calid.

brevifolia, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. iii. (1871) 208.—N. Zel.

carolinensis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 136 = repens.

caroliniana, Willd. ex DC. Prod. ix. 451 = praec.

cymbalariaefolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 209 = Sibthorpia pichinchensis.

macrocalyx, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 358 = repens.

parvifolia, Meissn. l. c. 360.—Bras.

peruviana, Poir. Encyc. Suppl. ii. 470 = repens.

repanda, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 209 = Sibthorpia pichinchensis.

repens, Forst. Char. Gen. 39. t. 20.—Reg. trop. et subtrop.

rotundifolia, Link, Enum. Hort. Berol. i. 249 (= Sibthorpia sp.).—Persia.

sericea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 54 = repens.

villosa, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. xiii. (1882) 9; Contrib. 32.—Reg. Argent.

DICHONE, Laws, ex Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 320 = **Tritonia**, Ker-Gawl. (Irid.).

crispa, Laws. Cat. 6; ex Salisb. l. c. = T. undulata.

DICHOPETALUM, F. Muell. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 378. t. 11; et in Trans. Phil. Soc. Vict. i. 101 (1855) = **Azorella**, Lam. (Umbellif.).

ranunculaceum, F. Muell. ll. cc. 102; 378 = A. dichopetala.

DICHOPOGON, Kunth, Enum. Pl. iv. 622 (1843).

LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 791.

STONA, Salisb. Gen. Pl. Fragn. 67 (1866).

humilis, Kunth, l. c. 623 = strictus.

humilis, F. Muell. Fragn. vii. 67 = Arthropodium minus.

leimonophilus, F. Muell. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 319 = humilis.

setosus, Kunth, Enum. Pl. iv. 623 = strictus.

Sieberianus, Kunth, l. c.—Austral.

strictus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 319.—Austral.

undulatus, Regel, Gartenfl. ii. (1853) l. t. 37 = strictus.

DICHOPSIS, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 176 (1864).

SAPOTACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 658.

PALAEQUIM, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 403 (1837); ed. II. 282 (1845).

argentata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 658.—Malaya.

calophylla, Benth. & Hook. f. l. c. = Bassia calocnura.

canaliculata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 541.—Zeylan.

elliptica, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 658.—Ind. or.

grandis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 540.—Zeylan.

Gutta, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 658.—Malaya.

Helferi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 542.—Burma.

hexandra, C. B. Clarke, l. c. 543.—Malacca.

Hornei, Hartog, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 367.—Ins. Fiji.

Krantziana, Pierre, in Beauvis, Contr. Gutta-Percha, 60. t. I.—Cambodia?

laevifolia, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 541.—Zeylan.

lanceolata, C. B. Clarke, in Hook. f. l. c.—Zeylan.

lanceolata, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. 124.—Ins. Philipp.

latifolia, F. Villar, in Blanco, l. c.—Ins. Philipp.

luzoniensis, F. Villar, in Blanco, l. c. 125.—Ins. Philipp.

Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 543.—Malacca.

obovata, C. B. Clarke, l. c. 542.—Malacca.

oleifera, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. 125.—Ins. Philipp.

pauciflora, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 541.—Zeylan.

petiolaris, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 176.—Zeylan.

polyantha, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 658.—Burma.

rubens, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 543.—Malacca.

rubiginosa, C. B. Clarke, l. c. 541.—Zeylan.

DICHOPUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 176 1856 = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).

insignis, Blume, l. c. = D. insigne.

DICHORISANDRA, Mikan, Del. Fl. et Faun. Bras. t. 3 (1820). *COMMELINACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 853.

PETALOXIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 83 (1836).

STICKMANNIA, Neck. Elem. iii. 171 (1790).

affinis, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1185 = Aubletiana.

alba, Seub. & Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1872) 122.—Bras.

albo-marginata, Linden, in Regel, Gartenfl. (1868) 34. t. 569.—Bras.

Aubletiana, Schult. f. Syst. vii. 1181.—Am. austr.

begoniaefolia, Kunth, Enum. Pl. iv. 112.—Bras.

discrepans, Hassk. Commel. Ind. 59 = Gaudichaudiana.

Ehrenbergiana, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 302 = Tradescantia holosericea.

foliosa, Kunth, Enum. Pl. iv. 112.—Bras.

Gaudichaudiana, Kunth, l. c. 113.—Bras.

gracilis, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1821) 14.—Bras.

hirtella, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1190.—Bras.

inaequalis, Presl, Rel. Haenk. ii. 140.—Peruv.

incurva, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1184.—Bras.

intermedia, Mart. l. c. 1183 = Aubletiana.

interrupta, Mart. l. c. 1189.—Bras.

latifolia, Kunth, Enum. Pl. iv. 112 = corymbosa.

DICHORISANDRA :—

- Leandri*, Kunth, Enum. Pl. iv. 112 = villosula.
leucophthalmos, Hook. Bot. Mag. t. 4733.—Bras.
longifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 378 = Tradescantia holosericea.
Luschnathiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 111 = pubescens.
marginata, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 454 = albo-marginata.
mexicana, Presl, Rel. Haenk. ii. 140.—Mexic.
micans, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 281.—Bras.
mollis, Kunth, Enum. Pl. iv. 112 = villosula.
mosaica, Linden, in Belg. Hort. xvii. (1867) 103.—Peruv.
musica, Koch & Linden, ex C. Koch, Wochenschr. ix. (1866) 346 = mosaica.
ovalifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 140.—Panama.
ovata, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1182 = Aubletiana.
ovata, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) t. juxta 5 = Gaudichaudiana.
oxypetala, Hook. Bot. Mag. t. 2721.—Bras.
penduliflora, Kunth, Enum. Pl. iv. 114.—Bras.
perforans, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 281.—Bras.
picta, Lodd. Bot. Cab. t. 1667; Hook. Bot. Mag. t. 4760.—Bras.
procera, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1187 = thyrsiflora.
puberula, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1828) 13. t. 1. f. 2.—Bras.
pubescens, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1186.—Bras.
radicalis, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1828) 11.—Bras.
rhizophya, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1191.—Bras.
Saundersii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6165.—Bras.
scandens, Gardn. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 274 = Aubletiana.
Schomburgkiana, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 897 = Aubletiana.
tejucensis, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1186 = villosula.
tenuior, Mart. l. c. 1183.—Bras.
thyrsiflora, Mikn, Del. Fl. et Faun. Bras. 3. t. 3.—Bras.
undata, C. Koch & Linden, ex C. Koch, Wochenschr. ix. (1866) 346 = mosaica.
villosula, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1185.—Bras.
Warszewicziana, Planch. Hort. Donat. 30 = Tradescantia Warszewicziana.

DICHOROPETALUM, Fenzl, Pngill. Pl. Nov. Syr. 17 (1842) = *Johrenia*, DC. (Umbellif.).
alpinum, Fenzl, l. c. = *J. alpina*.

DICHOSEMA, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 35 (1837) = *Mirbelia*, Sm. (Legumin.).
microphyllum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 283 = *M. microphylla*.
multicaule, Turcz. l. c. = *M. multicaulis*.
racemosum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 78 = *Chorizema ericifolium*.
spinosa, Benth. Enum. Pl. Hueg. 35 = *M. spinosa*.
subinerme, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 78 = *M. spinosa*.

DICHOSMA, DC. ex Loud. Hort. Brit. 85 (1830) = *Agathosma*, Willd. (Rutac.).
bifida, Loud. l. c. = *A. umbellata*.

DICHOSPERMUM, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 158 (1861) = **DICHOSPERMUM**, Wight = *Aneilema*, R. Br. (Commelin.).

DICHOSTACHYS, Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 359, spalm. = *Dichrostachys*, Wight & Arn. (Legum.).

DICHOSTYLIS, Beauv. in Lestib. Ess. Fam. Cyp. 39 (1819) = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).
fluitans, Reichb. Fl. Germ. Excurs. i. 75 = *S. fluitans*.
hamulosa, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 289 = *S. hamulosus*.
Ludwigii, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 189 = *S. Ludwigii*.
Micheliana, Nees, in Wight, Contrib. 94 = *S. Michelianus*.
pygmaea, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 289 = *Cyperus pygmaeus*.

DICHOTOMA, Sch. Bip. Pl. Moritz. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 364 (1873) = *Sclerocarpus*, Jacq. (Compos.).

DICHOTOMANTHES, Kurz, in Journ. Bot. xi. (1873) 194. t. 133 ('an Rosaceis aff. ?').
tristaniaecarpa, Kurz, l. c. 195.—Yunan.

DICHOTOPHYLLUM, Moench, Meth. 345 (1794) = *Ceratophyllum*, Linn.
demersum, Moench, l. c. = *C. demersum*.

DICHROA, Lour. Fl. Cochinch. 301 (1790). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 641.
ADAMIA, Wall. Tent. Fl. Nep. 46. t. 36 (1824).
CIANITIS, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 10.
CYANITIS, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 68 (1823).
Cyanitis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 721 = febrifuga.
febrifuga, Lour. Fl. Cochinch. 301.—Reg. Himal.; Malaya; China.
latifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 722 = febrifuga.
pubescens, Miq. l. c. —Malaya.

DICHROANTHUS, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 65 (1886) = *Cheiranthus*, Linn. (Crucif.).
cinereus, Webb & Berth. l. c. 67 = *C. scoparius*.
linifolius, Webb, ex Nym. Consp. 31 = *Erysimum linifolium*.
mutabilis, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 66 = *C. mutabilis*.
scoparius, Webb & Berth. l. c. 68 = *C. scaber*.

DICHROCEPHALA, L'Hérit. ex DC. in Guill. Archiv. Bot. ii. (1833) 517. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 260.
abyssinica, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 26 = latifolia.
Benthami, C. B. Clarke, Comp. Ind. 36.—Reg. Himal.
bicolor, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 209 = latifolia.
capensis, DC. in Guill. Archiv. Bot. ii. 518; Prod. v. 371 = latifolia.
chrysanthemifolia, DC. ll. cc. 518, 372.—Ind. or.; Java; Afric.
erecta, L'Hérit. ex DC. Prod. v. 372 = latifolia.
gracilis, DC. l. c. 371 = latifolia.
grangeaeifolia, DC. l. c. 372 = chrysanthemifolia.
Hamiltoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 246.—Ind. or.
latifolia, DC. in Guill. Archiv. Bot. ii. 518; et Prod. v. 372.—As. et Afr. trop. et subtrop.
lyrata, DC. Prod. v. 372.—Madag.
macrocephala, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 145 = chrysanthemifolia.
minima, Boj. Hort. Maurit. 179 = seq.
minuta, L'Hérit. ex DC. Prod. vi. 139 = Centipeda orbicularis.
nilagirensis, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 245 = latifolia.
oblonga, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 12 = chrysanthemifolia.
oblongata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 260 = chrysanthemifolia.
paniculata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 38 = latifolia.
Schmidii, Wight, Ic. t. 1610 = Centipeda orbicularis.
sonchifolia, DC. in Guill. Archiv. Bot. ii. 518; et Prod. v. 372 = latifolia.
tanacetoides, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 122 = chrysanthemifolia.

DICHROLEPIS, Welw. Apont. 542, nomen (1858).
ERIOCAULEAE?
pusilla, Welw. l. c. —Afr. trop.

DICHROMA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 232; et Ic. vi. 59. t. 582 (1801) = *Ourisia*, Comm. (Scrophularin.).
coccineum, Cav. ll. cc. 233, 59 = *O. coccinea*.

DICHROMA, Pers. Syn. i. 57 (1805) = *Dichromena*, Michx. (Cyperac.).
cespitosum, Muhl. Desc. Gram. 14 (= *Isolepis stenophylla*).—Am. bor.
ciliatum, Pers. Syn. i. 58 = *Dichromena ciliata*.
glabra, Pers. l. c. 57 = *Dichromena leucocephala*.
leucocephalum, Pers. l. c. = *Dichromena leucocephala*.
reptans, Pers. l. c. = *Dichromena repens*.

DICHROMENA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 37 (1803).
CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1047.
DICHROMA, Pers. Syn. i. 57 (1805).
albida, Steud. Syn. Pl. Cyp. 136.—Bras.
atrosanguinea, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 190 = *Scirpus riparius*.
blephanophora, Steud. Syn. Pl. Cyp. 135 = ciliata.
blepharophora, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351 = pulchella.
caespitosa, Spreng. Syst. i. 202 (= *Isolepis stenophylla*).—Am. bor.
canaliculata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 136 = *Rynchospora tenuis*.
candida, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 450, (*Rynchosporae* sp.).—Madag.
candida, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 149 = *Rynchospora candida*.
capillaris, Kunth, Enum. Pl. ii. 283 = *Rynchospora tenuis*.
caracasana, Kunth, l. c. 281.—Venezuela.
ciliata, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 197 = pulchella.
ciliata, Vahl, Enum. ii. 240.—Am. trop.
compressa, Spreng. Neue Entdeck. i. 239 = *Rynchospora rigida*?
consanguinea, Kunth, Enum. Pl. ii. 278 = *Rynchospora consanguinea*.
contracta, Steud. Syn. Pl. Cyp. 136 (*Rynchosporae* sp.).—Bras.
cubensis, Poepp. & Kunth, in Kunth, Enum. Pl. ii. 281 = *Rynchospora tenuis*.
Drummondiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 135 = *leucocephala*.
elativior, Kunth, Enum. Pl. ii. 282 = *Rynchospora stricta*.
emarginata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 136 = *Rynchospora tenuis*.
erostris, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = pubera.
filiformis, Kunth, Enum. Pl. ii. 281 = *Rynchospora longispicata*.
foliosa, Hochst. ex Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871–72) 534 = *Rynchospora albiceps*.
fragifera, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 169 = *Calyptrocarya fragifera*.
globosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 90 = ciliata.
gracilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 280 = *Rynchospora tenuis*.
heterophylla, Boeck. in Flora, xli. (1858) 644 = *Rynchospora Chapmanii*.
hirsuta, Kunth, Enum. Pl. ii. 281 = *Rynchospora hirsuta*.
hispida, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 111 = *Rynchospora consanguinea*.
hispidula, Kunth, Enum. Pl. ii. 279 (*Rynchosporae* sp.).—Guiana.
Humboldtiana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 111 = pubera.
intermedia, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 503 = pubera.
junciformis, Kunth, Enum. Pl. ii. 279 = *Rynchospora junciformis*.
latifolia, Baldw. ex Ell. Sketch, i. 90.—Am. bor.
leucocephala, Michx. Fl. Bor. Am. i. 37.—Am. bor.; Ind. occ.
leucocephala, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 503 = ciliata.
leucophylla, Willk. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 276 = ciliata.
longifolia, Spreng. Syst. i. 203 = *Calyptrocarya longifolia*.
micrantha, Kunth, Enum. Pl. ii. 278 = *Rynchospora micrantha*.
microcephala, Spreng. Syst. i. 202 = pubera.
nardifolia, Kunth, Enum. Pl. 280 = *Rynchospora nardifolia*.
nervosa, Vahl, Enum. ii. 241 = pubera, ciliata.
nitens, Kunth, Enum. Pl. ii. 282 = *Rynchospora nitens*.
obtusiflora, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 113 = ciliata.
obtusifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 135 = ciliata.
Persooniana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 112 = ciliata.
pilosa, Kunth, Enum. Pl. ii. 279 = *Rynchospora pilosa*.
pilosa, Spreng. Syst. i. 203 = ciliata.
Pohlana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 319 = *Rynchospora tenuis*.
Preslii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 170 = pulchella.
pubera, Vahl, Enum. ii. 241.—Am. austr.
pulchella, Poepp. & Kunth, in Kunth, Enum. Pl. ii. 277.—Peruv.

DICHROMENA :—

- pura*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = ciliata.
pusilla, Kunth, Enum. Pl. ii. 275 (Rynchosporae sp.).—Ind. occ.
radicans, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 28.—Am. trop.
repens, Vahl, Enum. ii. 241.—Am. trop.
rigida, Kunth, Enum. Pl. ii. 278 = Rynchospora rigida.
riparia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 136 = Rynchospora riparia.
robusta, Kunth, Enum. Pl. ii. 283 = Rynchospora robusta.
rufidula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 137.—Am. bor.
sabulosa, Kunth, Enum. Pl. ii. 283 = Rynchospora tenuis.
Schiedeana, Kunth, l. c. 282 = Rynchospora eximia.
Sellowiana, Kunth, l. c. (Rynchosporae sp.).—Bras.
setacea, Kunth, l. c. 279 = Rynchospora tenerrima, Nees.
setigera, Kunth, l. c. 277 = Rynchospora setigera.
speciosa, Kunth, l. c. 278 = Rynchospora speciosa.
squarrosa, Willd. ex Link, Jahrb. i. iii. 77 = Cephalostemon squarrosus.
stolonifera, Steud. Syn. Pl. Cyp. 136 = Rynchospora stolonifera.
tenella, Steud. Syn. Pl. Cyp. 136 = Rynchospora tenella.
tenera, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 113 = pubera.
tenuifolia, Spreng. Syst. i. 203.—Am. austr. trop.
tenuis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 135 = radicans.
trachycarpa, Steud. l. c. 136.—Hab. ?
unicolor, Salzm. ex Steud. l. c. = pubera.
Vahlia, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 169 = Scleria communis.
velutina, Kunth, Enum. Pl. ii. 282 = Rynchospora velutina.

DICHRONEMA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 450 = **Dichromena**, Michx. (Cyperac.).

DICHROPHYLLUM, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 249 = **Euphorbia**, Linn.
bicolor, Klotzsch & Garcke, l. c.; et in Abh. Akad. Berl. (1860) 44 = E. bicolor.
marginatum, Klotzsch & Garcke, ll. cc. = E. torrida.
variegatum, Klotzsch & Garcke, ll. cc. = E. marginata.

DICHROSTACHYS, Wight & Arn. Prod. 271 (1834). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 592.
CAILLIEA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 239 (1833).
Bermieriana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 355.—Madag.
brachypus, Baill. l. c. 356.—Madag.
caffra, Meissn. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 359 = nutans.
callistachys, Hassk. Pl. Jav. Rar. 415 = nutans.
cinerea, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 48 = nutans.
cinerea, Wight & Arn. Prod. 271.—Geront. trop.
dehiscens, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 511.—Ins. Socotra.
Forbesii, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 353.—Afr. austr.
Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 356.—Madag.
Kirkii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 383.—Afr. trop.
macrostachya, Walp. Rep. v. 583.—Guiana.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. ii. 299.—Austral.
nutans, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 353.—Afr. trop.
platycarpa, Welw. Apont. 576.—Afr. trop.
Richardiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 355.—Madag.
tenuifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 353.—Madag.

DICHROTRICHUM, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1014 (1876) = seq.

DICHROTRICHUM, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Or. 7. t. 1 (1856). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1014.
TROMSDORFFIA, [Blume ?] R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 116 (1838).
asperifolium, Benth. & Hook. f. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 54.—Java.
brevipes, C. B. Clarke, l. c.—N. Guinea.

DICHROTRICHUM :—

- Chalmersii, F. Muell. in Melb. Chem. & Drug. (June 1884).—N. Guinea.
chorisepalum, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 53.—Ins. Philipp.
Griffithii, C. B. Clarke, Comm. & Cyrt. Beng. t. 51 = Loxostigma Griffithii.
ternateum, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Or. 7. t. 1, 2.—Ins. Ternat.

DICHYNCHOSIA, C. Muell. in Walp. Ann. v. 31 (1858) sphalm. = **DIRHYNCHOSIA**, Blume = **Spiraeopsis**, Miq. (Saxifr.).

DICKIA, Scop. Introd. 199 (1777) = **Stemodia**, Linn. (Scrophul.).

DICLADANTHERA, F. Muell. Fragm. xii. 23 (1882); Census, 140 (1882). **ACANTHACEAE**.
Forrestii, F. Muell. ll. cc.—Austral.

DICLEMIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 102 = **Ossaia**, DC. (Melast.).
petiolaris, Naud. l. c. 102 = O. petiolaris.

DICLIDANTHERA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 139. t. 196, 197 (1827). **STYRACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 671.

PLUCHIA, Vell. Fl. Flum. 157 (1825); iv. t. 20 (1827).
elliptica, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. III. iv. (1859) 136.—Bras.
laurifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 141. t. 196.—Bras.
penduliflora, Mart. l. c. 140. t. 197.—Bras.

DICLIDIUM, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 51 (1842) = **Mariscus**, Gaertn. (Cyperac.).
aciculare, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 55 (= *Cyperus ferax*).—Bras.
auriculatum, Nees, l. c. 51 in obs. (= *Cyperus ferax*).—Bras.
conglabatum, Nees, l. c. in obs. (= *Cyperus ferax*).—Bras.
ferax, Steud. Syn. Pl. Cyp. [Index] 332 (= *Cyperus ferax*).—Bras.
ferox, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 54 (= *Cyperus ferax*).—Bras.
fuscatum, Schrad. ex Nees, l. c. 52 (= *Cyperus ferax*).—Bras.
lenticulare, Schrad. ex Nees, l. c. 53 (= *Cyperus ferax*).—Bras.
lomentaceum, Nees, l. c. 55 (= *Cyperus ferax*).—Bras.
Maximiliani, Schrad. ex Nees, l. c. 52 (= *Cyperus ferax*).—Bras.
odoratum, Schrad. ex Nees, l. c. 54 (= *Cyperus ferax*).—Ind. occ.
Reinwardtii, Schrad. ex Nees, l. c. 51 in obs. (= *Cyperus ferax*).—Bras.
uliginosum, Schrad. ex Nees, l. c. 56 (= *Cyperus ferax*).—Bras.
Vahlia, Schrad. ex Nees, l. c. 53 = *Cyperus Vahlia*.

DICLIDOCARPUS, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 200. t. 14 (1854) = **Trichospermum**, Blume (Tiliac.).
Richii, A. Gray, l. c. = T. Richii.

DICLIDOSTIGMA, Kunze, in Linnaea, xvii. (1843) 576 = **Melothria**, Linn. (Cucurb.).
melothrioides, Kunze, l. c. 577 = M. pervaga.

DICLINOTHRYS, Endl. Gen. Suppl. i. 1357 (1841) = seq.

DICLINOTRYS, Rafin. Neogen. 3 (1825) = **Chamaelirium**, Willd. (Liliac.).
albiflorum, Rafin. l. c. = C. carolinianum.

DICLIPTERA, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 267. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1120.
Brochosiphon, Nees, in DC. Prod. xi. 492 (1847).
Dactylostegium, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 162 t. 31 (1847).
Diapedium, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 501, 504 (1840).

DICLIPTERA :—

- GEUNSLA**, Neck. Elem. i. 331 (1790).
KUNIRIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 61 (1836).
PANEMATA, Rafin. l. c. (1836).
acuminata, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Ecuador.
angolensis, S. Moore, in Fourn. Bot. xviii. (1880) 362.—Afr. trop.
armata, F. Muell. Fragm. vi. 88 = glabra.
assurgens, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 269.—Am. trop.
baphica, Nees, in DC. Prod. xi. 490.—Mexic.
Beddomci, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 551.—Ind. or.
bicalyculata, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 934 = Peristrophe bicalyculata.
bivalvis, Blume, Bijdr. 789 = javanica.
bivalvis, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Ind. or.; Arab.
bilvalvis, Nees, in DC. Prod. xi. 475 = zeylanica.
blepharostegia, Presl, Bot. Bemerk. 95 = Justicia debilis.
brachiata, Salzm. ex Nees, in DC. Prod. xi. 478 mucronifolia.
brachiata, Spreng. Syst. i. 86.—Am. bor.
bracteata, Seem. Fl. Vit. 184.—Ins. Tahiti.
brasiliensis, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. i. (1823) 60 (= *Rhytiglossa leucophloea*).—Bras.
brasiliensis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 123.—Bras.
Buergeriana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 125; Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 356 Roxburghiana.
bupleuroides, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 111 = Roxburghiana.
Burmanni, Nees, l. c. 112.—Java.
Burmanni, Nees, l. c. partim; T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1868) 520 = D. Leonotis.
canescens, Nees, in DC. Prod. xi. 476.—Java.
capensis, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 373.—Afr. austr.
cardiocalyx, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 111 = Roxburghiana.
caracasana, Nees, in DC. Prod. xi. 474.—Venezuela.
chinensis, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268; Nees, in DC. Prod. xi. 477.—As. trop.
chinensis, Roem. & Schult. Syst. Mant. i. 146 = Roxburghiana.
ciliaris, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Am. trop.
ciliaris, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 384 = Schwabea ciliaris.
ciliata, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 384 = Burmanni.
ciliata, Ruiz & Pav. Fl. Per. et Chil. i. 12. t. 14. f. a = Beloperone ciliata.
ciliata, Schau. in Ind. Sem. Hort. Vrat. ex Nees, in DC. Prod. xi. 479 = Moritziana.
clavata, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 269.—Ins. Tahiti.
clinopodia, Nees, in DC. Prod. xi. 483.—Afr. austr.
coerulea, Blume, Bijdr. 790 = Rungia parviflora.
confinis, Nees, ex Benth. Bot. Voy. Sulph. 149.—Ecuador.
congesta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 237.—Mexic.
crenata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 844.—Sumatra.
crinita, Nees, in DC. Prod. xi. 485 = Roxburghiana.
cuneata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 111.—Ind. or.
effusa, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 89.—Ins. Socotra.
eriantha, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 384.—Ins. Timor.
falcata, Poir. ex Steud. Nom. ed. I. 274 = laevigata.
fasciata, Presl, Bot. Bemerk. 95 = Justicia fasciata.
Forsteriana, Nees, in DC. Prod. xi. 475.—Hab. ?
frondosa, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 269.—Ins. Tahiti.
furcifera, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 96 Herpetacanthus melancholicus.
glabra, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 383.—Ins. Timor.
glandulosa, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 707 brachiata.
Haenkeana, Nees, in DC. Prod. xi. 487.—Mexic.
Halei, Riddell, in N. Orl. Med. Journ. 1852; Chappm. Fl. S. U. St. 305 = Gagesia lacte-virens.
heterostegia, Presl, Bot. Bemerk. 95; Nees, in DC. Prod. xi. 478.—Afr. austr.

DICLIPTERA :—

- hirtula*, Nees, in DC. Prod. xi. 485 = Roxburghiana. Hookeriana, Nees, l. c. 480.—Peruv.
hyalina, Nees, l. c. 484.—Ins. Comor.
interrupta, Blume, Bijdr. 790.—Java.
javanica, Nees, in DC. Prod. xi. 476.—Java.
fussiae, Webb, in Hook. Niger Fl. 168 = verticillaris.
Kurzii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 551.—Burma.
laevigata, Fuss, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Ins. Mascar.
Leonotis, Dalz. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 553.—Ind. or.
lupulina, Presl, Bot. Bemerk. 95 = Adhatoda lupulina.
maculata, Nees, in DC. Prod. xi. 485.—Afr. trop.
madagascariensis, Nees, l. c. 476.—Madag.
martinicensis, Fuss, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Ins. Martinic.
melancholica, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 96 = Herpetacanthus melancholicus.
micranthes, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 112.—Ind. or.
mollis, Nees, in DC. Prod. xi. 490.—Mexic.
Moritziana, S. Schau. in Ind. Sem. Hort. Vrat. (1843) ex Nees, l. c. 479.—Am. trop.
mossambicensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 220.—Afr. trop.
mucronifolia, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 161.—Bras.
multiflora, Fuss, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Ecuador.
multiflora, Nees, in DC. Prod. xi. 487 = Haenkeana.
ocymoides, Fuss, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Am. austr.
ovata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 89.—Ins. Socotra.
ovata, Presl, Bot. Bemerk. 95 (= *Rhytiglossa ovata*).—Afr. austr.
paposana, Phil. Fl. Atac. 40.—Chili.
parvibracteata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 111.—Ind. or.
pectinata, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 169 = Rungia parviflora.
peduncularis, Nees, in DC. Prod. xi. 488.—Mexic.
peruviana, Fuss, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Peruv.
pilosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 237.—N. Granat.
Pohlana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 162.—Bras.
portoricensis, Spreng. in Roem. & Schult. Syst. Mant. i. 149.—Porto Rico.
procumbens, Humb. ex Link, Jahrb. i. III. 48.—Am. austr.
propinqua, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 573.—Afr. austr.
pseudovorticillaris, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 308.—Arizona.
pubescens, Fuss, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 269.—Ins. N. Hebrid.
racemifera, F. Muell. Fragm. vi. 89 = spicata.
ramentacea, Spreng. ex Nees, in DC. Prod. xi. 64 = Elytraria frondosa.
recurvata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 19 (= *Rhytiglossa leucophloea*).—Bras.
repens, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 269 = Rungia repens.
repens, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 470 = Rungia parviflora.
reptans, Nees, l. c. 483.—Burma.
resupinata, Fuss, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Mexic.
resupinata, Nutt. ex Nees, in DC. Prod. xi. 480 = brachiata.
retusa, Fuss, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268.—Ind. occ.
Rheedii, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 934 = Justicia Gendarussa.
riparia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 112.—Burma.
Roxburghiana, Nees, l. c. 111.—Ind. or.
Roxburghii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 519 = praec.
rupestris, Nees, in DC. Prod. xi. 486 = Roxburghiana.
samoensis, Seem. Fl. Vit. 184.—Ins. Samoa.
scabra, Nees, in DC. Prod. xi. 480.—Ecuador.
scorpioides, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 269 = Tetramerium scorpioides.
scutellata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 226.—Reg. Argent.

DICLIPTERA :—

- sericea*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 161.—Bras.
sexangularis, Fuss, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 269.—Jamaic.
sparsiflora, Nees, in DC. Prod. xi. 488.—Bras.
speciosa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 97.—Burma.
speciosa, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 61 = Beloperone involucrata.
spicata, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 386 = Adhatoda Bojeriana.
spicata, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 384.—Ins. Timor.
spinosa, Lodd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 491 = Barleria lupulina.
spinulosa, Hochst. ex Nees, l. c. 484 = micranthes.
squarrosa, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 161.—Bras.
tetrandra, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 61 = Herpetacanthus Schultzii.
thlaspioides, Nees, in DC. Prod. xi. 474.—Am. centr.
timoriensis, Moric. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 845 = Burmanni.
tinctoria, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 937 = Peristrophe tinctoria.
tomentosa, Nees, in DC. Prod. xi. 481.—Peruv.
Torreyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 308.—Arizona.
trifurca, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 172.—Costa Rica.
trifurcata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 525 = trifurca.
trinervia, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 169 = Justicia trinervia.
Tweediana, Nees, in DC. Prod. xi. 482.—Uruguay.
umbellata, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268 = micranthes.
unguiculata, Nees, ex Benth. Bot. Voy. Sulph. 149.—Costa Rica.
Vahlana, Nees, in DC. Prod. xi. 489.—Am. trop.
velata, Seem. Fl. Vit. 183.—Ins. Tahiti.
verticillaris, Juss. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 268 ; Roem. & Schult. Syst. i. 170 = Hypoestes verticillaris.
villosa, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 200 = Ruellia villosa.
viridis, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 54.—Ins. Philipp.
Welwitschii, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 362.—Afr. trop.
xipotensis, Roem. & Schult. Mant. i. 248 (= *Rhytiglossa leucophloea*).—Bras.
zeylanica, Nees, in DC. Prod. xi. 474.—Ind. or.

DICLIS, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 23. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 932.

- ovata*, Benth. l. c.—Madag.
petiolaris, Benth. in DC. Prod. x. 265.—Afr. austr.
reptans, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 23.—Afr. austr.

DICLYTHRA, Rafin. Cat. 13 (1824) = **DICLYTRA**, Borkh. = **Dicentra**, Bernh. (Papav.).

- DICLYTRA**, Borkh. in Roem. Arch. i. II. 46 (1797) = **Dicentra**, Bernh. (1833) (Papav.).
bracteosa, DC. Syst. ii. 109.—Am. bor. ?
canadensis, Borkh. in Roem. Arch. i. II. 46 = **Dicentra** Cucullaria.
canadensis, DC. Prod. i. 126 = **Dicentra** canadensis.
Cucullaria, DC. Syst. ii. 108 = **Dicentra** Cucullaria.
divaricata, Rafin. Cat. 13.—Am. bor.
eximia, Beck, Bot. U. St. 23 = **Dicentra** canadensis.
eximia, DC. Syst. ii. 109 = **Dicentra** eximia.
formosa, DC. l. c. = **Dicentra** formosa.
formosa, Ell. Sketch, ii. 177 = **Dicentra** eximia.
lachenaliaeflora, DC. Syst. ii. 111 = **Dicentra** lachenaliaeflora.
scandens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 198 = **Dicentra** scandens.
spectabilis, DC. Syst. ii. 110 = **Dicentra** spectabilis.
tenuifolia, DC. l. c. = **Dicentra** lachenaliaeflora.
thalictrifolia, D. Don, ex Walp. Rep. i. 118, et Index, 372 = **Dicentra** thalictrifolia.

DICNECKERIA, Vell. Fl. Flum. 41 (1825) = **Euplassa**, Salisb. (Proteac.).
legalis, Vell. l. c. 41 ; i. t. 105 (= *Adenostephanus Sellowii*).—Bras.

DICOCCA, Thou. Gen. Nov. Madag. 12, in syn. (1806) = **Dicorypha**, Thou. (Hamamel.).

DICODON, Ehrb. Beitr. ix. 146 (1789) = **Linnaea**, Gronov. (Caprifol.).

DICOELIA, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1289 (1879). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 286.
Beccariana, Benth. l. c.—Borneo.

DICOLUS, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 550 ; Desc. Pl. Nuev. ii. 74 = **Zephyra**. D. Don (Haemodor.).
caerulescens, Phil. ll. cc. 551 ; 75 = **Z. elegans**.

DICOMA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 492.

CRYPTOSTEPHANE, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 782.

MACLEDIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 39 (1825).

NITELIUM, Cass. l. c. xxxv. 11 (1825).

RHIGIOTHAMNUS, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 9 (1841).

SCHAFFNERA, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 42.

STEIROCOMA, Reich. Nom. 88 (1841).

XEROPAPUS, Wall. Cat. n. 2980 (1830 ?).

anomala, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 71.—Afr. austr.

argyrophylla, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1461.—Afr. austr.

Burmanni, Less. in Linnaea, v. (1830) 279.—Afr. austr.
cana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 841.—Ins. Socotra.

capensis, Less. in Linnaea, v. (1830) 277.—Afr. austr.
diacanthoides, Less. l. c. 279.—Afr. austr.

karaguensis, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1874) 103.—Afr. trop.

Kirkii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 518.—Afr. austr.

Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 782 = diacanthoides.

lanuginosa, DC. Prod. vii. 36 = tomentosa.

latifolia, DC. l. c. 37.—Afr. austr.

macrocephala, DC. l. c. 36.—Afr. austr.

radiata, Less. in Linnaea, v. (1830) 278.—Afr. austr.

relhantoides, Less. l. c. 279.—Afr. austr.

sessiliflora, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 518.—Afr. austr.

speciosa, DC. Prod. vii. 37.—Afr. austr.

tomentosa, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 12.—Ind. or. ; Afr. trop.

Zeyheri, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 70.—Afr. austr.

DICONANGIA, Mitchell, in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 208, App. = **Itea**, Linn. (Saxifr.).

DICOPHE, Roem. Coll. 205 (1809) = **Dicoryphe**, Thou. (Hamamel.).

DICORIA, Torr. & Gray, in Emory, Rep. 143 (1848). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 353.

Brandigei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 76.—Am. bor. occ.

canescens, A. Gray, in Emory, Rep. 143.—Calif.

DICORYNEA, Lindl. Veg. Kingd. 555 (1847) = seq.

DICORYNIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 82. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 571.

breviflora, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 82.—Bras.

floribunda, Spruce, ex Benth. l. c., in obs. = *paraënsis* ?
paraënsis, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 82.—Bras.

Spruceana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 81 = *paraënsis*.

uaupensis, Spruce, ex Benth. l. c., in obs. = *paraënsis* ?

DICORYPHA, R. Hedw. Gen. 81 (1806) = seq.

DICORYPHE, Thou. Gen. Nov. Madag. 12 (1806). **HAMAMELIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 667.

DIANIA, Noronha, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 142.

DICOCCA, Thou. Gen. Nov. Madag. 12, in syn. (1806). **DICOPHE**, Roem. Collect. 205 (1809).

DICORYPHE :—

- angustifolia*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 145.—Madag.
buddleoides, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 111.—Madag.
gracilis, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 144.—Madag.
lanceolata, Tul. l. c. 146.—Madag.
laurina, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 476.—Madag.
macrophylla, Baill. l. c.—Madag.
madagascariensis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 475; Illustr. iii. 607 = stipulacea.
Noronhae, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 147.—Madag.
platyphylla, Tul. l. c. 146.—Madag.
stipulacea, Faume St. Hil. Expos. Fam. ii. 348.—Madag.
Thouarsii, Roem. & Schult. Syst. iii. 486 = stipulacea.
viticoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 143.—Madag.

DICRAEA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 100 = seq.

DICRAEIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 2 (1806) = **Podostemon**, Michx.

- algaeformis*, Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 223. t. 24 = *P. algaeformis*.
algaeoides, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 54 = praec.
apicata, Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 204 = *P. dichotomus*.
dichotoma, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 101 = *P. dichotomus*.
elongata, Tul. l. c. 102 = *P. elongatus*.
Erythrolichen, Tul. & Wedd. ex Tul. l. c.—Bras.
imbricata, Tul. l. c. 100.—Madag.
longifolia, Wight, Ic. t. 1916. f. 4 = *P. dichotomus*.
minor, Wedd. in DC. Prod. xvii. 71 = *P. minor*.
minutiflora, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 100 = *P. minutiflora*.
pterophylla, Wedd. in DC. Prod. xvii. 71 = *P. pterophyllus*.
rigida, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 101 = *P. dichotomus*.
selagnoides, Wedd. in DC. Prod. xvii. 68.—Ind. or.
stylosa, Wight, Ic. t. 1917. f. 2 = *P. stylosus*.
Wallichi, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 101 = *P. Wallichii*.
Wightii, Tul. l. c. = *P. dichotomus*.
Willdenowii, Tul. l. c.—Peruv.; Chili.

DICRAMA, Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863) 751, sphalm. = **Dierama**, C. Koch (Irid.).

DICRANACANTHUS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 136 = **Barleria**, Linn. (Acanthac.)
bispinosa, Oerst. l. c. = *B. bispinosa*.
buxifolia, Oerst. l. c. = *B. buxifolia*.
Spina-seylanica, Oerst. l. c. = *B. mysorensis*.
spiniocyma, Oerst. l. c. = *B. spiniocyma*.
stimulans, Oerst. l. c. = *B. stimulans*.

DICRANANTHERA, Presl, Symb. Bot. i. 75. t. 50 (1832) = **Acisanthera**, P. Br. (Melastom.).
hedyotideae, Presl, l. c. 76. t. 50 = *A. hedyotideae*.
Salzmanni, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 282. t. 13. f. 1 = *A. Salzmanni*.

DICRANOCARPUS, A. Gray, in Mem. Am. Acad. Ser. II. v. (Pl. Nov. Thurb.) 322 (1855). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 347.
parviflorus, A. Gray, l. c.—Mexic.

DICRANOLEPIS, Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 798 (1848). **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 198.
disticha, Planch. l. c.—Afr. trop.
Mannii, Baill. *Adansonia*, xi. (1875) 302.—Afr. trop.

DICRANOPETALUM, Presl, in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 454; (Bot. Bemerk. 24) = **Toulisia**, Aubl. (Sapindac.).
polyphyllum, Presl, ll. cc.—Bras.

DICRANOSTACHYS, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 85. t. 1 = **Myrianthus**, Beauv. (Urtic.).
serrata, Tréc. l. c. = *M. serrata*.

DICRANOSTIGMA, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 255 (1855) = **Stylophorum**, Nutt. (Papav.).
lactucoides, Hook. f. & Thoms. l. c. = *S. lactucoides*.

DICRANOSTYLES, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 355. **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 878.
densa, Spruce, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 328.—Bras.
scandens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 355.—Guiana.

DICRASTYLIS, Drum. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 56. **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1140.

- Beveridgei*, F. Muell. *Fragm.* viii. 50.—Austral.
Doranii, F. Muell. l. c. 230.—Austral.
fulva, Drum. ex Harv. in Hook. Kew Journ. Bot. vii. (1855) 56.—Austral.
Gilesii, F. Muell. *Fragm.* viii. 229.—Austral.
Lewellinii, F. Muell. l. c. xi. 86.—Austral.
Nicholasii, F. Muell. l. c. x. 15.—Austral.
ochrotricha, F. Muell. l. c. iv. 161.—Austral.
parvifolia, F. Muell. l. c. ii. 160.—Austral.
reticulata, Drum. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 57.—Austral.
rosmarinifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 11. 226 = *parvifolia*.
Stoechas, Drum. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 57.—Austral.

DICRAURUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 42 (1880). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 42.
leptoclades, Hook. f. l. c. 43.—Texas.

DICROBOTRYON, Endl. Gen. 540 in syn. (1838) = seq.

DICROBOTRYUM, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 221 (1819) = **Guettarda**, Linn. (Rubiace.).
divaricatum, Willd. ll. cc. = *G. xylostoides*.

DICROPHYLA, Rafin. Fl. Tellur. ix. 39 (1836) = **Haemaria**, Lindl. (Orchid.).
elegans, Rafin. l. c. = *H. discolor*.

DICRUS, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 47 (1823) = **Vocanga**, Thou. (Apocyn.).
foetidus, Reinw. l. c. = *V. foetida*.

DICRYPTA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 44, 152 (1830) = **Maxillaria**, Ruiz & Pav. (Orchid.).

- Baueri*, Lindl. l. c. 44, 152 = *M. crassifolia*.
bicolor, Batem. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 630 = *M. bicolor*?
crassifolia, Lindl. ex Loud. l. c. Suppl. iii. 536 = *M. crassifolia*.
densifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 39. t. 68 = *M. densifolia*.
discolor, Lodd. ex Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 91 = *M. discolor*.
elatior, Reichb. in Linnaea, xviii. (1843) 403 = *M. elatior*.
iridifolia, Batem. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 630 = *M. iridifolia*?
irisphyta, Rodrig. Orch. Nov. i. 126.—Bras.
longifolia, Rodrig. l. c. 125.—Bras.
villosa, Rodrig. l. c.—Bras.

DICTAMNUS, Linn. Syst. ed. I (1735). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 287.

- FRAXINELLA**, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 291 (1745).
albus, Linn. Sp. Pl. 383.—Europ.; As. bor.
angustifolius, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. i. t. 93 = *albus*.
Calodendrum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 476; Illustr. ii. 479 = *Calodendrum capense*.
capensis, Linn. f. Suppl. 232 = *Calodendrum capense*.
dasycarpus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 637.—Dahuria.
Fraxinella, Pers. Syn. i. 464 = *albus*.
gymnostylis, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 333 = *albus*.
himalayensis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 156 = *albus*.
hispanicus, Webb, ex Nym. Consp. 142 = *albus*.
microphyllus, Schur, Enum. Pl. Transs. 141 = *albus*.

DICTAMNUS :—

- obtusiflorus*, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 160 = *albus*.
odorus, Salisb. Prod. 320 = *albus*.
sessilis, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 569 = *albus*.
solitarius, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 485 = *albus*.
suffultus, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 569; et Beitr. Fl. Hercyn. 199 = *albus*.

DICTAMUS, S. G. Gmel. Fl. Sibir. iv. 177 (1769) sphalm. = praec.

DICTILIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 89 (1836) = **Otostegia**, Benth. (Labiata).
moluccoides, Rafin. l. c. = *O. scariosa*.

DICTYALOMA, Walp. Rep. i. 519 (1842) = **Dictyoloma**, A. Juss. (Simarub.).

DICTYANDRA, Welw. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 85 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
arborescens, Welw. ex Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. trop.
involutata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 86.—Afr. trop.

DICTYANTHES, Rafin. in Loud. Gard. Mag. viii. (1832) 247 = **Aristolochia**, Linn.

- labiosa*, Rafin. l. c. = *A. cymbifera*.
stapeliaeflora, Reichb. Handb. 173 = *Dictyanthus stapeliaeflorus*.

DICTYANTHUS, Decne. in DC. Prod. viii. 604 (1844). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 765.

- KYTIDOLOMA*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) 11. 319.
TYMPANANTHE, Hassk. in Flora, xxx. (1847) 757.
campanulatus, Reichb. Sel. Sem. Hort. Dresd. (1850) 4.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 207 = *Pavonii*.
parviflorus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 329.—Mexic.
Pavonii, Decne. in DC. Prod. viii. 605.—Mexic.
reticulatus, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 329.—Mexic.
stapeliaeflorus, Reichb. Sel. Sem. Hort. Dresd. (1850) 4.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 207.—Mexic.

DICTYOCALYX, Hook. f. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 277; et Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 202 = **Cacabus**, Bernh. (Solanac.).

- Miersii*, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 203 (= *Thinogeton Miersii*).—Peruv.; N. Granat.
multivalvis, Hook. f. ex Walp. Rep. vi. 572 = *Nicotiana quadrivalvis*.
quadrivalvis, Hook. f. ex Walp. l. c. = *Nicotiana quadrivalvis*.

DICTYOCARPUS, Wight, in Madras Journ. Sc. v. (1837) 309; et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 169 = **Sida**, Linn. (Malvac.).
truncatus, Wight, ll. cc. = *S. Schimperiana*.

DICTYOCARYUM, H. Wendl. in Bonplandia, viii. (1860) 106. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 901.

- fuscum*, H. Wendl. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 131.—N. Granat.
glaucescens, Linden, Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
Lamarckianum, H. Wendl. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 131.—Bras.
Wallisii, H. Wendl. in Kerch. Palm. 243; Linden, Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 31.—N. Granat.

DICTYODAPHNE, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 270 (1850) = **Endiandra**, R. Br. (Laurin.).

- Candolleana*, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 80
cuneata, Meissn. l. c. = *E. cuneata*.
macrophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. 332 Malaya.
micrantha, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 80.—Java
rubescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 270 = *E. rubescens*.
sumatrana, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 80.—Sumatra
variabilis, Meissn. l. c. = *E. rubescens*.

DICTYOLOMA, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 499. t. 24. *SIMARUBEAE*, Benth. & Hook. f. i. 312.

BENJAMINA, Vell. Fl. Flum. 93 (1825); ii. t. 139.
DYCTIOLOMA, DC. Prod. ii. 89 (1825).
incanescens, DC. Prod. ii. 89 = Vandellianum.
peruvianum, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 583.—Peruv.
Vandellianum, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 499. t. 24.—Bras.

DICTYONEURA, Blume, Rumphia, iii. 163 (1849) = **Cupania**, Linn. (Sapind.).
acuminata, Blume, l. c. = C. acuminata.
obtusata, Blume, l. c. 165 = C. obtusata.

DICTYOPETALUM, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. (1835) 45 [§]; et ex Baill. Dict. ii. 410 [1884] = **Oenothera**, Linn. (Onagrar.).

DICTYOPSIS, Harv. ex Hook. f. in Bot. Mag. t. 5638 (1867) = **Behnia**, Didrich. (Liliac.).
Thunbergii, Harv. l. c. = B. reticulata.

DICTYOSPERMA, Regel, Pl. Nov. Fedsch. 5 (1882). *CRUCIFERAE*.
Olgae, Regel, l. c.—Turkestan.

DICTYOSPERMA, H. Wendl. & Drude, in Linnaea, xxxix. (1875) 181. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 890.
album, H. Wendl. & Drude, in Linnaea, xxxix. (1875) 181.—Ins. Mascar.
aureum, H. Wendl. & Drude, in Kerch. Palm. 243.—Hab.?
furfuraceum, H. Wendl. & Drude, l. c.—Hab.?
rubrum, H. Wendl. & Drude, l. c.—Hab.?

DICTYOSPERMUM, Wight, Ic. vi. 29. tt. 2069–71 (1853) = **Aneilema**, R. Br. (Commel.).
conspicuum, Hassk. Commel. Ind. 22 = A. conspicuum.
montanum, Wight, Ic. vi. t. 2069 = A. montanum.
ovalifolium, Wight, l. c. t. 2070 = A. ovalifolium.
ovatum, Hassk. Commel. Ind. 24 = A. ovatum.
protensum, Wight, Ic. vi. t. 2071 = A. protensum.
Wightii, Hassk. Commel. Ind. 19 = A. ovalifolium.

DICTYOSTEGA, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 61; et Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 538. t. 37. *BURMANNIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 458.
campanulata, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 422.—N. Granat.
costata, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 61; Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 542.—Bras.
longistyla, Benth. in Hook. Niger Fl. 528.—Afr. trop.
orobanchioides, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 61; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 539.—Bras.
pectinata, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 422.—N. Granat.
Purdieana, Benth. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 14.—N. Granat.
Schomburgkii, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 61; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 542.—Guian.
umbellata, Miers, ll. cc. 61, 541.—Bras.

DICTYOSTEGIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 458 (1883) = praec.

DICYCLOPHORA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 89 = **Pycnocycla**, Lindl. (Umbellif.).
persica, Boiss. l. c. 91.—Persia.

DICYMBE, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 564 (1865). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
corymbosa, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 60.—Venezuela.

DICYPELIUM, Nees, Progr. 14 (1833); Laurin. Expos. 14 (1836). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 159.
caryophyllatum, Nees, Syst. Laurin. 344.—Am. trop.

DICYRTA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 181. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1000.
candida, Hanst. & Klotzsch, in Linnaea, xxvii. (1854) 714.—Guatemala.

DICYRTA:—

parviflora, Seem. Bot. Voy. Herald, 326. t. 69 = Anetanthus parviflora.
Warszewicziana, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 181.—Guatemala.

DIDACTYLE, Lindl. Fol. Orch. Didact. (1852) = **Bulbophyllum**, Thou. (Orchid.).
antennifera, Lindl. Fol. Orch. Didact. 2 = B. geraniense.
atropurpurea, Rodrig. Orch. Nov. ii. 125 = B. atropurpureum.
bidentata, Rodrig. l. c. 127.—Bras.
cantagellense, Rodrig. l. c. 126.—Bras.
Claussenii, Lindl. Fol. Orch. Didact. 3 = B. Claussenii.
exaltata, Lindl. l. c. 2 = B. exaltatum.
galeata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 129.—Bras.
gladiata, Lindl. Fol. Orch. Didact. 1 = B. meridense.
glutinosa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 126.—Bras.
granulosa, Rodrig. l. c. 125 = B. granulolum.
laciniata, Rodrig. l. c. i. 43.—Bras.
meridensis, Lindl. Fol. Orch. Didact. 3 = B. meridense.
nemorosa, Rodrig. Orch. Nov. i. 43.—Bras.
ochracea, Rodrig. l. c. ii. 127.—Bras.
plumosa, Rodrig. l. c. i. 44.—Bras.
quadricolor, Rodrig. l. c. ii. 128.—Bras.
Regnellii, Rodrig. l. c. 123 = B. Regnellii.
tripetala, Lindl. Fol. Orch. Didact. 2 = B. tripetalum.
Weddelii, Lindl. l. c. = B. Weddelii.

DIDACTYLON, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 99 (1845–46) = **Dimeria**, R. Br. (Gramin.).
ramosum, Zoll. & Moritz, l. c. 100 = Dim. ornithopoda.
simplex, Zoll. & Moritz, l. c. = Dim. ornithopoda.

DIDASTE, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 472 (1862) = **Acrosanthes**, Eckl. & Zeyh. (Ficoid.).
decandra, E. Mey. ex Harv. & Sond. l. c. = A. angustifolia.
icosandra, E. Mey. ex Harv. & Sond. l. c. 473 = A. teretifolia.
pentandra, E. Mey. ex Harv. & Sond. l. c. 472 = A. humifusa.

DIDELOTIA, Baill. Adansonia, v. (1865) 367. t. 8. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 1003.
africana, Baill. l. c.—Afr. trop.

DIDELTA, L'Hérit. Stirp. Nov. 55. t. 28 (1785). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 461.
BRETEULLIA, Buchoz, ex DC. Prod. vi. 503, in syn. (1837).
CHORISTEA, Thunb. Prod. Pl. Cap. praef. et 163 (1800); Nov. Gen. 179 (1801).
FAVONIUM, Gaertn. Fruct. ii. 431. t. 174 (1791).
annua, Less. Syn. Comp. 62 (Berkheyae sp.?).—Afr. austr.
capensis, Lam. ex DC. Prod. vi. 503 = carnosa.
carnosa, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 256.—Afr. austr.
cernua, Less. Syn. Comp. 61 (Berkheyae sp.?).—Afr. austr.
obtusifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 451 = spinosa.
spinosa, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 256.—Afr. austr.
tetragoniaefolia, L'Hérit. Stirp. Nov. 55, 178. t. 28 = carnosa.
tomentosa, Less. Syn. Comp. 61.—Austral.

DIDEROTA, Comm. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 356 (1844) = **Ochrosia**, Juss. (Apocyn.).
amphicarpa, Comm. ex A. DC. l. c. = O. borbonica.

DIDEROTIA, Baill. Adansonia, i. (1860–61) 274 = **Alchornea**, Sw. (Euphorb.).
multispicata, Baill. l. c.—Afr. trop.

DIDESMIS, Loud. Hort. Brit. 266 (1830) = seq.

DIDESMUS, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 160. t. 25 = **Rapistrum**, Tourn. (Crucifer.).
aegypticus, Desv. l. c. = R. aegypticum.
aegyptius, DC. Syst. ii. 658 = praec.
bipinnatus, DC. l. c. 659 = R. bipinnatum.
myagroides, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 160 = Erucaria aleppica.
panduriformis, Stocks, in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 367.—Ind. or.
pilosus, Steud. Nom. ed. II. i. 505, sphalm. vide *Didiscus pilosus*.
pinnatus, DC. Syst. ii. 659 = Erucaria aleppica?

DIDESMUS:—

rostratus, Boiss. Fl. Orient. i. 405.—Palaestin.
tenuifolius, DC. Syst. ii. 659.—Archip. Graec.

DIDIREEA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 258. *ANACARDIACEAE*?
madagascariensis, Baill. l. c.—Madag.

DIDIMERIA, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ed. II. ii. 198 (1839) = **Correa**, Sm. (Rutac.).
aemula, Lindl. l. c. = C. aemula.

DIDIPLIS, Rafin. Atl. Journ. (1833) 177. *LYTHRARIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 777.
HYPOBRICHA, M. A. Curt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 479 (1840).
PTILINA, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. (1840).
diandra, Wood, Bot. and Flor. 124 = linearis.
linearis, Rafin. Atl. Journ. (1833) 177.—Am. bor.

DIDISCUS, DC. in Bot. Mag. t. 2875 (1828) = **Trachymene**, Rudge (Umbellif.).
albiflorus, DC. Prod. iv. 72 = T. incisa.
anisocarpus, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. V. D. Land, iii. (1855) 238 = T. australis.
austro-caledonicus, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 272; in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 235 = T. austro-caledonica.
caeruleus, DC. in Hook. Bot. Mag. t. 2875 = T. caerulea.
cyaneus, DC. Mém. Ombell. 28. t. 4 = T. caerulea.
cyanopetalus, F. Muell. Fragm. ix. 46 = T. cyanopetalea.
eriocarpus, F. Muell. l. c. = T. eriocarpa.
glandulosus, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. V. D. Land, iii. (1855) 238 = T. glandulosa.
glaucifolius, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 395 = T. glaucifolia.
grandis, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. V. D. Land, iii. (1855) 238 = T. australis.
hemicarpus, F. Muell. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vii. (1857) 491 = T. hemicarpa.
humilis, Hook. f. Ic. Pl. t. 304 = T. humilis.
incisus, Hook. Bot. Mag. sub t. 2875 = T. incisa.
pilosus, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 54 = T. australis.
procumbens, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. V. D. Land, iii. (1855) 237 = T. procumbens.
pusillus, F. Muell. Fragm. ix. 47 = T. pilosa.
setulosus, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. V. D. Land, iii. (1855) 238 = T. hemicarpa.
villosus, F. Muell. l. c. = T. villosa.

DIDISSANDRA, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 65 (1883). *CYRTANDREAE*.
elongata, C. B. Clarke, l. c. 67.—Sumatra.
frutescens, C. B. Clarke, l. c.—Malaya.
lanuginosa, C. B. Clarke, l. c. 66.—Reg. Himal.
Mihieri, Franch. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 450.—China.
ornata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 69.—Borneo.
rufa, C. B. Clarke, l. c. 70.—Borneo.
rufa, King, in Hook. Ic. Pl. t. 1437.—Tibet. or.
Sprengelii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 68.—Sumatra.
triflora, C. B. Clarke, l. c. 69.—Borneo.

DIDOTHION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 39 (1836) = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).
clavatum, Rafin. l. c. = E. clavatum.

DIDYMAEA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 150 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
mexicana, Hook. f. l. c.—Mexic.

DIDYMANDRA, Willd. Sp. Pl. iv. 971 (1805) = **Lacistema**, Sw.
dentata, Spreng. Syst. i. 94.—Bras.
purpurea, Willd. Sp. Pl. iv. 971 = L. purpureum.

DIDYMANTHUS, Endl. Nov. Stirp. Dec. 7 (1839). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 60.
Roëi, Endl. l. c. 8.—Austral.

DIDYMANTHUS, Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod. 436 (1857?) = **Euplassa**, Salisb. (Proteac.).
incana, Klotzsch, l. c. (= *Adenostephanus incanus*).—Bras.
Sellowii, Klotzsch, l. c. (= *Adenostephanus Sellowii*).—Bras.

DIDYMELES, Thou. Hist. Vég. Afr. Austr. 9. t. 1 (1805) Gen. dub. affn.
excelsa, Baill. Hist. Pl. iv. 393 = madagascariensis.
 madagascariensis, Willd. Sp. Pl. iv. 648.—Madag.

DIDYMERIA, Lindl. ex Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 59 = **DIDIMERIA**, Lindl. = **Correa**, Sm. (Rutac.).

DIDYMOCARPUS, Wall. in Edinb. Phil. Journ. i. (1819) 378. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1021.

HENCKELIA, Spreng. Anleit. ii. 402 (1817).
LOXOCARPUS, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 120 (1838).

ROTTLERA, Vahl, Enum. i. 88 (1805).
acuminata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 118.—Reg. Himal.

albicaulis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 78.—Reg. Himal.

alternifolia, C. B. Clarke, l. c. 106.—Borneo.
amoena, C. B. Clarke, l. c. 87.—Borneo.

Andersonii, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 62.—Reg. Himal.

angovensis, Boj. ex DC. Prod. ix. 271 = *Streptocarpus angovensis*.

angustifolia, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 89.—Borneo.

aristata, Vill. in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 150.—Ins. Philipp.

aromatica, D. Don, Prod. Fl. Nep. 123 = *subalternans*.
aromatica, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 440. f. 4 = *pulchra*.

aromatica, Wall. Cat. n. 785.—Reg. Himal.
aromatica, Wall. Pl. As. Rar. t. 141. f. 4-7 = *macrophylla*.

aurantiaca, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 60.—Reg. Himal.

Auricula, S. Moore, in Journ. Bot. xiii. (1875) 229.—China.

bancana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 418.—Ins. Banca.

barbata, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 38 = *Chirita Horsfieldii*.

barbinervia, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 85.—Burma.

Beccarii, C. B. Clarke, l. c. 89.—Borneo.

bifolia, Jack, ex DC. Prod. ix. 268 = *Chirita bifolia*.

Blancoi, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 55.—Ins. Philipp.

bullata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 92.—Borneo.

cinerea, D. Don, Prod. Fl. Nep. 122.—Nepal.

conicapsularis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 100.—Borneo.

corchorifolia, Wall. Cat. n. 792.—Ins. Penang.

cordata, Wall. l. c. 781.—Penang.

corniculata, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 4.—Sumatra.

crinita, Jack, l. c. 1.—Malaya.

cristata, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 225 = *Chirita hamosa*.

cyathiphora, Reichb. f. & Zoll. in Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. (1866) 156 = *Chirita caerulea*.

demissa, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 166.—China.

detergibilis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 107.—Malaya.

elegans, C. B. Clarke, l. c. 88.—Borneo.

elongata, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 37 = *Didissandra elongata*.

fascicularis, C. B. Clarke, in DC. Monog. v. Index, 295 = *follicularis*.

floccosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 207.—Zeylan.

follicularis, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 98.—Borneo.

frutescens, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 5.—Malaya.

gracilipes, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 97.—Borneo.

grandiflora, Dietr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 506 = *Chirita grandiflora*.

grandifolia, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. ii. iii. 389 = *Chirita macrophylla*.

Griffithii, Wight, Illustr. ii. 182 = *Loxostigma Griffithii*.

hamosa, Wall. Cat. n. 788 = *Chirita hamosa*.

helictetroides, Wall. l. c. 789 = *Boea Wallichii*.

Hilsenbergii, Boj. ex DC. Prod. ix. 268, 270 = *Streptocarpus Hilsenbergii*.

Hookeri, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 54.—Reg. Himal.

DIDYMOCARPUS :—

Humboldtiana, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 477.—Zeylan.

incana, Benth. & Hook. f. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 98.—Ins. Penang.

Kompsoboeca, C. B. Clarke, l. c. 92.—Borneo.

Kurzii, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 66 = *Chirita Kurzii*.

lanceolata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 89.—Borneo.

lanuginosa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 535 = *Oreocharis Maximowiczii*.

lanuginosa, Wall. Cat. n. 791 = *Didissandra lanuginosa*.

lanuginosa, Wight, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 102 = *Rottleriana*.

Lawesii, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 229 = *Boea Treubii*.

leptocalyx, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 91.—Borneo.

leucocalyx, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 348.—Reg. Himal.

longipes, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 86.—Malacca.

longipetiolata, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 475.—Zeylan.

lyrata, Wight, Ic. iv. t. 1350.—Ind. or.

macrophylla, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 74 = *Andersonii*.

macrophylla, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 122; et Cat. n. 1819.—Reg. Himal.

macrophylla, Wall. Cat. n. 784; Royle, Illustr. Bot. Himal. 294. t. 70. f. 1 = *pedicellata*.

madagascariaca, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 108.—Madag.

marginata, C. B. Clarke, l. c. 96.—Malacca.

membranacea, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 39. t. 176 = *missionis*.

Minahassae, H. Forbes, in Journ. Linn. Soc. xix. (1822) 298.—Ins. Celebes.

missionis, Wall. Cat. n. 6396.—Ind. or.

mollis, Wall. l. c. n. 790.—Burma.

monophylla, Wall. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 72 = *macrophylla*.

Mortoni, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 65.—Reg. Himal.

multiflora, Wall. Cat. n. 793 = *Boea multiflora*.

nervosa, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 95.—Borneo.

oblonga, Wall. Pl. As. Rar. ii. 34. t. 140.—Reg. Himal.

obrusa, Wall. Cat. n. 786 = *cinerea*.

Oreocharis, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. (1866) v. 230 = *Oreocharis Benthani*.

ovalifolia, Wight, Ic. iv. t. 1351.—Ind. or.

Paraboea, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 106.—Borneo.

paucinervia, C. B. Clarke, l. c. 83.—Burma.

pedicellata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 118.—Reg. Himal.

petiolaris, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 109.—Borneo.

platycalyx, C. B. Clarke, l. c. 81.—Burma.

platypus, C. B. Clarke, l. c. 94.—Malacca.

plicata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 122 = *macrophylla*.

podocarpa, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 76.—Reg. Himal.

primulaefolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 123 = *aromatica*, *subalternans*.

primulaefolia, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 478 = *Humboldtiana*.

primuloides, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 536 = *Oreocharis primuloides*.

producta, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 96.—Sumatra.

pulchra, C. B. Clarke, l. c. 79.—Reg. Himal.

punctata, C. B. Clarke, l. c. 90.—Borneo.

punduana, Wall. Cat. n. 777.—Reg. Himal.

pygmaea, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 82.—Ind. or.

racemosa, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 34.—Sumatra.

repens, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 24. t. 120.—Ind. or.

reptans, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 3.—Malacc.

reticulosa, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 90.—Borneo.

DIDYMOCARPUS :—

Rexii, Bowie, ex Hook. Exot. Fl. iii. t. 227 = *Streptocarpus Rexii*.

Rottleriana, Wall. Cat. n. 778.—Ind. or.

rufescens, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 99.—Borneo.

rufipes, C. B. Clarke, l. c. 84.—Burma.

scabrinervia, C. B. Clarke, l. c. 91.—Borneo.

Schefferi, H. Forbes, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 298.—Borneo.

semitorta, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 99.—Malacca.

serrata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 119.—Sumatra.

speciosa, Wall. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 114 = *Chirita pumila*.

Sprengelii, Korth. ex C. B. Clarke, l. c. 68 = *Didissandra Sprengelii*.

subalternans, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 55 = *pulchra*.

subalternans, Wall. Cat. n. 782.—Reg. Himal.

teres, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 88.—Borneo.

ternata, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 564.—Sumatra.

tomentosa, Wight, Ic. iv. t. 1349.—Ind. or.

verbenaeiflos, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 99.—Borneo.

verticillata, Wall. Cat. n. 783 = *oblonga*.

vestita, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 427.—Madag.

villosa, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 59 = *leucocalyx*.

villosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 123.—Reg. Himal.

violoides, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 97.—Borneo.

zeylanica, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 119.—Zeylan.

DIDYMOCHAETA, Steud. Syn. Pl. Gram. 185 (1855)

Deyeuxia, Clar. (Gramin.).

australis, Steud. l. c. = *Deyeuxia plebeia*.

chilensis, Steud. l. c. = *Deyeuxia chilensis*.

DIDYMOCHETON, Blume, Bijdr. 177 (1825) = **Dysoxylum**, Blume (Meliac.).

Gaudichaudianum, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 231 = *Dys. Gaudichaudianum*.

Leschenaultianum, A. Juss. l. c. = *Java*.

littorale, Hassk. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 138.—Java.

nutans, Blume, Bijdr. 177 = *Dys. nutans*.

pruriens, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 183. nomen.—Ins. Timor.

Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 239. t. 20 = *Dys. Richii*.

urens, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 391, nomen.—Ins. Batjan.

DIDYMOCHLAMIA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1122 (1872). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 67.

Whitei, Hook. f. l. c. = *N. Granat*.

DIDYMOCOCCUS, Blume, Rumphia, iii. 103, in obs. (1847) = **Sapindus**, Linn. (Sapind.).

Danura, Blume, l. c. = *S. Danura*.

verticillatus, Blume, l. c. = *S. Danura*.

DIDYMODONA, E. Mey. ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 212, in syn. = **Australina**, Gaudich. (Urticac.).

acuminata, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855) 56 549 = *A. acuminata*.

cuneata, Wedd. in DC. Prod. xvi. t. 235^a = *A. acuminata*.

debilis, E. Mey. ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1852) 212 = *A. capensis*.

integrifolia, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855) 56 549 = *A. integrifolia*.

DIDYMOGYNE, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 207 = **Droguetia**, Gaudich. (Urticac.).

abyssinica, Wedd. l. c. = *Drog. diffusa*.

boehmerioides, Wedd. in DC. Prod. xvi. t. 205 = *Boehmeria Didymogyne*.

DIDYMOMELES, Spreng. Syst. iii. §99 (1826) = **Didymoles**, Thou. (Inc. sed.).

- DIDYMONEMA**, Presl, *Didym. Nov. Pl. Gen.* (1829); et *Symb. Bot. i. 5. t. 3* (1830) = *Gahnia*, Forst. (Cyperac.).
filifolia, Presl, *ll. cc.* = *G. tristis*.
- DIDYMOPANAX**, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* (1854) 109. *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 939.
angustissimum, March. in *Mart. Fl. Bras. xi. i. 241.*—Bras.
argyrophyllum, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* (1854) 109, nomen.—N. Granat.
Burchellii, Seem. in *Journ. Bot. vi.* (1868) 133.—Bras.
calophyllum, Decne. & Planch. ex March. in *Mart. Fl. Bras. xi. i. 240.*—Bras.
calvum, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* (1854) 109.—Bras.
chrysophyllum, Decne. & Planch. l. c. = *Morototoni*.
Claussenianum, Decne. & Planch. ex March. in *Mart. Fl. Bras. xi. i. 239.*—Bras.
emarginatum, Seem. in *Illustr. Hort.* (1854) 133.—Bras.
Gardneri, Seem. *Journ. Bot. vi.* (1868) 132.—Bras.
Houlletii, Linden, in *Gard. Chron.* (1869) 587.—Hab.?
longipetiolatum, March. in *Mart. Fl. Bras. xi. i. 234.*—Bras.
lucumoides, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* (1854) 109, nomen.—Bras.
macrocarpum, Seem. in *Journ. Bot. vi.* (1868) 132.—Bras.
marginatum, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* (1854) 109, nomen = *macrocarpum*.
micranthum, March. in *Mart. Fl. Bras. xi. i. 239.*—Bras.
Morototoni, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* (1854) 109.—Am. austr.
pachycarpum, March. in *Mart. Fl. Bras. xi. i. 236.*—Bras.
papyrifera, Koch, *Wochenschr. ii.* (1859) 69 = *Fatsia papyrifera*.
parviflorum, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* (1854) 109 = *vinosum*.
Poeppigii, Decne. & Planch. l. c. = *Morototoni*.
Selloi, March. in *Mart. Fl. Bras. xi. i. 236.*—Bras.
sericeum, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* (1854) 109, nomen = *vinosum*.
speciosum, Decne. & Planch. l. c. = *Morototoni*.
splendidum, Planch. ex Linden, *Cat. n. 10* (1855) 3.—N. Granat.
Spruceanum, Seem. *Journ. Bot. vi.* (1868) 132.—Bras.
tomentosum, Benth. & Hook. f. *Gen. ii.* 939 = *lucumoides*.
vinosum, March. in *Mart. Fl. Bras. xi. i. 238.*—Bras.
- DIDYMOPELTA**, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop. v.* (1877) 669 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
turkestanica, Regel & Schmalh. l. c. = *A. Schmalhauseni*.
- DIDYMOPHYSA**, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii.* (1841) 179. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 91.
Aucherii, Boiss. l. c. = *Persia*.
Fedtschenkoana, Regel, *Pl. Nov. Fedtsch. 8.*—Turkestan.
- DIDYMOPLEXIS**, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist. iv.* (1844) 383. t. 17. *ORCHIDEEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 616, 1226.
APETALON, Wight, *l. c. v. 22. t. 1758* (1852).
EPIPHANES, Reichb. f. in *Seem. Fl. Vit. 295* (1868).
LEUCORCHIS, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 31* (1849).
micradenia, Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 311.—Ins. Fiji.
pallens, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist. iv.* (1844) t. 17.—Ind. or.
- DIDYMOSPERMA**, H. Wendl. & Drude, in *Kerch. Palm. 243* (1878). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 917.
BLANCOA, Blume, *Rumphia. ii. 128* (1836).
caudatum, H. Wendl. & Drude, l. c. = *Siam*.
Horsfieldii, H. Wendl. & Drude, l. c. = *Java*.
nanum, H. Wendl. & Drude, l. c. = *Ind. or.*
porphyrocarpon, H. Wendl. & Drude, l. c. = *Java*.
Reinwardtianum, H. Wendl. & Drude, l. c. = *Java*.
tremulum, H. Wendl. & Drude, l. c. = *Siam*.
- DIDYMOTHECA**, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 278. *PHYTOLACCACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 85.
Drummondii, Moq. in *DC. Prod. xiii. ii. 37* = *thesioides*.
pleiococca, F. Muell. *Fragm. i. 202*; *Pl. Vict. i. 198. t. Suppl. 92* = *Gyrostemon Cyclothea*.
thesioides, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 279.—Austral.
veroniciformis, F. Muell. in *Linnaea, xxv.* (1852) 488 = *thesioides*.
- DIDYMOTOCA**, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum. 178* (1848), absque diag. = *Australina*, Gaudich. (Urticac.).
debilis, E. Mey. l. c. = *A. capensis*.
- DIDYPLOSANDRA**, Wight, *l. c. iv. pars IV. 3. t. 1515* (1850) = *Strobilanthes*, Blume (Acanth.) (S. luridus).
- DIECTOMIS**, Beauv. *Agrost. 132. t. 23. f. 5* (1812); H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i. 193. t. 64* (1815) = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).
angustata, J. & C. Presl, *Rel. Haenk. i. 333* = *A. apricus*.
fasciculata, Beauv. *Agrost. 133. t. 23* = *A. leptocomus*.
fastigiata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i. 193* = *A. fastigiatus*.
laxa, Nees, in *Mart. Fl. Bras. ii. 340* = *A. apricus*.
- DIEFFENBACHIA**, Schott, in *Wien. Zeitschr. iii.* (1829) 820; Melet. i. 20 (1832). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 986.
SEGUNUM, Rafin. *Fl. Tellur. iii. 66* (1836).
alliodora, Regel, in *Gartenfl. (1870) t. 672* = *humilis*.
antioquensis, Linden & André, in *Illustr. Hort.* (1875) t. 192 = *picta*.
Barraguaniana, Versch. & Lem. l. c. xi. (1864) t. 387 = *D. Seguire*.
Baumanni, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan. ii. 447* = *D. Seguire*.
Bausei, Regel, in *Gartenfl. (1873) 49* = *picta*.
Bowmannii, Carr. in *Rev. Hort.* (1872) 198.—Japon.
brasilensis, Veitch, *Cat. (1875) 12* = *picta*.
cognata, Schott, *Syn. Aroid. 130* = *D. Seguire*.
consobrina, Schott, l. c. 131 = *D. Seguire*.
conspurcata, Schott, in *Seem. Journ. Bot. ii.* (1864) 52 = *D. Seguire*.
costata, Klotzsch, ex Schott, *Syn. Aroid. 128* = *macrophylla*.
daguensis, Engl. in *Engl. Bot. Jahrb. vi.* (1885) 283.—N. Granat.
decora, Hort. Versch. ex Engl. in *DC. Monog. Phan. ii. 446* = *D. Seguire*.
Enderi, Engl. in *Engl. Bot. Jahrb. vi.* (1885) 284.—N. Granat.
gigantea, Versch. in *Illustr. Hort.* (1866) t. 470–471 = *D. Seguire*.
Gollmeriana, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 387* = *D. Seguire*.
grandis, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan. ii. 447* = *D. Seguire*.
humilis, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp. iii. 90.*—Bras.
imperialis, Linden & André, in *Illustr. Hort.* (1871) t. 85.—Peruv.
irrovata, Schott, *Prod. Aroid. 334* = *D. Seguire*.
Jenmanni, Veitch, ex Regel, *Gartenfl. (1884) 365.*—Hab.?
lanceifolia, Linden & André, in *Illustr. Hort.* xxi. (1874) t. 167 = *picta*.
latimaculata, Linden & André, l. c. xx. (1873) 8 t. 112.—Bras.
Leopoldi, Hort. Bull. ex Engl. in *DC. Monog. Phan. ii. 645* = *D. Seguire*.
lineata, C. Koch & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 14* = *D. Seguire*.
lingulata, Schott, *Prod. Aroid. 334* = *D. Seguire*.
liturata, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl. (1852) 68* = *D. Seguire*.
macrophylla, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp. iii. 90.*—Peruv.
maculata, Sweet, *Hort. Brit. ed. III. 632* = *D. Seguire*.
magnifica, Linden & Rodigas, in *Illustr. Hort.* xxx. (1883) t. 482.—Venezuela.
membranulifera, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop. (1861) 37.*—Bras.
mirabilis, Versch. ex Engl. in *DC. Monog. Phan. ii. 448* = *picta*.
neglecta, Schott, in *Bonplandia, vii.* (1859) 30 = *D. Seguire*.
- DEIFFENBACHIA** :—
nobilis, Versch. ex Engl. in *DC. Monog. Phan. ii. 446* = *D. Seguire*.
obliqua, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp. iii. 90.*—Bras.
Oerstedtii, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 179.*—Costa Rica.
Parlatorii, Linden & André, in *Illustr. Hort.* xxiv. (1877) 152. t. 291 = *imperialis*.
picta, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl. (1852) 68.*—Bras.
Plumieri, Schott, l. c. 69 = *D. Seguire*.
Poeppigii, Schott, *Syn. Aroid. 130* = *D. Seguire*.
robusta, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 15* = *D. Seguire*.
robusta, Schott, *Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 65* = *macrophylla*.
Seguire, Schott, *Melet. i. 20.*—Am. trop.
Shuttleworthiana, Regel, in *Gartenfl. (1878) 313* = *picta*.
Spruceana, Schott, in *Bonplandia, vii.* (1859) 30 = *humilis*.
variegata, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan. ii. 446* = *D. Seguire*.
Ventenatiana, Schott, in *Bonplandia, vii.* (1859) 30 = *D. Seguire*.
Verschaffeltii, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan. ii. 446* = *D. Seguire*.
Wallisii, Linden, in *Illustr. Hort.* (1870) t. 11 = *D. Seguire*.
Weirli, Berk. in *Journ. Hort. Soc. N. S. i.* (1866) 201.—Bras.
Wendlandii, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr. viii.* (1858) 179.—Am. centr.
- DIELYTRA**, Cham. & Schlecht. in *Linnaea, i.* (1826) 556.—Cf. Spreng. *Syst. iii. 162* (1826) = *Dicentra*, Bernh. (Papav.).
bracteosa, G. Don, *Gen. Syst. i. 140* (= *Diclytra bracteosa*).—Am. bor.?
canadensis, G. Don, l. c. = *Dicentra canadensis*.
chrysantha, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy. 320* = *Dicentra chrysantha*.
Cucullaria, G. Don, *Gen. Syst. i. 140* = *Dicentra Cucullaria*.
eximia, G. Don, l. c. = *Dicentra eximia*.
eximia, Hook. *Fl. Bor. Am. i. 35* = *Dicentra formosa*.
formosa, G. Don, *Gen. Syst. i. 140* = *Dicentra formosa*.
lachenaliaeflora, Cham. & Schlecht. in *Linnaea, i.* (1826) 556 = *Dicentra lachenaliaeflora*.
saccata, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i. 67* = *Dicentra formosa*.
scandens, G. Don, *Gen. Syst. i. 140* = *Dicentra scandens*.
spectabilis, G. Don, l. c. = *Dicentra spectabilis*.
tenuifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea, i.* (1826) 558 = *Dicentra lachenaliaeflora*.
- DIEMENIA**, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. iii.* (1855) 388 = *Trichocarya*, Miq. (Rosac.).
racemosa, Korth. l. c. = *T. racemosa*.
- DIENA**, Reichb. *Consp. 69* (1828) = seq.
- DIENIA**, Lindl. *Bot. Reg. sub t. 825* (1824) = *Microstylis*, Nutt. (Orchid.).
calycina, Lindl. *Gen. et Sp. Orch. 23* = *M. macrostachya*.
carinata, Reichb. f. in *Bonplandia, iii.* (1855) 223 = *M. carinata*.
congesta, Lindl. *Bot. Reg. sub t. 825* = *M. congesta*.
cordata, Lindl. l. c. (1838) *Misc. 73* = *M. cordata*.
crispata, Lindl. in *Ann. & Mag. Nat. Hist. xv.* (1845) 385 = *M. crispata*.
cylindrostachya, Lindl. in *Wall. Cat. n. 1934* = *M. cylindrostachya*.
fusca, Lindl. *Gen. et Sp. Orch. 22* = *M. congesta*.
Gmelini, Lindl. l. c. 23 = *M. monophylla*.
majanthemifolia, Reichb. f. in *Linnaea, xix.* (1847) 369 = *M. fastigiata*.
muscifera, Lindl. in *Wall. Cat. n. 1935.*—Reg. Himal.
Myurus, Lindl. *Gen. et Sp. Orch. 23* = *M. Myurus*.
- DIERAMA**, C. Koch, in *Ind. Sem. Hort. Berol. App. (1854) 10*; et in *Walp. Ann. vi. 42* (1861).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 703.
DICRAMA, Klatt, in *Linnaea, xxxii.* (1863) 751.
cupuliflorum, Klatt, in *Decken, Reisen Ost-Afrika, iii.* 73. t. 3.—Afr. trop.

DIERAMA :—

ensifolium, *C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. App.* (1854) 10.—Afr. austr.
igneum, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 388.—Afr. austr.
pendulum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 99 = ensifolium.
pulcherrimum, *Baker, l. c.*—Afr. austr.

DIERBACHIA, Spreng. Syst. i. 512, 676 (1825) = **Dunalia**, H. B. & K. (Solnac.).
solanacea, Spreng. l. c. 676 = *Dunalia solanacea*.

DIERVILLA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

CAPRIFOLIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 6.
CALYPTROSTIGMA, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 46) (1847).

CALYSPHYRUM, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 33 (1832).

WAGNERIA, Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) sub t. 115.

WEIGELA, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1780) 137. t. 5.

acadiensis, Duham. Arb. i. t. 87 = trifida.
amabilis, Carr. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 305 = florida.

canadensis, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 222 = trifida.
coracensis, DC. Prod. iv. 330.—Japon.
floribunda, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 73. t. 32.—Japon.

florida, Sieb. & Zucc. l. c. 75.—China.

grandiflora, Sieb. & Zucc. l. c. 71. t. 31 = *coracensis*.
hortensis, Sieb. & Zucc. l. c. 70. t. 29.—China; Japon.

humilis, Pers. Syn. i. 214 = trifida.

japonica, DC. Prod. iv. 330.—Japon.

longifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 21 = trifida.

Lonicera, Mill. Gard. Dict. ed. VIII = trifida.

lutea, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 162 = trifida.

Middendorffiana, Carr. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 506.—Sibir. or.

multiflora, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) t. 383 = floribunda.

parvifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 22 = trifida.

paucifolia, Carr. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 310 = florida.

rosea, Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. v. (1879) 128.—China.

rosea, Walp. Ann. i. 365 = florida.

sessilifolia, Buckl. in Am. Journ. Sc. xiv. (1843) 174.—Am. bor.

splendens, Carr. in Fl. des Serres, viii. (1852–53) 292 = sessilifolia.

Tournefortii, Michx. Fl. Bor. Am. i. 107 = trifida.

trifida, *Moench, Meth.* 492.—Am. bor.

versicolor, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 74. t. 33 = floribunda.

DIERVILLEA, Bartl. Ord. 214 (1830) = **Diervilla**, Tourn.

DIESINGIA, Endl. in Flora, xv. (1832) 113 = **Psophocarpus**, Neck. (Legumin.).
scandens, Endl. l. c. 117 = *P. palustris*.

DIETERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 300 = **Aster**, Tourn. (Compos.).

asteroides, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 141 = *A. canescens*.

canescens, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 300 = *A. canescens*.

coronopifolia, Nutt. l. c. 302 = *A. tanacetifolius*.

divaricata, Nutt. l. c. 301 = *A. canescens*.

gracilis, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 177 = *Aplopappus gracilis*.

incana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 100 = *A. incanus*.

pulverulenta, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 300 = *A. canescens*.

rubiginosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 177 = *Aplopappus rubiginosus*.

sessiliflora, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. vii. (1841) 301 = *A. canescens*.

spinulosa, Nutt. l. c. 301 = *Aplopappus spinulosus*.

viscosa, Nutt. l. c. = *A. canescens*.

DIETES, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 307 = **Moraea**, Linn. (Irid.).

bicolor, Sweet, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 587 = *M. bicolor*.

DIETES :—

catenulata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 497 = *Moraea catenulata*.

compressa, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 584 = *M. iridioides*.

crassifolia, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 661 = *M. iridioides*.

Huttoni, Baker, in Hook. f. Bot. Mag. t. 6174 = *M. spathacea*.

iridifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 307 = *M. iridioides*.

iridioides, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 497 = *M. iridioides*.

Robinsoniana, Klatt, in Abb. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 374 = *M. Robinsoniana*.

DIETERICA, Ser. in DC. Prod. iv. 8 (1830) = **Caldcluvia**, D. Don (Saxifr.).

paniculata, Ser. l. c. = *C. paniculata*.

DIETERICHIA, Giseke, Prael. Linn. 228 (1792) = seq.

DIETRICHIA, Giseke, Prael. Linn. 199, 208 (1792) = **Zingiber**, Adans. (Scitamin.).

Lampuyang, Giseke, l. c. 199 = *Z. Zerumbet*.

Lampuyang, Giseke, l. c. 208 = *Z. Zerumbet*.

major, Raensch, Nom. ed. III. 1 = *Z. Zerumbet*.

minor, Raensch, l. c. = *Z. Zerumbet*.

spuria, Giseke, Prael. Linn. 199 = *Z. Zerumbet*.

DIETRICHIA, Tratt. Arch. Gewaechsk. n. 449 (1812) = **Roehea**, DC. (Crassulac.).

bicolor, Eckl. & Zeyh. Enum. 305 = *R. odoratissima*.

coccinea, Tratt. Arch. Gewaechsk. n. 449 = *R. coccinea*.

jaminea, Eckl. & Zeyh. Enum. 305 = *R. jaminea*.

media, Eckl. & Zeyh. l. c. 304 = *R. versicolor*.

odoratissima, Tratt. ex DC. Prod. iii. 394 = *R. odoratissima*.

versicolor, Eckl. & Zeyh. Enum. 304 = *R. versicolor*.

DIEUDONNAEA, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xiv. (1875) 239. **CUCURBITACEAE**.

rhizantha, Cogn. l. c.—Peruv.

DIGASTER, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 329 (1860) = **Pygeum**, Gaertn. (Rosac.).

sumatranus, Miq. l. c. 330 = *P. sumatranum*.

DIGERA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 65 (1775). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 28.

ECLOTORIPA, et **URETIA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 40 (1836).

alternifolia, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 180 = *arvensis*.

arvensis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 65.—As. et Afr. trop.

ciliata, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 285 = *arvensis*.

Forskaolii, Blume, Bijdr. 542 = *arvensis*.

frutescens, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 506 = *arvensis*.

muricata, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 285 = *arvensis*.

DIGITALIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 960.

acuta, Moench, Meth. 443 = *lutea*.

alba, Schrank, Baier. Fl. ii. 170 = *purpurea*.

ambigua, Murr. Prod. Stirp. Gotting. 62.—Europ.; As. occ.

ambigua, Roem. ex Steud. Nom. ed. I. 274 = *purpurascens*.

ambigua, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 222 = *Pentstemon frutescens*.

atlantica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 300.—Algeria.

aurea, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 396 = *D. Fontanesii*.

aurea, Hort. ex Benth. in DC. Prod. x. 450 = *laevigata*.

aurea, Lindl. Digit. Monog. 18. t. 13 = *ferruginea*.

australis, Tenore, Fl. Med. Univ. 507 = *lutea*.

brachyantha, Griseb. Spicil. Fl. Rumcl. ii. 513 = *ferruginea*.

canariensis, Linn. Sp. Pl. 368 = *Isoplexis canariensis*.

DIGITALIS :—

cariensis, Boiss. ex Benth. in DC. Prod. x. 450 = *orientalis*.

carnea, Meig. & Wenig. Syst. Verz. 80 = *purpurea*.

chinensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 204. sphalm. vide *sinensis*.

ciliata, Trautv. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 397.—Reg. Caucas.

cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 378.—Cochinch.

dasyantha, Pall. ex Lamb. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 259 = *Pentstemon frutescens*.

denticulata x, Tausch, in Flora, xix. (1836) 390.—Europ.

dracocephaloides, Vell. Fl. Flum. 268; vi. t. 161 (Acanthac.).—Bras.

dubia, Rodrig. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. (1874) 45.—Ins. Balear.

epiglottidea, Brera, ex Steud. Nom. ed. I. 275 = *lanata*.

eristachya, Bess. ex Reichb. Hort. Bot. iii. 12. t. 230.—Hab. ?

erubescens x, Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 29.

ferruginea, Lam. Encyc. ii. 280 = *parviflora*.

ferruginea, Linn. Sp. Pl. 368.—Europ. austr.

ferruginea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 439 = *aurea*.

ferruginea, Wulf. Fl. Rar. Desc. 75 = *laevigata*.

flava, Georgi, Reise, ii. 713 = *ambigua*.

Fontanesii, Steud. Nom. ed. II. i. 507.—Hab. ?

fucata, Ehrh. Beitr. vii. 151 = *purpurascens*.

fulva x, Lindl. Digit. Monog. 15. t. 9.—Europ. austr.

fuscens x, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 304.—Croatia.

gloxinioides, Carr. in Rev. Hort. (1872) 80.—Hab. ?

glutinosa, J. Gaertn. in Nov. Comm. Petrop. xiv. i. (1770) 544 = *Rehmannia chinensis*.

grandiflora, Lam. Fl. Fr. ii. 332 = *ambigua*.

Heldreichii, Jaub. & Spach, Illustr. v. sub t. 409 = *orientalis*.

integrifolia, Seenus, Reise Istrien, 62 = *laevigata*.

intermedia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 357 = *purpurascens*.

intermedia, Pers. Syn. ii. 167 = *lutea*.

laciniata, Lindl. Bot. Reg. t. 1201.—Hispan.

laevigata, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 110 = *nervosa*.

laevigata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 171. t. 158.—Reg. Danub.; Graecia.

lanata, Ehrh. Beitr. vii. 152.—Reg. Danub.; Graecia.

leucocephala, Steud. Nom. ed. II. i. 507, sphalm. = *leucophaea*.

leucophaea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 439.—Graecia.

Libertiana, Dum. Fl. Belg. Prod. 36 = *purpurea*.

Lindleyana x, Tausch, in Flora, xix. (1836) 389.

longebracteata, Richter, ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 91.—Caria.

longiflora, Lej. Rev. Fl. Spa, 126 = *purpurascens*.

lurida, Salisb. Prod. 101 = *Isoplexis canariensis*.

lutea, Linn. Sp. Pl. 368.—Europ. austr.

lutea, Poll. Hist. Pl. Palat. ii. 199 = *ambigua*.

lutea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 439 = *viridiflora*.

lutea-major, Gilib. Fl. Lituan. i. 124 = *ambigua*.

lutescens x, Lindl. Digit. Monog. 22. t. 21.

lutescens, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 81.—Gallia.

macrostachya, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 124 = *Isoplexis Sceptrum*.

magniflora, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *ambigua*.

mariana, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 465. t. 126.—Hispan.

media, Elmig. Hist. Digit. 42 = *purpurascens*.

media x, Roth, Catalect. Bot. ii. 60.—Europ. austr.

micrantha, Roth, Nov. Fl. Sp. 284 = *lutea*.

Milleri, G. Don, Gen. Syst. iv. 596 = *ambigua*.

minor, Bourg. ex Nym. Consp. 535 = *dubia*.

minor, Linn. Mant. ii. 567.—Hispan.

nervosa, Steud. & Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 450.—Reg. Caucas.; Persia.

nevadensis, Kunze, in Flora, xix. (1846) 673 = *purpurea*.

nova, Winterl. ex Lindl. Digit. Monog. 19 = *lanata*.

obscura, Linn. Sp. Pl. ed. II. 867.—Hispan.

obtusa, Moench, Meth. 443 = *media*.

ochroleuca, Jacq. Fl. Austr. i. 36 = *ambigua*.

orientalis, Elmig. Hist. Digit. 45 = *lanata*.

orientalis, Lam. Encyc. ii. 280.—As. Min.

DIGITALIS:—

- orientalis*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = ambigua.
parviflora, Jacq. Hort. Vindob. i. 6. t. 17.—Europ. austr.
parviflora, Lam. Fl. Fr. ii. 333 = lutea.
pilosa, Vell. Fl. Flum. 269; vi. t. 102 (Acanthac.).—Bras.
purpurascens, Lej. Fl. Spa. ii. 320 = purpurea.
purpurascens ×, Lindl. Digit. Monog. 22 = *Lindleyana*.
purpurascens, Roth, Catalect. Bot. ii. 62.—Europ.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 621.—Europ.
purpureo-lutea, G. F. W. Mey. Chloris Hanov. 324 = *purpurascens*.
regalis, Salisb. Prod. 101 = *Isoplexis Sceptrum*.
rigida ×, Lindl. Digit. Monog. 21. t. 19.
Roxburghii, Roth, Nov. Pl. Sp. 283 = *Centranthera humifusa*?
Sceptrum, Linn. f. Suppl. 282 = *Isoplexis Sceptrum*.
sibirica, Lindl. Digit. Monog. 16. t. 11.—Siberia.
sinensis, Lour. Fl. Cochinch. 378 = *Adenosma grandiflorum*.
speciosa, Salisb. Prod. 100 = *purpurea*.
stricta, Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 99 = *Centranthera hispida*.
Thapsi, Bert. ex Nym. Consp. 535 = *purpurea*.
Thapsi, Cambess. ex Nym. l. c. = dubia.
Thapsi, Linn. Sp. Pl. ed. II. 867.—Hispan.
tomentosa, Link & Hoffmgg. Fl. Port. i. 220. t. 29 = *purpurea*.
tubiflora ×, Lindl. Digit. Monog. 22. t. 22.—Europ. austr.
tubulosa ×, Tausch, in Flora, xix. (1836) 390.—Europ.?
Urmangi, Noé, ex Benth. in DC. Prod. x. 450 = *laevigata*.
viridiflora, Lindl. Digit. Monog. 21. t. 18.—Graecia; Macedon.
Winterli, Roth, Catalect. Bot. i. 71 = *lanata*.

- DIGITARIA, Heist. ex Adans. Fam. ii. 38, 550 (1763); Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 52 (1772) = **Panicum**, Linn. (Gramin.).
adpressa, Boj. Hort. Maurit. 363 = *P. ambiguum*.
aegyptiaca, Willd. Enum. Hort. Berol. 93 = *P. sanguinale*.
affinis, Roem. & Schult. Syst. ii. 470 = *P. appressum*.
appressa, Pers. Syn. i. 85 = *P. fluitans*.
aurea, Spreng. Syst. i. 272 = *Paspalum pulchrum*.
australis, Willd. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1835) ii. 201 = *P. sanguinale*.
barbata, Willd. Enum. Hort. Berol. 91 = *P. barbatum*.
barbulata, Desv. Opusc. 62.—Ins. Borbon.
bicornis, Roem. & Schult. ex Loud. Hort. Brit. 24 = *P. bicornis*.
biformis, Willd. Enum. Hort. Berol. 92 = *P. sanguinale*.
borbonica, Desv. Opusc. 63.—Ins. Borbon.
brevifolia, Link, Hort. Berol. i. 225 = *P. brevifolium*.
chinensis, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 8 = *P. chinense*?
chrysoblephara, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Tor. Ser. II. xiv. (1853) 364.—Nubia.
ciliaris, Pers. Syn. i. 85 = *P. sanguinale*.
collina, Salisb. Prod. 19 = *Andropogon Ischaemum*.
commutata, Schult. Mant. ii. 262 = *P. sanguinale*.
composita, Willd. Enum. Hort. Berol. 91 = *Oplismenus compositus*.
concinna, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 507 = *P. violascens*?
conjugata, Schult. Mant. ii. 262 = *P. conjugatum*.
consanguinea, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 410 = *Paspalum dichotomum*.
cuspidata, Schult. Mant. ii. 265 = *P. cuspidatum*.
Dactylon, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 52 = *Cynodon Dactylon*.
debilis, Willd. Enum. Hort. Berol. 91 = *Paspalum debile*.
decipiens, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Tor. Ser. II. xiv. (1853) 359.—Nubia.
denuadata, Link, Hort. Berol. i. 222 = *P. violascens*.
didactyla, Spreng. Syst. i. 270 = *Cynodon tenellus*.
didactyla, Willd. Enum. Hort. Berol. 91 = *P. didactylum*.
digitata, Buess, in Miq. Pl. Jungh. 381.—Java.
distachya, Pers. Syn. i. 85 = *P. distachyum*.
domingensis, Desv. ex Kunth, Enum. Pl. i. 49 = *Paspalum platycaule*.

DIGITARIA:—

- domingensis*, Roem. & Schult. Syst. ii. 475 = *Panicum domingense*.
elongata, Spreng. Syst. i. 271 = *Cynodon elongatus*.
elator, Willd. Enum. Hort. Berol. 91 = *P. elatius*.
eriantha, Steud. in Flora, xii. (1829) 468 = *P. ciliare*.
erigona, Link, Hort. Berol. i. 227 = *P. sanguinale*.
fascicularis, Link, l. c. 223 = *P. Schraderi*.
fasciculata, Desv. Opusc. 63 = *P. fasciculatum*?
filiformis, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 51 = *P. filiforme*.
filiformis, Koel. Desc. Gram. 26 = *P. glabrum*.
fimbriata, Link, Hort. Berol. i. 226 = *P. sanguinale*.
foliosa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 = *Paspalum foliosum*.
gibbosa, Beauv. Agrost. 160 = *P. gibbosum*.
glabra, Beauv. l. c. 51 = *P. glabrum*.
gracilis, Guss. Enum. Pl. Vasc. Inarim. 375 = *P. gracile*, Nym.
hispida, Spreng. Syst. i. 271 = *Arthraxon ciliaris*.
hispidula, Willd. Enum. Hort. Berol. 91 = *P. Crusgalli*.
horizontalis, Willd. l. c. 92 = *P. sanguinale*.
humifusa, Pers. Syn. i. 85 = *P. glabrum*.
humifusa, [Pieri?] in Ionios Anthol. ii. (1834) 464 = *P. sanguinale*.
inaequalis, Link, Hort. Berol. i. 224 = *P. sanguinale*.
Ischaemum, Muhl. Desc. Gram. 131 = *P. sanguinale*.
jamaicensis, Spreng. Syst. i. 272 = *Paspalum digitatum*.
lanosa, Llanos, Fragm. 28 = *Eleusine aegyptiaca*.
linearis, Pers. Syn. i. 85 = *P. sanguinale*.
linearis, Rostaf. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xxii. (1872) 99 = *P. glabrum*.
littoralis, Salisb. Prod. 19 = *Cynodon Dactylon*.
longiflora, Pers. Syn. i. 85 = *P. parvulum*.
malabarica, Roem. & Schult. Syst. ii. 474 = *Centotheca lappacea*.
marginata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 102 = *P. sanguinale*.
maritima, Spreng. Syst. i. 272 = *Cynodon Dactylon*.
milliacea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 507 = *P. fasciculatum*.
mollissima, Schrad. ex Link, Hort. Berol. i. 229 = *P. mollissimum*.
monostachya, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 508 = *P. rotboelliioides*.
nervosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 473 = *P. Rottleri*.
nodosa, Parl. Pl. Nov. 39 = *P. Parlatorei*.
nuda, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 45.—Afr. trop.
obtusifolia, Roem. & Schult. Syst. ii. 889 = *P. obtusifolium*.
panicea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 508 = *P. sanguinale*.
papposa, Beauv. Agrost. 51 = *P. papposum*.
paspalodes, Michx. Fl. Bor. Am. i. 46 = *Paspalum vaginatum*.
pertenuis, Buess, in Miq. Pl. Jungh. 381.—Ins. Banca.
Pes-avis, Buess, l. c. 380.—Java.
pilosa, Michx. Fl. Bor. Am. 45 = *P. filiforme*.
pilosa, [Pieri?] in Ionios Anthol. ii. (1834) 464 = *P. sanguinale*.
pilosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 91 = *Paspalum serotinum*.
platicaulis, Desv. Opusc. 62.—Hispan.
plebeia, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 557.—Chili.
polystachya, Spreng. Syst. i. 272 = *Leptochloa polystachya*.
praecox, Willd. Enum. Hort. Berol. 91 = *P. sanguinale*.
procumbens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 508 = *P. glabrum*.
propinqua, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 410 = *P. timorensis*.
pruriens, Buess, in Miq. Pl. Jungh. 379 = *P. pruriens*.
Pseudo-duroa, Nees, ex Schlecht. in Linnæa, xxvi. (1853-55) 458 = *P. Pseudo-duroa*.
Pseudo-ischaemum, Buess, in Miq. Pl. Jungh. 382.—Java.
puberula, Link, Hort. Berol. i. 223 = *P. puberulum*.
pulchella, Griseb. Cat. Pl. Cub. 231.—Cuba.
radiata, Spreng. Syst. i. 272 = *Cynodon radiatus*.
radicosa, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 437 = *P. sanguinale*.
reflexa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 44.—Afr. trop.
repens, Hort. Par. ex Kunth, Enum. Pl. i. 84 = *P. domingense*.
repens, Willd. ex Kunth, l. c. 81 = *P. sanguinale*.

DIGITARIA:—

- ropalotricha*, Buess, in Miq. Pl. Jungh. 381.—Java.
Rottleri, Roem. & Schult. Syst. ii. 471 = *Panicum appressum*.
Roxburghii, Spreng. Syst. i. 270 = *Paspalum nematodes*.
sanguinale, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 52 = *P. sanguinale*.
sanguinaria, Steud. Nom. ed. I. 276 = seq.
sanguinea, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 6 = *P. sanguinale*.
serotina, Michx. Fl. Bor. Am. i. 46 = *Paspalum serotinum*.
setigera, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 474 = *P. sanguinale*.
setosa, Desv. ex Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 6 = *P. Hamiltonii*.
sienitica, Hort. Berol. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1835) ii. 201 = *P. sanguinale*.
stolonifera, Schrad. Fl. Germ. i. 165. t. 3. f. 9 = *Cynodon Dactylon*.
stricta, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 409 = *P. Gaudichaudii*.
stricta, Roth, Nov. Pl. Sp. 38 = *P. Kunthii*.
stricta, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 508 = *P. sanguinale*.
tenuiflora, Beauv. Agrost. 51 = *P. brevifolium*.
Thunbergii, Beauv. l. c. = *Hemarthra compressa*.
tristachya, Schult. Mant. ii. 261 = *Paspalum distichum*.
tristachya, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 508 = *P. sanguinale*.
umbraticola, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 134, in syn. = *P. sanguinale*.
umbrosa, Link, Hort. Berol. i. 227 = *P. sanguinale*.
umbrosa, Pers. Syn. i. 85 = *P. prostratum*.
undulata, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 508 = *P. sanguinale*.
uniflora, Salzmann, ex Steud. l. c. = *Paspalum uniflorum*.
urochloides, Buess, in Miq. Pl. Jungh. 382.—Java.
variabilis, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Tor. Ser. II. xiv. (1853) 357.—Nubia.
velutina, Beauv. Agrost. 51 = *P. sanguinale*.
vestita, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Tor. Ser. II. xiv. (1853) 356.—Nubia.
villosa, Hort. Vindob. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1835) ii. 199 = *P. Schraderi*.
villosa, Pers. Syn. i. 85 = *P. filiforme*.
violascens, Link, Hort. Berol. i. 229 = *P. violascens*.

- DIGLOSSELIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 98 (1836) = **Aristolochia**, Tourn.
cymbifera, Rafin. l. c. = *A. cymbifera*.
latifolia, Rafin. l. c. = praec.?
trinervis, Rafin. l. c. = praec.?

- DIGLOSSUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 70 = **Tagetes**, Linn. (Compos.).
variabilis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiii. 241 = *T. foeniculacea*.

- DIGLOTTIS, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 151, 170 = **Cusparia**, Humb. (Rutac.).
obovata, Nees & Mart. l. c. 170. t. 25 = *C. obovata*.

- DIGLYPHIS, Blume, Praef. Fl. Jav. vi. (1828) p. vi = **Chrysoglossum**, Blume (Orchid.).

- DIGLYPHOSA, Blume, Bijdr. t. 60 (1825) = **Chrysoglossum**, Blume (Orchid.).
latifolia, Blume, l. c. = *C. latifolium* (in Addend.).

- DIGLYPHYS, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 176 (1846) = praec.

- DIGNATHE, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 268. ORCHIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 560.
pygmaea, Lindl. l. c. —Mexic.

- DIGOMPHIA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 364. BIGNONIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1051.
laurifolia, Benth. l. c. —Guiana.

- DIGOMPHOTIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 37 (1836) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
cordata, Rafin. l. c. = *H. cordata*.
undulata, Rafin. l. c. = *H. goodyeroides*.

DIGONOCARPUS, Vell. Fl. Flum. 153 (1825); iv. t. 14 = **Cupania**, Plum. (Sapind.).
inflatus, Vell. l. c. 154; iv. t. 14 = *C. emarginata*.

DIGRAPHIS, Trin. Fund. Agrost. 127 (1820) = **Phalaris**, Linn. (Gramin.).
americana, Loud. Hort. Brit. 27 = *P. intermedia*.
arundinacea, Trin. Fund. Agrost. 127 = *P. arundinacea*.

DIGYROLOMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) II. 329. **ACANTHACEAE**.—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 1071.
Cleghornii, Turcz. l. c. 330.—Ind. or.

DILANTHES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 70 (1866) = **Anthericum**, Linn. (Liliac.).
revoluta, Salisb. l. c. = *A. revolutum*.

DILASIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 122 (1836) = **Aneilema**, R. Br. (Commel.).
vaginata, Rafin. l. c. 123 = *A. vaginatum*.

DILATRIS, Berg. Desc. Pl. Cap. 9. t. 3. f. 5 (1767). **HAEMODORACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 674.
caroliana, Lam. Tabl. Encyc. i. 127 = *Lachnanthes tinctoria*.
corymbosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 9.—Afr. austr.
Heritiera, Pers. Syn. i. 54 = *Lachnanthes tinctoria*.
hexandra, Lam. Encyc. ii. 282 = *Lanaria plumosa*.
ixioides, Lam. l. c. = *corymbosa*.
paniculata, Linn. f. Suppl. 101.—Afr. austr.
tinctoria, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 30 = *Lachnanthes tinctoria*.
umbellata, Linn. f. Suppl. 101 = *corymbosa*.
viscosa, Linn. f. l. c.—Afr. austr.

DILEMA, Griff. Notul. iv. 705 (1854) = **Dillenia**, Linn. (D. indica.).

DILEPTIUM, Rafin. Fl. Ludov. 85 (1817) = **Lepidium**, Tourn. (Crucifer.).
diffusum, Rafin. l. c. 85 = *L. virginicum*.
precox, Rafin. l. c. 86 = *L. virginicum*.
virginicum, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267 = *L. virginicum*.

DILEPYRUM, Michx. Fl. Bor. Am. i. 40 (1803) = **Muehlenbergia**, Schreb. (Gramin.).
aristosum, Michx. l. c. = *M. aristata*.
diffusum, Beauv. Agrost. 160 = *M. diffusa*.
minutiflorum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 40 = *M. diffusa*.
multiflorum, Beauv. Agrost. 160 = *M. diffusa*.

DILEPYRUM, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 352 = **Oryzopsis**, Michx. (Gramin.).

DILICARIA, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 36 = seq.

DILIVARIA, Juss. Gen. 103 (1789) = **Acanthus**, Tourn. *ebracteata*, Pers. Syn. ii. 179 = *A. ebracteatus*.
horrida, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 263 = *Acanthopsis horrida*.
ilicifolia, Juss. Gen. 103 = *A. ilicifolius*.
longifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 88, in syn. = *A. longifolius*.
polystachya, Endl. Gen. 703 = *A. polystachyus*.
scandens, Nees, in DC. Prod. xi. 269 = *A. volubilis*.
volubilis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 98 = *A. volubilis*.

DILKEA, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 627. **PASSIFLOREAE**.
acuminata, Mast. l. c. 628.—Bras.
retusa, Mast. l. c.—Bras.
Wallisii, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 622.—Bras.

DILLENIA, Linn. Syst. ed. I (1735). **DILLENIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 13.
COLBERTIA, Salisb. Parad. Loud. sub t. 73 (1807).
DILEMA, Griff. Notul. iv. 705 (1854).
SYALITA, Adans. Fam. ii. 364 (1763).
alata, Banks, ex DC. Syst. i. 434 = *Wormia alata*.
Andreana, F. Muell. Fragm. v. 175.—Austral.
angusta, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 652 = *pentagyna*.

DILLENIA :—

aurea, Sm. Exot. Bot. ii. 65. t. 92.—Ind. or.
Blanchardii, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 14.—Cochinch.
bracteata, Wight, Ic. ii. t. 358.—Ind. or.
dentata, Thunb. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 201. t. 20 = *Wormia triquetra*.
elata, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 9.—Cochinch.
elliptica, Thunb. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 200 = *indica*.
elongata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 12.—Sumatra.
eximia, Miq. l. c. Suppl. 620.—Sumatra.
floribunda, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 71.—Burma.
grandifolia, Wall. Cat. n. 946.—Malaya.
grossulariaefolia, Poir. Encyc. Suppl. v. 146 = *Hibbertia grossulariaefolia*.
Hookeri, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 5.—Cambodia.
humilis, Donn, Cat. Hort. Cant. ed. I. 64 = *Hibbertia volubilis*.
indica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 472 = *philippinensis*.
indica, Linn. Sp. Pl. 535.—As. trop.
integra, Moench, Meth. Suppl. t. 76 = *Hibbertia volubilis*.
integra, Thunb. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 199. t. 18 = *retusa*.
macrophylla, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 78, nomen.—Java.
meliosmaefolia, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 36.—Malacca.
ochreatea, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 178 = *Wormia ochreatea*.
ornata, Wall. Pl. As. Rar. i. 21. t. 23 = *aurea*.
ovata, Wall. Cat. n. 945.—Ins. Penang.
parviflora, Griff. Notul. iv. 704.—Burma.
pentagyna, Roxb. Pl. Corom. i. 21. t. 20.—Ind. or.
philippinensis, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 307.—Ins. Philipp.
pilosa, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 102 = *scabrella*.
pilosa, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 652 = *pentagyna*.
procumbens, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 16. t. 156 = *Hibbertia procumbens*.
pulcherrima, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 46.—Burma.
racemosa, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 225 = *Saurauja nepaulensis*.
radicans, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 86.—Hab. ?
Reifferscheidia, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 3.—Ins. Philipp.
repanda, Roxb. Fl. Ind. ii. 652 = *bracteata*.
retusa, Thunb. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 200. t. 19.—Zeylan.
scabrella, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 653.—Reg. Himal.
scandens, Willd. Sp. Pl. ii. 1251 = *Hibbertia volubilis*.
serrata, Thunb. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 201.—Malaya.
speciosa, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 329 = *philippinensis*.
speciosa, Curt. Bot. Mag. t. 449 = *Hibbertia volubilis*.
speciosa, Griff. Notul. iv. 703 = *aurea*.
speciosa, Thunb. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 200 = *indica*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 620.—Sumatra.
tetragyna, Lag. ex DC. Syst. i. 429 = *Hibbertia diffusa*.
turneraeflora, [Ker-Gawl.] Recens. Pl. Bot. Rep. 27 = *Hibbertia volubilis*.
volubilis, Vent. Choix, 11 = *Hibbertia volubilis*.

DILLWINIA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiii. 250 (1819) = **Dillwynia**, Sm. (Legumin.).

DILLWYNIA, Roth, Catalect. fasc. iii. 71 (1806) = **Rothia**, Pers. (Legumin.).
trifoliata, Roth, l. c. = *R. trifoliata*.

DILLWYNIA, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 510. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 471.
XEROPETALUM, Reichb. Consp. 154 (1828).
acicularis, Meissn. ex Lehm. Pl. Preiss. i. 62 = *cinerascens*.
acicularis, Sieber, ex DC. Prod. ii. 109 = *præc.* ?
adenophora, Endl. Nov. Stirp. Dec. 30 = *floribunda*.
brunioides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 62.—Austral.
cinerascens, R. Br. in Bot. Mag. t. 2247.—Austral.
cinerascens, DC. Prod. ii. 109 = *juniperina*.
clavata, Paxt. Mag. Bot. vii. (1840) 117 = *floribunda*.

DILLWYNIA :—

cuneata, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. ii. 136 = *Pultenaea eucila*.
divaricata, Benth. l. c. ii. 151.—Austral.
Drummondii, Van Houtte, in Regel, Gartenfl. (1863) 305. t. 412.—Austral. ?
elegans, Endl. Nov. Stirp. Dec. 15 = *floribunda*.
ericifolia, Sims, Bot. Mag. t. 1545 = *floribunda*.
ericifolia, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 510.—Austral.
ericoides, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. ii. 148 = *ericifolia*.
filifolia, Endl. Nov. Stirp. Dec. 15 = *ericifolia*.
floribunda, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 510.—Austral.
glaberrima, Sm. l. c. = *ericifolia*.
glycinaefolia, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 264 = *Chorizema angustifolium*.
hispida, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ii. 251.—Austral.
hispidula, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. ii. 149 = *floribunda*.
juniperina, Lodd. Bot. Cab. t. 401.—Austral.
lanceolata, Loisel. ex Drapiez, Herb. Amat. Fl. vii. (1834) t. 478.—Austral.
laxiflora, Benth. in Hueg. Arch. Bot. t. 9 = *cinerascens*.
microphylla, Sieber, ex DC. Prod. ii. 109 = *ericifolia*.
myrtifolia, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 263 = *Eutaxia myrtifolia*.
obovata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 110. t. 140 = *Eutaxia myrtifolia*.
parviflora, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 78, in obs. = *parvifolia* ?
parvifolia, R. Br. in Bot. Mag. t. 1527 = *ericifolia*.
patula, F. Muell. Fragm. iv. 16.—Austral.
peduncularis, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 78 = *ericifolia*.
phylicoides, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 347 = *ericifolia*.
Preissii, Benth. Fl. Austral. ii. 149.—Austral.
pungens, Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 474.—Austral.
ramosissima, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 79 = *ericifolia*.
rudis, Sieber, ex DC. Prod. ii. 109 = *floribunda*.
scabra, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 666 = *hispida*.
sericea, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 347 = *floribunda*.
seriphoides, Endl. Nov. Stirp. Dec. 17 = *ericifolia*.
speciosa, Paxt. Mag. Bot. iv. (1838) 99 = *ericifolia*.
subaphylla, Colla, Hort. Ripul. App. ii. 347 (Dillwyniae sp. ?).—Hab. ?
tenuifolia, Sieber, ex DC. Prod. ii. 109 = *ericifolia*.
teucrioides, Sieber, ex DC. l. c. 111 = *Pultenaea flexilis*.

DILOBEIA, Thou. Nov. Gen. Madag. 7 (1806). **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 175.
Thouarsii, Roem. & Schult. Syst. iii. 476.—Madag.

DILOCHIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 38 (1830) = **Arundina**, Blume (Orchid.).
pentandra, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54 = *A. pentandra*.
Wallichii, Lindl. in Wall. Cat. n. 1952 = *A. Wallichii*.

DILOCHUS, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 669 (1858) *præc.*

DILODENDRON, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 355. **SAPINDACEAE**.
bipinnatum, Radlk. l. c. 357.—Bras.

DILOMILIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 43 (1836) = **Octadesmia**, Benth. (Orchid.).
serrata, Rafin. l. c. = *O. serratifolia*.

DILOPHIA, T. Thoms. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 19. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 89.
fontana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 423.—China.
kaschgaria, Rupr. Sert. Tiansch. 40.—As. centr.
salsa, T. Thoms. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 19.—Tibet. occ.

DILWYNIA, Pers. Syn. ii. 638 (1767). **LEGUMINOSAE**.
Dillwynia, Sm. (Legumin.).

DIMACRIA, Lindl. in Sweet, Geran. t. 46 (1820) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geraniac.).
affinis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77 = *P. affine*.
Andrewsii, Sweet, l. c. = *P. Andrewsii*.
apiifolia, Sweet, l. c. = *P. apioides*.
aristata, Sweet, l. c. = *P. aristatum*.
astragalifolia, Sweet, Geran. t. 103 = *P. astragalifolium*.
auriculata, Sweet, l. c. 393 = *P. longifolium*.
barbata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77 = *P. barbatum*.
bipartita, Sweet, Geran. t. 142 = *P. bipartitum*.
carnea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77 = *P. carneum*.
coronillaefolia, Sweet, l. c. = *P. coronillaefolium*.
depressa, Sweet, Geran. t. 290 = *P. longifolium*.
elegans, Sweet, l. c. t. 202 = *P. elegantulum*.
fissifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77 = *P. fissifolium*.
floribunda, Sweet, l. c. = *P. floribundum*.
foliolosa, Sweet, Geran. t. 103 = *P. astragalifolium*.
fulgens, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 110 = *P. homonymum*.
heracleifolia, Sweet, l. c. = *P. heracleifolium*.
imbuta, Sweet, l. c. ed. I. 77 = *P. imbutum*.
lanceaefolia, Sweet, Geran. t. 387 = *P. lanceolatum*.
lanceolata, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 110 = *P. lanceolatum*.
linearis, Sweet, l. c. ed. I. 77 = *P. lineare*.
longiflora, Sweet, l. c. ed. III. 110 = *P. longifolium*.
longifolia, Sweet, l. c. = *P. longifolium*.
oxalidifolia, Sweet, l. c. ed. I. 77 = *P. oxalidifolium*.
pinnata, Sweet, Geran. t. 46 = *P. viciaefolium*.
punctata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77 = *P. punctatum*.
radiata, Sweet, l. c. = *P. radiatum*.
recurvata, Sweet, l. c. = *P. recurvatum*.
reflexa, Sweet, l. c. = *P. reflexum*.
revoluta, Sweet, l. c. = *P. revolutum*.
rumicifolia, Sweet, Geran. t. 318 = *P. rumicifolium*.
setigera, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 110 = *P. setigerum*.
Smithiana, Sweet, Geran. t. 358 = *P. Smithianum*.
spathulata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77 = *P. spathulatum*.
sulphurea, Sweet, Geran. t. 163 = *P. sulphureum*.
tenella, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77 = *P. tenellum*.
undulata, Sweet, l. c. = *P. undulatum*.
virginea, Sweet, l. c. = *P. longifolium*.

DIMANISA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 83 (1836) = **Dianthera**, Gronov. (Acanthac.).
latifolia, Rafin. l. c. 84 = *Dianthera nodosa*.
oblongata, Rafin. l. c. = *Beloperone plumbaginifolia*.

DIMEIANDRA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = **Amaranthus**, Tourn.

DIMEIANTHUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 41 (1836) = *præc.*

DIMEIOSTEMON, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
macrurus, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 221 = *A. macrourus*.
sessiliflorus, Rafin. l. c. (quid?).
tetrastachys, Rafin. l. c. = *A. virginicus*.
vaginatus, Rafin. l. c. = *A. virginicus*.

DIMENOPS, Rafin. Atl. Journ. 144 (1832) = **Krameria**, Loeffl. (Polygalac.).
lanceolata, Rafin. l. c. = *K. lanceolata*.

DIMENOSTEMMA, Steud. Nom. ed. II. i. 509 (1840) = **Dimerostemma**, Cass. (Compos.).

DIMEREZA, Labill. Sert. Austr. Caled. 51. t. 51 (1824) = **Cupania**, Plum. (Sapindac.).
glauca, Labill. l. c. = *C. glauca*.

DIMERIA, R. Br. Prod. 204 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1128.
Didactylon, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 99 (1846).
Haplachne, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 234. t. 38 (1830).
Psilostachys, Steud. Syn. Pl. Gram. 413 (1855).
Pterygostachyum, Nees, ex Steud. l. c. 413 (1855).
acinaciformis, R. Br. Prod. 204.—Austral.
diandra, Griff. Notul. iii. 71 = ornithopoda.

DIMERIA :—

filiformis, Hochst. ex Miq. in Verh. Nederl. Inst. III. iv. (1851) 35 = ornithopoda.
fuscenscens, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 335.—Ind. or.
gracilis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 413.—Zeylan.
Hohenackeri, Hochst. ex Miq. in Verh. Nederl. Inst. III. iv. (1851) 35.—Ind. or.
laxiuscula, Thw. ex Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 272 = *gracilis*.
ornithopoda, Trin. Fund. Agrost. 167.—As. trop.; Austral.
pilosissima, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 336.—Ins. Marian.
psilobasis, F. Muell. Fragm. vii. 104 = ornithopoda.
pusilla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 369.—Zeylan.
stipaeformis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 288 = ornithopoda.
tenera, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 335 = ornithopoda.

DIMERIA, Endl. Gen. 81, in syn. (1836) sphalm. = **DIMESIA**, Rafin. = **Hierochloë**, S. G. Gmel. (Gramin.).

DIMEROSTEMMA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) II. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 376. *brasiliensis*, Cass. l. c. (1818) 58.—Bras.

DIMESIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 175 = **Hierochloë**, S. G. Gmel. (Gramin.).
fragrans, Rafin. l. c. = *H. borealis*.
monticola, Rafin. l. c. = *Holcus monticola*.

DIMETIA, Meissn. Gen. 160 (1838) = **Hedyotis**, Linn. (Rubiace.).
recurva, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 154 = *H. recurva*.

DIMETOPIA, DC. Prod. iv. 71 (1830) = **Trachymene**, Rudge (Umbellif.).
anisocarpa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 29 = *T. australis*.
cyanopetala, F. Muell. Fragm. i. 231 = *T. cyanopetalea*.
eriocarpa, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 127 = *T. eriocarpa*.
grandis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 29 = *T. australis*.
hirta, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 54 = *T. pilosa*.
homocarpa, Bunge, in Bot. Zeit. v. (1847) 136 = *T. pilosa*.
isocarpa, Bartl. Del. Sem. Hort. Gotting. (1845) 3 = *T. pilosa*.
Preissii, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 284 = *T. pilosa*.
pusilla, DC. Prod. iv. 71 = *T. pilosa*.
Walpersii, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1846).—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 156 = *T. pilosa*.

DIMIA, Spreng. Anleit. ii. I. 485 (1817) = **Daemia**, R. Br. (Asclep.).

DIMITOPIA, D. Dietr. Syn. ii. 931 (1840) = **DIME-TOPIA**, DC. = **Trachymene**, Rudge (Umbellif.).

DIMOCARPUS, Lour. Fl. Cochinch. 233 (1790), partim = **Nephelium**, Linn. (Sapindac.).
crinitus, Lour. l. c. 234 = *N. lappaceum*.
informis, Lour. l. c. = *Euphoria informis*.
Litchi, Lour. l. c. 233 = *N. Litchi*.
Longan, Lour. l. c. = *N. Longana*.
Pupilla, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 31 = *N. Longana*.
undulatus, Wight, ex Wight & Arn. Prod. 113 = *N. Longana*.
verticillatus, Roxb. ex Wall. Cat. sub n. 8052 = *Sapindus Danura*.

DIMORPHA, D. Dietr. Syn. ii. 1328 (1840) = **Dia-morpha**, Nutt. (Crassulac.).

DIMORPHA, Schreb. Gen. 493 (1791) = **Eperua**, Aubl. (Legumin.).
falcata, Sm. in Rees, Cycl. xi. n. 3 = *E. falcata*.
grandiflora, Willd. Sp. Pl. iii. 971 = *E. grandiflora*.
tomentosa, Willd. l. c. = *Crudia Parivao*.

DIMORPHANDRA, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 404 (1827). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 587.
MORA, Schomb. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1839) 210. t. 16.

DIMORPHANDRA :—

biretusa, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 184 = *Gardneriana*.
exaltata, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 404.—Bras.
excelsa, Baill. Hist. Pl. ii. 167 = *D. Mora*.
Gardneriana, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 185.—Bras.
guianensis, Baill. Hist. Pl. ii. 149 = *D. Mora*.
latifolia, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 189.—Bras.
macrostachya, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 101.—Guiana.
mollis, Benth. l. c. 102.—Bras.
Mora, Benth. & Hook. f. Gen. i. 588.—Guian.
oleifera, Triana, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 342.—Panama.
parviflora, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 251.—Bras.
pennigera, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 187.—Bras.
speciosa, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 250 = *pennigera*.
unijuga, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 185.—Bras.
vernica, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 588; et Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 249.—Bras.

DIMORPHANTHES, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 30; et in Dict. Sc. Nat. xiii. 254 (1819) = **Conyza**, Linn. (Compos.).

aegyptiaca, Cass. II. cc. 30, 256 = *C. aegyptiaca*.
ambigua, Presl, Fl. Sic. p. xxviii = *Erigeron linifolius*.
angustifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 95 = *C. fastigiata*, *Erigeron linifolius*.
apurensis, Cass. l. c. 96 = *Erigeron apurensis*.
bidentata, Cass. l. c. xiii. 256 = *C. calocephala*.
chinensis, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 30 = *Erigeron apurensis*.
coronopifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 96 = *C. coronopifolia*.
crispa, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 235 = *Erigeron linifolius*.
floribunda, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 96 = *Erigeron bonariensis*.
Gouani, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 30; et l. c. xiii. 255 = *C. Gouani*.
hispida, Cass. l. c. xxv. 96 = *C. hispida*.
linifolia, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 234 = *Erigeron linifolius*.
myosotifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 96 = *C. myosotifolia*.
obtusata, Cass. l. c. = *C. obtusata*.
procera, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1821) 175 = *C. chilensis*.
pulchella, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 96 = *C. sophiaefolia*.
sicula, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 30; et l. c. xiii. 255 = *Jasonia sicula*.
sophiaefolia, Cass. l. c. xxv. 96 = *C. sophiaefolia*.
stipulacea, Cass. l. c. 94 = seq.
stipulata, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1821) 176 = *C. incisa*.
thesiifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 96 = *C. thesiifolia*.

DIMORPHANTHES, Meissn. Gen. Comm. 359 (1843) = seq.

DIMORPHANTHUS, Miq. Comm. Phytogr. 95. t. 12 (1840) = **Aralia**, Tourn.
edulis, Miq. l. c. 96 = *A. cordata*.
elatus, Miq. l. c. 95 = *A. spinosa*.
mandshuricus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 133 = *A. mandshurica*.

DIMORPHOCALYX, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 278 (1861). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 301.
glabellus, Thw. l. c.—Zeylan.

DIMORPHOCHLAMYS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 827 (1867). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Mannii, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

DIMORPHOCOMA, F. Muell. & Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vi. (1883) 107. **COMPOSITAE**.
minutula, F. Muell. & Tate, l. c.—Austral.

DIMORPHOLEPIS, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 227; et in Hook. Ic. Pl. t. 856 = **Helip-terum**, DC. (Compos.).
australis, A. Gray, l. c. = H. Dimorpholepis.

DIMORPHOPETALUM, Bert. in 'Merc. Chil. (1829)'. —Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 110; et Am. Journ. Sc. xx. (1831) 256, nomen = **Tetilla**, DC. (Saxifrag.).
Tetilla, Bert. l. c. = T. hydrocotylaeifolia.

DIMORPHOSTACHYS, Fourn. in Comptes-Rendus Acad. Par. lxxx. (1875) 441 = **Panicum**, Linn. (Gramin.).
adoferiens, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 499. —Mexic.
Botterii, Fourn. ex Hemsl. l. c. 14. —Mexic.
Drummondii, Fourn. ex Hemsl. l. c. —Mexic.
Ghiesbreghtii, Fourn. ex Hemsl. l. c. —Mexic.
Langei, Fourn. ex Hemsl. l. c. —Mexic.
monostachya, Fourn. ex Hemsl. l. c. —Mexic.
oajacensis, Fourn. ex Hemsl. l. c. —Mexic.
paspaloidea, Fourn. ex Hemsl. l. c. —Mexic.
Schaffneri, Fourn. ex Hemsl. l. c. —Mexic.
variabilis, Fourn. ex Hemsl. l. c. —Mexic.

DIMORPHOTHECA, Vaill. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Moench, Meth. 585 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 353.

ACANTHOTHECA, DC. Prod. vi. 73 (1837).
ARNOLDIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 330 (1824).
BLAXIUM, Cass. l. c. 328 (1824).
CASTALIS, Cass. l. c. 332 (1824).
GATTENHOFFIA, Neck. Elem. i. 39 (1790).
LESTIBODEA, Neck. l. c. 40 (1790).
METEORINA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 167.
annua, Less. Syn. Comp. 257 = pluvialis.
aurantiaca, DC. Prod. vi. 72. —Afr. austr.
Barberiae, Harv. in Hook. Bot. Mag. t. 5337. —Afr. austr.
calendulacea, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 423. —Afr. austr.
caulescens, Harv. l. c. 420. —Afr. austr.
chrysanthemifolia, DC. Prod. vi. 73. —Afr. austr.
chrysanthemoides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 616, sphalm. = praec.
cuneata, DC. Prod. vi. 72. —Afr. austr.
dentata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 423. —Afr. austr.
Dregei, DC. Prod. vi. 72. —Afr. austr.
Dregei, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 674 = cuneata.
Ecklonis, DC. Prod. vi. 71. —Afr. austr.
fruticosa, DC. l. c. —Afr. austr.
graminifolia, DC. l. c. = nudicaulis.
hybrida, DC. l. c. 70 = pluvialis.
incrassata, Moench, Meth. 585 = pluvialis.
integrifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 424. —Afr. austr.
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 674 = nudicaulis.
leptocarpa, DC. Prod. vi. 72. —Afr. austr.
lilacina, Regel & Herd. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1864) 16. —Afr. austr.
multifida, DC. Prod. vi. 73. —Afr. austr.
nudicaulis, DC. l. c. 71. —Afr. austr.
perennis, Less. Syn. Comp. 257 = nudicaulis.
pinnata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 423. —Afr. austr.
pluvialis, Moench, Meth. 585. —Afr. austr.
polyptera, DC. Prod. vi. 73. —Afr. austr.
scabra, DC. l. c. 72 = D. Tragus.
sinuata, DC. l. c. —Afr. austr.
Tragus, DC. l. c. 71. —Afr. austr.
Zeyheri, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 421. —Afr. austr.

DINACRIA, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 330 (1861-62). **CRASSULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 657.
filiformis, Harv. l. c. 331. —Afr. austr.

DINAEBA, Delile, Fl. Egypt. 26. t. 11. f. 3 (1813) = seq.

DINEBA, Beauv. Agrost. 98 (1812) = seq.

DINEBRA, DC. Cat. Hort. Monsp. 104 (1813), partim = **Bouteloua**, Lag. (Gramin.).
aristoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 171 = B. aristoides.
bromoides, H. B. & K. l. c. 172. t. 51 = B. bromoides.
chondrosioides, H. B. & K. l. c. 173. t. 53 = B. ovata.
curtipendula, DC. Cat. Hort. Monsp. 105 = B. racemosa.
repens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 172. t. 52 = B. bromoides.

DINEBRA, Jacq. Fragm. 77. t. 121. f. 1 (1809) **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1171.
aegyptiaca, Kunth, Enum. Pl. i. 271 = arabica.
americana, Beauv. Agrost. 98, 160 = Bouteloua bromoides, juncifolia.
arabica, Jacq. Fragm. 77. —Afr. trop.; Ind. or. brevifolia, Steud. Syn. Pl. Gram. 299. —Abyss.
calycina, Wight, ex Nees, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 95 = Tripogon Neesianus.
chloridea, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 291 (= Entre-matis sp.). —Mexic.
cristata, J. & C. Presl, l. c. i. 293. —Mexic.
divaricata, Beauv. Agrost. 98, 160 = Cutandia scleropoides.
hirsuta, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 292. —Peruv.
hirta, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 209 = Leptochloa hirta.
juncifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 510 = Bouteloua juncifolia.
Lima, Beauv. Agrost. 98, 160 = Wangenheimia disticha.
melicoides, Beauv. l. c. 160 = Bouteloua racemosa?
paspaloidea, Beauv. l. c. = praec.
retroflexa, Panz. in Denkschr. Acad. Muench. 1813 (1814) 270 = arabica.
secunda, Roem. & Schult. Syst. ii. 711 (= Eutriana Ledebourii). —Ins. S. Doming.
verticillata, Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 209 = Eragrostis Wightiana.

DINEMA, Lindl. Orch. Scel. 16 (1826); et Gen. et Sp. Orch. 111 (1831) = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).
paleaceum, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 51 = E. auritum.
polybulbon, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 111 = E. polybulbon.

DINEMAGONUM, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 585 (Monog. Malpig. 331). **MALPIGHIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 261.
albicaule, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 32. —Chili.
Bridgesianum, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 587 (Monog. Malpig. 333). —Chili.
Gayanum, A. Juss. l. c. 585, 331. —Chili.

DINEMANDRA, A. Juss. ex Endl. Gen. 1059 (1840). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 261.
ericoides, A. Juss. in Arch. Mus. Par. 582. t. 19; (Monog. Malpig. 328). —Peruv.
glaberrima, A. Juss. l. c. 583, 329. —Chili.
ramosissima, Phil. Fl. Atac. 12. —Chili.
strigosa, Phil. l. c. —Chili.
subaptera, Phil. l. c. —Chili.

DINETUS, Buch.-Ham. ex D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 127 (1825) = **Porana**, Burm. (Convolv.).
paniculata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289 = P. paniculata.
racemosa, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 127 = P. racemosa.

DINOCHLOA, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 387 (1851-55). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1214.
andamanica, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 253. —Ins. Andam.
ciliata, Kurs, l. c. —Ins. Philipp.
Maclellandii, Kurs, l. c. —Burma.
Tjankorreh, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 388. —Java.

DINOPHORA, Benth. in Hook. Niger Fl. 355 (1849). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 745.
spenneroides, Benth. l. c. —Afr. trop.

DINOSERIS, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 213. **COMPOSITAE**.
salicifolia, Griseb. l. c. 214. —Reg. Argent.

DIOCLEA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 437 (1823). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 536.
CREPIDOTROPIS, Walp. in Linnaea, xiv. 296 (1840).
HYMENOSPRON, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 263 (1827).
LEPIDAMPHORA, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 217 (1855).

apurensis, H. B. & K. l. c. —Venezuela.
argentea, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 420 = Cratylia floribunda.
bicolor, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 133. —Bras.
Boykinii, A. Gray, ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 219. —Am. bor.
cassinoides, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 410. —Hab.?
coriacea, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 133. —Bras.
Fergusonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 412 = reflexa.
funalis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 59. —Peruv.
galactioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 76. —Cuba.
glabra, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 133. —Bras.
glycinoides, Hort. Belg. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 38, nomen (cf. cassinoides). —Hab.?
grandiflora, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 132. —Bras.
guianensis, Benth. l. c. 134. —Guiana.
Jacquiniana, DC. Prod. ii. 403. —Ins. Martinic.
javanica, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 236 = reflexa.
lasiocarpa, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 133. —Panama.
lasiophylla, Benth. l. c. 134. —Bras.
latifolia, Benth. l. c. 132. —Bras.
marginata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 166. —Bras.
mollis, DC. Prod. ii. 403. —Hab.?
panamensis, Duchass. & Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 229 = guianensis.
panamensis, Seem. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 302 = reflexa.
panamensis, Walp. Ann. vii. 785. —Panama.
pilifera, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 71. —Bras.
purpurea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 59. —Bras.
reflexa, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 306. —Afr. et As. trop.
rostrata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 133. —Bras.
rubiginosa, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 72 = rufescens.
rudolphioides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 178. —Cuba.
rufescens, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 133. —Bras.
Schottii, Benth. l. c. 134. —Bras.
sericea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 437. —N. Granat.
violacea, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 132. —Bras.

DIOCLEA, Spreng. Syst. i. 502 (1825) = **Arnebia**.
Forsk. (Borag.).
hispidissima, Spreng. l. c. 556 = A. hispidissima.

DIOCTIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 15 (1836) = **Polygonum**, Tourn.
bicorne, Rafin. l. c. = P. pensylvanicum.
equisetifolia, Rafin. l. c. = P. equisetiforme.
maculatum, Rafin. l. c. = P. lapathifolium?
pensylvanica, Rafin. l. c. = P. pensylvanicum.
vernum, Rafin. l. c. = P. lapathifolium.

DIODEILIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 82 (1836) = **Gardoquia**, Ruiz & Pav. (Labiata).
coccinea, Rafin. l. c. 83 = G. Hookeri.

DIODIA, Gronov. in Linn. Cor. Gen. 11 (1737). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 143.
alata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 11 = Dasycephala alata.
anthospermoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii (1828) 343 = polymorpha.
arenosa, DC. Prod. iv. 564. —Bras.
articulata, DC. l. c. = hyssopifolia.
auriculosa, Bertol. Misc. Bot. x. 25. —Am. bor.
barbata, DC. Prod. iv. 563 = Dasycephala barbata.

DIODIA :—

- barbigera, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 295.—Mexic.
 bogotensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 347.—N. Granat.
 brasiliensis, Spreng. Syst. i. 406 = polymorpha.
 breviseta, Benth. in Hook. Niger Fl. 424 = sarmentosa.
 carnosa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 555.—Afr. austr.
 conferta, DC. Prod. iv. 563.—Bras.
 crassifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 108.—Mexic.
 cymosa, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 217.—Bras.
 dasycephala, Cham. & Schlecht. l. c. iii. (1828) 348.—Bras.
 discolor, DC. Prod. iv. 564.—Guiana.
 domingensis, DC. l. c. 563.—Ins. S. Doming.
 elongata, E. Mey. ex Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 555 = *Spermacoce natalensis*.
 foliosa, Peyr. in Sitzb. Acad. Wien. Math.-Nat. xxxviii. (1860) 579 = *Spermacoce natalensis*.
 Frankii, Steud. & Hochst. ex Presl, Bot. Bemerk. 86 = *Hedyotis Frankii*.
 glabra, Pers. Syn. i. 124 = *Spermacoce glabra*.
 glabra, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 348, in syn.—Peruv.
 grandiflora, DC. Prod. iv. 563 = rigida.
 hirsuta, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 106 = virginiana.
 hispida, Muhl. ex DC. Prod. iv. 562 = praec.
 hispidula, A. Rich. ex DC. l. c. 565 = *Dasycephala hispidula*.
 hyssopifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 350.—Venezuela.
 indecora, DC. Prod. iv. 565 = *Dasycephala indecora*.
 Kirkii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 230.—Afr. trop.
 lanigera, Pohl, ex DC. Prod. iv. 574.—Bras.
 latiflora, DC. l. c. 563 = rigida.
 lippioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 141.—Cuba.
 littoralis, Peyr. in Sitzb. Acad. Wien. Math.-Nat. xxxviii. (1860) 579 = sarmentosa.
 maritima, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 75.—Afr. trop.
 mitens, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 283.—Porto Rico.
 multiflora, DC. Prod. iv. 564.—Bras.
 muriculata, DC. l. c. = D. Radula.
 oblonga, Rafin. Fl. Ludov. 76 = virginiana.
 orientalis, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 380 = *Hydrophylax maritima*.
 palustris, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 347 = alata.
 paradoxa, Cham. l. c. ix. (1834) 216.—Bras.
 pedunculata, Spreng. Syst. i. 405 = *Manettia Pseudodiodia*.
 pilosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 76 = *Spermacoce pilosa*.
 polymorpha, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 344.—Bras.
 polyseta, DC. Prod. iv. 563 = rigida.
 procumbens, Sw. ex DC. l. c. 562 = prostrata.
 prostrata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30.—Jamaic.
 radicans, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 350 = maritima.
 Radula, Cham. & Schlecht. l. c. 342.—Bras.
 reptans, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 128 = *Nertera reptans*.
 rigida, Cham. & Schlecht. l. c. 341.—Am. austr.
 rigida, Cham. & Schlecht. l. c. partim = setigera.
 rosmarinifolia, Pohl, ex DC. Prod. iv. 564.—Bras.
 rubricosa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 231.—Afr. trop.
 rudis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 300 = rigida.
 saponarioides, Presl, Bot. Bemerk. 87.—Bras.
 sarmentosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30.—Ind. occ.
 scabra, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 76.—Afr. trop.
 scandens, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 236 = sarmentosa.
 scandens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30.—Ins. S. Doming.
 senensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 289.—Afr. trop.
 setigera, DC. Prod. iv. 563.—Bras.
 simplex, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 29.—Jamaic.
 spicata, Miq. Stirp. Surin. Sel. 179 = *Dasycephala spicata*.
 surinamensis, Miq. l. c. 180.—Guiana.
 teres, Walt. Fl. Carol. 87.—Am. bor.

DIODIA :—

- tetracocca, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 32 = *Crusea allococca*.
 tetragona, Walt. Fl. Carol. 87 = virginiana.
 tricocca, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 30 = *Crusea allococca*.
 vaginalis, Benth. in Hook. Niger Fl. 424.—Afr. trop.
 verticillata, Vahl, Symb. Bot. ii. 28.—Ins. S. Crucis.
 villosa, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iv. 562.—Mexic.
 virginiana, Linn. Sp. Pl. 104.—Am. bor.
 virginica, Linn. Syst. ed. XII. 116; Jacq. Ic. Pl. Rar. t. 29 = praec.
 DIODOIS, Pohl, in Flora, viii. (1825) 183, nomen = *Psyllocarpus*, Mart. & Zucc. (Rubiaceae).
 DIODONTA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. 360 (1841) = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).
 aristosa, Nutt. l. c. = C. aristosa.
 aurea, Nutt. l. c. = C. aurea.
 bidentoides, Nutt. l. c. 361 = C. bidentoides.
 coronata, Nutt. l. c. 360 = C. coronata.
 involucreta, Nutt. l. c. 361 = C. involucreta, Nutt.
 leptophylla, Nutt. l. c. 360 = C. aurea.
 mitis, Nutt. l. c. = C. aurea.
 DIODONTIUM, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 19 = *Glossogyne*, Cass. (Compos.).
 filifolium, F. Muell. l. c. = G. filifolia.
 DIODOSPERMA, H. Wendl. in Bot. Zeit. xxxvi. (1878) 118 = *Trithrinax*, Mart. (Palm.).
 Burity, H. Wendl. l. c. = T. schizophylla.
 DIOLENA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 329. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 756.
 auriculata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 81.—N. Granat.
 agrimonioides, Triana, l. c. —N. Granat.
 hygrophila, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 329.—Venezuela.
 obliqua, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 81.—N. Granat.
 pileoides, Triana, l. c. —N. Granat.
 spicata, Triana, l. c. —N. Granat.
 DIOMEDEA, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torino, xxxviii. (1835) 35. t. 31 = *Helianthus*, Linn. (Compos.).
 thurifera, Bert. ex Colla, l. c. 37. t. 31 = H. thurifer.
 DIOMEDEA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 175 = *Borrichia*, Adans. (Compos.).
 argentea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 213 = B. argentea.
 bidentata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiii. 283 = B. frutescens.
 glabrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 213 = B. arborescens.
 indentata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiii. 284 = B. arborescens.
 linearis, Cass. l. c. 283, in obs. = B. frutescens.
 DIOMEDES, Haw. in Phil. Mag. lxii. (1823) 440 = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
 Macleayi, Haw. ex Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 23 = N. Macleayi.
 major, Haw. in Phil. Mag. lxii. (1823) 441 = N. Macleayi.
 minor, Haw. l. c. 440 = N. Macleayi.
 Parkinsoni, Haw. Monog. 5 = N. Macleayi.
 Sabini x, Haw. ex Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 23 = N. Macleayi.
 DION, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 59 = *Dioon*, Lindl. (Cycad.).
 DIONAEA, Ellis, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. i. (1770) 98. t. 8. *DROSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 663.
 corymbosa, Rafin. Med. Fl. ii. 217 = muscipula.
 muscipula, Ellis, ex Linn. Mant. ii. 238.—Am. bor.
 sensitiva, Salisb. Prod. 321 = muscipula.
 sessiliflora, Rafin. Med. Fl. ii. 217 = muscipula.
 uniflora, Rafin. Atl. Journ. 78 = muscipula.
 DIONEIA, Rafin. Med. Fl. ii. 217 (1830) = praec.

DIONICHA, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 61 = seq.

DIONYCHA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 48. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 745.
 Bojerii, Naud. l. c.—Madag.

DIONYCHIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 745 (1867) = praec.

DIONYSIA, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) i. 389. *PRIMULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 632.
 GREGORIA, Duby, Bot. Gall. i. 383 (1828); et in DC. Prod. viii. 45 (1844).
 MACROSYPHONIA, Duby, in Mém. Soc. Phys. Genève. (1844) 426.
 MACROTYBUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 425 (1867).
 aretioides, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 68.—Persia.
 Aucheri, Boiss. Fl. Orient. iv. 19 = odora.
 bryoides, Boiss. l. c. 66.—Persia.
 bryoides, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 145 = curviflora.
 caespitosa, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 67.—Persia.
 curviflora, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. xvi. (1871) 561.—Persia.
 diapseniaefolia, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 65.—Persia.
 drabaefolia, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. xvi. (1871) 558.—Persia.
 Kotschy, Bunge, l. c. 560.—Persia.
 Michauxii, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 67.—Persia.
 odora, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) i. 389.—Assyria.
 revoluta, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 65.—Persia.
 raptodes, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. xvi. (1871) 562.—Persia.
 tapetodes, Bunge, l. c. 560.—Persia.

DIOON, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 59 (Dion). *CYCADACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 445.
 PLATYZAMIA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. (1845) 23. t. 4.
 aculeatum, Lem. in Illustr. Hortic. ii. (1855) Misc. 92 = edule.
 angustifolium, Miq. in Tijdschr. Wetensch. i. (1848) 37 = edule.
 edule, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 59.—Mexic.
 imbricatum, Miq. in Tijdschr. Wetensch. i. (1848) 36 = edule.
 spinulosum, Dyer, ex Eichl. in Gart. Zeit. (1883) 411.—Mexic.
 strobilaceum, Lem. in Illustr. Hortic. x. (1863) Misc. 4.—Hab. ?

DIOPOGON, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 46 (1868) = *Sempervivum*, Rupp. (Crassulac.).
 Allioni, Jord. & Fourr. l. c. = S. hirtum.
 Heuffelii, Jord. & Fourr. l. c. 47 = S. patens.
 stramineus, Jord. & Fourr. l. c. = S. stramineum.

DIORIMASPERMA, Rafin. Sylva Tellur. 111 (1838) = *Cleome*, Linn. (Capparid.).
 violacea, Rafin. l. c. = C. graveolens.

DIORYKTANDRA, Hassk. Retzia, 125 (1855) = *Alsodia*, Thou. (Violar.).
 Roxburghii, Hassk. l. c. = A. Roxburghii.

DIOSANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 87 = *Dianthus*, Linn. (Caryoph.).
 armerium, St. Lag. 124 = D. Armeria.
 carthusianicum, St. Lag. l. c. = D. Carthusianorum.
 cephalotum, St. Lag. l. c. = D. Cephalotes.
 libanotum, St. Lag. l. c. = D. Libanotis.

DIOSCORIDIA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 175 = seq.

DIOSCOREA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 306 (1737). *DIOSCOREACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 742.
 BORDEREA, Miegév. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 374.
 BOTRYOSICYOS, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Bes. Beil. 3.
 ELEPHANTODON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 12 (1866).
 EPIPETRUM, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 253.
 HAMATRIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 11 (1866).
 HELMIA, Kunth, Enum. Pl. v. 414 (1850).
 MERIONE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 12 (1866).
 POLYNOME, Salisb. l. c. 12 (1866).

DIOSCOREA :—

- RICOPHORA, Mill. Gard. Dict. ed. VI. 175. App. (1752).
 SISMONDAEA, Delponte, in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1854) 394.
 STROPHIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 12 (1866).
 UBIUM, J. F. Gmel. Syst. 839 (1791).
 abyssinica, Hochst. ex Kunth, Enum. Pl. v. 387.—Abyss.
 aculeata, Balb. ex Kunth, l. c. 381 = cayenensis.
 aculeata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5103 = spinosa.
 aculeata, Linn. Sp. Pl. 1033.—As. trop.
 acuminata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 449.—Madag.
 acuminata, Steud. Nom. ed. II. i. 510.—Chili.
 acutangula, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5109 = alata.
 acutifolia, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 64.—Chili.
 adenocarpa, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 29.—Bras.
 affinis, Kunth, Enum. Pl. v. 372.—Guiana.
 alata, Linn. Sp. Pl. 1033.—As. trop.
 altissima, Lam. Encyc. iii. 231 = alata ?, sativa.
 altissima, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 116 = multiflora, Presl.
 altissima, Steud. Nom. ed. II. i. 511 = daemona.
 amarantoides, Presl, Rel. Haenk. i. 134.—Chili; Peruv.
 amazonum, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 39.—Bras.
 amoena, Roxb. ex Wight, Ic. t. 811 = daemona.
 anguina, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 803.—Ind. or.
 angulata, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 511, nomen (= praec. ?).—Ind. or.
 angustifolia, Lam. Encyc. iii. 233.—Peruv.
 anomala, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 31.—Bras.
 araucana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 540.—Chili.
 arenaria, Kunth, Enum. Pl. v. 344.—Chili.
 arifolia, Presl, Rel. Haenk. i. 134.—Peruv.
 aristolochiaefolia, Poepp. Fragm. Syn. 11.—Chili.
 articulata, Steud. Nom. ed. II. i. 511.—Bras.
 aspera, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 794.—Venezuela.
 atropurpurea, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 800.—Burma; Malaya.
 auriculata, Poepp. Fragm. Syn. 13.—Chili.
 Batatas, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 243 = divaricata.
 Berteroana, Kunth, Enum. Pl. v. 381 = cayenensis.
 Besseriiana, Kunth, l. c. 345.—Chili.
 Bicanata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5107 = alata.
 Bilbergiana, Kunth, Enum. Pl. v. 354 = macrostachya.
 bolojonica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 800 = Pueraria phaseoloides.
 bonariensis, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1838) 3; (1839) 11. n. 6.—Reg. Argent.
 brachybotrya, Poepp. Fragm. Syn. 12.—Chili.
 brachycarpa, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 109.—Mexic.
 brasiliana, Poir. Encyc. Suppl. iii. 139 = brasiliensis.
 brasiliensis, Willd. Sp. Pl. iv. 791.—Bras.
 Bridgesii, Griseb. ex Kunth, Enum. Pl. v. 358.—Chili.
 bryoniaefolia, Poepp. Fragm. Syn. 13.—Chili.
 Buchananii, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1397-98.—Afr. trop.
 bulbifera, R. Br. Prod. 294 = sativa.
 bulbifera, Linn. Sp. Pl. 1033.—As. trop.
 bulbifera, Russ. ex Wall. Cat. n. 5106 = alata.
 calystegioides, Kunth, Enum. Pl. v. 362.—Bras.
 Cambilium, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5103 = spinosa.
 campestris, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 30.—Bras.
 canariensis, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 317 = Tamus edulis.
 capillaris, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 354.—Mexic.
 caracasana, Kunth, Enum. Pl. v. 354.—Venezuela.
 cayenensis, Lam. Encyc. iii. 233.—Guiana.
 chondrocarpa, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 34.—Bras.
 cinnamomifolia, Hook. Bot. Mag. t. 2825 = Rajania brasiliensis.
 cirrhosa, Lour. Fl. Cochinch. ii. 625.—Ind. or.; Cochinch.

DIOSCOREA :—

- Cliffortiana, Lam. Encyc. iii. 232 = sativa.
 composita, Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot. iii. 354.—Mexic.
 conferta, Vell. Fl. Flum. x. t. 122 = piperifolia.
 convolvulacea, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 49.—Mexic.
 coriacea, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 794.—Ecuador.
 coriacea, Wight, ex Wall. Cat. n. 5104 = oppositifolia.
 cornifolia, Kunth, Enum. Pl. v. 385.—Java.
 cotinifolia, Kunth, l. c. 386.—Afr. austr.
 crenata, Vell. Fl. Flum. x. t. 127 = sinuata.
 crepitans, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5105 = glabra.
 crinita, Hook. f. Bot. Mag. t. 6804.—Natal.
 crispata, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 802.—Ind. or.
 cruenta, Kunth, Enum. Pl. v. 879 = crenata.
 crumenigera, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 36.—Bras.
 cuspidata, Balb. ex Kunth, Enum. Pl. v. 434 = pilosiuscula.
 cuspidata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 794.—Am. austr.
 cuspidata, Klotzsch, ex Kunth, Enum. Pl. v. 429 (= Helmia consanguinea).—Guiana.
 cylindrica, Burm. Fl. Ind. 815.—Ind. or.
 cymosula, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 355 = spinosa.
 cynanchifolia, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 156.—Bras.
 daemona, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 805.—Ind. or.; Malaya.
 Decaisneana, Carr. in Rev. Hort. (1865) 111.—China.
 decemangularis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5106 = sativa.
 decorticans, Presl, Rel. Haenk. i. 135.—Peruv.
 deflexa, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 157.—Bras.
 deleteria, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. 1. Art. iv. 13 = sativa.
 deltoidea, Wall. Cat. n. 5110.—Ind. or.
 densiflora, Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot. iii. 356.—Mexic.
 Deppii, Schiede, ex Schlecht. in Bot. Zeit. i. (1843) 890 = macrostachya.
 Devipata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5109 = alata.
 diacantha, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 479, nomen.—Ins. Timor.
 Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 611.—Sumatra.
 digitata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = pentaphylla.
 discolor, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. v. 334.—Am. austr.
 divaricata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 797.—Ins. Philipp.
 diversifolia, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 41.—Bras.
 dodecandra, Steud. Nom. ed. II. i. 511 = seq.
 dodecaneura, Vell. Fl. Flum. x. t. 123.—Bras.
 doryphora, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 244.—Ins. Formosa.
 eburina, Lour. Fl. Cochinch. 625 = seq.
 eburnea, Lour. l. c. ed. Willd. ii. 767.—Cochinch.
 echinata, Herb. Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5103 = spinosa.
 effusa, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 161.—Bras.
 elegantula, Kunth, Enum. Pl. v. 366.—Guiana.
 elephantopus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 143 = Testudinaria elephantipes.
 fasciculata, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 801.—Ind. or.
 fastigata, C. Gay, Fl. Chil. vi. 54.—Chili.
 filiformis, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 22.—Java.
 filiformis, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 44 = Grisebachii.
 filipendula, Domb. ex Kunth, Enum. Pl. v. 341 = humifusa.
 floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 391.—Mexic.
 fodinarum, Kunth, Enum. Pl. v. 405.—Bras.
 fracta, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 44.—Bras.
 furcata, Griseb. l. c. 45.—Bras.
 Galeottiana, Kunth, Enum. Pl. v. 409.—Mexic.
 galipanensis, Klotzsch, ex Kunth, l. c. 417.—N. Granat.

DIOSCOREA :—

- glabra, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 804.—Ind. or.
 glabra, Wall. Cat. n. 5105 D, E = oppositifolia.
 glabra, Wall. l. c. n. 5105 B = laurifolia.
 glandulosa, Klotzsch, ex Kunth, Enum. Pl. v. 352.—Bras.
 glauca, Muhl. ex Beck, Bot. U. St. 355 = quaterata.
 globosa, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 797.—Ind. or.
 Goeringiana, Kunth, Enum. Pl. v. 402.—Japon.
 goyazensis, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 41.—Bras.
 gracilis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 48.—Chili.
 gracillima, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 160.—Japon.
 grandiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 392 = Galeottiana.
 grandiflora, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 28.—Am. trop.
 grandifolia, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 602.—Mexic.
 Grisebachii, Kunth, Enum. Pl. v. 853.—Bras.
 Haenkeana, Presl, Rel. Haenk. i. 135.—Peruv.
 hastata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Am. austr.
 hastata, Presl, Rel. Haenk. i. 133 = Preslii.
 hastata, Vell. Fl. Flum. x. t. 126 (quid ?).—Bras.
 hastifolia, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 33.—Austral.
 hebantha, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 39 = dodecaneura.
 hederacea, Miers, Trav. ii. 531 = bryoniaefolia.
 hederifolia, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 42.—Bras.
 helicifolia, Kunth, Enum. Pl. v. 348.—Chili.
 heptaneura, Vell. Fl. Flum. x. t. 124 = lutea.
 heterophylla, Poepp. Fragm. Syn. 11 = arenaria.
 heterophylla, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 804 = sativa.
 heteropoda, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 270.—Madag.
 hexagona, Baker, l. c.—Madag.
 hexaphylla, Rafin. New Fl. Am. ii. 89.—Am. bor.
 hirsuta, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 21.—Ind. or.; Malaya.
 hirsuta, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5103 = spinosa.
 hirsuta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 391.—Mexic.
 hirtiflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 537.—Afr. trop.
 hispida, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 33 = cylindrica.
 humifusa, Poepp. Fragm. Syn. 12.—Chili.
 humilis, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxix. (1836) 12. t. 51. f. 2.—Chili.
 Hurchucia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5107 = alata.
 intermedia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 326.—Zeylan.
 japonica, Thunb. Fl. Jap. 151.—Japon.
 japonica, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5107 = alata.
 japonica, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1541 = divaricata.
 kamoonsensis, Kunth, Enum. Pl. v. 395.—Reg. Himal.
 Kegeliana, Griseb. in Linnaea, xxi. (1848) 279.—Guiana.
 Kleiniana, Kunth, Enum. Pl. v. 394 = pentaphylla.
 Lacerdae, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 31.—Bras.
 lanata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 96 = spinosa.
 latifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 535.—Afr. trop.
 laurifolia, Wall. Cat. n. 5111.—Ins. Penang.
 laxiflora, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 32.—Bras.
 laxiflora, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 606 = remotiflora.
 Leiboldiana, Kunth, Enum. Pl. v. 355.—Mexic.
 leptostachya, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 534.—Bras.
 leonensis, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 690.—Afr. trop.
 linearis, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxix. (1836) 11. t. 51. f. 1.—Chili.
 linearis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 251.—Cuba.
 litoralis, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 64.—Chili.
 longifolia, Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 254.—Chili.
 longifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 89.—Am. bor.

DIOSCOREA :—

lucida, R. Br. Prod. 295 (=Roxburghiae sp.).—Austral.
lunata, Roth, Nov. Pl. Sp. 370 = pentaphylla.
Luschnathiana, Kunth, Enum. Pl. v. 364.—Am. trop.
lutea, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 282.—Guian.
luzonensis, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 444.—Ins. Philipp.
macrocarpa, Wall. Cat. n. 5100 = daemona.
macrophylla, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 392 = macrostachya.
macrostachya, Benth. Pl. Hartw. 73.—Mexic.
macrostachya, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 392 = capillaris.
marginata, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 37.—Bras.
Martiana, Griseb. l. c. 44.—Bras.
martinicensis, Spreng. Neue Entdeck. iii. 17 = *altissima*.
maynensis, Kunth, Enum. Pl. v. 357.—Bras.
megalantha, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 323.—Reg. Argent.
megalobotrya, Kunth & R. Schomb. ex Kunth, Enum. Pl. v. 365.—Guiana.
megaptera, Rafin. New Fl. Am. ii. 88.—Am. bor.
meridensis, Kunth, Enum. Pl. v. 334.—Am. austr.
micrantha, Kunth, l. c. 327.—Bras.
microbotrya, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 322.—Reg. Argent.
microphylla, Steud. Nom. ed. II. i. 511.—Chili.
modesta, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 256.—Chili.
mollis, Kunth, Enum. Pl. v. 369.—Bras.
mollissima, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 21.—Malaya.
monadelpha, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 164.—Bras.
montana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 143 = *Testudinaria sylvatica*.
multiflora, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 35.—Bras.
multiflora, Presl, Bot. Bemerk. 116.—Ins. Martinic.
multiloba, Kunth, Enum. Pl. v. 376.—Afr. austr.
multinervis, Benth. Pl. Hartw. 52.—Mexic.
myriantha, Kunth, Enum. Pl. v. 382.—Ins. Philipp.
nana, Poepp. Fragm. Syn. 12.—Chili.
nana, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 112 = *multinervis*.
narcotica, Steud. Nom. ed. II. i. 511 = *daemona*.
nepalensis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 522, nomen.—Reg. Himal.
novemloba, Steud. ex Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 286, nomen.—Chili.
nummularia, Lam. Encyc. iii. 231.—Ins. Molucc.
obtusifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 48.—Chili.
Olfersiana, Klotzsch, ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 38.—Bras.
oligophylla, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 255.—Chili.
opposita, Thunb. Fl. Jap. 151 = *oppositifolia*.
oppositiflora, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 46.—Bras.
oppositifolia, Linn. Sp. Pl. 1033.—Ind. or.
ovata, Vell. Fl. Flum. x. t. 117.—Bras.
Ovinala, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 269.—Madag.
pachycarpa, Kunth, Enum. Pl. v. 370.—Bras.
pallens, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 610.—Mexic.
palmata, Fuss. ex Pers. Syn. ii. 621.—Am. austr.
paniculata, Michx. Fl. Am. Bor. ii. 239 = *villosa*.
papillaris, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 801.—Ins. Philipp.
parviflora, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 257.—Chili.
pedicellata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 540.—Chili.
peltata, Pers. Syn. ii. 621.—Zeylan.
pendula, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. v. 367.—Bras.
pentaphylla, Linn. Sp. Pl. 1032.—As. trop.
pentaphylla, Wall. Cat. n. 5098 E = *kamoonensis*.
perforata, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 152.—Ins. Guadalup.
pilosiuscula, Bert. l. c.—Ins. S. Doming.
piperifolia, Hort. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 42 = *polygonoides*.
piperifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 795.—Am. austr.

DIOSCOREA :—

piperifolia, Klotzsch, ex Kunth, Enum. Pl. v. 354 = *caracasana*.
Pirita, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 35.—Ins. Tahiti.
Poeppigii, Kunth, Enum. Pl. v. 365.—Bras.
Pohlil, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 35.—Bras.
polygonoides, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 795.—Am. trop.
polygonoides, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 393 = *pallens*.
polystachya, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. VII. 158.—China.
praehensilis, Benth. in Hook. Niger Fl. 536.—Afr. trop.
Preslii, Steud. Nom. ed. II. i. 511.—Mexic.
propinqua, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 359.—Mexic.
pruinosa, Kunth, Enum. Pl. v. 338.—Am. bor.
pubera, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 21.—Ins. Molucc.
pubescens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 137.—Guian.
pulchella, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 801 = *sativa*.
Pumilio, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 162.—Bras.
punctata, R. Br. Prod. 294 = *transversa*.
purpurea, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 799.—Ind. or.
pusilla, Hook. Ic. Pl. t. 678 = *humilis*.
pyrenaica, Bub. & Bordère, ex Gren. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 382.—Mont. Pyren.
pyrifolia, Kunth, Enum. Pl. v. 384.—Burma; Malacca.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 316.—Abyssin.
quaternata, J. F. Gmel. Syst. 581.—Am. bor.
quinata, J. F. Gmel. l. c. = *villosa*.
quinelloba, Thunb. Fl. Jap. 150.—Japon.
quinguelobata, Vell. Fl. Flum. x. t. 128 = *articulata*.
remotiflora, Kunth, Enum. Pl. v. 409.—Mexic.
repanda, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 22.—Java.
repanda, Rafin. New Fl. Am. ii. 89.—Am. bor.
reticulata, C. Gay, Fl. Chil. vi. 61.—Chili.
retusa, Mast. in Gard. Chron. (1870) 1149.—Afr. austr.
riparia, Kunth & R. Schomb. ex Kunth, Enum. Pl. v. 364.—Guiana.
rotundata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 139 = *cayenensis*.
rubella, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 798.—Ind. or.
rubiginosa, Benth. in Hook. Niger Fl. 538.—Afr. trop.
rubricaulis, Kunth, Enum. Pl. v. 368.—Peruv.
Ruiziana, Klotzsch, ex Kunth, l. c. 374.—Peruv.
rumicoides, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 42.—Bras.
rupicola, Kunth, Enum. Pl. v. 378.—Afr. austr.
sagittata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 139.—Guiana.
salicifolia, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 23.—Java.
samydea, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 33.—Bras.
sapindioides, Presl, Rel. Haenk. i. 133.—Mexic.
sativa, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 551 = *fasciculata*.
sativa, Bowdich, Excurs. Mad. 115 = *Tamus edulis*.
sativa, Gaertn. Fruct. i. 66 = *pruinosa*.
sativa, Hort. Par. ex Lam. Encyc. iii. 231 = *villosa*.
sativa, Linn. Sp. Pl. 1033.—Reg. trop.
sativa, Linn. l. c. partim = *spinosa*.
sativa, Rodsch. Obs. 57 = *lutea*.
sativa, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 275 = *Anredera spicata*.
sativa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. v. 336 = *quaternata*.
saxatilis, Poepp. Fragm. Syn. 11.—Chili.
scabra, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 794.—Venezuela.
scandens, Kunze, ex Kunth, Enum. Pl. v. 350 = *brachybotrya*.
Schimperiana, Hochst. ex Kunth, l. c. 339.—Abyss.
Schlechtendalii, Kunth, l. c. 411 = *multinervis*.
Schomburgkiana, Kunth, ex Schomb. Faun. et Fl. Gui. 899, nomen.—Guiana.
scorpioides, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 170.—Cuba.
septemloba, Hort. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 46 = *sinuata*.
septemloba, Thunb. Fl. Jap. 149.—Japon.
septemnervis, Vell. Fl. Flum. x. t. 119.—Bras.
Sieberi, Kunth, in Abh. Acad. Berl. (1848) 58 = *multiflora*, Presl.
silvestris, Vell. Fl. Flum. x. t. 118.—Bras.
sinuata, Vell. l. c. t. 129.—Bras.
sororia, Kunth, Enum. Pl. v. 353.—Bras.

DIOSCOREA :—

sparsiflora, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 360.—Mexic.
spicata, Roth, Nov. Pl. Sp. 371.—Ind. or.
spiculata, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 22.—Malaya.
spiculiflora, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 361.—Mexic.
spinosa, Roxb. ex Wall. Cat. n. 5103.—Ind. or.
spinosa, Wall. l. c. 5103 G, H = *anguina*.
stenocolpus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 258.—Chili.
subhastata, Vell. Fl. Flum. x. t. 121 = *piperifolia*.
Swinhoei, Rolfe, in Journ. Bot. xx. (1882) 359 = *doryphora*.
syringaeifolia, Kunth & R. Schomb. in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1119, nomen.—Guiana.
tamifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 17 = *bulbifera*.
tamoidea, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 42.—Cuba.
tenella, Phil. Fl. Atac. 51.—Chili.
tenuiflora, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 608.—Mexic.
tenuipes, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 523.—Japon.
teretiuscula, Hort. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 48 = *Rajania brasiliensis*.
ternata, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 158.—Bras.
tiliaefolia, Kunth, Enum. Pl. v. 401 = *spinosa*.
tomentosa, Hohen. ex Kunth, l. c. 391.—Ind. or.
tomentosa, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 805.—Ind. or.
tomentosa, Spreng. Pugill. ii. 92.—Ind. or.
toxicaria, Boj. Hort. Maurit. 352.—Afr. trop.
trachyandra, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 155.—Bras.
trachycarpa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 274.—Guiana.
transversa, R. Br. Prod. 295.—Austral.
triandra, Hort. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 43 = *sativa*.
trichantha, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 271.—Madag.
trifida, Linn. f. Suppl. 427.—Guiana.
trifoliata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 275.—Venezuela.
trifoliata, Mor. ex Kunth, Enum. Pl. v. 417 = *galipensis*.
trifoliata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 13 = *hirsuta*, Blume.
trilinguis, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 163.—Bras.
triloba, Karst. ex Kunth, Enum. Pl. v. 418 = *trifoliata*.
triloba, Lam. Encyc. iii. 234.—Guian.
triloba, Willd. Sp. Pl. iv. 791 = *trifida*.
trinervia, Roxb. ex Wall. Cat. n. 5099 = *daemona*.
triphylla, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 799 = *hirsuta*.
triphylla, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5099 = *daemona*.
triphylla, Linn. Sp. Pl. 1032 = *pentaphylla*.
triphylla, Herb. Russ. ex Wall. Cat. n. 5001 = *tomentosa*, Koen.
triphylla, Schimp. ex Kunth, Enum. Pl. v. 436.—Abyss.
tuberosa, Vell. Fl. Flum. x. t. 125 = *Rajania brasiliensis*.
tubulosa, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 154.—Bras.
Tugui, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 800 = *fasciculata*.
Tunga, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5107 = *sativa*.
undecimnervis, Vell. Fl. Flum. x. t. 120 = *glandulosa*.
urophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 361.—Panama.
variifolia, Bert. in Merc. Chil. n. xiii. p. 612; ex Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxix. (1836) 12.—Chili.
variifolia, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 12.—Bras.
versicolor, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5106 = *sativa*.
verticillata, Lam. Encyc. iii. 231.—Java.
Vespertilio, Benth. in Hook. Niger Fl. 538.—Afr. trop.
vilis, Kunth, Enum. Pl. v. 400.—Java.
villosa, Linn. Sp. Pl. 1033.—Am. bor.
villosa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. v. 418 = *trifoliata*.
virosa, Wall. Cat. n. 5099 = *daemona*.
vittata, Bull. ex Baker, in Bot. Mag. t. 6409.—Am. trop.
Volckmanni, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 255.—Chili.
vulgaris, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 572 = *alata*.
Waltheri, Desf. Tabl. ed. II. 269 = *villosa*.
Zollingeriana, Kunth, Enum. Pl. v. 384.—Java.

DIOSMA, Linn. Syst. ed. I (1735). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 289.

- abietina*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 829 = *Euchaetis glomerata*.
acicularis, Salisb. Prod. 142 = *oppositifolia*.
acmaephylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 849 = *aspalathoides*.
acuminata, DC. Prod. i. 715 = *Agathosma imbricata*.
acuminata, Lodd. Bot. Cab. t. 493 = *Adenandra uniflora*.
acuta, Lee, ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 182 = *Agathosma cuspidata*.
alba, Thunb. Prod. Pl. Cap. 84 = *Coleonema album*.
alpina, D. Dietr. Syn. Pl. i. 828 = *Barosma alpina*.
ambigua, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 42 = *oppositifolia*.
ambigua, Eckl. & Zeyh. Enum. 108 = *aspalathoides*.
ambigua, Drège, ex Presl, Bot. Bemerk. 31 = *macrosticta*.
ambigua, Lodd. Bot. Cab. t. 461 = *Agathosma ambigua*.
amoena, Lodd. J. c. t. 161. — Afr. austr.
angustifolia, Hort. ex Hook. Bot. Mag. sub t. 3340 = *Coleonema pulchrum*.
apiculata, Spreng. Syst. i. 787 = *Agathosma pilifera*.
asiatica, Lour. Fl. Cochinch. i. 161 (= *Pseudiosma*?). — Cochinch.
aspalathoides, Lam. Encyc. ii. 286. — Afr. austr.
barbata, Berg. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 439 = *Macrostylis villosa*.
barbata, DC. Prod. i. 715 = *Macrostylis lanceolata*.
barbigera, Linn. f. Suppl. 155 = *Macrostylis barbigera*.
barbigera, Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Macrostylis lanceolata*.
betulina, Thunb. l. c. = *Barosma betulina*.
bifida, Jacq. Coll. iii. 278. t. 20. f. 1 = *Agathosma bifida*.
bifurca, Willd. Sp. Pl. i. 1136 = *Agathosma bisulca*.
biseriata, Spreng. Syst. i. 784 = *Adenandra biseriata*.
bisulca, Thunb. Prod. Pl. Cap. 84 = *Agathosma bisulca*.
brachyphylla, D. Dietr. Syn. Pl. i. 828 = *Adenandra brachyphylla*.
brevifolia, Lam. Encyc. ii. 285 = *Agathosma erecta*.
bruniades, Link. Enum. Hort. Berol. i. 237 = *Agathosma cuspidata*.
Bucco, Hort. Berol. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 51 = *Adenandra umbellata*?
calycina, Steud. in Flora, xiii. (1830) 549 = *Coleonema pulchrum*.
capensis, Linn. Mant. ii. 343 = *Agathosma hispida*.
capitata, Linn. l. c. 210; Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Audouinia capitata*.
cerefolia, Vent. Jard. Malm. 93. t. 93 = *Agathosma Cerefolium*.
ciliata, Lam. Encyc. ii. 287 = *Agathosma pubescens*.
ciliata, Linn. Sp. Pl. 198 = *Agathosma ciliata*.
ciliata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Agathosma platy-petala*.
cistoides, Lam. Encyc. ii. 289 = *Adenandra uniflora*.
cordata, Mart. Enum. Hort. Erlang. 67 = *Agathosma imbricata*.
coriacea, DC. Prod. i. 713 = *Adenandra coriacea*.
corymbosa, Montin, in Phys. Sällsk. Handl. i. (1776) 106 = *Agathosma villosa*.
crassifolia, Hoffm. Verz. Pfl. 57 = *succulenta*?
crenata, Linn. Syst. Nat. ed. X. ii. 940 = *Barosma crenulata*.
crenata, Lodd. Bot. Cab. v. t. 404 = *Barosma betulina*.
crenulata, Linn. Cent. Pl. ii. 11 = *Barosma crenulata*.
cupressina, Linn. Mant. i. 50. — Afr. austr.
cuspidata, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 24 = *Linconia cuspidata*.
decussata, Lam. Encyc. ii. 283 = *succulenta*.
depressa, Eckl. & Zeyh. Enum. 108 = *aspalathoides*.
deusta, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 25 = *Linconia thymifolia*.
dichotoma, Berg. Desc. Pl. Cap. 63 = *cupressina*.
dioica, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 502 = *Barosma lanceolata*.
dubia, Spreng. ex Steud. in Flora, xiii. (1830) 548 = *Agathosma gnidioides*.
Eckloniana, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 375. — Afr. austr.
elata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 829 = *Euchaetis elata*.
ensata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Empleurum serrulatum*.
erecta, DC. Prod. i. 715 = *Agathosma erecta*.

DIOSMA :—

- eriantha*, Steud. in Flora, xiii. (1830) 550 = *Agathosma Schlechtendalii*.
ericaefolia, Andr. Bot. Rep. t. 451 = *oppositifolia*.
ericoides, Lam. Encyc. ii. 285 = *aspalathoides*.
ericoides, Linn. Sp. Pl. 198. — Afr. austr.
ericoides, Sims, Bot. Mag. t. 2332 = *oppositifolia*.
ferulacea, Hort. Kew. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 376 = *teretifolia*.
foetidissima, Spreng. Syst. i. 785 = *Barosma foetidissima*.
flavescens, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1476. — Afr. austr.
flexilis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 829 = *Euchaetis flexilis*.
fragrans, Sims, Bot. Mag. t. 1519 = *Adenandra fragrans*, Roem. & Schult.
glabrata, G. F. W. Mey. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 82 = *oppositifolia*.
glandulosa, Hort. ex Bartl. & Wendl. f. l. c. 110 = *Barosma ovata*.
glandulosa, Thunb. Diss. Diosm. 16 = *Agathosma glandulosa*.
glomerata, E. Mey. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 16 = *Euchaetis glomerata*.
gnidioides, D. Dietr. Syn. Pl. i. 829 = *Agathosma gnidioides*.
grandiflora, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 6. — Afr. austr.
graveolens, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. v. 461 = *Barosma pulchella*.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 198 = *oppositifolia*.
hirta, Lam. Encyc. ii. 286 = *Agathosma hirta*.
hirta, Vent. Jard. Malm. t. 72 = *Agathosma Ventenatiana*.
hispida, Hort. Angl. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 159 = *Agathosma Cerefolium*.
hispida, Hort. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 183 = *Agathosma cuspidata*.
hispida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 42 = *Agathosma hispida*.
humilis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 828 = *Adenandra humilis*.
hybrida, Hort. Angl. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 167 = *Agathosma pubescens*.
hybrida, Spreng. Syst. i. 787. — Afr. austr.
imbricata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Agathosma imbricata*.
intermedia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 828 = *Adenandra marginata*.
juniperifolia, Salisb. Prod. 142 = *oppositifolia*.
juniperina, Moench, Meth. Suppl. 26 = *Coleonema album*?
juniperina, Spreng. Syst. i. 784 = *Coleonema juniperifolium*.
laevigata, Spreng. l. c. = *Acmadenia laevigata*.
lanceolata, Linn. Sp. Pl. 198; Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Barosma lanceolata*.
lanceolata, Spreng. Syst. i. 783 = *Macrostylis lanceolata*.
lanceolata, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 37. — Hab.?
lasiophylla, Spreng. Syst. i. 787 = *Agathosma villosa*.
latifolia, Linn. f. Suppl. 154 = *Barosma latifolia*.
latifolia, Lodd. Bot. Cab. iii. t. 290 = *Barosma crenulata*.
laxa, Spreng. Syst. i. 787 = *Agathosma villosa*.
leiophylla, Spreng. l. c. = *Agathosma glabrata*.
Lichtensteiniana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 828 = *Adenandra cuspidata*.
linearis, Eckl. & Zeyh. Enum. 108 = *aspalathoides*.
linearis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Adenandra uniflora*.
linifolia, DC. Prod. i. 715 = *Agathosma linifolia*.
linifolia, Hort. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 44 = *longifolia*.
linifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 400 = *Barosma lanceolata*.
longifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 108 = *oppositifolia*.
longifolia, Wendl. Coll. i. 61. t. 19 = *oppositifolia*.
lycopodioides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 461 = *Agathosma lycopodioides*.
macrosticta, Presl, Bot. Bemerk. 31. — Afr. austr.
marginata, Linn. f. Suppl. 155 = *Adenandra marginata*.
Meyeri, D. Dietr. Syn. Pl. i. 823 = *Adenandra cuspidata*.
Meyeriana, Spreng. Syst. i. 783 = *virgata*.
Meyeriana, Steud. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 378 = *Coleonema juniperifolium*.
microphylla, Spreng. Syst. i. 787 = *Barosma scoparia*.
mixta, Hort. Kew. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 182 = *Agathosma cuspidata*.
mundiaefolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 828 = *Adenandra mundiaefolia*.

DIOSMA :—

- Myrsinites*, Lam. Illustr. ii. 82 = *Agathosma ciliata*.
myrtifolia, Hort. Angl. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 156 = *Agathosma ciliata*.
oblonga, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 23 = *Barosma oblonga*.
obtusa, DC. Prod. i. 714 = *Agathosma obtusa*.
obtusa, G. F. W. Mey. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 197 = *Macrostylis squarrosa*.
obtusata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 84 = *Acmadenia juniperina*.
obtusata, Willd. Sp. Pl. i. 1134 = *Acmadenia obtusata*.
obtusifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 377. — Afr. austr.
odorata, DC. Prod. i. 714 = *Barosma crenulata*.
odoratissima, Montin, in Phys. Sällsk. Handl. i. (1776) 104 = *Barosma latifolia*.
oppositifolia, Drège, ex Presl, Bot. Bemerk. 31 = *Coleonema pulchrum*.
oppositifolia, Linn. Sp. Pl. 198. — Afr. austr.
oppositifolia, Roem. & Schult. Syst. v. 457 = *succulenta*.
orbicularis, Hort. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 110 = *Barosma ovata*.
orbicularis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 84 = *Agathosma orbicularis*.
ovata, Lodd. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 80 = *Adenandra amoena*.
ovata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Barosma ovata*.
pallida, Salisb. Prod. 142 = *oppositifolia*.
parviflora, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 462 = *Agathosma parviflora*.
parvifolia, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 533, Index = *Agathosma parviflora*.
passerinoides, Steud. in Flora, xiii. (1830) 549. — Afr. austr.
patula, Spreng. Syst. i. 786 = *Agathosma patula*.
pauciflora, D. Dietr. Syn. Pl. i. 829 = *Barosma pauciflora*.
pectinata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 84 = *oppositifolia*.
perforata, Lam. Illustr. ii. 82 = *Agathosma perforata*.
pilifera, Steud. in Flora, xiii. (1830) 549 = *Agathosma pilifera*.
pinifolia, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 94 = *oppositifolia*.
prolifera, DC. Prod. i. 715; Spreng. Syst. i. 786 = *Agathosma prolifera*.
puberula, Steud. in Flora, xiii. (1830) 543 = *Agathosma gnidioides*.
pubescens, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 432 = *Agathosma ericoides*.
pubescens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Agathosma villosa*.
pulchella, Houtt. Handleid. iii. 326 = *Barosma ovata*.
pulchella, Linn. Syst. ed. X. 940 = *Barosma pulchella*.
punctata, Licht. in Roem. & Schult. Syst. v. 461 = *Barosma ovata*.
pungens, Spreng. Syst. i. 784 = *Acmadenia pungens*.
purpurea, Desf. Tabl. ed. II. 180 = *Agathosma Ventenatiana*.
purpurea, Hort. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 163 = *Agathosma villosa*.
ramosissima, Bartl. & Wendl. f. l. c. 48. — Afr. austr.
recurva, Cham. in Linnæa, v. (1830) 51 = *ericoides*.
reflexa, Lodd. ex DC. Prod. i. 716 = *Agathosma reflexa*.
reflexa, Soland. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 419 = *Agathosma imbricata*.
rigidula, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 12 = *succulenta*.
rosmarinifolia, Lam. Encyc. ii. 286 = *Adenandra marginata*.
rotundifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 828 = *Adenandra rotundifolia*.
rubra, Berg. Desc. Pl. Cap. 62 = *Coleonema album*.
rubra, Hort. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 163 = *Agathosma villosa*.
rubra, Linn. Sp. Pl. 189 = *oppositifolia*.
rufescens, Spreng. Syst. i. 787 = *Agathosma rubra*.
rugosa, Donn. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 81 = *Adenandra umbellata*.
rugosa, Hort. Angl. ex Bartl. & Wendl. f. l. c. 162 = *Agathosma villosa*.
rugosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Agathosma pubescens*.
rugosa, Willd. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 425 = *Agathosma ciliata*.
scabra, Lam. Encyc. ii. 283 = *succulenta*.
scoparia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 829 = *Barosma scoparia*.

DIOSMA:—

- serpyllacea*, DC. Prod. i. 715 = *Agathosma serpyllacea*.
serpyllifolia, Salisb. Prod. 142 = *ericoides*.
serrata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 168 = *Celastrus paniculata*.
serratifolia, Curt. Bot. Mag. t. 456 = *Barosma serratifolia*.
Simsiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 108 = *oppositifolia*.
spartiifolia, Steud. in Flora, xiii. (1830) 550 = *Barosma scoparia*.
speciosa, Sims, Bot. Mag. t. 1271 = *Adenandra umbellata*.
spicata, DC. Prod. i. 715 = *Agathosma spicata*.
squamosa, Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 462 = *Agathosma squamosa*.
squarrosa, Wendl. ex Bertl. & Wendl. f. Diosm. 198 = *Macrostylis squarrosa*.
stenopetala, Steud. in Flora, xiii. (1830) 549 = *Agathosma filipetala*.
stenophylla, Spreng. Syst. i. 785 = *Barosma angustifolia*.
stricta, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 462 = *Agathosma serpyllacea*.
subulata, Wendl. Coll. i. 31. t. 8 = *oppositifolia*.
succulenta, Berg. Desc. Pl. Cap. 63. —Afr. austr.
tenuifolia, Presl, Bot. Bemerk. 31 = *Coleonema pulchrum*.
tenuifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 258 = *oppositifolia*.
tenuissima, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 12 = *Agathosma erecta*.
teretifolia, Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 237. —Afr. austr.
ternata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 829 = *Barosma ternata*.
tetragona, Hort. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 26 = *succulenta*.
tetragona, Linn. f. Suppl. 155 = *Acmadenia tetragona*.
Thunbergiana, Spreng. Syst. i. 786 = *Agathosma platypetala*.
thymifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 462 = *Agathosma pubescens*.
thyoides, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. = *Agathosma erecta*.
thyrsophora, Eckl. & Zeyh. Enum. 107 = *ericoides*.
tomentosa, Lee, ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 168 = *Agathosma pubescens*.
uitenhagensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 827 = *oppositifolia*?
ulicina, Lodd. Cat. (1824) = *Acmadenia juniperina*.
umbellata, Hort. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 81 = *Adenandra umbellata*.
umbellata, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 24 = *Agathosma bifida*.
undulata, Thunb. Fl. Cap. ii. 132. —Afr. austr.
unicapsularis, Linn. f. Suppl. 155 = *Empleurum serrulatum*.
uniflora, Linn. Sp. Pl. 198 = *Adenandra uniflora*.
ustulata, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 25. —Afr. austr.
Ventenatiana, Spreng. Syst. i. 786 = *Agathosma Ventenatiana*.
venusta, D. Dietr. Syn. Pl. i. 829 = *Barosma venusta*.
vestita, DC. Prod. i. 715; Spreng. Syst. i. 787 = *Agathosma imbricata*.
villosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 43 = *Macrostylis villosa*.
virgata, Hort. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 145 = *Agathosma imbricata*.
virgata, Lam. Encyc. ii. 286. —Afr. austr.
virgata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 378 = *Coleonema juniperifolium*.
virgata, G. F. W. Mey. ex Bartl. & Wendl. f. Diosm. 46. —Afr. austr.
virgata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 84 = *Agathosma virgata*.
viscida, D. Dietr. Syn. Pl. i. 828 = *Adenandra viscida*.
vulgaris, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 200 = *oppositifolia*.
Wendlandiana, DC. Prod. i. 715 = *Agathosma villosa*.

DIOSPYROS, Linn. Gen. ed. I. 143 (1737). *EBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 665.
CARGILLIA, R. Br. Prod. 526 (1810), partim.
CAVANILLEA, Desr. in Lam. Encyc. iii. 663 (1789).
DACTYLUS, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxxvi (1775).
DANZLERIA, Bert. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 224 (1844).
EMBRYOPTERIS, Gaertn. Fruct. i. 145. t. 29 (1788).

DIOSPYROS:—

- GUNISANTHUS*, A. DC. in DC. Prod. viii. 219 (1844).
LEUCOXYLUM, Blume, Bijdr. 1169 (1826).
MABOLA, Rafin. Sylva Tellur. 11 (1838).
NOLTIA, Schum. in Danske Selsk. Afh. iii. (1827) 209 (Beskr. Pl. Guin. 189).
PARALEA, Aubl. Pl. Gui. i. 576. t. 231 (1775).
PATONIA, Wight, Illustr. i. 19 (1838), partim.
PERSIMON, Rafin. Sylva Tellur. 164 (1838).
ROSPIDIOS, A. DC. in DC. Prod. viii. 220 (1844).
acapulcensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 254 = *Maba acapulcensis*.
acuminata, Wall. Cat. n. 4129 (= *Cylicodaphne myristicaefolia*). —Ind. or.
acuta, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 182. —Zeylan.
affinis, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 169 = *opaca*.
affinis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 179. —Ind. or.
albens, Presl, Rel. Haenk. ii. 62 = *Maba albens*.
ambigua, Vent. Jard. Malm. t. 17 = *Royena ambigua*.
amoena, Wall. Cat. n. 4139 = *lanceaefolia*.
amplexicaulis, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 11. n. 271. f. 139 = *leucomelas*.
angulata, Poir. Encyc. v. 434 = *nodosa*.
angustifolia, Audib. ex Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 405 = *virginiana*.
anonaefolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 227. —Ins. Maurit.
apeibacarpus, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 391. —Bras.
apiculata, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 186. —Ins. Penang.
argentea, Griff. Notul. iv. 288. —Malacca.
Arnottiana, Miq. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 423 = *Candolleana*.
artanthaefolia, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 7. —Peruv.
assimilis, Bedd. Rep. Forest. Madr. (1866-67) 20. t. 1. —Ind. or.
asterocalyx, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 193. —Borneo.
attenuata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 182. —Zeylan.
aurea, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 405. —Java.
auriculata, Wight, ex Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 188 = *foliolosa*.
australis, Hiern, l. c. 54, 246 = *D. Cargillia*.
Barteri, Hiern, l. c. 187. —Afr. trop.
batocana, Hiern, l. c. 174. —Afr. trop.
Beccarii, Hiern, l. c. 204. —Borneo.
Bernieri, Hiern, l. c. 268. —Madag.
Berterii, A. DC. in DC. Prod. viii. 234 = *Maba inconstans*.
bicolor, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 184 = *mespiliformis*.
biflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 303. —Ins. Philipp.
Blancoi, A. DC. in DC. Prod. viii. 237 = *discolor*.
Boivini, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 194. —Madag.
borneensis, Hiern, l. c. 173. —Borneo.
Boutoniana, A. DC. in DC. Prod. viii. 236 = *nodosa*.
bracteata, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 589 = *montana*.
Brandisiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 11. 72. —Burma.
brasiliensis, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 5 = *D. Ebenaster*.
Burchellii, Hiern, in Journ. Bot. xii. (1874) 240. —Bras.
burmanica, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 11. 73. —Burma.
buxifolia, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 218 = *microphylla*.
calophylla, Hiern, l. c. 156. —Madag.
calycina, Audib. ex Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 405 = *virginiana*.
calycina, Bedd. Fl. Sylv. t. 68 = *foliolosa*.
calycina, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 204 = *D. Lotus*.
canarica, Bedd. Forest. Man. Bot. 145; Ic. Pl. Ind. Or. 28. t. 137 = *Candolleana*.
Candolleana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 181 = *Thwaitesii*.
Candolleana, Wight, Ic. t. 1221. —Ind. or.
Canomoi, A. DC. in DC. Prod. viii. 237 = *multiflora*.
capensis, A. DC. l. c. 226 = *nodosa*.
capitulata, Wight, Ic. t. 1224 = *D. Chloroxylon*.
capreaefolia, Mart. ex Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 254. —Bras.

DIOSPYROS:—

- Cargillia*, F. Muell. Austr. Veg. Intercol. Exhib. Ess. (1866-67) 35. —Austral.
caroliniana, Muhl. ex Rafin. Fl. Ludov. 139 = *virginiana*.
Carthei, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 198. —Ins. Philipp.
cauliflora, Blume, Bijdr. 668. —Java.
cauliflora, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 7 = *Maba cauliflora*.
cayennensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 224. —Am. trop.
cerasifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 144 = *Eurya symplocina*.
chartacea, Wall. Cat. n. 4135, partim. —Burma.
chinensis, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 110 = *D. Kaki*.
Chloroxylon, Roxb. Pl. Corom. i. 38. t. 49. —Ind. or.
Chrysophyllos, Poir. Encyc. v. 433. —Ins. Maurit.
ciliata, A. DC. in DC. Prod. viii. 229. —Mexic.
ciliata, Rafin. New Fl. Am. iii. 25 = *virginiana*.
citrifolia, Wall. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 235 = *D. Embryopteris*.
clavigera, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 558. —Malacca.
coccolobaefolia, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 6. —Bras.
Commersonii, Gaertn. f. Fruct. iii. 136. t. 208 = *leucomelas*.
comorensis, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 220. —Ins. Comoro.
concolor, Moench, Meth. 470 = *virginiana*.
conduplicata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 254 = *Maba inconstans*.
cordifolia, Roxb. Pl. Corom. i. 38. t. 50 = *montana*.
coriacea, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 259. —Borneo.
costata, Carr. in Rev. Hort. (1870) 134 = *D. Kaki*.
crassiflora, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 260. —Afr. trop.
crumenata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 179. —Zeylan.
Cunalon, A. DC. in DC. Prod. viii. 237. —Ins. Philipp.
cuneifolia, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 268. —Mexic.
cupulosa, F. Muell. Austr. Veg. Intercol. Exhib. Ess. (1866-67) 35 = *Maba rufa*.
cystopus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 584. —Sumatra.
dasyphylla, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 11. 71. —Burma.
decandra, Boj. Hort. Maurit. 200 = *D. Ebum*.
decandra, Lour. Fl. Cochinch. 227. —Cochinch.
decipiens, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 563. —Malacca.
Dendo, Welw. ex Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 195. —Afr. trop.
densiflora, Wall. Cat. n. 4140. —Burma.
dictyonema, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 192. —Borneo.
Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 583. —Sumatra.
digna, Hort. ex Loud. Encyc. Trees & Shrubs, 627 = *virginiana*.
digyna, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 35. t. 313 = *D. Ebum*.
dioica, Span. Ic. n. 23; ex Linnaea, xv. (1841) 336 = *montana*.
discolor, Willd. Sp. Pl. iv. 1108. —Ins. Philipp.
distyla, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 205 = *virginiana*.
diversifolia, Hiern, in Journ. Bot. xiii. (1875) 353. —Ins. Mascar.
dodecandra, Lour. Fl. Cochinch. 228. —Cochinch.
dubia, Wall. Cat. n. 4407 = *melanoxylon*.
Ebenaster, Retz. Obs. Bot. fasc. v. 31 = *D. Ebum*.
Ebum, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1875) 208, partim = *assimilis*.
Ebum, Koen. in Phys. Salsk. Handl. i. (1776) 176. —Ind. or.; Malaya.
Ebum, Poir. Encyc. v. 429 = *tessellaria*.
edulis, Lodd. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 270 = *D. Ebum*.
ehretoides, Wall. Cat. n. 4137. —Burma.
elegans, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 571. —Reg. Himal.
emarginata, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 256. —Bras.
Embryopteris, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 209 = *discolor*.

DIOSPYROS:—

Embryopteris, *Pers. Syn.* ii. 624.—Afr. trop.
 eriantha, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.*
 iv. (1852) 302.—Hong kong.
 exsculpta, *Bedd. Fl. Sylv.* t. 66 = melanoxyton.
 exsculpta, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xv. (1826)
 110 = tomentosa.
 exsculpta, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 142 = D. Tupru.
 fasciculosa, *F. Muell. Austr. Veg. Intercol. Exhib. Ess.*
 (1866-67) 35 = Maba fasciculosa.
 feminina, *Buch.-Ham. ex A. DC. Prod.* viii. 238 =
 Eurya symplocina.
 ferruginea, *Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk.*
Arch. i. (1848) 327 = D. Paralea.
 fertilis, *Lodd. Cat. ex Loud. Arboret.* ii. 1197 = vir-
 giniana.
 flavicans, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 205.—Burma; Malaya.
 foeminea, *Buch.-Ham. ex G. Don, Gen. Syst.* iv. 39 =
 Eurya symplocina.
 foliolosa, *Wall. Cat. n.* 4143.—Ind. or.
 frondosa, *Wall. l. c.* n. 4125 = Bocagea elliptica.
 frutescens, *Blume, Bijdr.* 668.—Java.
 frutescens, *Hassk. Pl. Jav. Rar.* 467 = Horsfieldii.
 fuliginea, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1878)
 184.—Borneo.
 fusco-velutina, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 422.—Madag.
 Gardneri, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 181.—Zeylan.
 gaultheriaefolia, *Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii.
 5.—Bras.
 geminata, *F. Muell. Austr. Veg. Intercol. Exhib. Ess.*
 (1866-67) 35 = Maba geminata.
 glaberrima, *Rottl. in Nye Saml. Vidensk. Selsk. Skr.*
 ii. (1783) 540. t. 5 = D. Ebumum.
 glauca, *Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803)
 221 = montana?
 glomerata, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 7.—
 Bras.
 glutenifera, *Wall. Cat. n.* 4123 B = D. Embryopteris.
 glutinosa, *Koen. ex Roxb. Hort. Beng.* 40; *Fl. Ind.*
 ii. 538 = D. Embryopteris.
 Goindu, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 111
 = montana.
 gonoclada, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 424.—Madag.
 Goudotii, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii.
 (1873) 249.—N. Granat.
 graciliflora, *Hiern, l. c.* 191.—Borneo.
 gracilipes, *Hiern, l. c.*—Madag.
 grandifolia, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 345,
 nomen.—Hab.?
 grata, *Wall. Cat. n.* 2142.—Reg. Himal.
 guaiacana, *Robin, Voy. Louis.* iii. 417 = virginiana.
 halesioides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 168.—Cuba.
 haplostylis, *Boiv. ex Hiern, in Trans. Camb. Phil.*
Soc. xii. (1873) 177.—Madag.
 Hasseltii, *Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xiv. (1857)
 159.—Java.
 hebecarpa, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 286 =
 D. Ebumum.
 Hebenaster, *Gaertn. Fruct.* ii. 478. t. 179 = leucomelas.
 Helfer, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii.
 569.—Burma.
 heterophylla, *Wall. Cat. n.* 4138 = montana.
 Heudelotii, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii.
 (1873) 215.—Afr. trop.
 hexasperma, *Hasselt, ex Hassk. Pl. Jav.* 468. n. 353 =
 Maba elliptica.
 hirsuta, *Desf. in Ann. Mus. Par. vi.* (1805) 447 = Royena
 hirsuta.
 hirsuta, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 164 = Candolleana, Moonii, Thwaitesii.
 hirsuta, *Linn. f. Suppl.* 440.—Zeylan.
 hispida, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 236.—Bras.
 Horsfieldii, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii.
 (1873) 198.—Malaya.
 humilis, *F. Muell. Austr. Veg. Intercol. Exhib. Ess.*
 (1866-67) 35 = Maba humilis.
 incisa, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 4122 = D. Toposia.
 inconstans, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 34 = Maba inconstans.
 insculpta, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xv. (1827)
 112 = tomentosa.
 insignis, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 180.—Zeylan.
 intermedia, *Hort. ex Loud. Encyc. Trees & Shrubs,*
 627 = virginiana.
 iaponica, *Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench.* iv. III.
 (1846) 186 = D. Lotus.

DIOSPYROS:—

Kaempferi, *Naud. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II.*
 iii. (1880) 226.—Japan.
 Kaki, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 302 = discolor.
 Kaki, *Linn. f. Suppl.* 439.—Japan.
 Kaki, *Thunb. Fl. Jap.* 157 = Kaempferi.
 Kirkii, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 199.—Afr. trop.
 Korthalsiana, *Hiern, l. c.* 168.—Borneo.
 Kuhl, *Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xiv. (1857) 159.
 —Java.
 Kurzii, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 162.—Ins. Andaman. et Nicobar.
 laevis, *Boj. ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 232.—Madag.
 lanceafolia, *Roxb. Hort. Beng.* [93]; *Fl. Ind.* ii. 537.
 —Ind. or.; Burma.
 lanceolata, *Poir. Encyc.* v. 434 = Maba lanceolata.
 lanceolata, *Wall. Cat. n.* 4122 = D. Toposia.
 lateralis, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 167.—Borneo.
 laurifolia, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 86 = D.
 Ebumum.
 laxa, *Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch.* iii.
 (1855) 406 = truncata.
 leucocalyx, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii.
 (1873) 267.—Madag.
 leucomelas, *Poir. Encyc.* v. 432.—Ins. Mascar.
 lobata, *Lour. Fl. Cochinch.* 227.—Cochinch.
 longifolia, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 7 =
 D. Paralea.
 Lotus, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 210 = multiflora.
 Lotus, *Linn. Sp. Pl.* 1057.—As. temp.
 Lotus, *Lour. Fl. Cochinch.* 226 = Loureiriana.
 Loureiriana, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 39.—Afr. trop.
 lucida, *Hort. ex Loud. Gard. Mag.* (1841) 394 = vir-
 giniana.
 lucida, *Wall. Cat. n.* 4127.—Malaya.
 lycioides, *Desf. in Ann. Mus. Par. vi.* (1805) 448 =
 Royena pallens.
 Lycopersicon, *Carr. in Rev. Hort.* (1878) 470.—
 Japon.
 mabacca, *F. Muell. Austr. Veg. Intercol. Exhib. Ess.*
 (1866-67) 35.—Austral.
 Mabol, *Roxb. Hort. Beng.* 40; *Wall. Cat. n.* 4131 A
 = discolor.
 macrocalyx, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 226 = nodosa.
 macrocalyx, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.*
 182 = Loureiriana.
 macrocarpa, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii.
 (1873) 242.—N. Caled.
 macrocarpa, *Korth. ex Hiern, l. c.* 168 = Korthalsiana.
 macrophylla, *Blume, Bijdr.* 670.—Java.
 macrophylla, *Wall. Cat. n.* 4141 = undulata.
 malabarica, *Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl.* iii. 1099 =
 D. Embryopteris.
 Malacapai, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 237.—Ins.
 Philipp.
 Mannii, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 255.—Afr. trop.
 maritima, *Blume, Bijdr.* 669.—Malaya; Austral.
 martabanica, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.*
 iii. 554.—Burma.
 mauritiana, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 226 = nodosa.
 Mazelii, *Thib. & Ketel. ex E. Morr. in Belg. Hort.*
 xxiv. (1874) 111.—Japon.
 megasepala, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 423.—Madag.
 melanida, *Neraud, ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 236 =
 leucomelas.
 melanida, *Poir. Encyc.* v. 431.—Ins. Mascar.
 melanida, *Sieber, ex Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.*
 xii. (1873) 261 = discolor.
 melanoxyton, *Blume, Bijdr.* 669 = truncata.
 melanoxyton, *Hassk. Cat. Pl. Hort. Bogor. Alt.* 159 =
 D. Embryopteris.
 melanoxyton, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii.
 (1873) 159, partim = D. Tupru.
 melanoxyton, *Roxb. Pl. Corom.* i. 36. t. 46.—Ind. or.;
 Zeylan.
 melanoxyton, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1109 = D. Ebumum.
 membranacea, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 227 = D.
 Ebumum.
 mespiliformis, *Hochst. ex A. DC. in DC. Prod.* viii.
 672.—Afr. trop.
 mexicana, *Scheele, ex Hiern, in Trans. Camb. Phil.*
Soc. xii. (1873) 238 = texana.
 microcarpa, *Siebold, in Ann. Soc. Hort. Pays-Bas*
 (1844) 28 = D. Lotus.

DIOSPYROS:—

microcarpa, *Span. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835)
 348.—Ins. Timor.
 microphylla, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 145; *l. c.* Pl. Ind.
 Or. 27. t. 133.—As. trop.
 microrhombus, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii.
 (1873) 187.—Ins. Borbon.
 mollis, *Wall. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 514 = chretioides.
 montana, *Heyne, ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 239 =
 D. Tupru.
 montana, *Roxb. Pl. Corom.* i. 37. t. 48.—As. trop.
 Moonii, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 164 = D. Helfer?
 Moonii, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 182.—Zeylan.
 Morrisiana, *Hance, in Journ. Bot.* xviii. (1880) 299.—
 Hongkong.
 multiflora, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 303.—Ins. Philipp.
 multiflora, *Wall. Cat. n.* 4144 = lanceafolia.
 myrmecocarpus, *Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 7
 = Maba myrmecocarpa.
 Neraudii, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 227 = nodosa.
 nigra, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 211 = D. Ebumum.
 nigricans, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 110 =
 assimilis.
 nigricans, *Wall. Cat. n.* 6351.—Reg. Himal.
 nilagirica, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 144.—Ind. or.
 nodosa, *Poir. Encyc.* v. 432.—Ins. Mascar.
 oblonga, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 40 = venosa.
 oblonga, *Wall. Cat. n.* 4124.—Malaya.
 obovata, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 34 = tetrasperma.
 obovata, *Wight, l. c.* t. 1226 = Isonandra diplostemon.
 obtusifolia, *Bert. ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 234 =
 Maba inconstans.
 obtusifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 253. t.
 247 = D. Ebumum.
 obtusifolia, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1112.—Am. austr.
 octandra, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 167 = burmanica.
 oleifolia, *Wall. Cat. n.* 4128.—Burma; Malaya.
 Olen, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 246.—Ins. Fiji.
 oligandra, *Bedd. Rep. For. Madr.* (1867) 68 = Can-
 dolleana.
 oocarpa, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 180.—Zeylan.
 opaca, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 567.
 —Zeylan.
 oppositifolia, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 181.—Zeylan.
 orixensis, *Klein, ex Willd. Sp. Pl.* iv. 407 = sylvatica.
 orixensis, *Wight, ex Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.*
 xii. (1873) 264.—Ind. or.
 ovalifolia, *Wight, l. c.* t. 1227.—Ind. or.
 ovalis, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 248.—Bras.
 pachyphylla, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.*
 iii. 568.—Malacca.
 Packmanni, *C. B. Clarke, l. c.* 564.—Burma.
 paniculata, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 109.
 —Ind. or.
 Paralea, *Steud. Nom. ed. II.* i. 514.—Guian.
 parvifolia, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873)
 217.—Madag.
 Pearcei, *Hiern, l. c.* 252.—Am. trop.
 pellucida, *Hiern, l. c.* 209.—Ins. Philipp.
 pendula, *Hasselt, ex Hassk. Pl. Jav.* 468.—Java.
 penduliflora, *Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xiv. (1857)
 159.—Java.
 pentamera, *Woods & F. Muell. ex F. Muell. Austr.*
Veg. Intercol. Exhib. Ess. (1866-67) 35.—Austral.
 perforata, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii.
 (1873) 243.—Ins. Molucc.
 pergamenia, *Hiern, l. c.* 234.—Borneo.
 Persimon, *Wikstr. Jahresb. Bot.* 1830 (1834) ed.
 Beilschm. 92, 96 = virginiana.
 peruviana, *Hiern, in Trans. Phil. Camb. Soc.* xii.
 (1873) 253.—Peruv.
 Pervillei, *Hiern, l. c.* 192.—Madag.
 philippinensis, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 231.—Ins.
 Philipp.
 phyllomegas, *Steud. Nom. ed. II.* i. 514 = macrophylla.
 pilosa, *A. DC. l. c.* 219.—Cochinch.
 pilosanthera, *G. Don, Fl. Filip.* ed. I. 304.—Ins.
 Philipp.
 pilosiuscula, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 39 = pilosula.
 pilosula, *Wall. Cat. n.* 4132.—Ind. or.
 platycalyx, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii.
 (1873) 267.—Ins. Seychelles.
 platyphylla, *Hiern, l. c.* 266.—Afr. trop.
 plectosepala, *Hiern, l. c.* 201.—Borneo.

DIOSPYROS:—

- Poeppigiana, A. DC. in DC. Prod. viii. 224.—Bras.
 polyalthioides, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 198.—Borneo.
 polyandra, Spruce, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 7.—Bras.
 pruinosa, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 268.—Madag.
 pruriens, Dals. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 110.—Ind. or.
 Pseudo-Lotus, Naud. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II. iii. (1880) 220.—Japon.
 psidioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 254 = Maba inconstans.
 Pterocalyx, Boj. Hort. Maurit. 200 = melanida.
 pterocalycina, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 124 = praec.
 pubescens, Pers. Syn. ii. 625 = Royena hirsuta.
 pubescens, Pursh, Fl. N. Am. Sept. i. 265 = virginiana.
 punctata, Decne. Herb. Tim. Dec. 79 = montana.
 punctata, Korth. ex Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 136 = Maba punctata.
 pyrrhocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 583.—Sumatra.
 quaesita, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 179.—Zeylan.
 racemosa, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 536 = D. Toposia.
 ramiflora, Roxb. ll. cc. 40; 535.—Ind. or.
 reticulata, Sieber, A. DC. in DC. Prod. viii. 236 = leucomelas.
 reticulata, Wall. Cat. 159. n. 4120 = D. Ebum.
 reticulata, Willd. Sp. Pl. iv. 1109 = tessellaria.
 revoluta, Poir. Encyc. v. 435 = D. Ebum.
 rhodocalyx, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 71.—Siam.
 rigida, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 257.—Borneo.
 rotundiflora, Hiern, l. c. 163.—Borneo.
 rotundifolia, Hiern, l. c. 181.—Afr. austr.
 Roxburghii, Carr. in Rev. Hort. (1872) 253 = D. Kaki.
 Roylei, Wall. Cat. n. 4134 = melanoxydon.
 rubiginosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 385 = D. Tupru.
 rubra, Gaertn. f. Fruct. iii. 138 (sp. dub.).—Hab.?
 rugosula, R. Br. Prod. 526 = montana.
 salicifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1112 = Maba salicifolia.
 salicifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1112 = Maba acapulcensis.
 samoënsis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 326.—Ins. Navigator.
 Sapota, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 535 = D. Ebum.
 sapotanigera, DC. Ess. Prop. Med. Pl. 200 = D. Ebum.
 sapotoides, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 88.—Burma.
 Schi-Tse, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 42 = D. Kaki.
 senegalensis, Perr. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 234 = mespiliformis.
 senensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 183.—Afr. trop.
 sericea, A. DC. in DC. Prod. viii. 236 = Maba sericea.
 seriocarpa, F. Muell. Austr. Veg. Intercol. Exhib. Ess. (1866-67) 35 = Maba rufa.
 serrata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 143 = Eurya acuminata.
 speciosa, Wood, Rep. For. Oudh. (1867-68) 33, nomen = D. Tupru.
 sphaerosepala, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 423.—Madag.
 spinosa, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 247.—Bras.
 Sprucei, Hiern, l. c. 210.—N. Granat.
 squamosa, Boj. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 232.—Madag.
 squarrosa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 184.—Afr. trop.
 stricta, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 201 = elegans.
 stricta, Hort. ex Loud. Encyc. Trees & Shrubs, 627 = virginiana.
 stricta, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 539.—Ind. or.
 subacuta, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 185.—Madag.
 suberifolia, Hiern, l. c. 189.—Chili.
 subrotata, Hiern, l. c. 250.—Bras.

DIOSPYROS:—

- sumatrana, Miq. Pl. Fungh. 203.—Malaya.
 sylvatica, Roxb. Pl. Corom. i. 38. t. 47.—Ind. or.
 sylvatica, Wall. Cat. n. 4117 = montana.
 Tectona, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 609 = Tectona philippensis.
 tessellaria, Poir. Encyc. v. 430.—Ins. Mascar.
 tetrandra, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 210.—Guiana.
 tetrandra, Span. in Linnaea, xv. (1841) 336 = maritima.
 tetrasperma, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 62.—Jamaic.
 texana, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 145.—Mexic.
 Teysmanni, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 583.—Sumatra.
 Thouarsii, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 232.—Madag.
 Thwaitesii, Bedd. Forest. Man. Bot. 144; Ic. Pl. Ind. Or. 27. t. 135 = hirsuta.
 timoriana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1045 = D. Ebum.
 tomentosa, Poir. Encyc. v. 436 = chloroxydon.
 tomentosa, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 532.—Ind. or.
 Toposia, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 115.—Ind. or.
 toxicaria, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 175.—Madag.
 tricolor, Hiern, l. c. 183.—Afr. trop.
 truncata, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 43.—Java.
 Tupru, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 111.—Ind. or.
 undulata, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 215 = lucida.
 undulata, Wall. Cat. n. 4136.—Burma; Malaya.
 vacciniifolia, Ettingsh. in Sitzb. Acad. Wien, xxviii. (1858) 494 = vaccinioides.
 vaccinioides, Lindl. in Hook. Exot. Fl. ii. t. 139.—China.
 vaccinioides, Wall. Cat. n. 4130 = microphylla.
 variegata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 11. 73.—Burma.
 velutina, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 200.—Am. trop.
 venosa, Wall. Cat. n. 4126.—Ins. Penang.
 verrucosa, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 167.—Afr. trop.
 Vescoi, Hiern, l. c. 218.—Madag.
 virginiana, Linn. Sp. Pl. 1057.—Am. bor.
 Waldemarii, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 101 = montana.
 Weddellii, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 253.—Bras.
 Wightiana, Wall. Cat. n. 4406 = melanoxydon.
 xylopioides, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 8.—Guiana.
 Zollingeri, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 222.—Java.
- DIOSTEA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1870) 103. t. 28 = Baillonia, Bocq. (Verbenac.).
 filifolia, Miers, l. c. 106.—Chili.
 infusata, Miers, l. c. 107 = B. juncea.
 juncea, Miers, l. c. 103. t. 28 = B. juncea.
 scirpea, Miers, l. c. 107.—Chili.
 scoparia, Miers, l. c. 104 = Verbena scoparia, Gill. & Hook.
 stenophylla, Miers, l. c. 105.—Chili.
 valdiviana, Miers, l. c. 107 = B. juncea.
- DIOTACANTHUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1100 (1876). ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
 albiflorus, Benth. l. c. 1101.—Ind. or.
 grandis, Benth. l. c.—Ind. or.
- DIOTHONEA, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 12. ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 523.
 GASTROPODIUM, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 107.
 HEMISCLERIA, Lindl. Fol. Orch. (1853).
 cottoniaeflora, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 39.—N. Granat.
 gratissima, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772.—Peruv.
 heterothonea, Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia, ii. (1854) 112.—Peruv.
 imbricata, Lindl. Sert. Orch. 40. n. 1.—Mexic.
 iloënsis, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 12.—Peruv.

DIOTHONEA:—

- oppositifolia, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 842 = Hexisea oppositifolia.
 suavis, Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia, ii. (1854) 112.—Peruv.
- DIOTIS, Desf. Fl. Atlant. ii. 260 (1798). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 420.
 NEESIA, Spreng. Anleit. ii. 11. 547 (1818).
 OTANTHUS, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 364 (1809).
 candidissima, Desf. l. c. 261.—Europ. occ.; Reg. Mediterr.
 maritima, Sm. Engl. Fl. iii. 403 = candidissima.
- DIOTIS, Schreb. Gen. 633 (1791) = Eurotia, Adans. (Chenopod.).
 atriplicina, Spreng. Syst. iii. 836 = Atriplex pedunculata.
 atriplicoides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 397 = Atriplex pedunculata.
 ceratoides, Willd. Sp. Pl. iv. 368 = Eurotia ceratoides.
 ferruginea, T. Nees, Gen. Germ. Ic. f. 14-19 = Eurotia ceratoides.
 lanata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 602 = Eurotia lanata.
 revoluta, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. 121 = Eurotia lanata.
- DIOTOCARPUS, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 70 = Pentanisia, Harv. (Rubiace.).
 angustifolius, Hochst. l. c. 71 = P. variabilis.
 prunelloides, Hochst. l. c. 70 = P. variabilis.
- DIOTOLUTUS, Tausch, in Flora, xxv. (1842) 284 = Argyrolobium, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
 Ecklonis, Tausch, l. c.—Afr. austr.
- DIOTOSPERMA, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 275 = Ceratogyne, Turcz. (Compos.).
 Drummondii, A. Gray, l. c. 276 = C. obionoides.
- DIOTOSTEMON, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxii. (1854) = Cotyledon, Tourn. (Crasulac.).
 Hookeri, Salm-Dyck, l. c.—Mexic.
- DIOTOSTEPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 543 (1827) = Chrysogonum, Linn. (Compos.).
 repens, Cass. l. c. 544 = C. virginianum.
- DIOTOTHECA, Rafin. Fl. Ludov. 74 (1817) = Scabiosa, Tourn. (Dipsac.).
 repens, Rafin. Fl. Ludov. 75 (quid ?)—Am. bor.
- DIOXIPE, M. Roem. Syn. Hesper. 33, 45 (1846) = Glycosmis, Correa (Rutac.).
 chlorosperma, M. Roem. l. c. 45 = G. chlorosperma.
 cyanocarpa, M. Roem. l. c. 46 = G. cyanocarpa.
- DIPANAX, Seem. in Journ. Bot. vi. (1868) 130. ARALIACEAE.
 Manni, Seem. l. c.—Ins. Sandvic.
- DIPCADI, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. 431 (1790). LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 809.
 POLEMANNIA, Berg. ex Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 250.
 TRICHARIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 24 (1866).
 UROPETALON, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 156 (1816).
 ZUCCAGNIA, Thunb. in Roem. Archiv, ii. i. 2 (1799).
 ZUCCAGNIA, Thunb. Nov. Gen. ix. 127 (1798).
 Bakerianum, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 394.—Afr. austr.
 Balfourii, Baker, in Gard. Chron. (1880) 11. 424.—Ins. Socotra.
 ciliare, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 398.—Afr. austr.
 comosum, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 247.—Afr. trop.
 concanense, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 399.—Ind. or.
 crispum, Baker, l. c.—Afr. austr.
 erythraeum, Webb & Benth. Phyt. Canar. iii. 341.—Arab.; Egypt.
 filamentosum, Medic. in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 13.—Afr. austr.
 filifolium, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 322.—Afr. trop.
 fulvum, Webb & Benth. Phyt. Canar. iii. 340 = serotinum.

DIPCADI:—

- glaucum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 401.—Afr. austr.
heterocuspe, *Baker, l. c.* xx. (1883) 274.—Madag.
hyacinthoides, *Baker, l. c.* xi. (1871) 398.—Afr. austr.
hydsuricum, *Baker, l. c.* 397.—Ind. or.
lanceolatum, *Baker, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 322.—Afr. trop.
lateritium, *Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 247.—Afr. trop.
longifolium, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 397.—Afr. trop.
minimum, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 341.—Abyss.
montanum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 398.—Ind. or.
oxylobum, *Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 246.—Afr. trop.
rigidifolium, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 399.—Afr. austr.
serotinum, *Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys.* (1790) 431.—Europ.; Afr. bor.
setosum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 398.—Afr. austr.
taccazeum, *Baker, l. c.* 400 (taccazeum).—Abyss.
umbonatum, *Baker, l. c.*—Afr. austr.
unicolor, *Baker, l. c.* 397.—Ind. or.
unifolium, *Baker, l. c.* 399.—Afr. trop.
viride, Moench, *Meth. Suppl.* 267 = filamentosum.
Welwitschii, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 400.—Afr. trop.

DIPCADIOIDES, *Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys.* (1790) 432 = *Lachenalia*, *Jacq. (Liliac.)*.
maculata, *Medic. l. c.* = *L. orchidoides*.

DIPELTA, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxiv. (1878) 50. *CAPRIFOLIACEAE*.
floribunda, *Maxim. l. c.* 51.—China.

DIPELTA, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v.* (1877) 578 = *Astragalus*, *Tourn. (Legumin.)*.
turkestanica, *Regel & Schmalh. l. c.* 579 = *A. Di-pelta*.

DIPERA, *Spreng. Syst.* iii. 696 (1826) = *Disperis*, *Sw. (Orchid.)*.
capensis, *Spreng. l. c.* = *Disp. capensis*.
cucullata, *Spreng. l. c.* = *Disp. cucullata*.
secunda, *Spreng. l. c.* = *Disp. secunda*.
tenera, *Spreng. l. c.* = *Disp. capensis*.
villosa, *Spreng. l. c.* = *Disp. villosa*.

DIPERIS, *Wight, Ic. v. t.* 1719 (1852) = *præc.*

DIPERIUM, *Desv. Opusc.* 76 (1831) = *Ophiurus*, *Gaertn. (Gramin.)*.
cylindricum, *Desv. l. c.* = *O. perforatus*.

DIPETALIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 73 (1836) = *Oligomeris*, *Cambess. (1838) (Resedac.)*.
capensis, *Rafin. l. c.* = *O. capensis*.

DIPETALON, *Rafin. Sylva Tellur.* 103 (1838) = *Cuphea*, *P. Br. (Lythrar.)*.
speciosum, *Rafin. l. c.* = *C. verticillata*.

DIPETALUM, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 38 = *Toddalia*, *Juss. (Rutac.)*.
biloculare, *Dalz. l. c.* = *T. bilocularis*.

DIPHACA, *Lour. Fl. Cochinch.* 453 (1790) = *Ormocarpum*, *Beauv. (Legumin.)*.
Bernieriana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1884) 416.—Madag.
cochinchinensis, *Lour. Fl. Cochinch.* 454 = *O. sennoides*.
Pervilleana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1884) 416.—Madag.

DIPHALANGIUM, *Schau. in Linnaea*, xix. (1847) 702. *LILIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 799.
graminifolium, *Schau. l. c.* 703 (= *Milla biflora*?).—Mexic.

DIPHEROCARPUS, *Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii.* (1859) 601 = *Nephelium*, *Linn. (Sapind.)*.

DIPHOLIS, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 183 (1844).
SAPOTACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 660.
montana, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 401 (1861); in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 518.—Ind. occ.
nigra, *Griseb. l. c.* 400.—Ind. occ.
salicifolia, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 188.—Ind. occ.

DIPHOREA, *Rafin. Neogenyt.* 3 (1825) = *Sagittaria*, *Linn. (Alismac.)*.
graminea, *Rafin. l. c.* = *S. graminea*.

DIPHHRAGMUS, *Presl, Bot. Bemerck.* 80 (1844); in *Abh. Boehm. Ges. V. iii.* (1845) 510 = *Spermacoce*, *Linn. (Rubiace.)*.
scaber, *Presl, l. c.* 81, 510.—Mexic.

DIPHRYLLUM, *Rafin. in Med. Repos. N. York, v.* (1808) 357 = *Listera*, *R. Br. (Orchid.)*.
bifolium, *Rafin. l. c.* = *L. bifolia*.

DIPHYES, *Blume, Bijdr.* 310. t. 66 (1825) = *Bulbophyllum*, *Thou. (Orchid.)*.
angustifolia, *Blume, l. c.* 314 = *B. angustifolium*.
capitata, *Blume, l. c.* = *B. capitatum*.
cernua, *Blume, l. c.* 318 = *B. cernuum*.
ciliata, *Blume, l. c.* 317 = *B. ciliatum*.
crocea, *Blume, l. c.* 313 = *B. croceum*.
flavescens, *Blume, l. c.* = *B. flavescens*.
gibbosa, *Blume, l. c.* 312 = *B. gibbosum*.
gracilis, *Blume, l. c.* 319 = *B. gracile*, *Lindl.*
hirsuta, *Blume, l. c.* 318 = *B. hirsutum*.
inaequalis, *Blume, l. c.* 319 = *B. inaequale*.
laxiflora, *Blume, l. c.* 316 = *B. laxiflorum*.
mucronata, *Blume, l. c.* 317 = *B. mucronatum*.
mutabilis, *Blume, l. c.* 312 = *B. mutabile*.
obtusa, *Blume, l. c.* 315 = *B. obtusum*.
odorata, *Blume, l. c.* 312 = *B. odoratum*.
ovalifolia, *Blume, l. c.* 318 = *B. ovalifolium*.
pusilla, *Blume, l. c.* 317 = *B. parvulum*.
sulcata, *Blume, l. c.* 314 = *B. sulcatum*.
tenella, *Blume, l. c.* 319 = *B. tenellum*.
tenuifolia, *Blume, l. c.* 316 = *B. tenuifolium*.
tortuosa, *Blume, l. c.* 311 = *B. tortuosum*.
violacea, *Blume, l. c.* 316 = *B. violaceum*.

DIPHYLLEIA, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 203. t. 19 (1803). *BERBERIDEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 44.
cymosa, *Michx. l. c.*—Am. bor.
Grayi, *F. Schmidt, Reisen Amurl.* 109.—Japon.

DIPHYSA, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 7 (1760). *LEGUMINOSAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 500.
carthagenensis, *Jacq. l. c.* 28.—N. Granat.
floribunda, *Peyr. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 78.—Am. centr.
humilis, *Oerst. ex Benth. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 13.—Mexic.
robinoides, *Benth. ex Benth. & Oerst. l. c.* 11.—Nicaragua.
sennoides, *Benth. ex Benth. & Oerst. l. c.* 12.—Mexic.

DIPHYSTEMA, *Neck. Elem. i.* 382 (1790) = *Ama-sonia*, *Linn. f. (Verbenac.)*.

DIPIDAX, *Laws. Cat.* 8; ex *Salisb. in Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 330. *LILIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 824.
MELANTHIUM, *Kunth, Enum. Pl. iv.* 155 (1843).
ONIXOTIS, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 32 (1836).
ciliata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 447.—Afr. austr.
rosea, *Laws. Cat.* 8; ex *Salisb. in Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 330.—Afr. austr.
triquetra, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 447 = *rosca*.

DIPLACHNE, *Beauv. Agrost.* 80. t. 16 (1812).
GRAMINEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 1176.
alba, *Hochst. in Flora*, xxv. (1842) i. Beibl. 134, nomen; et ex *Steud. Syn. Pl. Gram.* 248.—Afr. trop.
alopecuroides, *Hochst. ex Steud. l. c.* 243 = *Triodia plumosa*.
andropogonoides, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 258 = *Avena andropogonoides*.

DIPLACHNE:—

- arenaria*, *Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 514; et ex *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 427.—Arab.
brevifolia, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i.* 261 = *Festuca Haenkei*.
capensis, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 254 (= *Uralespis capensis*).—Afr. austr.
dubia, *Scribner, in Bull. Torrey Bot. Club, x.* (1883) 30.—Mexic.
Eleusine, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 254.—Afr. austr.
elongata, *Hochst. in Flora*, xxv. (1842) i. Beibl. 134, nomen; et ex *Steud. Syn. Pl. Gram.* 268 = *Eragrostis interrupta*.
fascicularis, *Beauv. Agrost.* 80. t. 16. f. 9.—Mexic.
fusca, *Beauv. l. c.* 163—As., Afr. et Austral. trop.
imbricata, *Scribner, in Bull. Torrey Bot. Club, x.* (1883) 30.—Arizona.
indica, *Spreng. Syst. i.* 351.—Ind. or.
livida, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 254.—Afr. austr.
loliiformis, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* vii. 619.—Austral.
Muclleri, *Benth. l. c.*—Austral.
nana, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 259.—Afr. bor. et austr.
nigrescens, *Desv. Opusc.* 105.—Am. bor.
parviflora, *Benth. Fl. Austral.* vii. 620.—Austral.
patens, *E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil.* vi. 371.—Chili.
patens, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 570.—Mexic.
poaeformis, *Hochst. in Flora*, xxv. (1842) i. Beibl. 134, nomen = *Eragrostis interrupta*.
procera, *Spreng. Syst. i.* 351 = *Festuca orgyalis*.
rigescens, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i.* 260 = *Festuca rigescens*.
rigida, *Benth. ex Vasey, Grass. U. St.* 35.—Texas.
scirpifolia, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i.* 261 = *Festuca scirpifolia*.
serotina, *Link, Hort. Berol. i.* 155.—Europ.; As. occ.
simplex, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. iii. 97.—Bras.
spicata, *Doell, ex Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 111.—Bras.?
toluccensis, *Spreng. Syst. i.* 351 = *Festuca toluccensis*.
sinensis, *Hance, in Journ. Bot.* viii. (1870) 76.—China.
verticillata, *Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl. i.* (1843) 159.—Chili.
viscida, *Scribner, in Bull. Torrey Bot. Club, x.* (1883) 30.—Am. bor.

DIPLACHNE, *R. Br. ex Desf. in Mém. Mus. Par. v.* (1819) 272 = *Verticordia*, *DC. (Myrtac.)*.
Baueri, *R. Br. ex Desf. l. c.* = *V. Fontanesii*.

DIPLACHYRIUM, *Nees, in Flora*, xi. (1828) 303 = *Muehlenbergia*?, *Schreb. (Gramin.)*.
rarum, *Nees, l. c.* = *M. simplex* (vel *Polypogon maritimus*?).

DIPLACRUM, *R. Br. Prod.* 241 (1810) = *Scleria*, *Berg. (Cyperac.)*.
capitatum, *Boeck. in Linnaea*, xxxviii. (1874) 435 = *S. capitata*.
caricinum, *R. Br. Prod.* 241 = *S. caricina*.
pygmaeum, *Boeck. in Linnaea*, xxxviii. (1874) 434 = *S. africana*.
pygmaeum, *Nees, ex Boeck. l. c.* = *S. pygmaea*.
tridentatum, *Brongn. in Duperr. Voy. Bot. t.* 26 = *S. caricina*.
zeylanicum, *Nees, in Wight, Contrib.* 119 = *S. caricina*.

DIPLACTIS, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 45 (1836) = *Aster*, *Tourn. (Compos.)*.
alpina, *Rafin. l. c.* = *A. alpinus*.
blanda, *Rafin. l. c.* = *A. puniceus*.
caucasica, *Rafin. l. c.* = *A. caucasicus*.
cyanea, *Rafin. l. c.* = *A. laevis*.
novanglia, *Rafin. l. c.* = *A. Novae-Angliae*.

DIPLACUS, *Nutt. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i.* (1838) 137 = *Mimulus*, *Linn. (Scrophular.)*.
arachnoideus, *Greene, in Bull. Calif. Acad. i.* iv. (1885) 210 = *M. glutinosus*.
aurantius, *G. Don, in Sweet. Hort. Brit. ed. III.* 516 = *M. glutinosus*.
cardinalis, *Dougl. in Rev. Hort. Scr. IV. vi.* (1857) 137 = *M. cardinalis*.

DIPLACUS:—

- glutinosus*, Nutt. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 137 = *M. glutinosus*.
Godroni, Versch. ex E. Morr. in Belg. Hortic. xiii. (1863) 4 = *Mimulus glutinosus*?
grandiflorus, Groenl. in Rev. Hortic. Sér. IV. vi. (1857) 403 = *M. glutinosus*?
latifolius, Nutt. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 138 = *M. glutinosus*.
leptanthus, Nutt. l. c. = *M. glutinosus*.
longiflorus, Nutt. l. c. 139 = *M. glutinosus*.
puniceus, Nutt. l. c. 137 = *M. glutinosus*.
rugosus, Benth. in DC. Prod. x. 368 = *Berendtia rugosa*.
splendidus, Versch. ex E. Morr. in Belg. Hortic. xiii. (1863) 5 = *M. glutinosus*?
stellatus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 18 = *M. glutinosus*.
Verschaffeltii, Versch. ex E. Morr. in Belg. Hortic. xiii. (1863) 5 = *M. glutinosus*?

DIPLADENIA, A. DC. in DC. Prod. viii. 481 (1844).

- APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 726.
 MICRADENIA, Miers, Apocyn. S. Am. 158 (1878).
 PRESTONIOPSIS, Muell. Arg. in Bot. Zeit. xviii. (1860) 22.
acuminata, Hook. Bot. Mag. t. 4828.—Bras.
alexicaea, A. DC. in DC. Prod. viii. 484 = illustris.
androsaemifolia, A. DC. l. c. = illustris.
amabilis ×, Hort. Backh. ex Flor. & Pomol. (1868) 72.
amoena ×, T. Moore, ex Flor. & Pomol. (1868) 72.
atropurpurea, A. DC. in DC. Prod. viii. 486.—Bras.
atropurpurea, Lem. in Fl. des Serres, ii. (1845) t. [29] = atrovioleacea.
atroviolacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 484.—Bras.
Billbergii, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 137 = *Echites Billbergii*.
boliviensis, Hook. f. Bot. Mag. t. 5783.—Bolivia.
Brearleyana, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1875) 220, 222 = *Odontadenia speciosa*?
coccinea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 132.—Bras.
cordifolia, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1083, nomen.—Guiana.
crassinoda, A. DC. in DC. Prod. viii. 486.—Bras.
crassinoda, Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 64 = *Martiana*.
Fendleri, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859–60) 417.—Venezuela.
flava, Hook. Bot. Mag. t. 4702.—N. Granat.
fragrans, A. DC. in DC. Prod. viii. 483.—Bras.
Gardneriana, A. DC. l. c.—Bras.
gentianoides, A. DC. l. c. 484.—Bras.
gentianoides, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 124 = *Echites Pohlana*.
Harrisii, Hook. Bot. Mag. t. 4825 = *Odontadenia speciosa*.
illustris, A. DC. in DC. Prod. viii. 483.—Bras.
linariaefolia, A. DC. l. c. 482 = polymorpha.
Lindleyi, Lem. Illustr. Hortic. ii. (1855) 12.—Bras.
linearis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 123.—Bras.
longiloba, A. DC. in DC. Prod. viii. 485.—Bras.
Martiana, A. DC. l. c.—Bras.
Moricandiana, A. DC. l. c. 486.—Bras.
nobilis, Morr. in Ann. Soc. Gand. iii. (1847) 331. t. 152; Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) t. 437.—Bras.
pastorum, A. DC. in DC. Prod. viii. 482 = polymorpha.
peduncularis, A. DC. l. c. = polymorpha.
polymorpha, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 121.—Bras.
pulchella, A. DC. in DC. Prod. viii. 485.—Bras.
Riedelii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 131.—Bras.
Rosa-campstris, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) t. 256 = illustris.
salicifolia, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 49.—Hab.?
sancta, A. DC. in DC. Prod. viii. 484.—Bras.
Saponariae, A. DC. l. c. 485.—Bras.
scabra, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 128.—Bras.
Sellowii, Muell. Arg. l. c.—Bras.
spigeliaeflora, Muell. Arg. l. c. 122 = *longiloba*.
splendens, A. DC. in DC. Prod. viii. 676.—Bras.

DIPLADENIA:—

- stenoloba*, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 158.—Peruv.
tenuifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 482.—Bras.
urophylla, Hook. Bot. Mag. t. 4414.—Bras.
velutina, A. DC. in DC. Prod. viii. 483 = *gentianoides*.
venulosa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 126.—Bras.
vincaeflora, Lem. in Rev. Hortic. (1863) 133.—Bras.
xanthostoma, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 123.—Bras.

DIPLANDRA, Bert. in Merc. Chil. 612; ex Bull. Férussac, xx. (1830) 110 = *Elodea*, Michx. (Hydroch.).
Potamogeton, Bert. l. c. = *E. chilensis*.

DIPLANDRA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 291. t. 60 (1837). ONAGRARIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 792.
lopezoides, Hook. & Arn. l. c. 292. t. 60.—Mexic.

DIPLANTHERA, Banks & Soland. ex R. Br. Prod. 449 (1810). BIGNONIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1048.

- BULWERIA, F. Muell. Fragm. iv. 147 (1864).
 DEPLANCHA, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. vii. (1863) 96.
bancana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 334; et ex Hassk. in Flora, liii. (1870) 220.—Ins. Banca.
tetraphylla, R. Br. Prod. 449.—Austral.

DIPLANTHERA, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 62 (1819) = *Justicia*, Linn. (Acanth.).
formosa, Schrank, l. c. = *J. furcata*.
furcata, Steud. Nom. ed. II. i. 515 = *J. furcata*.

DIPLANTHERA, Thou. Gen. Nov. Madag. 3 (1806) = *Cymodocea*, Koen. (Naiad.).
indica, Steud. Nom. ed. II. i. 515 = *C. isoetaefolia*.
madagascariensis, Steud. l. c.—Madag.
tridentata, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 98.—Madag.

DIPLARCHE, Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 382. t. 11. ERICACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 597.
multiflora, Hook. f. & Thoms. l. c. 383.—Reg. Himal.
pauciflora, Hook. f. & Thoms. l. c.—Reg. Himal.

DIPLARIA, Rafin. ex DC. Prod. vii. 610 (1839) = *Casandra*, D. Don (Ericac.).

DIPLARINUM, Steud. Nom. ed. II. i. 515 (1840) = seq.

DIPLARINUS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 106 = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).

DIPLARPEA, Triana, in Benth. & Hook. f. Gen. i. 756 (1867). MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
paleacea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 80.—N. Granat.

DIPLARRHENA, Labill. Voy. i. 157 (1798) (*Diplarrhena*). IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 696.
latifolia, Benth. Fl. Austral. vi. 400.—Tasmania.
Moraea, Labill. Voy. i. 157. t. 15.—Austral.

DIPLARRHINUS, Endl. Gen. 119 (1837) = *Diplarinus*, Rafin. = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).

DIPLASANTHUM, Desv. Opusc. 66 (1831) = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).
lanosum, Desv. l. c. 67 = *A. caricosus*.

DIPLASIA, Rich. in Pers. Syn. i. 70 (1805). CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1055.
karataefolia, Rich. l. c.—Guiana.
pyncostachya, Benth. in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 512.—Bras.

DIPLAPSIS, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 469 [bis] = *Huanaca*, Cav. (Umbellif.).
cordifolia, Hook. f. Fl. Tasm. i. 157 = *H. cordifolia*.
hydrocotylea, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 469 [bis] = *H. hydrocotylea*.

DIPLAX, Soland. ex Benn. Pl. Jav. Rar. 11 (1838) = *Microlaena*, R. Br. (Gramin.).
avenacea, Raoul, Choix Pl. N. Zél. 11. t. 3 = *M. avenacea*.
polynoda, Hook. f. Fl. N. Zél. 290 = *M. polynoda*.
tasmanica, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 105 = *M. tasmanica*.

DIPLECOSIA, G. Don, Gen. Syst. iii. 838 (1834) = *Diplycosia*, Blume (Ericac.).

DIPLECTHRUM, Pers. Syn. ii. 508 (1807) = *Satyrium*, Sw. (Orchid.).
amoenum, Thou. Orch. Isles Afr. t. 21, 22 = *S. amoenum*.

bicallosum, Pers. Syn. ii. 509 = *S. bicallosum*.
bracteatum, Pers. l. c. = *S. bracteatum*.
coriifolium, Pers. l. c. = *S. coriifolium*.
cucullatum, Pers. l. c. 508 = *S. bicornis*.
cuculliflorum, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 287 = praec.
erectum, Pers. Syn. ii. 509 = *S. coriifolium*.
foliosum, Pers. l. c. = *S. foliosum*.
membranaceum, Pers. l. c. = *S. membranaceum*.
parviflorum, Pers. l. c. = *S. parviflorum*.
pumilum, Pers. l. c. = *S. pumilum*.
striatum, Pers. l. c. = *S. striatum*.

DIPLECTRADEN, Rafin. Fl. Tellur. ii. 90 (1836) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
leptoceras, Rafin. l. c. = *H. leptoceras*.

DIPLECTRUM, Endl. Gen. 211 (1837) = *Diplectrum*, Pers.

DIPLEMUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 50 (1836) = *Eriogeron*, Linn. (Compos.).
carolinianum, Rafin. l. c. = *Solidago tenuifolia*.
nervosum, Rafin. l. c. = *Chrysopsis graminifolia*.
quercifolium, Rafin. l. c. = *E. quercifolius*.
strigosum, Rafin. l. c. = *E. strigosus*.

DIPLERISMA, Planch. in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 361; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 416. f. 15–20 = *Melanthus*, Linn. (Sapind.).
comosum, Planch. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 416 = *M. comosus*.
minus, Planch. in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 361 = *M. minor*.

DIPLESTHES, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 19 = *Salacia*, Linn. (Celastrin.).
Kraussii, Harv. l. c. = *S. alternifolia*.

DIPLIATHUS, Rafin. Sylva Tellur. 135 (1838) = *Litsea*, Lam. (Laurin.).
angulata, Rafin. l. c. = *L. glaucescens*.

DIPLOCOSIA, Endl. Gen. 756, in syn. (1839) = *Diplycosia*, Blume (Ericac.).

DIPLIMA, Rafin. Alsog. Am. 13 (1838) = *Salix*, Tourn. *arenaria*, Rafin. l. c. = *S. repens*.
chrysantha, Rafin. l. c. = *S. lanata*.
lucida, Rafin. l. c. = *S. lucida*.
stipularis, Rafin. l. c. = *S. stipularis*.
Stuartiana, Rafin. l. c. = *S. Lapponum*.
subsessilis, Rafin. l. c. = *S. repens*?
viminalis, Rafin. l. c. = *S. viminalis*.
Weigelia, Rafin. l. c. = *S. phyllifolia*.

DIPLISCA, Rafin. Sylva Tellur. 81 (1838) = *Ceanothus*, Linn. (Rhamn.).
elliptica, Rafin. l. c. = *C. reclinatus*.

DIPLOCALYMA, Spreng. Neue Entdeck. iii. 30 (1822). INC. SED. Benth. & Hook. f. ii. 868.
volubile, Spreng. l. c.—Hab.?

DIPLOCALYMNA, Choisy, in DC. Prod. ix. 462 (1845) = praec.

DIPLOCALYX, Presl, Bot. Bemerk. 146 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 576 = *Mitraria*, Cav. (Gesnerac.).
pallidus, Presl, l. c. = *M. pallida*.
tomentellus, Presl, l. c. 147 = *M. tomentella*.

DIPLOCALYX, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 81. t. 54 (1853) = **Schoepfia**, Schreb. (Olacin.).
chrysophylloides, A. Rich. l. c. = *S. chrysophylloides*.

DIPLOCARDIA, Zipp. ex Blume, Rumphia, iii. 115 (1847) = **Pometia**, Forst. (Sapindac.).
excelsa, Zipp. ex Blume, l. c. (= *Irina Diplocardia*).—Malaya.

DIPLOCEA, Rafin. in Am. Journ. Sc. i. (1819) 252 = **Triplasis**, Beauv. (Gramin.).
barbata, Rafin. l. c. = *T. purpurea*.

DIPLOCENTRUM, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1522 (1832). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 582. congestum, Wight, Ic. t. 1682.—Ind. or.
longifolium, Wight, l. c. t. 1681 = recurvum.
recurvum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1522.—Ind. or.

DIPLOCERAS, Meissn. Gen. Comm. 340 (1843) = **Parolinia**, Webb (Crucif.).

DIPLOCHAETE, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
guianensis, Nees, l. c. = *R. pterocarpa*.

DIPLOCHILUS, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1499 (1832) = **Diplomeris**, D. Don (Orchid.).
hirsutus, Lindl. l. c. = *Diplomeris hirsuta*.
longifolius, Lindl. l. c. = *Diplomeris pulchella*.

DIPLOCHITA, DC. Prod. iii. 176 (1828) = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastom.).
albicans, Heynh. Nom. i. 877 = *M. holosericea*.
angustifolia, Benth. Pl. Hartw. 263 = *M. pallens*.
aurea, DC. Prod. iii. 177 = *M. aurea*.
bracteata, DC. l. c. 176 = *M. holosericea*.
bubalina, DC. l. c. 177 = *M. bubalina*.
caudata, DC. l. c. = *M. Donaeana*.
florida, DC. l. c. 176 = *M. florida*.
Fothergilla, DC. l. c. = *M. Fothergilla*.
leucocephala, DC. l. c. 177 = *M. macrophylla*.
macrophylla, DC. l. c. = *M. macrophylla*.
macrota, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 711.—Ins. Trinitat.
mucronata, DC. Prod. iii. 177 = *M. holosericea*.
parviflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 302 = *M. verticillata*.
parviflora, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 252, partim = *M. argentea*.
pyramidalis, Heynh. Nom. i. 877 = *M. laevigata*.
rosea, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 74 = *M. Fothergilla*.
rufipila, Steud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 104 = *M. rufipila*.
serrulata, DC. Prod. iii. 177 = *M. macrophylla*.
sessilifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 252, partim = *M. ampla*, Plukenetii.
Swartziana, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 302 = *M. holosericea*.
Swartziana, DC. Prod. iii. 177 = *M. Fothergilla*.
tomentosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 252 = *M. tomentosa*.

DIPLOCHITON, Spreng. Gen. i. 340 (1830) = praec.

DIPLOCHLAENA, Spreng. Gen. i. 369 (1830) = **Diplo-laena**, R. Br.

DIPLOCHLAMYS, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 539 = **Mallotus**, Lour. (Euphorb.).
Griffithianus, Muell. Arg. l. c.—Ind. or.

DIPLOCHONIUM, Fenzl, Nov. Stirp. Dec. 57 (1839) = **Trianthema**, Linn. (Ficoid.).
sesuvioides, Fenzl, l. c. 58 = *T. hydaspica*.
sesuvioides, Wawra & Peyr. Sert. Beng. 24 = *Sesuvium digynum*.

DIPLOCLINIUM, Lindl. Veg. Kingd. 319 (1847) = **Begonia**, Linn.
angustifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 687 = *B. angustifolia*.
apterum, Miq. l. c. 691 = *B. aptera*, Blume.
areolatum, Miq. l. c. 689 = *B. areolata*.
Arnottianum, Wight, Ic. t. 1815 = *B. cordifolia*.
atrichum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1091 = *B. atricha*.
biloculare, Wight, Ic. t. 1814 = *B. sinuata*, Wall.
bombycinum, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 72 = *B. isoptera*.

DIPLOCLINIUM:—
bracteatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 688 = *Begonia bracteata*.
caespitosum, Miq. l. c. 685 = *B. caespitosa*.
carinosum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 420 = *B. carinosa*.
cordifolium, Wight, Ic. t. 1816 = *B. cordifolia*.
Cumingianum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 691 = *B. Cumingiana*.
Evansianum, Lindl. Veg. Kingd. ed. I. 318. t. 220 = *B. Evansiana*.
fasciculatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 690 = *B. fasciculata*.
Hasskarlianum, Miq. l. c. 1091 = *B. Hasskarliana*.
holosericeum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 421 = *B. holosericea*.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 691 = *B. Horsfieldii*.
lepidum, Miq. l. c. 689 = *B. lepidum*.
Lindleyanum, Wight, Ic. t. 1817 = *B. fallax*.
longifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 687 = *B. longifolia*.
orbiculatum, Miq. l. c. 686 = *B. orbiculata*.
pilosum, Miq. l. c. 688 = *B. pilosa*.
racemosum, Miq. l. c. 691 = *B. racemosa*.
repandum, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 72 = *B. isoptera*.
repens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 686 = *B. mollis*.
Roxburghii, Miq. l. c. 692 = *B. Roxburghii*.
rubrum, Miq. l. c. 689 = *B. robusta*.
saxatile, Miq. l. c. 686 = *B. saxatilis*.
sublobatum, Miq. l. c. 690 = *B. sublobata*.
tenuifolium, Miq. l. c. 693 = *B. tenuifolia*.
timorensis, Miq. l. c. 692 = *B. aptera*, Roxb.
tuberosum, Miq. l. c. 685 = *B. tuberosa*.
Wallichianum, Miq. l. c. 690 = *B. Wallichiana*.

DIPLOCLISIA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 37, 42 = **Cocculus**, DC. (Menisperm.).
inclyta, Miers, Contrib. iii. 282 = *C. macrocarpus*.
lepida, Miers, l. c. 284 = *C. macrocarpus*.
macrocarpa, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 42 = *C. macrocarpus*.
pictinervis, Miers, Contrib. iii. 284 = *C. macrocarpus*.

DIPLOCOEA, Reichb. Consp. 53, in syn. (1828) = DIPLOCEA, Rafin.

DIPLOCOMA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 246 (1828) = **Heterotheca**, Cass. (Compos.).
villosa, D. Don, l. c. = *H. inuloides*.

DIPLOCONCHIUM, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 428 = **Agrostophyllum**, Blume (Orchid.).
inocephalum, Schau. l. c.—Ins. Luzon.

DIPLOCOS, Bureau, in DC. Prod. xvii. 215 (1873) = **Taxotrophis**, Blume (Urticac.).
macrophylla, Bureau, l. c. 216.—Ins. Celebes.
zeylanica, Bureau, l. c. 215 = *T. zeylanica*.

DIPLOCRATER, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 367 = **Cathedra**, Miers (Olacin.).
acuminatus, Benth. l. c. = *C. acuminata*.

DIPLOCRATER, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 96 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
coriacea, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
reticulata, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

DIPLOCYATHA, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 167. **ASCLEPIADEAE**.
ciliata, N. E. Br. l. c.—Afr. austr.

DIPLODISCUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 235. **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 232.
paniculatus, Turcz. l. c.—Ins. Philipp.

DIPLODIUM, Sw. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. iv. (1810) 84. t. 3 = **Pterostylis**, R. Br. (Orchid.).
australe, Sw. l. c. = *P. praecox*.

DIPLODON, DC. Prod. iii. 94 (a) (1828) = **Diplusodon**, Pohl (Lythrar.).

DIPLODONTA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 439 = **Heterotrichum**, DC. (Melastom.).
setosa, Karst. l. c. = *H. octonum*.

DIPLOGAMA, Opiz, Seznam, 38 (1852) = **Silene**, Linn. (Caryophyll.).
Otites, Opiz, l. c. = *S. Otites*.

DIPLOGASTRA, Welw. ex Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 183 = **Platylepis**, A. Rich. (Orchid.).
angolensis, Welw. ex Reichb. f. l. c. = *P. glandulosa*.

DIPLOGENAEA, A. Juss. in Orb. Dict. viii. 75 (1849) = seq.

DIPLOGENEA, Lindl. in Brand, Quart. Journ. (1828, 122 = **Medinilla**, Gaudich. (Melastom.).
viscoides, Lindl. l. c. = *M. viscoides*.

DIPLOGLOSSIS, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 762 (1876), sphalm. = seq.

DIPLOGLOSSUM, Meissn. Gen. Pl. 269 (1840) = **Cynanchum**, Linn. (Asclepiad.).
auriculatum, Meissn. Gen. Comm. 176 = *C. auriculatum*.
Jacquemontianum, Meissn. l. c. = *C. Jacquemontianum*.
Roylei, Meissn. l. c. = *C. Roylei*.

DIPLOGLOTTIS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 395 (1862). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
australis, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 513, 545 = *Cunninghamii*.
Cunninghamii, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 395.—Austral.

DIPLOGON, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268 = **Chrysopsis**, Nutt. (Compos.).
ericoides, Rafin. Atl. Journ. 146 = *Aster ericaefolius*.
graminifolium, Rafin. Cat. 13 = *C. graminifolia*.
Marianum, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818, 268 = *C. Mariana*.
stenophyllum, Rafin. ex DC. Prod. v. 327 = *C. graminifolia*.

DIPLOKNEMA, Pierre, in Arch. Néerl. xix. (1884) 104. **SAPOTACEAE**.
sebifera, Pierre, l. c. 105.—Borneo.

DIPLOLAENA, R. Br. in Flind. Voy. ii. 546 (1814). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 295.
DIPLOCHLAENA, Spreng. Gen. i. 369 (1830).
VENTENATUM, Leschen. ex Reichb. Consp. 199 (1828).
angustifolia, Hook. Bot. Mag. sub t. 4059.—Austral.
Dampieri, Desf. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 452.—Austral.
grandiflora, Desf. l. c. 451.—Austral.
Huegelii, Hort. in Hamb. Gartens. ii. (1846) Feuille. 8.—Austral.
microcephala, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 173.—Austral.
salicifolia, Bartl. l. c. = *angustifolia*.
speciosa, Brongn. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845–46) 133.—Austral.

DIPLOLEPIS, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 41. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 763.
SONNINIA, Reichb. Consp. 131 (1828).
apiculata, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 68
Tylophora hirsuta.
Menziesii, Poepp. ex Decne. in DC. Prod. viii. 588
Oxypetalum Hookeri.
Menziesii, Schult. Syst. vi. 95.—China.
ovata, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 268.—China.
vomitaria, Lindl. l. c. 68 = *Tylophora asthmatica*.

DIPLOLOBIUM, F. Muell. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vii. (1863) 489 = **Swainsona**, Salisb. (Legumin.).
Walcottii, F. Muell. l. c. = *S. occidentalis*.

DIPLOLOMA, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 195 = **Craniospermum**, Lehm (Borag.).
echioides, Schrenk, l. c.—Sibir.

DIPLOLOPHIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 173. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 900.
abyssinicum, Benth. & Hook. f. l. c. = *africanum*.
africanum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 173.—Afr. trop.
zambesianum, Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 18.—Afr. trop.

DIPLOMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 19 (1836) = **Gentiana**, Tourn.
altaica, Rafin. l. c. = *G. altaica*.
angustifolia, Rafin. l. c. = *G. angustifolia*.
hudsonica, Rafin. l. c. 27 = *G. linearis*.
pyrenaica, Rafin. l. c. 19 = *G. pyrenaica*.
tenuifolia, Rafin. l. c. 27 = *G. linearis*?

DIPLOMERIS, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 26 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 627.
DIPLOCHILUS, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1499 (1832).
PARAGNATHIS, Spreng. *Syst.* iii. 675 (1826).
hirsuta, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 331.—Reg. Himal.
pulchella, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 26.—Reg. Himal.

DIPLOMORPHA, Griff. *Notul.* iv. 479 (1854) = **Agyneia**, Linn. (*Euphorb.*).
herbacea, Griff. l. c. = *A. bacciformis*.

DIPLOMORPHA, Meissn. in *Denkschr. Regensb. Ges.* iii. (1841) 289 = **Wikstroemia**, Endl. (*Thymel.*).
canescens, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 357 = *W. canescens*.
Chamaedaphne, C. A. Mey. l. c. 358 = *W. Chamaedaphne*.
japonica, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 66 = *Stellera japonica*.
virgata, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 357 = *W. canescens*.
viridiflora, C. A. Mey. l. c. 358 = *W. viridiflora*.

DIPLOMEMA, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 42 (1837) = **Euclea**, Linn. (*Ebenac.*).
ambigua, G. Don, l. c. = *Royena ambigua*.
elliptica, G. Don, l. c. = *E. polyandra*.

DIPLONYX, Rafin. *Fl. Ludov.* 101 (1817), ex descr. = **Wisteria**, Nutt. (*Legumin.*).
elegans, Rafin. l. c. = *W. speciosa*.

DIPLOPAPPUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xiii. 308 (1819) = **Aster**, Tourn. (*Compos.*).
albus, Lindl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 21 = *A. ptarmicoides*.
alpinus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 304 = *A. scopulorum*.
amygdalinus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 23 = *A. umbellatus*.
annuus, Bluff & Fingerh. *Comp. Fl. Germ.* ii. 368 = *Erigeron annuus*.
asper, Less. *Syn. Comp.* 163 = *A. hispidus*.
aspermus, DC. *Prod.* v. 277 = *A. trinervius*.
asperulus, DC. l. c. = *A. asperulus*.
australasicus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 171 = *Vittadinia australis*.
baccharoides, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 487 = *A. baccharoides*.
bellidifolius, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 46 = *Aplopappus glutinosus*?
bellidioides, Gill. & Don, ex Hook. & Arn. l. c. 50 = *Erigeron uniflorus*.
candidus, Gill. & Don, ex Hook. & Arn. l. c. 48 = *Leucopsis sericea*.
canescens, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 21 = *Erigeron caespitosus*.
canescens, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 47.—Chili.
caucasicus, DC. *Prod.* v. 277 = *A. caucasicus*.
Chamissonis, Less. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* vi. (1831) 111 = *Aplopappus Chamissonis*.
chinensis, Less. *Syn. Comp.* 165 = *Callistephus hortensis*.
chrysanthemifolius, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 115 = *Aplopappus chrysanthemifolius*.
coquimbensis, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 47.—Chili.
cornifolius, Darlingt. *Fl. Cestr.* 474 = *A. infirmus*.
cornifolius, Lindl. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 183 = *A. umbellatus*.

DIPLOPAPPUS :—

coronopifolius, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 112 = *Aplopappus coronopifolius*.
corymbosus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 48 = *A. tuberosus* (in *Addend.*).
cuneatus, Hook. & Arn. l. c. 46 = *Aplopappus scrobiculatus*?
delphinifolius, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xiii. 310, in textu = *Erigeron delphinifolius*.
diffusus, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 110, in obs.; Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 48 = *Leucopsis diffusa*.
diplostephioides, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 45 = *A. diplostephioides*.
divaricatus, Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 97 = *Aplopappus divaricatus*.
Donianus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 47 = *Aplopappus pulchellus*.
dubius, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 137 = *Erigeron annuus*.
dysentericus, Bluff & Fingerh. *Comp. Fl. Germ.* ii. 369 = *Pulicaria dysenterica*.
elegans, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 250 = *A. tricephalus himalaicus*.
elongatus, DC. *Prod.* v. 276 = *A. filifolius*.
elongatus, Gill. & Don, ex Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 49 = *A. Gilliesii*.
ericoides, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 117 = *Aplopappus ericoides*.
ericoides, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 182 = *A. ericaefolius*.
extenuatus, DC. *Prod.* v. 276 = *A. fruticosus*.
filifolius, DC. l. c. = *A. filifolius*.
filifolius, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 21 = *Erigeron filifolius*.
filifolius, Less. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 516 = *Hysterionica pinifolia*.
foliosus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 45 = *Aplopappus foliosus*.
foliosus, Hook. & Arn. l. c. 46 = *ilicifolius*.
fruticulosus, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 118 = *A. fruticulosus*.
glandulosus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 62 = *Olearia adenolasia*.
glutinosus, Poepp. ex Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 113 = *Aplopappus glutinosus*.
gnaphalioides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxv. 96 = *Erigeron gnaphalioides*.
graminifolius, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 144 = *Chrysopsis graminifolia*.
grandiflorus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 21 = *Erigeron caespitosus*.
grindelioides, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 115 = *Aplopappus Berterii*?
hispidus, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 48 = *Hysterionica jasionoides*.
hispidus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 22 = *Chrysopsis villosa*.
ilicifolius, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 253.—Reg. Argent.
incanus, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1693 = *A. canescens*.
integerrimus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 47.—Chili.
intermedius, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xiii. 309 = *Chrysopsis gossypina*?
inuloides, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 46 = *Aplopappus Berterii*.
laevigatus, Sond. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* iii. 85.—Afr. austr.
lanatus, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xiii. 309 = *Chrysopsis gossypina*.
lavandulifolius, Cass. l. c. xxv. 96 = *A. lavandulaceus*.
laxus, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 487 = *A. trinervius*.
leucophyllus, Lindl. in DC. *Prod.* v. 278 = *Corethrogyne filaginifolia*.
linariaefolius, Lindl. l. c. 277 = *A. linariifolius*.
linearis, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 21 = *Erigeron ochroleucus*.
lutescens, Lindl. in DC. *Prod.* v. 278 = *A. ptarmicoides*.
macrocephalus, Poepp. ex Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 114 = *Aplopappus macrocephalus*.
Marianus, Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 97 = *Chrysopsis Mariana*.
mollisculus, Lindl. in DC. *Prod.* v. 277 = *A. mollisculus*.

DIPLOPAPPUS :—

mucronatus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 45 = *Aplopappus Rengifoanus*.
natalensis, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* ii. 957.—Afr. austr.
obovatus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 184 = *A. recticulatus*.
obtusatus, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 118 = *A. obtusatus*.
occidentalis, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 350 = *Erigeron foliosus*.
paludosus, Lindl. ex DC. *Prod.* v. 264 = *A. paludosus*.
passerinoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 62 = *Olearia passerinoides*.
pinifolius, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 48 = *Hysterionica pinifolia*.
pinifolius, Less. ex DC. *Prod.* v. 696, add. = *Erigeron Vahl.*
pinnatifidus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 22 = *Aplopappus spinulosus*, DC.
pinnatifidus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 48.—Chili.
pluriflorus, Steud. *Nom. ed. II.* i. 516 = *A. pluriflorus*.
Poeppigianus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 47 = *Aplopappus Poeppigianus*.
prunelloides, Poepp. ex Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 111 = *Aplopappus prunelloides*.
ptarmicoides, Lindl. ex DC. *Prod.* v. 264 = *Aster ptarmicoides*.
pubescens, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxv. 96 = *Erigeron pubescens*.
pulicarius, Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 509 = *Pulicaria vulgaris*.
punctatus, Less. ex DC. *Prod.* vii. 280 = *Aplopappus pulchellus*.
rigidus, Lindl. in DC. l. c. v. 277 = *A. linariifolius*.
rotundifolius, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 116 = *Olearia dentata*.
Roylei, DC. *Prod.* v. 276 = *Erigeron multiradiatus*.
scaber, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 22 = *Heterotheca grandiflora*.
scaber, Less. ex Nees, *Gen. et Sp. Ast.* 183 = *A. scaber*, Thunb.
scrobiculatus, Nees, l. c. 284 = *Aplopappus scrobiculatus*.
sericeus, Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 97 = *Chrysopsis graminifolia*.
sericeus, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 110 = *Leucopsis sericea*.
serrulatus, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* iii. 86.—Afr. austr.
setiger, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 47.—Chili.
spinulosus, Hook. & Arn. l. c. 46.—Reg. Argent.
stenophyllus, Hook. & Arn. l. c. 48 = *Hysterionica pinifolia*.
teretifolia, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 118 = *A. filifolius*.
trichophylla, Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 97 = *Chrysopsis trichophylla*.
trinervius, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 408 = *A. trinervius*.
turkestanicus, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 615 = *A. turkestanicus*.
umbellatus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 22 = *A. umbellatus*.
vestitus, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 48 = *Leucopsis sericea*.
villosus, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xiii. 309 = *A. villosus*.
villosus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 22 = *Chrysopsis villosa*.
villosus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 48 = *Hysterionica montevidensis*.
vulgaris, Bluff & Fingerh. *Comp. Fl. Germ.* ii. 369 = *Pulicaria vulgaris*.

DIPLOPELTIS, Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 13 (1837). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 397.
Huegelii, Endl. l. c.—Austral.
Lehmannii, Miq. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 224 = *Huegelii*.
petiolaris, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* i. 456.—Austral.
Preissii, Miq. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 223 = *Huegelii*.
Stuartii, F. Muell. *Fragm.* iii. 12.—Austral.

DIPLOPENTA, Alef. in Oestr. *Bot. Zeitschr.* (1863) 10 = **Pavonia**, Cav. (*Malvac.*).
leptocarpa, Alef. l. c. 11 = *P. Typhalaea*.
odorata, Alef. l. c. = *P. odorata*.
pedunculata, Alef. l. c. = *P. zeylanica*?

DIPLOPETALON, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 146, 150 (1827) = *Cupania*, Plum. (Sapindac.).
glaucum, Spreng. l. c. 150 = *C. glauca*.

DIPLOPHRACTUM, Desf. in Mém. Mus. Par. v. (1819) 34. t. 1. *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 233.
auriculatum, Desf. l. c.—Java.
salicifolium, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 205 = *Mrosemma salicifolia*.

DIPLOPHRAGMA, Meissn. Gen. 160 (1838) = *Hedyotis*, Linn. (Rubiace.).
ovalis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1857) 150 = *H. ovalis*.
tetragonalis, Korth. l. c. 149 = *H. quadrangularis*.

DIPLOPHYLLUM, Lehm. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. viii. (1814) 310 = *Veronica*, Tourn. (Scrophul.).
cardiophyllum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 417 = *V. biloba*.
Crista-galli, Otto, ex Walp. Rep. iii. 335 = *V. Crista-galli*.
hirsutum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 417 = *V. Crista-galli*.
veronicaeforme, Lehm. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. viii. (1814) 311 = *V. Crista-galli*.

DIPLOPOGON, R. Br. Prod. 176 (1810). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1145.
DIFOGONIA, Beauv. Agrost. 125 (1812).
setaceus, R. Br. l. c.—Austral.

DIPLOPRION, Viv. Fl. Lib. Spec. 48. t. 19 (1824) = *Medicago*, Tourn. (Legum.).
medicagionoides, Viv. l. c. = *M. coronata*.

DIPLOPTERYS, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. 20. t. 33 (1837). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 260.
Paralias, A. Juss. l. c.—Guiana.

DIPLOPYRAMIS, Welw. Apont. 591 (1858). *POLYGONACEAE*.
aethiopica, Welw. l. c.—Afr. trop.

DIPLORHYNCHUS, Welw. ex Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 22. *APOCYNACEAE*.
mossambicensis, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1355.—Afr. trop.
psilopus, Welw. ex Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 23.—Afr. trop.

DIPLOSASTER, Tausch, Hort. Canal. t. 4 (1823) = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).
tinctoria, Tausch, l. c. = *C. tinctoria*.

DIPLOSCYPHUS, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1850) 262 = *Scleria*, Berg. (Cyperac.).
mexicanus, Liebm. l. c. = *S. mexicana*.

DIPLOSIPHON, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 166. t. 167 (1844) = *Blyxa*, Thou. (Hydrocharid.).
orysetorum, Decne. l. c. = *B. Roxburghii*.

DIPLOSPORA, DC. Prod. iv. 477 (1830). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 96.
DISCOSPERMUM, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 257.

apiocarpa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 123.—Ind. or. australis. Benth. Fl. Austral. iii. 413.—Austral. confusa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 124.—Burma. Dalzellii, Hook. f. l. c. 123.—Ind. or. erythrospora, Hook. f. l. c. 124.—Zeylan. Griffithii, Hook. f. l. c.—Burma. ixoroides, F. Muell. Fragm. ix. 182.—Austral. javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 238.—Java. Kurzii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 125.—Burma. malaccense, Hook. f. l. c. 124.—Malacca. pubescens, Hook. f. l. c.—Burma. singularis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 201.—Ind. or.; Malaya. singularis, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 50, partim = confusa. sphaerocarpha, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 123.—Ind. or. truncata, Steud. Nom. ed. II. i. 516 = *Triscandia truncata*. viridiflora, DC. Prod. iv. 477.—China.

DIPLOSTEGIUM, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 296 = *Tibouchina*, Aubl. (Melastom.).
canescens, D. Don, l. c. = *T. canescens*.

DIPLOSTELMA, Rafin. New Fl. Am. ii. 44 (1836) = *Chaetopappa*, DC. (Compos.).
bellidioides, A. Gray, Pl. Fendl. 73 = *C. modesta*.
filiformis, Rafin. New Fl. Am. ii. 45 = *C. asteroides*.
pumila, Rafin. l. c. = *C. asteroides*.
radians, Rafin. l. c. = *C. asteroides*.

DIPLOSTEMMA, 'Neck.' ex DC. Prod. vii. 306, in nota (1838) lapsu = *DIPHYSTEMA*, Neck. = *Amasonia*, Linn. f. (Verbenac.).

DIPLOSTEMMA, Steud. & Hochst. ex DC. Prod. vii. 75 (1838) = *Geigeria*, Griessel. (Compos.).
acaule, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 134, nomen; et ex Oliver & Hiern, in Fl. Trop. Afr. iii. 368 = *G. acaulis*.
alatum, DC. Prod. vii. 75 = *G. alata*.

DIPLOSTEMON, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 76 (1840); Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 615 (1855) = *Ammania*, Houst. (Lythrac.).
octandrum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 615 = *A. octandra*.

DIPLOSTEPHIUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 96 (1830). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 275.

linochilus, Benth. Pl. Hartw. 197 (1845).
simbocline, DC. Prod. v. 297 (1836).
aculeatum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 192 = *Olearia ramulosa*.
acuminatum, DC. Prod. v. 273 = *Aster acuminatus*.
affine, Wedd. Chlor. And. i. 203.—Peruv.
amygdalinum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 486 = *Aster umbellatus*.
anactinotum, Wedd. Chlor. And. i. 201.—N. Granat.
boreale, Spreng. Syst. iii. 544 = *Aster reticulatus*.
canum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 75.—Calif.

carabayense, Wedd. Chlor. And. i. 202.—Peruv.
cornifolium, DC. Prod. v. 273 = *Aster infirmus*.
Cyparissias, Wedd. Chlor. And. i. 203.—N. Granat.
dichotomum, DC. Prod. v. 273 = *Aster reticulatus*.
eriophorum, Wedd. Chlor. And. i. 206.—N. Granat.
extenuatum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 195 = *Aster fruticosus*.

filifolium, Nees, l. c. 197 = *Erigeron filifolius*.
floribundum, Wedd. Chlor. And. i. 205.—N. Granat.
fruticosum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 194 = *Aster fruticosus*.
grandiflorum, Spreng. Syst. iii. 544 = *Liabum grandiflorum*.

Haenkei, Wedd. Chlor. And. i. 203.—Peruv.
hispidum, Nees, ex DC. Prod. v. 276 = *Chrysopsis villosa*.
igniarium, Spreng. Syst. iii. 544 = *Liabum igniarium*.
lavandulaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 97 = *Aster lavandulaeus*.

Lechleri, Wedd. Chlor. And. i. 204.—Peruv.
lepidophyllum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 190 = *Olearia lepidophylla*.

linariifolium, Nees, l. c. 199 = *Aster linariifolius*.
linifolium, Forbes, Hort. Woburn. 190 = *Aster acris*.
longipes, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 171 = *Aster fruticosus*.

lyratum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 188 = *Olearia stellulata*.

Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 534, nomen.—Bolivia.
melastomoides, Spreng. Syst. iii. 544 = *Liabum melastomoides*.

microphyllum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 191 = *Olearia ramulosa*.

microphyllum, Wedd. Chlor. And. i. 201.—Venezuela.
Meyenii, Wedd. l. c.—Peruv.

moranense, Nees, Gen. et Sp. Aster. 198 = *Aster moranensis*.

nubigenum, Spreng. Syst. iii. 543 = *Liabum nubigenum*.
obovatum, DC. Prod. v. 273 = *Aster reticulatus*.

obtusatum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 196 = *Aster obtusatum*.

ochraceum, Nees, l. c. 201 = *Tetramolopium ochraceum*.
phlogotrichum, Nees, l. c. 186 = *Olearia stellulata*.

phylicoides, Wedd. Chlor. And. i. 205 = *Tetramolopium phylicoides*.
ramulosum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 193 = *Olearia ramulosa*.

DIPLOSTEPHIUM:—

rosmarinifolium, Wedd. Chlor. And. i. 202.—N. Granat.
rupestre, Wedd. l. c. 206.—N. Granat.
Schultzii, Wedd. l. c. 204.—N. Granat.
sessiliflorum, Spreng. Syst. ii. 543 = *Liabum sessiliflorum*.

sessiliflorum, Wedd. Chlor. And. i. 204.—N. Granat.
solidagineum, Spreng. Syst. iii. 544 = *Liabum solidagineum*.

spinulosum, Wedd. Chlor. And. i. 200.—Reg. Andin.
stellulatum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 187 = *Olearia stellulata*.

teretifolium, Nees, l. c. 197 = *Erigeron filifolius*.

umbellatum, DC. Prod. v. 272 = *Aster umbellatus*.
verbascifolium, Spreng. Syst. iii. 544 = *Liabum verbascifolium*.

volubilis, Spreng. l. c. 543 = *Liabum volubile*.

DIPLOSTYLIS, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 433 = *Rocheffortia*, Sw. (Boragin.).
fasciculata, Karst. & Triana, l. c.—N. Granat.

DIPLOSTYLIS, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 113 = *Adenocline*, Turcz. (Comos.).
angustifolia, Sond. l. c. = *A. sessilifolia*.
bupleuroides, Sond. l. c. 114 = *A. pauciflora*.
cafra, Sond. l. c. 115 = *A. acuta*.
serrata, Sond. l. c. 114 = *A. serrata*.

DIPLOTAENIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 308 = *Peucedanum*, Tourn. (Umbellif.).
cachrydifolia, Boiss. l. c. 309.—Persia.

DIPLOTAX, Rafin. Sylva Tellur. 129 (1838) = *Cassia*, Tourn. (Legum.).
arborescens, Rafin. l. c. = *C. glauca*? *C. Sophera*.

DIPLLOTAXIS, DC. Syst. ii. 628 (1821). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 84.

acris, Boiss. Fl. Orient. i. 389 = *Sieberia*.
apula, Tenore, Syll. 326.—Italia.

auriculata, Dur. Expl. Sc. Algér. t. 76 = *tenuisiliqua*.
Borrellieri, DC. Syst. ii. 634.—Hispan.

biloba, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 252 = *Sisymbrium pannonicum*.

brachycarpa, Godr. in Mém. Acad. Stanislas, Sér. III. [xvii.] 1853 (1854) 374.—Hab. ?

bracteata, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 81 = *Brassica Erucastrum*.

brassiciformis, Koch, ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 34 = *Moricandia arvensis*.

brassicoides, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 172 = *praece*.

brassicoides, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 40 = *Brassica Rouyana*.

brevicaulis, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. 153 = *viminea*.

catholica, DC. Syst. ii. 632.—Europ. austr.; Afr. bor.

catholica, Salzmann, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 325 = *siifolia*.

chilensis, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 182.—Chili.

cinerea, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 359.—Algeria.

coronopifolia, Godr. in Mém. Acad. Stanislas, Sér. III. [xvii.] 1853 (1854) 373.—Hab. ?

crassifolia, DC. Syst. ii. 629 = *pendula*.
Duveyrierana, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 164.—Afr. bor.

Erucastrum, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 81 = *Brassica Erucastrum*.

erucoides, DC. Syst. ii. 631.—Reg. Mediterr.; As. Min.

crucoides, Schimp. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 35 = *Brassica Schimperii*.

glabra, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 195 = *viminea*.

grandiflora, Wall. ex Kurz, Rep. Andam. ed II. 3. sphalm. = *Chisocheton grandiflorus*.

Griffithii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 171.—Ind. bor. occ.; Afghan.

Harra, Boiss. Fl. Orient. i. 388 = *pendula*.

hirsuta, Bertol. Misc. Bot. ii. 14 = *pendula*.

hispidula, DC. Syst. ii. 630 = *pendula*.

humilis, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 78 = *Brassica humilis intermedia*, Schur. Enum. Pl. Transs. 60 = *tenuifolia intricata*, Nym. Syll. 197.—Hispan.

Lagascana, DC. Syst. ii. 629.—Hispan.

Lagascana, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 868 (= *Pendulina Webbiana*).—Hispan.

leucanthemifolia, Jord. Diagn. i. 190, in obs. = *Brassica humilis*.

DIPLLOTAXIS :—

- muralis*, DC. Syst. ii. 634.—Europ.
nana, Boiss. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 2 = *pendula*.
pachypoda, Godr. Fl. Yuv. ed. II. 54; in *Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 414.—Hab.?
parvula, Schrenk. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 199.—Soongaria.
pendula, DC. Syst. ii. 630.—Reg. Mediterr.; Oriens.
platystylis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 224.—Algeria.
platystylis, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 233 = *virgata*.
Prolongi, Boiss. Elench. 11; Voy. Bot. Espagne, 33 = *viminea*.
ramosissima, Spreng. Neue Entdeck. iii. 52 = *tenuifolia*?
repanda, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 79 = *Brassica repanda*.
saxatilis, DC. Syst. ii. 636.—Europ. austr.
saxatilis, Ledeb. Fl. Ross. i. 220 = *viminea*.
scaposa, DC. Syst. ii. 635.—Ins. Lampedusa.
setosa, DC. l. c. 699.—Mont. Pyren.
Sieberi, Presl, Bot. Bemerk. 10.—Aegypt.; Arab.
siifolia, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 685.—Hispan.; Maroc.
simplex, Spreng. Syst. ii. 914.—Afr. bor.
subcuneata, Jord. Diagn. i. 189 = *Brassica humilis*.
tenuifolia, DC. Syst. ii. 632.—Europ.; Reg. Mediterr.; As. Min.
tenuisiliqua, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1847) 7.—Afr. bor.
variabilis, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. Spec. = *muralis*, *tenuifolia*.
vernalis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 670.—Chili.
viminea, DC. Syst. ii. 635.—Reg. Mediterr.; As. Min.
virgata, DC. l. c. 631.—Hispan.; Afr. bor.

DIPLITER, Rafn. Sylva Tellur. 165 (1838) = **Tetracera**, Linn. (Dillen).
alnifolia, Rafn. l. c. = *T. alnifolia*.

DIPLOTHECA, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 595 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
abyssinica, Hochst. l. c. = *A. abyssinicus*.
atropilosula, Hochst. l. c. 596 = *A. venosus*.
tigrensis, Hochst. l. c. = *A. venosus*.
venosa, Hochst. l. c. = *A. venosus*.

DIPLOTHEMIUM, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 107 (1824). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 945.
ALLAGOPTERA, Nees, in Neuwied, Reise nach Bras. ii. 335 (1821).
campestre, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 109. t. 76. f. 1, 2.—Bras.
caudescens, Mart. l. c. iii. t. 70, 77. fig. 1, 2.—Bras.
leucocalyx, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 431.—Bras.
littorale, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 110. t. 76. f. 5.—Bras.
maritimum, Mart. l. c. 108. t. 75. 77. f. 3.—Bras.
Torallii, Mart. in Palmet. Orb. 105. t. 15. f. 3 = *Jubaea Torallii*.

DIPLOTHENIUM, Voigt, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 51 = *praeac*.

DIPLOTHRIA, Walp. Rep. ii. 620 (1843) = *seq.*

DIPLOTHRIX, DC. Prod. v. 611 (1836) = **Zinnia** Linn. (Compos.).
acerosa, DC. l. c. = *Z. acerosa*.
juniperifolia, DC. l. c. 612 = *Z. juniperifolia*.

DIPLLOTROPIS, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 88. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 557.
DIBRACHION, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 139.
brachypetalum, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) iii.—Guiana.
brasiliensis, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 320.—Bras.
ferruginea, Benth. l. c. 321.—Bras.
grandiflora, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 109.—Bras.
Martini, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1841) 72, in obs. sphalm. = *seq.*
Martiusii, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 88.—Bras.
nitida, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1841) 71.—Guiana.

DIPOUSODON, Meissn. Gen. 83 (1838) = **Diplusodon**, Pohl (Lythrar.).

DIPLUKION, Rafn. Sylva Tellur. 53 (1838) = **Io-chroma**, Benth. (1845) (Solanae.).
cornifolium, Rafn. l. c. = *I. cornifolia*.
loxense, Rafn. l. c. = *I. loxensis*.
umbrosum, Rafn. l. c. = *I. umbrosa*.

DIPLUSION, Rafn. Alsog. Am. 15 (1838) = **Salix**, Tourn.
cordata, Rafn. l. c. = *S. cordata*.
lucida, Rafn. l. c. = *S. lucida*.
rigida, Rafn. l. c. = *S. cordata*.
undulata, Rafn. l. c. = *S. triandra*?

DIPLUSODON, Pohl, in Flora, x. (1827) 150.
LYTHRARIÆ, Benth. & Hook. f. i. 781.
DIPLODON, DC. Prod. iii. 94 (a) (1828).
DUBYÆA, DC. l. c. in syn. (1828).
FRIEDLANDIA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 348.

alutaceus, Pohl, in Flora, x. (1827) 152 = *lanceolatus*.
alutaceus, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 155 = *helianthemifolius*.
amoenus, DC. Prod. iii. 94 (b) = *virgatus*.
angustifolius, DC. l. c. 94 (a) = *hexander*.
arbores, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 66 = *Physocalymma scaberrimum*.
buxifolius, DC. Prod. iii. 94 (b).—Bras.
Candollei, Pohl, ex DC. l. c. 94 (a).—Bras.
Candollei, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 146 = *hexander*, *uninervius*.
capitatus, St. Hil. l. c. 149.—Bras.
decussatus, Gardn. & Field. Sert. Pl. t. 1.—Bras.
divaricatus, Pohl, in Flora, x. (1827) 150.—Bras.
epilobioides, DC. Prod. iii. 94 (a).—Bras.
floribundus, Pohl, in Flora, x. (1827) 151.—Bras.
ginovioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 106 = *Ginora Diplusodon*.
glaucescens, DC. Prod. iii. 94 (e).—Bras.
gracilis, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 323.—Bras.
helianthemifolius, DC. Prod. iii. 94 (c).—Bras.
hexander, DC. l. c. 94 (a).—Bras.
hirsutus, DC. l. c. 94 (c).—Bras.
hirtellus, G. Don, Gen. Syst. ii. 719.—Bras.
imbricatus, Pohl, in Flora, x. (1827) 150.—Bras.
incanus, Gardn. & Field. Sert. Pl. t. 2.—Bras.
kielmeyeroides, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 151.—Bras.
lanceolatus, Pohl, in Flora, x. (1827) 152; Pl. Bras. i. 98. t. 81.—Bras.
lanceolatus, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 150 = *oblongus*.
longipes, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 404.—Bras.
lythroides, DC. Prod. iii. 94 (e).—Bras.
macrodon, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 338.—Bras.
marginatus, Pohl, in Flora, x. (1827) 150.—Bras.
microphyllus, Pohl, l. c. 151.—Bras.
montanus, Casar. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 327 = *hirsutus*.
Myrsinites, DC. Prod. iii. 94 (b).—Bras.
nitidus, DC. l. c. 94 (d).—Bras.
oblongus, Pohl, in Flora, x. (1827) 152.—Bras.
orbicularis, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 322.—Bras.
ovatus, Mart. ex Koehne, l. c. 319 = *speciosus*.
ovatus, Pohl, in Flora, x. (1827) 151.—Bras.
parvifolius, DC. Prod. iii. 94 (c).—Bras.
pemphoides, DC. l. c. = *helianthemifolius*.
puberulus, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 339.—Bras.
punctatus, Pohl, in Flora, x. (1827) 151.—Bras.
quintuplinervius, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 318.—Bras.
ramosissimus, Pohl, in Flora, x. (1827) 151.—Bras.
revolutifolius, DC. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 326 = *parvifolius*.
rosmarinifolius, St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 147.—Bras.
rotundifolius, DC. Prod. iii. 94 (f).—Bras.
scaber, Pohl, in Flora, x. (1827) 152 = *lanceolatus*.
serpyllifolius, DC. Prod. iii. 94 (c).—Bras.
sessiliflorus, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 333.—Bras.
speciosus, DC. Prod. iii. 94 (f).—Bras.
stachyoides, DC. l. c. 94 (e) = *villosissimus*.

DIPLUSODON :—

- strigosus*, Pohl, in Flora, x. (1827) 151.—Bras.
subsericeus, Casar. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 329.—Bras.
thymifolius, DC. Prod. iii. 94 (b).—Bras.
uninervius, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 340.—Bras.
vaccinifolius, DC. Prod. iii. 94 (b) = *buxifolius*.
villosissimus, Pohl, in Flora, x. (1827) 151.—Bras.
villosus, Pohl, l. c.—Bras.
virgatus, Gardn. ex Koehne, in Mart. Bras. xiii. II. 336, 338 = *macrodon*, *incanus*.
virgatus, Pohl, in Flora, x. (1827) 151.—Bras.

DIPLYCOSIA, Blume, Bijdr. 857 (1826). **ERICA-CEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 583.

AMPHICALYX, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii (1828).
acuminata, Becc. Malesia, i. (1878) 212.—Borneo.
amboinensis, Becc. l. c. 210.—Ins. Amboina.
ciliolata, Hook. f. Ic. Pl. t. 894.—Borneo.
consobrina, Becc. Malesia, i. (1878) 211.—Borneo.
discolor, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 459.—Reg. Himal.
heterophylla, Blume, Bijdr. 858.—Java.
latifolia, Blume, l. c.—Java.
macrophylla, Becc. Malesia, i. (1878) 212.—Borneo.
microphylla, Becc. l. c.—Borneo.
pilosa, Blume, Bijdr. 858.—Java.
scabrida, Becc. Malesia, i. (1878) 211.—Borneo.
semi-infera, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 459.—Reg. Himal.
Soror, Becc. Malesia, i. (1878) 210.—N. Guinea.

DIPODIUM, R. Br. Prod. 330 (1810). **ORCHIDÆ**, Benth. & Hook. f. iii. 539.

LEOPARDANTHUS, Blume, Rumphia, iv. 47 (1848); et Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 47. t. 15 (1849).
WAILEZIA, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 261.
ensifolium, F. Muell. Fragm. v. 42.—Austral.
flavum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7364 (= *Cyrtopera flava*).—Ind. or.
Hamiltonianum, F. M. Bailey, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, vi. (1881) 140.—Austral.
khayanum, Griff. Notul. iii. 554 (= *Sunipia bicolor*).—Ind. or.
paludosum, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 15.—Malaya.
pictum, Reichb. f. l. c.—Malaya.
plicatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7362 = *Eulophia nuda*.
punctatum, R. Br. Prod. 331.—Austral.
ramentaceum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7370 = *Eulophia campestris*.
Roniata, Buch.-Ham. l. c. n. 7371 = *Eulophia nuda*.
squamatum, R. Br. Prod. 331.—Ins. N. Hebrid.
venosum, F. Muell. Fragm. i. 61 = *Eulophia venosa*.

DIPOGON, Liebm. Ind. Sem. Hort. Hafn. (1854) 27, ex Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 374 = **Dolichos**, Linn. (Legumin.).
glycinoides, Liebm. ll. cc.—Bras.

DIPOGON, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 518 (1840) = **Chrysopogon**, Trin. (Gramin.).
avenaceus, Willd. ex Steud. l. c. = *C. avenaceus*.

DIPOGONIA, Beauv. Agrost. 125 (1812) = **Diplopogon**, R. Br. (Gramin.).
setacea, Beauv. l. c. = *Diplopogon setaceus*.

DIPORIDIUM, Wendl. f. in Bartl. & Wendl. f. Beitr. ii. 24 (1825) = **Ochna**, Linn.
arbores, Wendl. f. l. c. 26 = *O. arborea*.
atropurpureum, Wendl. l. c. 24 = *O. atropurpurea*.
delagoense, Eckl. & Zeyh. Enum. 118 = *O. arborea*.
integrifolium, Presl, Bot. Bemerk. 32 = *O. arborea*?
natalitium, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 58 = *O. atropurpurea*.
pulchrum, Walp. Rep. iv. 378 = *O. pulchra*.
serrulatum, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 304 = *O. atropurpurea*.

DIPOSIS, DC. Coll. Mém. v. 33. t. 3 (1829); Prod. iv. 81 (1830). **UMBELLIFERÆ**, Benth. & Hook. f. i. 877.
Bulbocastanum, DC. Prod. iv. 668.—Chili.
saniculaefolia, DC. Coll. Mém. v. 33.—Reg. Argent.

DIPSACELLA, Opiz, Seznam, 38 (1852) = *Dipsacus*, Linn.
setigera, Opiz, l. c. = *Dipsacus pilosus*.

DIPSACOZAMIA, Lehm. in Lindl. Veg. Kingd. 225 (1847) = *Ceratozamia*, Brongn. (Cycad.).
mexicana, Liebm. ex Dyer, in Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 192 = *C. mexicana*.

DIPSACUS, Linn. Syst. ed. I (1735). *DIPSACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 158.
DIPSACELLA, Opiz, Seznam, 38 (1852).
GALEDAGON, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 475 (1821).
VIRGA, Hill, Veg. Syst. v. 12 (1763).
appendiculatus, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 367. — Abyss.
asper, Wall. Cat. n. 428. — Reg. Himal.
atratus, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in Fl. Brit. Ind. iii. 218. — Reg. Himal.
auriculatus, Royle, Illustr. Bot. Himal. 245 = strictus.
azureus, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 53. — Sibir.
Botteri, Maly, ex Nym. Consp. 345 = sylvestris.
carminatorius, Salisb. Prod. 55 = fullonum.
comosus, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 81 = laciniatus.
connatofolius, Gilib. Fl. Lituan. i. 166 = fullonum.
cuneifolius, Rafin. New Fl. Am. ii. 19. — Am. bor.
divaricatus, J. & C. Presl, Delic. Prag. 117. — Sicilia.
elongatus, Salisb. Prod. 55 = pilosus.
ferox, Loisel. Fl. Gall. 719. t. 3. — Ins. Corsica.
fullonum, Linn. Sp. Pl. 97. — Europ.; Reg. Caucas.
fullonum, S. G. Gmel. Reise, i. 158 = laciniatus.
fullonum, Thore, Ess. Chlor. 36 = sylvestris.
Gmelini, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 92 = strigosus.
Gmelini, Maxim. Prim. Fl. Amur. 472 = japonicus.
horridus, Opiz, Seznam, 38 = sylvestris.
inermis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 367. — Reg. Himal.
japonicus, Miq. in Versl. en Med. Akad. Wetensch. ii. 11. (1868) 83. — China; Japon.
laciniatus, Falk, Beitr. ii. 111 = strigosus.
laciniatus, Linn. Sp. Pl. 97. — Europ.; Oriens.
laciniatus, Ucria, Hort. Panorm. 66 = divaricatus.
Leschenaultii, Coult. in DC. Prod. iv. 647. — Ind. or.
Leschenaultii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 160 = Walkeri.
longicaulis, Wall. Cat. n. 6856 = inermis.
microcephalus, Mart. Pl. Crit. Tarn. 25 = laciniatus.
minor, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 81 = pilosus.
mitis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 161 = inermis.
Morisonii, Bor. Ind. Sem. Hort. Anger. (1842) = sylvestris.
Orsini, Sanguinetti, in Atti Acc. Pont. Lincei, Ser. I. v. (1852) 725. t. 1 = sylvestris.
palustris, Salisb. Prod. 55 = fullonum.
pilosus, Linn. Sp. Pl. 97. — Europ.; Reg. Caucas.
pinnatifidus, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 367. — Abyss.
plumosus, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 442 = Scabiosa plumosa.
Pseudo-sylvestris, Schur, Enum. Pl. Transs. 293 = laciniatus.
Roylei, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 83 = inermis.
sativus, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 374; C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 314 = fullonum.
Schimper, A. Br. ex Schweinf. & Aschers. in Beitr. Fl. Aethiop. 287 = pinnatifidus.
setosus, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 250. — Afr. trop.
silvester, Kern, in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 359 = sylvestris.
sinuatus, Schlecht. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 519 = sylvestris.
strictus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 160. — Reg. Himal.
strigosus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 520. — As. Min.; Persia.
sylvestris, Lam. Fl. Fr. iii. 345 = fullonum.
sylvestris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1. — Europ.; Oriens.
vulgaris, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 312 = sylvestris.
Walkeri, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 344. — Zeylan.

DIPSEUDOCHORION, Buchen. in Flora, xlvi. (1865) 245 = *Limnophyton*, Miq. (Alismac.).
sagittifolium, Buchen. l. c. = *L. obtusifolium*.

DIPTANTHERA, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 518 (1840) = *Dianthera*, Gronov. (Acanthac.).

DIPTERA, Borckh. in Roem. N. Mag. i. (1794) 29 = *Saxifraga*, Linn.
cuscutaeformis, Heynh. Nom. ii. 206 = *S. cuscutaeformis*.
sarmentosa, Borckh. in Roem. N. Mag. i. (1794) 29 = *S. sarmentosa*.

DIPTERACANTHUS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832) = *Ruellia*, Linn. (Acanth.).
acaulis, Presl, Bot. Bemerk. 98. — Chili.
affinis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 30 = *R. speciosa*.
angustus, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 10. — Panama.
australis, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 129 = *R. australis*.
bahiensis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 39 = *R. trivialis*.
Beyrichianus, Nees, l. c. 33. — Bras.
biflorus, Nees, in Linnaea, xvi. (1842) 294 = *Calophanes oblongifolia*.
Blanchetianus, Moric. Pl. Nouv. Am. 163. — Bras.
brachysiphon, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 34 = *R. brachysiphon*.
bracteatus, Nees, in DC. Prod. xi. 143 = *R. bracteata*.
brasiliensis, Presl, Bot. Bemerk. 98 = *Hygrophila portoricensis*.
brevicaulis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 35. — Bras.
calvescens, Nees, l. c. 32 = *R. solitaria*.
calycinus, Champ. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 133 = *Strobilanthes flaccidifolius*.
calycosus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 28. — Bras.
canescens, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 635 = *R. geminiflora*.
canus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 38. — Bras.
capreaefolius, Nees, l. c. 42. — Bras.
Chamaedrys, Nees, l. c. 31. — Bras.
ciliatus, Nees, in Wall. Cat. n. 7151 = *Hygrophila phlomoides*, *Ruellia ciliata*.
ciliatus, Nees, in Linnaea, xvi. (1842) 294 = *R. ciliosa*.
clandestinus, Presl, Bot. Bemerk. 94, 98 = *R. tuberosa*.
confinis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 31. — Bras.
cordifolius, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 354 = *R. ovata*.
cyaneus, Nees, in DC. Prod. xi. 121 = *R. cyanea*.
dejectus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 82 = *R. prostrata*.
diffusus, Nees, in DC. Prod. xi. 124 = *R. diffusa*.
dissitifolius, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 33 = *R. dissitifolia*.
domingensis, Nees, in DC. Prod. xi. 125 = *R. dominicensis*.
Drummondianus, Nees, l. c. 123 = *R. Drummondiana*.
Drummondii, Torr. & Gray, ex Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 258 = *R. ciliosa*.
dubius, Nees, in DC. Prod. xi. 126. — Hab. ?
elongatus, Nees, in DC. l. c. 140 = *Whitfieldia longifolia*.
erectus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 82 = *R. patula*.
floribundus, Nees, in DC. Prod. xi. 141 = *R. floribunda*.
foetidus, Nees, in Benth. Bot. Voy. Sulph. 146 = *R. rubicaulis*.
furcatus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 35. — Bras.
Gardneri, Nees, l. c. 28. — Bras.
geminiflorus, Nees, l. c. 40 = *R. geminiflora*.
genduanus, Schweinf. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 680. — Nubia.
glanduloso-punctatus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 34. — Bras.
grandiflorus, Nees, in DC. Prod. xi. 134 = *R. candida*.
guttatus, Nees, l. c. 140 = *R. guttata*.
Haenkei, Nees, l. c. 724 = *R. albicaulis*.
Helianthemum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 36. — Bras.
Herbstii, Hook. Bot. Mag. t. 5156 = *R. Herbstii*.
hirsutus, Vell. Fl. Flum. vi. t. 96 = *R. geminiflora*.
hispidus, Bertol. Misc. Bot. xvii. 17 = *Gratiola pilosa*.
Hookerianus, Nees, in DC. Prod. xi. 130 = *R. Hookeriana*.
humifusus, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 125 = *R. humifusa*, *Hemsl.*
humilis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 39 = *R. humilis*.
humistratus, Chapm. Fl. S. U. St. 303 = *Calophanes humistrata*.

DIPTERACANTHUS:—
hygrophiloides, Nees, in DC. Prod. xi. 121 = *Ruellia hygrophiloides*.
hypericoides, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 39. — Bras.
inaequifolius, Nees, l. c. 43. — Bras.
incomtus, Nees, l. c. 44. — Bras.
interruptus, Presl, Bot. Bemerk. 97. — Bras.
jamaicensis, Nees, in DC. Prod. xi. 140 = *Blechum laxiflorum*.
lacteus, Presl, Bot. Bemerk. 98 = *R. lactea*.
lamiiformis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 43. — Bras.
lanato-glandulosus, Nees, in DC. Prod. xi. 130. — Bras.
lanato-viscosus, Nees, l. c. = *R. lanato-viscosa*.
lanceolatus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 82 = *R. repens*.
leucanthus, Nees, in Benth. Pl. Hartw. 236. — Bras.
Lindheimerianus, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 764 = *R. Drummondiana*.
linearis, Chapm. Fl. S. U. St. 303 = *Calophanes angustus*.
linearis, Torr. & Gray, ex Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 258 = *Calophanes linearis*.
longepetiolatus, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 124 = *R. longepetiolata*.
longiflorus, Nees, in DC. Prod. xi. 117 = *R. longiflora*.
longifolius, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 177 = *R. longifolia*.
macranthus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 37 = *R. macrantha*.
macrophyllus, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 125. — Mexic.
matutinus, Presl, Bot. Bemerk. 94 = *R. patula*.
menthoides, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 44 = *R. menthoides*.
micranthus, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 257 = *R. strepens*.
microcalyx, Nees, in DC. Prod. xi. 116. — Guiana.
microphyllus, Nees, l. c. 143 = *Calophanes microphyllus* ?
Mitchillianus, Nees, l. c. 123 = *R. ciliosa*.
monanthus, Nees, l. c. 125 = *R. monanthos*.
multifolius, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 33 = *R. subdentata*.
Nagchana, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 82 = *Calophanes Nagchana*.
nanus, Nees, in DC. Prod. xi. 137 = *R. geminiflora*.
Neesianus, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 37. — Bras.
Neowedia, Nees, l. c. 30. — Bras.
nitens, Nees, l. c. 41. — Bras.
noctiflorus, Nees, in DC. Prod. xi. 123 = *R. ciliosa*, *noctiflora*.
nudiflorus, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 229 = *R. tuberosa*.
oblongifolius, Chapm. Fl. S. U. St. 303 = *Calophanes oblongifolius*.
ocymoides, Presl, Bot. Bemerk. 98 = *R. patula*.
pallidus, Nees, in DC. Prod. xi. 126 = *R. pallida*.
paniculatus, Nees, l. c. 142 = *R. paniculata*.
parviflorus, Nees, l. c. 123 = *Hemigraphis elegans* ?
patulus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 82 = *R. patula*.
Pavonianus, Nees, in DC. Prod. xi. 133 = *R. biflora*.
pilosus, Nees, l. c. 127 = *R. pilosa*, *Pav.*
pilosus, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 353 = *R. pilosa*, Linn.
Pohlui, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 43. — Bras.
porrigens, Nees, l. c. 41 = *R. porrigens*.
procumbens, Nees, in DC. Prod. xi. 133 = *R. Schlechtendaliana*.
prostratus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = *R. prostrata*.
Pumilio, Nees, in DC. Prod. xi. 124 = *R. australis*.
Purdicanus, Nees, l. c. 724 = *R. Purdiana*.
Puri, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 35 = *R. Puri*.
racemosus, Presl, Bot. Bemerk. 98. — Bras.
repens, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 129 = *R. repens*.
riparius, Chapm. Fl. S. U. St. 303 = *Calophanes humistratus*.
rosmarinus, Nees, in DC. Prod. xi. 139. — Bras.
rubicaulis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 32. — Bras.
rubicaulis, Nees, in DC. Prod. xi. 116 = *R. rubicaulis scandens*, Glendinn. ex Lindl. Bot. Reg. (1847) sul t. 23, 31 = *Henfreyia scandens*.
Schauerianus, Nees, in Linnaea, xvi. (1842) 290 = *R. solitaria*.
Schlechtendalianus, Nees, in DC. Prod. xi. 133 = *R. Schlechtendaliana*.
Schottianus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 32. — Bras.

DIPTERACANTHUS:—

- serpyllifolius*, Nees, in DC. Prod. xi. 125.—Madag.
sessilifolius, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 28.—Bras.
Sibua, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = *R. suffruticosa*.
speciosus, Presl, Bot. Bemerk. 98 = *R. macrantha*.
spectabilis, Hook. Bot. Mag. t. 4494.—Peruv.
squarrosus, Fenzl, Ind. Sem. Hort. Vindob. (1868) 10.
—Am. trop.
strepens, Presl, Bot. Bemerk. 97; Nees, in DC. Prod. xi. 121 = *R. strepens*.
subcapitatus, Nees, l. c. 723 = *R. subcapitata*.
subdenticulatus, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 117.—China.
subringens, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 31.—Bras.
sudanicus, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 679.—Afr. trop.
suffruticosus, Torr. in Bot. Mex. Bound. 122 = *R. Parryi*.
suffruticosus, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 483 = *R. suffruticosa*.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 471.—Guiana.
tomentosus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 38.—Bras.
tuberosus, Nees, l. c. 42.—Bras.
tubiflorus, Nees, in DC. Prod. xi. 128 = *R. tubiflora*.
tubiflorus, Seem. Bot. Voy. Herald, 178 = *R. densiflora*.
turbacensis, Nees, in DC. Prod. xi. 143.—N. Granat.
urophyllus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 82 = *Strobilanthes urophyllus*.
vagans, Penth. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 459 = *Calophanes vagans*.
ventricosus, Nees, in DC. Prod. xi. 126.—Java.
vinciformis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 36 = *R. vincoides*.
Vindex, Nees, l. c. 42 = *R. Vindex*.
viscidulus, Nees, in Ind. Sem. Hort. Vrat. (1838) et (1840).—Cf. Linnaea, xvi. (1842) 291 = *R. viscidula*.
viscidus, Nees, in DC. Prod. xi. 141.—Peruv.
viscosissimus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 34.—Bras.
Zeyheri, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 90 = *R. Zeyheri*.

DIPTERANTHEMUM, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, iii. (1884) 281. **AMARANTACEAE**.
Crosslandi, F. Muell. l. c.—Austral.

DIPTERANTHUS, Rodrig. Orch. Nov. ii. 232 (1881). **ORCHIDACEAE**.
pseudobulbiferus, Rodrig. l. c. 233.—Bras.

DIPTERIX, Willd. Sp. Pl. iii. 910 (1801) = **Dipteryx**, Schreb. (Legumin.).

DIPTEROCALYX, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 241 = **Lippia**, Linn. (Verben.).
glabrescens, Cham. l. c. 242 = *L. hirta*.
hirtus, Cham. l. c. 241 = *L. hirta*.
scaberrimus, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 647.—N. Granat.

DIPTEROCARPUS, Gaertn. f. Fruct. iii. 50. t. 187, 188 (1805). **DIPTEROCARPEAE**, Benth. & Hook. f. i. 191.

OLEOXYLON, Wall. Cat. p. 157 n. 953 (1831?).
PTERIGIUM, Correa, in Ann. Mus. Par. viii. (1806) 397.

acutangulus, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 626 = *appendiculatus*.

alatus, A. DC. Prod. xvi. II. 611 = *scaber*.
alatus, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 614.—Burma.
angulatus, Dyer, in Journ. Bot. xii. (1874) 104 = *geniculatus*.

angustifolius, Wight & Arn. Prod. 84.—Ind. or.
appendiculatus, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 347.—Ins. Banca.

balsamifer, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 37.—Borneo.

Baudii, Korth. Verh. Nat. Gesch. Nederl. Bot. 59. t. 5 = *pilosus*.

Beccarianus, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 627 = *globosus*.

Beccarii, Dyer, in Journ. Bot. xii. (1874) 103 = *globosus*.
Blancoi, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 35 = *grandiflorus*.

camellatus, Proc. Linn. Soc. (1873-74) 6, sphalm. = *lamellatus*.

cordatus, Wall. Cat. n. 956 = *tuberculatus*.

cornutus, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 296.—Malacca.

DIPTEROCARPUS:—

- costatus*, Gaertn. f. Fruct. iii. 50. t. 187 = *alatus*.
costatus, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 613 = *angustifolius*.
crinitus, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 296.—Malaya.
Dryobalanops, Steud. Nom. ed. II. i. 518 = *Dryobalanops aromatica*.
elongatus, Korth. Verh. Nat. Gesch. Nederl. Bot. 62.—Borneo.
euryhynchus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 485.—Borneo.
euryuchioides, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 346.—Ins. Banca.
fagineus, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 625.—Borneo.
fulvus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 37.—Ins. Philipp.
geniculatus, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 626.—Borneo.
glandulosus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 34.—Zeylan.
globosus, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 627.—Borneo.
gonopteris, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 576 = *alatus*.
gracilis, Blume, Bijdr. 224.—Java.
grandiflorus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 314.—Ins. Philipp.
grandiflorus, Griff. Notul. iv. 515 = *Griffithii*.
grandiflorus, Wall. Cat. n. 957 = *tuberculatus*.
grandifolius, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 214.—Siam.
grandifolius, Teysm. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 214 = *tuberculatus*.
Griffithii, Miq. l. c. 213.—Burma.
Guiso, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 313 = *Anisoptera Guiso*.
Hasseltii, Blume, Fl. Jav. Dipter. 22. t. 6 = *trinervis*.
hirtus, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 627 = *crinitus*.
hispidus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 33.—Zeylan.
hispidus, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 20 = *verniciifluus*.
incanus, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 614.—Burma.
indicus, Bedd. in Conserv. For. Rep. (1864-65) 17 = *turbinatus*.
insignis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 34.—Zeylan.
insularis, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 241.—China.
intricatus, Dyer, l. c. xii. (1874) 105.—Borneo.
laevis, Buch.-Ham. in Trans. Wern. Soc. vi. (1829) 299 = *turbinatus*.
lamellatus, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 159.—Borneo.
lamponus, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 346.—Sumatra.
Lemeslei, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 626.—Ins. Pulo-Condor.
littoralis, Blume, Bijdr. 224.—Java.
Lowii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 160.—Borneo.
macrocarpus, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 627 = *pilosus*.
Malaanonan, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 312 = *Shorea Malaanonan*.
Mangachapoi, Blanco, l. c. 313 = *Shorea Mangachapoi*.
marginatus, Korth. Verh. Nat. Gesch. Nederl. Bot. 64.—Borneo.
Mayapis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 313 = *turbinatus*.
microcarpus, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 501 = *Anisoptera polyandra*.
Mottleyanus, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 159 = *grandiflorus*.
nobilis, Dyer, in Journ. Bot. xii. (1874) 106 = *stellatus*.
nudus, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 626.—Borneo.
oblongifolius, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 36.—Borneo.
oblongifolius, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 33 = *hispidus*.
oblongus, A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 608 = *hispidus*.
obtusifolius, Teysm. ex Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 214.—Burma.
Palosapis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 312.—Ins. Philipp.
parviflorus, Zipp. in Alg. Konst. en Letter-bode, i. (1829) 297 = *Anisoptera polyandra*.
pentagonus, A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 610.—Borneo.
pentapterus, Dyer, in Journ. Bot. xii. (1874) 106 = *nudus*.

DIPTEROCARPUS:—

- pilosus*, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 615.—Burma; Malaya.
plagatus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 311 = *Anisoptera plagata*.
polyspeimus, Blanco, l. c. 312.—Ins. Philipp.
prismaticus, Dyer, in Journ. Bot. xii. (1874) 104 = *fagineus*.
pterygocalyx, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 347 = *grandiflorus*.
quinquegonus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 36 = *pentagonus*.
retusus, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 77.—Java.
scaber, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. vi. (1826) 300.—Ind. or.
scabridus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 34.—Zeylan.
Spanoghei, Blume, Fl. Jav. Dipter. i. 16. t. 3.—Java.
stellatus, Vesque, in Compt. Rend. Par. lxxviii. (1874) 626.—Borneo.
stenopterus, Vesque, l. c. 625.—Borneo.
Tampurau, Korth. Verh. Nat. Gesch. Nederl. Bot. 63.—Borneo.
teres, Steud. Nom. ed. II. i. 518 = *Dryobalanops aromatica*.
thurifer, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 310 = *Anisoptera thurifera*.
trinervis, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 78.—Java.
turbinatus, Gaertn. f. Fruct. iii. 51. t. 188.—Ind. or.; Malaya.
tuberculatus, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 614.—Burma.
undulatus, Vesque, in Compt.-Rend. Par. lxxviii. (1874) 626 = *Lowii*.
validus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 36.—Borneo.
verniciifluus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 314; Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 35.—Ins. Philipp.
vestitus, Wall. Cat. n. 954.—Burma.
zeylanicus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 33.—Zeylan.

DIPTEROCOME, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 26 (1835). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 454.

JAUBERTIA, Spach, in Jaub. & Spach, Illustr. iii. 131. t. 289 (1849).
pusilla, Fisch. & Mey. l. c.—Persia.

DIPTEROSPERMA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) 11. Beibl. 28 = **Stereospermum**, Cham. (Bignoniaceae).
personatum, Hassk. l. c. = *S. caudatum*.

DIPTEROSPERMUM, Griff. Notul. iv. 564 (1854) = **Gordonia**, Ellis (Ternstroem.).

DIPTEROTHECA, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 42; et xxv. (1842) 434 = **Aspilula**, Thou. (Compos.).
Kotschyi, Sch. Bip. ex Hochst. II. cc. 42, 435 = *A. Kotschyana*.

DIPTERYGIA, Presl, ex DC. Prod. iv. 80 (1830) = **As-teriscium**, Cham. & Schlecht. (Umbell.).
capitata, Presl, ex DC. l. c. = *A. polycephalum*.
isaticaricarpum, Presl, ex DC. l. c. = *A. isaticaricarpum*.

DIPTERYGIUM, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 66. t. 3. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 95.

PTEROLOMA, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 413 (1841).

glaucum, Decne. l. c. 67.—Ind. or.; Arab.
scabrum, Decne. ex Boiss. Fl. Orient. i. 417, 958 = *glaucum*.

DIPTERYX, Schreb. Gen. 485 (1791). **LEGU-MINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 551.

Baryosma, Gaertn. Fruct. ii. 73. t. 93 (1791).
Bolducia, Neck. Elem. iii. 32 (1790).

COUMAROUNA, Aubl. Pl. Gui. 740. t. 296 (1775), nomen prius.

HEINZIA, Scop. Introd. 301 (1777).

TARALEA, Aubl. Pl. Gui. 745. t. 298 (1775).

alata, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 383.—Bras.

applanata, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 234 = *oppositifolia*.

coreaca, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1206, nomen.—Guiana.

crassifolia, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 235.—Guiana.

DIPTERYX:—

emarginata, Spreng. ex Walp. Rep. i. 805 = *Pterodon emarginatus*.
nudipes, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 100.—Bras.
odorata, Willd. Sp. Pl. iii. 910.—Guiana.
oleifera, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 235.—Honduras.
oppositifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 910.—Guiana.
parviflora, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 126 = *oppositifolia*.
pteropus, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 127.—Bras.
pterosa, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 110 = *alata*.
reticulata, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 235.—Guiana.
rosea, Spruce, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 125.—Bras.
tetraphylla, Benth. l. c.—Bras.

DIPTYCHANDRA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 139. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 562.
aurantiaca, Tul. l. c.—Bras.
epunctata, Tul. l. c.—Bras.
glabra, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 52.—Bras.

DIPTYCHOCARPUS, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1860) I. 108. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 67.
ALLOCRATUM, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 129.
hispidus, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 230.—Turkestan.
Olgae, Regel & Schmalh. l. c. 231.—Turkestan.
sarawschanicus, Regel & Schmalh. l. c.—Turkestan.
strictus, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiii. (1860) I. 108.—Reg. Casp.; Afghan.

DIPTYCHUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 81 (1867) = **Sesleria**, Scop. (Gramin.).
coeruleum, Dulac, l. c. 82 = *S. coerulea*.

DIPYRENA, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 355. **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1146.
WILSONIA, Gill. & Hook. l. c. 172. t. 49 (1830).
dentata, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 22 = *Baillonia juncea*.
glaberrima, Gill & Hook. in Bot. Misc. i. (1830) 172.—Chili.
valdiviana, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 21 = *Baillonia juncea*.
Wilsonia, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 217, sphalm. = *glaberrima*.

DIRACHMA, Schweinf. ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 403. **GERANIACEAE**.
socotrana, Schweinf. ex Balf. f. l. c. 404.—Ins. Socotr.

DIRACODES, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 55 (1827) = **Amomum**, Linn. (Scitamin.).
javanica, Blume, l. c.—Java.

DIRCA, Linn. Diss. Chen. 17 (1751); Amoen. Acad. iii. 12 (1756). **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 191.
DOFIA, Adans. Fam. ii. 285 (1763).
occidentalis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 631.—Calif.
palustris, Linn. Sp. Pl. 358.—Am. bor.

DIRCAEA, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 466 = **Gesnera**, Mart.
Blassii, Regel, Gartenfl. ii. (1852) 36 = *G. Blassii*.
bulbosa, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 466 = *G. bulbosa*.
cardinalis, Regel, Gartenfl. ii. (1853) 35. t. 41 = *G. cardinalis*.
Cooperi, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 466 = *G. Cooperi*.
fascialis, Decne. l. c. = *G. faucialis*.
Houttei, Decne. l. c. = *G. magnifica*.
lateritia, Decne. l. c. = *G. lateritia*.
lobulata, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 219 = *G. cardinalis*.
macrantha, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) t. 54 = *G. macrantha*.

DIRCAEA:—

magnifica, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 466 = *G. magnifica*.
picta, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 302 = *Isoloma pictum*.
reflexa, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 466 = *G. reflexa*.
Suttoni, Decne. l. c. = *G. Suttoni*.
Vauthieri, Decne. l. c. = *G. Vauthieri*.

DIRHACODES, Lem. in Orb. Dict. v. 73 (1849) = **DIRACODES**, Blume = **Amomum**, Linn. (Scitam.).

DIRHYNCHOSIA, Blume, Mél. Bot. ex Flora, xli. (1858) 254 = **Spiraeopsis**, Miq. (Saxifrag.).
celebica, Blume, l. c. = *S. celebica*.

DIRICHLETIA, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1853) 494. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 56. *glabra*, Klotzsch, l. c.—Afr. trop.
glaucescens, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 51.—Afr. trop.
insignis, Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 117 = seq. *Kirondron*, Vatke, l. c. = *Carphalea Kirondron*.
lanceolata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 835.—Ins. Socotra.
obovata, Balf. f. l. c.—Ins. Socotra.
Pervilleana, Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 117 = *Carphalea Pervilleana*.
pubescens, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1853) 494.—Afr. trop.
venulosa, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 834.—Ins. Socotra.

DIRTEA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 69 (1836) = **Commelina**, Linn.
africana, Rafin. l. c. iv. 122 = *C. africana*.
japonica, Rafin. l. c. iii. 69 = *Aneilema japonicum*.

DISA, Berg. Fl. Cap. 348 (1767). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 630.
GAMARIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836).
HERSCHELIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 362 (1838).
MONADENIA, Lindl. l. c. 356 (1838).
PENTHEA, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 446 (1836).
REPANDRA, Lindl. Orch. Scel. 12 (1826).
SCHIZIDIUM, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 358 (1838).
aconitoides, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 91.—Afr. austr.
aemula, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 69.—Afr. austr.
affinis, N. E. Br. in Gard. Chron. xxiv. (1885) 402.—Afr. austr.
alpina, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 220.—Afr. trop.
atricapilla, Bolus, l. c. xix. (1882) 344.—Afr. austr.
atropurpurea, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 96.—Afr. austr.
attenuata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 351.—Afr. austr.
aurantiaca, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 98.—Afr. trop.
barbata, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 212.—Afr. austr.
Barelli, Hort. ex De Puydt, Les Orchid. (1880) 275. t. 18.—Afr. austr.
bifida, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 212.—Afr. austr.
Bodkini, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 74.—Afr. austr.
borbonica, Balf. f. & Moore, in Journ. Bot. xiv. (1876) 293.—Ins. Bourbon.
brachyceras, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 355.—Afr. austr.
bracteata, Lindl. l. c. 354 = *cyndrica*.
bracteata, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 211.—Afr. austr.
Buchenaviana, Kraents. in Bremen, Abh. vii. (1882) 261.—Madag.
capricornis, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 692 = *gladioliflora*.
caulescens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 351.—Afr. austr.
Cephalotes, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 106.—Afr. austr.
cernua, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 211.—Afr. austr.
Charpentieriana, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 668.—Afr. austr.

DISA:—

chrysostachya, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 211.—Afr. austr.
coerulea, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119 = *Brownleea caerulea*.
Cooperi, Reichb. f. in Flora, lxiv. (1881) 328.—Afr. austr.
cornuta, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 210.—Afr. austr.
crassicornis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 348.—Afr. austr.
cylindrica, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 213.—Afr. austr.
Deckenii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 105.—Afr. trop.
draconis, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 210.—Afr. austr.
elegans, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 182.—Afr. austr.
equestris, Reichb. f. l. c. 181.—Afr. trop.
excelsa, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 213, excl. syn.—Afr. austr.
excelsa, Thunb. ex N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 479 = *venosa*.
extinctoria, Reichb. f. in Flora, lxiv. (1881) 328.—Afr. austr.
fasciata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 350.—Afr. austr.
ferruginea, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 210.—Afr. austr.
filicornis, Thunb. Fl. Cap. i. 87 = *patens*.
flexuosa, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 212.—Afr. austr.
gladioliflora, Burch. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 352.—Afr. austr.
glandulosa, Burch. ex Lindl. l. c. 351.—Afr. austr.
gracilis, Lindl. l. c. 348 = *chrysostachya*.
graminifolia, Ker-Gawl. in Brande, Journ. vi. (1819) 44. t. 1.—Afr. austr.
grandiflora, Linn. f. Suppl. 406 = *uniflora*.
Harveiana, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 15.—Afr. austr.
hemisphaerophora, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 106 = *stachyoides*.
hians, Spreng. Syst. iii. 698 = *lacera*.
hircicornis, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 105.—Afr. trop.
Huttonii, Reichb. f. l. c. = *sanguinea*.
incarnata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 348.—Madag.
inflexa, Mundt, ex Lindl. l. c. 360.—Afr. austr.
lacera, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 212.—Afr. austr.
laeta, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 106.—Afr. austr.
leptostachys, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 98 = *tenuis*.
lineata, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 74.—Afr. austr.
longicornis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 4 = seq.
longicornu, Linn. f. Suppl. 406.—Afr. austr.
longifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 349.—Afr. austr.
lugens, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 483.—Afr. austr.
Macowani, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 106.—Afr. austr.
macrantha, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 210.—Afr. austr.
macroceras, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119 = *Brownleea caerulea*.
macroglottis, Sond. ex Drège, in Linnaea, xx. (1847) 219, nomen = *Charpentieriana*.
maculata, Harv. ex Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 15 = *ocellata*.
maculata, Linn. f. Suppl. 407.—Afr. austr.
megaceras, Hook. f. Bot. Mag. t. 6529 = *crassicornis*.
melaleuca, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 213.—Afr. austr.
minor, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 182.—Afr. austr.
modesta, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 690 = *vaginata*.
montana, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 90.—Afr. austr.
multifida, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 353.—Afr. austr.
natalensis, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 16 = *polygonoides*.
neglecta, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 100.—Afr. austr.
nervosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 352.—Afr. austr.
obtusata, Lindl. l. c. 355.—Afr. austr.
ocellata, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xx. (1884) 477.—Afr. austr.

DISA :—

- ochrostachya, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 181.—Afr. trop.
 oligantha, *Reichb. f. l. c.* 182.—Afr. austr.
 ovalifolia, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 93.—Afr. austr.
parviflora, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 119 = *Brownleea parviflora*.
parvilabris, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 344 = *oligantha*.
patens, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 214.—Afr. austr.
patens, *Thunb. Fl. Cap. i.* 85 = *tenuifolia*.
patula, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 94.—Afr. austr.
physodes, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 211.—Afr. austr.
physodes, *Thunb. Fl. Cap. i.* 71 = *Monadenia inflata*.
picta, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 99.—Afr. austr.
polygonoides, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 349.—Afr. austr.
porrecta, [*Ker-Gawl. in*] *Journ. Sc. Roy. Instit.* v. (1818) t. 1. f. 1 = *ferruginea*.
porrecta, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 211.—Afr. austr.
prasinata, [*Ker-Gawl. in*] *Bot. Reg.* t. 210 = *cernua*.
propinqua, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 95.—Afr. austr.
pulchella, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 301.—Abyss.
pulchra, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 94.—Afr. austr.
purpurascens, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 482.—Afr. austr.
pygmaea, *Bolus, l. c.* xxii. (1885) 72.—Afr. austr.
racemosa, *Linn. f. Suppl.* 406.—Afr. austr.
recurvata, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 119 = *Brownleea recurvata*.
reflexa, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 182 = *patens*.
reticulata, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 73.—Afr. austr.
Richardiana, *Lem. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 361.—Afr. austr.
rosea, *Lindl. l. c.* 350.—Afr. austr.
rufescens, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 210.—Afr. austr.
Rutenbergiana, *Kraentz. in Bremen, Abh.* vii. (1882) 262.—Madag.
sagittalis, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 212.—Afr. austr.
sanguinea, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 97.—Afr. austr.
schizodioides, *Sond. l. c.* 92.—Afr. austr.
Scullyi, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 70.—Afr. austr.
scutellifera, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiv. (1840) 272.—Abyss.
secunda, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 213 = *racemosa*.
spathulata, *Sw. l. c.*—Afr. austr.
stachyoides, *Reichb. f. in Flora*, lxiv. (1881) 328.—Afr. austr.
stricta, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 91.—Afr. austr.
tabularis, *Sond. l. c.* 99.—Afr. austr.
Telipogonis, *Reichb. f. l. c.* xx. (1847) 689.—Afr. austr.
tenella, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 212.—Afr. austr.
tenuicornis, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 68.—Afr. austr.
tenuifolia, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 214.—Afr. austr.
tenuis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 354.—Afr. austr.
torta, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 211.—Afr. austr.
triloba, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 351.—Afr. austr.
tripartita, *Lindl. l. c.* 353.—Afr. austr.
uncinata, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 478.—Afr. austr.
uniflora, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 348.—Afr. austr.
vaginata, *Harv. ex Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 15.—Afr. austr.
venosa, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 351.—Afr. austr.
venosa, *Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 213.—Afr. austr.
venusta, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 482.—Afr. austr.
versicolor, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 181.—Afr. trop.

DISA :—

- Walleri*, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 105.—Afr. trop.
Welwitschii, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 181.—Afr. trop.
Zeyheri, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 95 = *ferruginea*.
DISACHOENA, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, i.* (1844) 488, nomen. *UMBELLIFERAE* (Quid?).
DISADENA, *Miq. Stirp. Surin.* 150 (1850) = *Voyria*, *Aubl. (Gentian.)*.
flavescens, *Miq. l. c.* = *V. flavescens*.
DISAKISPERMA, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 287 (1855).
GRAMINEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 1096.
mexicana, *Steud. l. c.*—Mexic.
DISANDRA, *Linn. in Murr. Syst. ed. XIII.* 290 (1774) = *Sibthorpia*, *Linn. (Scrophul.)*.
DISTANDRA, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 354 (1821).
africana, *Linn. Syst. ed. Reich. ii.* 137 = *S. africana*.
prostrata, *Murr. Syst. ed. XIII.* 290 = *S. peregrina*.
DISANTHUS, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x.* (1866) 485. *HAMAMELIDEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 1005.
cercidifolia, *Maxim. l. c.* 486.—Japon.
DISARRENUM, *Labill. Nov. Holl. Pl. ii.* 82. t. 232 (1806) = *Hierochloë*, *S. G. Gmel. (Gramin.)*.
antarcticum, *Labill. l. c.* 83. t. 232 = *H. antarctica*.
DISARRHENUM, *Beauv. Agrost.* 62 (1812) = *præc.*
DISCANTHERA, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* 696 (1840) = *Cyclanthera*, *Schrad. (Cucurbit.)*.
dissecta, *Torr. & Gray, l. c.* 697 = *C. dissecta*.
DISCANTHUS, *Spruce, in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 196 = *Cyclanthus*, *Poit.*
odoratus, *Spruce, l. c.* = *C. bipartitus*.
DISCARIA, *Hook. Bot. Misc. i.* (1830) 156. t. 44, 45. *RHAMNEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 383.
NOTOPHAENA, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v.* (1860) 267.
OCHETOPHILA, *Poepp. ex Reiss. in Endl. Gen.* 1099 (1840).
TETRAPASMA, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 40 (1832).
americana, *Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i.* (1830) 156.—Reg. Argent.
aphylla, *Meyen, Reise, i.* 483.—Peruv.
articulata, *Miers, Contrib. i.* 305, errat.—Chili.
australis, *Hook. Bot. Misc. i.* 157, in nota, t. 45.—Austral.
crenata, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860) 50.—Hab.?
febrifuga, *Mart. Syst. Mat. Med. Veg. Bras.* 37.—Bras.
longispina, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v.* (1860) 373.—Reg. Argent.
lycioides, *Miers, l. c.* 372.—Uruguay.
parviflora, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1851) 229.—Ins. Galapag.
pauciflora, *Hook. f. l. c.*—Ins. Galapag.
serratifolia, *Benth. & Hook. f. ex [Mast. in] Gard. Chron.* (1876) ii. 324, in nota.—Chili; Patag.
spiculata, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v.* (1860) 374.—Reg. Argent.
Toumatou, *Raoul, Choix Pl. Nouv. Zél.* 29.—N. Zél.
DISCHANTHIUM, *Kunth, Enum. Pl. i.* 498 (1833) = *DICHANTHIUM*, *Willem. = Andropogon*, *Linn. (Gramin.)*.
DISCHEMA, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 566 (1845) = *Hitchenia*, *Wall. (Scitamin.)*.
glaucum, *Voigt, l. c.* = *H. glaucum*.
DISCHIDIA, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 32. *ASCLEPIADEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 777.
COLLYRIS, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 513 (1857).
COLYRIS, *Vahl, in Skrift. Nat. Selsk. Kiøbenh. vi.* (1810) 110.
CONCHOPHYLLUM, *Blume, Bijdr.* 1060 (1826).
LEPTOSTEMMA, *Blume, l. c.* 1057 (1826).

DISCHIDIA :—

- acutifolia*, *Maingay, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 51.—Malacca.
albida, *Griff. Notul.* iv. 46.—Malacca.
albiflora, *Griff. l. c.* 47 = *D. Collyris*?
angustifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 512.—Java.
benegalensis, *Colebr. in Trans. Linn. Soc. xii.* (1818) 357. t. 15.—Ind. or.; Malaya.
Brunoniana, *Griff. Notul.* iv. 44 = *hirsuta*.
chinensis, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* v. (1853) 55.—China.
clavata, *Wall. Cat. n.* 4209; *Pl. As. Rar.* ii. 36.—Burma.
coccinea, *Griff. Notul.* iv. 45.—Malacca.
cochleata, *Blume, Bijdr.* 1060.—Java.
Collyris, *Wall. Cat. n.* 4207.—Malaya.
complex, *Griff. Notul.* iv. 50.—Malacca.
crassifolia, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 324, nomen.—Ins. Timor.
cuneifolia, *Wall. Cat. n.* 4206 = *bengalensis*.
fasciculata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 632 = *hirsuta*.
formosana, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxiii. (1877) 385.—Ins. Formosa.
Gaudichaudii, *Decne. in DC. Prod.* viii. 632.—Java; Ins. Timor.
Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 51.—Burma.
hirsuta, *Decne. in DC. Prod.* viii. 632.—Burma; Malaya.
Horsfieldiana, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 510.—Java.
imbricata, *Steud. Nom. ed. II.* i. 519 = *D. Collyris*.
khasiana, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 50.—Reg. Himal.
lanceolata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 631.—Java.
latifolia, *Decne. l. c.*—Java.
lutescens, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 324, nomen.—Ins. Timor.
nicobarica, *Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 189.—Ins. Nicobar.
Nummularia, *Blume, Bijdr.* 1059 = *Gaudichaudii*.
Nummularia, *R. Br. Prod.* 461.—Ind. or.; Malaya; Austral.
obovata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 633.—Java.
obovata, *Griff. Notul.* iv. 51 = *Griffithii*.
orbicularis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 632 = *D. Nummularia*.
ovata, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 226.—N. Guinea.
oxyphylla, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 141.—Ins. Celebes.
peltata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 148.—N. Guinea.
picta, *Blume, l. c.*—N. Guinea.
pruinosa, *Zipp. ex Blume, Rumphia*, iv. 30 = *Hoya pruinosa*.
puberula, *Decne. in DC. Prod.* viii. 631.—Ins. Mariann.
punctata, *Decne. l. c.*—Java.
Rafflesiana, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 35. t. 142.—As. et Austral. trop.
rhombifolia, *Blume, Bijdr.* 1059.—Java.
Rumphii, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 509.—Ins. Amboina.
sagittata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 631.—Java.
spatulata, *Blume, Bijdr.* 1060 = *bengalensis*.
Spironema, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 324.—Java.
timorensis, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 377.—Ins. Timor.
truncata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 632.—Java.
viridescens, *Griff. Notul.* iv. 49 = *Rafflesiana*.
Wallichii, *Wight, Contrib.* 43.—Singapore.
DISCHIDIUM, *Reichb. Handb.* 269 (1837) = *Viola*, *Tourn.*
biflorum, *Opiz, Seznam*, 38 = *V. biflora*.
DISCHIMIA, *Reichb. Consp.* 121 (1828) = *seq.*
DISCHISMA, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* ii. (1823) 93. *SELAGINEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1128.
arenarium, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 251.—Afr. austr.
capitatum, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* ii. (1823) 94.—Afr. austr.
chamaedryfolium, *Walp. Rep.* iv. 148 = *erinoides*.
ciliatum, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* ii. (1823) 94.—Afr. austr.
clandestinum, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 251.—Afr. austr.
erinoides, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 414.—Afr. austr.

DISCHISMA :—

flaccum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 250 = *erinoides*.
fruticosum, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 351.
—Afr. austr.

hispidum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 415; Choisy, in DC. Prod. xii. 7 = *ciliatum*.

leptostachyum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 251.—Afr. austr.

spicatum, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. II. (1823) 94.—Afr. austr.

DISCHLIS, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 51 (1871), sphalm. = **Distichlis**, Rafin. (Gramin.).

DISCHORISTE, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 585 (1843) = **DYSCHORISTE**, Nees = **Calophanes**, D. Don (Acanth.).

DISCIPHANIA, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 168 t. 36 (1864). **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 960.

Ernstii, Eichl. in Jahrb. Bot. Gart. Berl. ii. (1883) 329.—Venezuela.

lobata, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 169. t. 36. f. 1. —Bras.

DISCOCACTUS, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 241; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. i. (1839) 117. t. 15. **CACTEAE**, Benth. & Hook. f. i. 848.

alteolens, Lem. ex A. Dietr. in Allg. Gartenz. xiv. (1846) 202.—Bras.

biformis, Walp. Rep. v. 817, sphalm. = **Phyllocactus** biformis.

insignis, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 241; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. i. (1839) 119.—Ind. occ.

Lehmanni, Pfeiff. l. c. xix. i. (1839) 120.—Hab. ?

Linkii, Pfeiff. l. c.—Hab. ?

tricornis, Monv. ex Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, ii. t. 28.—Bras.

DISCOCACTUS, Walp. Rep. v. 877 (1858), sphalm. = **DISOCACTUS**, Lindl. = **Phyllocactus**, Link (Cact.).

DISCOCAPNOS, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 569 = **Fumaria**, Linn. (Papav.).
Mundtii, Cham. & Schlecht. l. c. = **F. Mundtii**.

DISCOCARPUS, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 201. t. 9. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 269.

brasilensis, Klotzsch, l. c.—Bras.

essequiboensis, Klotzsch, l. c.—Guian.

Spruceanus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 78.—Bras.

DISCOCARPUS, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 308 = **Laportea**, Gaudich. (Urticac.).
mexicanus, Liebm. l. c. 309 = **L. platycarpa**.
nicaraguensis, Liebm. l. c. = **L. nicaraguensis**.

DISCOLENTA, Rafin. New Fl. Am. iv. 48 (1836); Fl. Tellur. iii. 15 (1836) = **Polygonum**, Tourn.
lapathifolia, Rafin. Fl. Tellur. iii. 15 = **P. lapathifolium**.
punctata, Rafin. New Fl. Am. iv. 48 = **P. punctatum**, Rafin.
scabra, Rafin. l. c.; Fl. Tellur. iii. 15 = **P. lapathifolium** ?

DISCOLOBIUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 105. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 516.

elongatum, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 73.—Bras.

hirtum, Benth. l. c.—Bras.

leptophyllum, Benth. l. c. 72.—Bras.

psoraliaefolium, Benth. l. c.—Bras.

pulchellum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 106.—Bras.

DISCOMELA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = **Helianthus**, Linn. (Compos.).
angustifolius, Rafin. l. c. = **H. angustifolius**.
atrorubens, Rafin. l. c. = **H. atrorubens**.
sparsiflorus, Rafin. l. c. = **H. atrorubens**.

DISCOPHORA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. x. (1852) 118. **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 352.

KUMMERIA, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1276 (1840?).
guianensis, Miers, l. c. 119.—Guiana.

DISCOPHYTUM, Miers, in Lindl. Veg. Kingd. 701 (1847) = **Calycera**, Cav.

DISCOPLEURA, DC. Coll. Mém. v. 38 (1829); et Prod. iv. 106 (1830). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 906.

DAUCOSMA, Engelm. & Gray, ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 210.

PTILIMNIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192.

capillacea, DC. Coll. Mém. v. 38. t. 8.—Am. bor.

capillacea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 142 = **Apiastrum angustifolium**.

costata, Steud. Nom. ed. II. i. 520 = **capillacea**.

daucifolia, Benth. & Hook. f. Gen. i. 907 = **Seseli daucifolium**.

juncea, Steud. Nom. ed. II. i. 520 = **Nuttallii** ?

laciniata, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 420.—Am. bor.

Nuttallii, DC. Coll. Mém. v. 39. t. 9.—Am. bor.

DISCOPLIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 9 (1836) = **Drypetes** ? Vahl (Euphorb.).

serrata, Rafin. l. c.—Florida; Cuba.

DISCOPODIUM, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 22. **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 893.
peninervium, Hochst. l. c.—Abyss.

DISCOPODIUM, Steud. Syn. Pl. Cyp. 150 (1855) = **Tricostularia**, Nees (Cyperac.).

Drummondii, Steud. l. c. = **T. compressa**, Neesii.

DISCOREA, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 572 (1858) sphalm. = **Dioscorea**, Linn.

DISCOSPERMUM, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 257 = **Diplospora**, DC. (Rubiace.).

apicocarpum, Dalz. l. c. = **Diplosp. apicocarpa**.

Dalzellii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 158 = **Diplosp. Dalzellii**.

erythrospermum, Thw. l. c. = **Diplosp. erythrospermum**.

sphaerocarpum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 257 = **Diplosp. sphaerocarpa**.

DISCOSTIGMA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 33 = **Garcinia**, Linn. (Guttif.).

acuminatum, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 364 = **G. terpnophylla**.

caudatum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 217, in textu = **G. rostrata**.

corymbosa, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 224.—N. Caléd.

febrile, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 496 = **G. cornea**.

grandifolium, Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 149, 150 = **G. grandifolia**.

merguense, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 363 = **G. merguensis**.

rostratum, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 33 = **G. rostrata**.

vitiense, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 216. t. 16 = **G. vitiensis**.

zeylanicum, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 364 = **G. terpnophylla**.

DISCOVIUM, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 96 = **Lepidium** ? Tourn. (Crucif.).

gracile, Rafin. l. c. = **L. virginicum** ?

ohiotense, DC. Syst. ii. 700 = **L. virginicum** ?

DISCURAINIA, Walp. Rep. i. 163 (1842) = **DESCURAINIA**, Webb = **Sisymbrium**, Linn. (Crucif.).

DISCUREA, Schur, Enum. Pl. Transs. 54 (1866) = **Sisymbrium**, Linn. (Crucif.).

Sophia, Schur, l. c. = **S. Sophia**.

DISCOCARPUS, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 211 = **Commelina**, Linn.

Kotschy, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 173 = **C. Kotschyi**.

polygamus, Hassk. Commel. Ind. 9 = **C. communis**.

DISELMA, Hook. f. Fl. Tasm. i. 353. t. 98 (1860) = **Fitzroya**, Hook. f. (Conif.).

Archeri, Hook. f. l. c. = **F. Archeri**.

DISEMMA, Labill. Sert. Austr. Caled. 78. t. 79 (1824) = **Passiflora**, Linn.

adianthifolia, DC. Prod. iii. 333 = **P. glabra**.

aurantia, Labill. Sert. Austr. Caled. t. 79 = **P. aurantia**.
Barclayi, Seem. Fl. Vit. 96 = **P. Barclayi**.

Baueri, G. Don, Gen. Syst. iii. 56 = **P. Baueriana**.
Baueriana, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 123 = **P. Baueriana**.

brachystephanea, F. Muell. Fragm. i. 56 = **P. brachystephanea**.

caerulescens, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 366.—Ins. Tangan.

Caleyana, M. Roem. Syn. Pepon. 189 = **P. Herbertiana**.

coccinea, DC. Prod. iii. 333 = **P. Banksii**.

filamentosa, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 43 = **P. filamentosa**.

floribunda, Fourn. in Rev. Hort. xl. (1869) 430 = **P. sexflora**.

Hahnii, Fourn. l. c. = **P. Hahnii**.

Herbertiana, DC. Prod. iii. 332 = **P. Herbertiana**.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 700 = **P. Horsfieldii**.

Medusaea, Fourn. in Rev. Hort. xl. (1869) 430 = **P. jorullensis**.

moluccana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 699 = **P. moluccana**.
Muelleriana, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 101 = **P. Muelleriana**.

penangiana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 700 = **Modecca nicobarica** ?

Storckii, Seem. Fl. Vit. 96.—Ins. Fiji.

sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 700 = **P. sumatrana**.
timoriana, Miq. l. c. = **P. timoriana**.

vitiensis, Seem. Fl. Vit. 96 = **P. vitiensis**.

DISEPALUM, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 156. t. 20. **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 25.

anomalum, Hook. f. l. c.—Borneo.

coronatum, Becc. in Nouv. Giorn. Bot. ii. (1870) 155.—Borneo.

DISERIS, Wight, Ic. v. n. 1719, in textu (1852) = **Disperis**, Sw. (Orchid.).

DISERNESTON, Jaub. & Spach, Illustr. i. 78. t. 40 (1843) = **Dorema**, D. Don (Umbell.).

gummiferum, Jaub. & Spach, l. c. = **Dor. Ammoniacum**.

hirsutum, Loftus, in Borcz. Ferul. 28 = **Dor. Ammoniacum**.

DISGREGA, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 215 = **Tradescantia**, Linn. (Commelin.).

mexicana, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 305 = **T. Disgrega**.

DISINSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 31 (1836) = **Chlora**, Adans. (Gentianac.).

italica, Rafin. l. c. = **C. imperfoliata**.

DISISOCACTUS, G. K[unze], in Bot. Zeit. iii. (1845) 533; Salm-Dyck, Cact. ed. II. 57 (1850) = **DISOCACTUS**, Lindl. = **Phyllocactus**, Link (Cactaeac).

biformis, Salm-Dyck, l. c. = **P. biformis**.

DISKION, Rafin. Sylva Tellur. 55 (1838) = **Saracha**, Ruiz & Pav. (Solanac.).

DISMOPHYLA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 36 (1836) = **Drosera**, Linn.

binata, Rafin. l. c. = **Dros. binata**.

DISOCACTUS, Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 9 = **Phyllocactus**, Link (Cactaeac).

biformis, Lindl. l. c. = **P. biformis**.

DISODEA, Pers. Syn. i. 210 (1805) = **Lygodisodea**, Ruiz & Pav. (Rubiace.).

foetida, Pers. l. c. = **L. foetida**.

DISODIA, Dum. Anal. Fam. 33 (1829) = **praec.**

DISOMENE, A. DC. Prod. xvi. II. 600, in syn. (1868) **DYSEMONE**, Soland. = **Gunnera**, Linn. (Halorag.).

DISOON, A. DC. in DC. Prod. xi. 703 (1847) = **Myoporium**, Banks.
Beckeri, F. Muell. Fragm. iv. 48 = M. *Beckeri*.
cordifolius, F. Muell. l. c. i. 126 = M. *salsaloides*.
floribundus, A. DC. in DC. Prod. xi. 703 = M. *floribundum*.

DISOXYLON, Reichb. Handb. 313 (1837) = **Dysoxylum**, Blume (Meliac.).

DISOXYLUM, Benth. & Hook. f. Gen. i. 335 (1862) = **DYSOXYLUM**, Hook. f. & Thoms. = **Amoora**, Roxb. (Meliac.).

DISOXYLUM, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 224 = **Dysoxylum**, Blume (Meliac.).

DISPARA, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838) = **Cristatella**, Nutt. (Capparid.).
filiformis, Rafin. l. c. 113 = C. *erosa*.

DISPARAGO, Gaertn. Fruct. ii. 463. t. 173 (1791). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 323.

WIGANDIA, Neck. Elem. i. 95 (1790).
ericoides, Gaertn. l. c. — Afr. austr.
gomphrenoides, Sch. Bip. in *Pollichia*, xviii-xix. (1861) 180. — Afr. austr.
Kraussii, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 693. — Afr. austr.
lasiocarpa, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 42. — Afr. austr.
laxifolia, DC. Prod. vi. 257. — Afr. austr.
seriphoides, DC. l. c. — Afr. austr.
tortilis, Sch. Bip. in *Pollichia*, xviii-xix. (1861) 181. — Afr. austr.

DISPELTOPHORUS, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1836) n. 2 = **Menonvillea**, R. Br. (Crucif.).
crassifolius, Lehm. l. c. = M. *linearis*.

DISPERIS, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 218. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 633.

DIPERA, Spreng. Syst. iii. 676 (1826).
DRYOPEDIA, Thou. Orch. Iles Afr. t. 1 ad 3 (1822).
DRYOPEDIA, Thou. l. c. tabl. 1 (1822).
alata, Labill. Pl. Nov. Holl. ii. 59. t. 210 = *Pterostylis praecox*.
anthoceros, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 103. — Afr. austr.
capensis, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 220. — Afr. austr.
cardiophora, Harv. Thes. Cap. ii. 4. — Afr. austr.
Cooperi, Harv. l. c. 47. — Afr. austr.
cordata, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 218. — Ins. Maurit.
crassicaulis, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 860. — Abyss.
cucullata, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 220. — Afr. austr.
Fanninae, Harv. Thes. Cap. ii. 46. — Afr. austr.
galerita, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 103. — Afr. trop.
graminifolia, Banks, ex Steud. Nom. ed. II. i. 520 = *capensis*?
Hildebrandtii, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 73; et in *Bot. Zeit.* xxxix. (1881) 449. — Ins. Nossibé.
Humblotii, Reichb. f. in *Flora*, lxviii. (1885) 377. — Afr. austr.
Kerstenii, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 102. — Afr. trop.
Lindleyana, Reichb. f. in *Flora*, xlviii. (1865) 181. — Afr. trop.
M'Kenii, Harv. Thes. Cap. ii. 47, nomen. — Afr. austr.
Macowani, Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 77. — Afr. austr.
Meirax, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 103. — Afr. trop.
micrantha, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 370. — Afr. austr.
namaquensis, Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1884) 486 = *purpurata*.
neilgherensis, Wight, Ic. t. 1719. — Ind. or.
oppositifolia, Sm. in *Rees, Cycl.* xi. n. 6. — Ins. Mascari.
oxyglossa, Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 76. — Afr. austr.
paludosa, Harv. ex Lindl. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 14. — Afr. austr.
purpurata, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 55. — Afr. austr.

DISPERIS:—

Reichenbachiana, Welw. ex Reichb. f. in *Flora*, xlviii. (1865) 180. — Afr. trop.
secunda, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 220. — Afr. austr.
stenoplectron, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 102. — Afr. austr. *
tenera, Spreng. ex Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 346 = *capensis*.
tripetaloidea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 371. — Ins. Bourbon.
tripetaloidea, Lindl. l. c. partim = *zeylanica*.
Tysoni, Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 79. — Afr. austr.
villosa, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 220. — Afr. austr.
Wealii, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 103. — Afr. austr.
Woodii, Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 78. — Afr. austr.
zeylanica, Trim. in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 245. — Ind. or.; Zeylan.

DISPERMA, J. F. Gmel. Syst. 885, 892 (1791) = **Mitchella**, Linn. (Rubiace.).
repens, J. F. Gmel. l. c. = M. *repens*.

DISPLASPIS, Klatt, in *Linnaea*, xxix. (1858) 711 = **DIPLASPIS**, Hook. f. = **Huanaca**, Cav. (Umbellif.).

DISPOROCARPA, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 307, in syn. (1847) = **Tillaea**, Linn. (Crassulac.).
pentandra, Aschers. ex Schweinf. & Aschers. in Beitr. Fl. Aethiop. 271 = T. *pentandra*.
pharnaceoides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 307, in syn. = T. *pharnaceoides*.

DISPOROPSIS, Hance, in *Journ. Bot.* xxi. (1883) 278. **LILIACEAE**.
fusco-picta, Hance, l. c. — China.

DISPORUM, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 331. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 831.
DRAPIEZIA, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 8 (1827).
LETHEA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2.

PROSARTES, D. Don, in *Proc. Linn. Soc.* i. (1839) 48; et in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1841) 531.
calcaratum, D. Don, in *Proc. Linn. Soc.* i. (1839) 45; et in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1841) 516. — Reg. Himal.

ceylanicum, Wight, Ic. t. 2049 = *Leschenaultianum chinensis*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 50 = *pullum*.
fulvum, D. Don, l. c. in obs. = *pullum*.
Hamiltonianum, D. Don, in *Proc. Linn. Soc.* i. (1839) 45; et in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1841) 517 = *calcaratum*.

Hookerii, Nichols. Dict. Gard. i. 484. — Calif.
Horsfieldii, D. Don, in *Proc. Linn. Soc.* i. (1839) 45 = *pullum*.
lanuginosum, Nichols. Dict. Gard. i. 485. — Am. bor. occ.
Leschenaultianum, D. Don, in *Proc. Linn. Soc.* i. (1839) 45; et in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1841) 518. — Ind. or.

Menziesii, Nichols. Dict. Gard. i. 485. — Calif.
multiflorum, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1841) 518 = *pullum*.
mysorensis, Wight, Ic. t. 2049 = *Leschenaultianum parviflorum*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 50 = *pullum*.
Pitsutum, D. Don, l. c. = *pullum*.

pullum, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 331. — Ind. or.; Java; China.
sessile, D. Don, Prod. Fl. Nep. 50. — Japon.
smilacinum, A. Gray, in *Perry, Jap. Exped.* ii. 321. — Japon.; Sibir.

trachycarpa, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 832. — Am. bor. occ.
uniflorum, Baker, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 230. — China.
Wallichii, D. Don, in *Proc. Linn. Soc.* i. (1839) 45; et in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1841) 516 = *calcaratum*.

DISQUAMIA, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 269 = **Aechmea**, Ruiz & Pav. (Bromel.).

DISSANTHELIUM, Trin. in *Linnaea*, x. (1836) 305. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1185.

PHALARIDIUM, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) (Pl. Meyen.) 161.

DISSANTHELIUM:—

STENOCHLOA, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. Ser. II.* i. (1847) 189.
californicum, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1375. — Calif.
sclerochloides, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 572. — Mexic.
supinum, Trin. in *Linnaea*, x. (1836) 305. — Chili.

DISSECOCARPUS, Hassk. Commel. Ind. 9 (1870) = **DISECOCARPUS**, Hassk. = **Commelina**, Linn.

DISSILIARIA, F. Muell. ex Baill. *Adansonia*, vii. (1867) 356. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 279.

CHORICERAS, Baill. *Adansonia*, xi. (1873) 119.
baloghoides, F. Muell. ex Baill. *Adansonia*, vii. (1867) 359. — Austral.
Muelleri, Baill. l. c. 359. t. 1. — Austral.
tricornis, Benth. Fl. Austral. vi. 91. — Austral.

DISSOCARPUS, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* ii. (1858) 75 = **Sclerolaena**, R. Br. (Chenopod.).
biflorus, F. Muell. l. c. = S. *biflora*.

DISSOCHAETA, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 493.

MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 758.
anceps, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 70 = *Anplectrum divaricatum*.

annulata, Hook. f. ex *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 83. — Malaya.
astrosticta, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 318 = *pallida*.
bancana, Miq. l. c. i. 1. 529 = *celebica*.
Barthetii, Hance, ex Benth. Fl. Hongk. 115 = *Barthea chinensis*.

bibracteata, Baill. Hist. Pl. vii. 25 = *Creochiton bibracteata*.
biligulata, Korth. in *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 240 = *Anplectrum biligulatum*.

bipulvinata, Korth. l. c. 239 = *Marumia bipulvinata*.
brachyanthera, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 74 = *fusca*.

bracteata, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 495. — Malaya.
bracteata, Korth. in *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 237 = *Korthalsii*.

bracteosa, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 76 = *bracteata*.
calothyrsa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 523. — Java.

celebica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 36. — Ins. Malaya.

cinnamomea, Blume, l. c. = *inappendiculata*.
Cunningii, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 75. — Ins. Philipp.

cyanocarpa, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 501 = *Anplectrum glaucum*.
cyanocarpa, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 37 = *Anplectrum reformatum*.

decipiens, Blume, l. c. 36 = *monticola*.
Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 317 = *Omphalopus fallax*.

divaricata, G. Don, Gen. Syst. ii. 783 = *Anplectrum divaricatum*.
fallax, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 493 = *Omphalopus fallax*.

fallax, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 83 = *gracilis*.

fallax, Triana, l. c. = *celebica*.
fusca, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 497. — Java.

glaucia, Blume, l. c. 501 = *Anplectrum divaricatum*.
gracilis, Blume, l. c. 498. — Malaya.

heteromorpha, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 78 = *Dichaetanthera heteromorpha*.
hirsuta, Hook. f. ex *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 83. — Borneo.

inappendiculata, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 499. — Java.

intermedia, Blume, l. c. 493. — Malaya.
intermedia, Herb. Batav. ex *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 84 = *inappendiculata*.

Korthalsii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 528. — Sumatra.
leprosa, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 494. — Java.

ligulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 35 = *Anplectrum ligulatum*.
microcarpa, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 72 = *celebica*.

monticola, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 494. — Java.
nemorosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 783. — Sumatra.
nodosa, Korth. in *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 239 = *Anplectrum nodosum*.

DISSOCHAETA:—

- ovalifolia*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 76 = pallida.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 317 = Anplectrum divaricatum.
pallida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 36. partim = Korthalsii.
pallida, Blume, in Flora, xiv. (1831) 500; Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 77.—Malaya.
pepericarpa, Naud. l. c. 71 = Anplectrum divaricatum.
punctulata, Hook. f. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 83.—Malaya.
reformata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 87 = Anplectrum reformatum.
reticulata, Blume, in Flora, xiv. (1831) 499 = inappendiculata.
rostrata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 239 = Anplectrum Korthalsii.
sagittata, Blume, in Flora, xiv. (1831) 500.—Java.
sarcorrhiza, Baill. Adansonia, xii. (1876-79) 88 (Medinilla sp.).—Madag.
spoliata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 69. t. 4. f. 1 = Anplectrum glaucum.
superba, Naud. l. c. 77 = pallida.
vacillans, Blume, in Flora, xiv. (1831) 495.—Java.
velutina, Blume, l. c. 497.—Java.

DISSOLAENA, Lour. Fl. Cochinch. 137 (1790) = **Rauvolfia**, Plum. (Apocyn.).
verticillata, Lour. l. c.—China.

DISSOLENA, G. Don, Gen. Syst. iv. (1837) 99 = praec.

DISSOMERIA, Hook. f. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 362 (1849). **SAMYDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 800.
crenata, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

DISSOPETALUM, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xvii. (1866) 267 = **Cissampelos**, Linn. (Menisperm.).
mauritanium, Miers, l. c. 286 = **C. mauritanium**.

DISSORHYNCHIUM, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 434. t. 13 = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
muricatum, Schau. l. c. = **H. muricata**.

DISSOTHRIX, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 223. t. 5. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 242.
Gardneri, A. Gray. l. c.—Mexic.

DISSOTIS, Benth. in Hook. Niger Fl. 346 (1849). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 746.
ARGYRELLA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 300. t. 6.
DEROSIPHIA, Rafin. Fl. Tellur. 101 (1838), nomen prius.
DUPINETA, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1838).
HETEROTIS, Benth. in Hook. Niger Fl. 347 (1849).
LEIOCALYX, Planch. ex Hook. l. c. 350 (1849).
LEPIDANTHEMUM, Klotzsch, in Peters, Mossamb. Reise Bot. 64 (1861).
MELASTOMASTRUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 296. t. 5.
OSBECKIASTRUM, Naud. l. c. xiv. (1850) 118.
WEDELIOPSIS, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 351 (1849).

Azelii, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 449.—Afr. trop.
antennina, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
Barteri, Hook. f. l. c. 454.—Afr. trop.
canescens, Hook. f. l. c. 453 = *incana*.
capitata, Hook. f. l. c. 449.—Afr. trop.
cornifolia, Hook. f. l. c. 448.—Afr. trop.
debilis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 58.—Afr. austr.
decandra, Triana, l. c.—Afr. trop.
decumbens, Triana, l. c.—Afr. trop.
eximia, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 114.—Afr. austr.
Findlaysonii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 57.—Siam?
grandiflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 347.—Afr. trop.
hirsuta, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 450.—Afr. trop.

DISSOTIS:—

- incana*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 58.—Afr. austr.
Iringiana, Hook. f. Bot. Mag. t. 5149.—Afr. trop.
laevis, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 451.—Afr. trop.
Melleri, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
multiflora, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 58.—Afr. occ.
petiolata, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 448.—Afr. trop.
phaeotricha, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 114.—Afr. austr.
plumosa, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 452.—Afr. trop.
Princeps, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 57 = *eximia*.
prostrata, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 452; Triana, l. c. 58.—Afr. trop.
radicans, Hook. f. l. c. 450.—Afr. trop.
rotundifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 58 = *plumosa*.
segregata, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 448.—Afr. trop.
senegambiensis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 58.—Afr. trop.
theaeifolia, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 449.—Afr. trop.
tubulosa, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 58.—Afr. trop.
villosa, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 450.—Afr. trop.
villosa, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 57 = *Melastoma villosa*.

DISTANDRA, Link, Enum. Hort. Berol. i. 354 (1821) = **DISANDRA**, Linn. = **Sibthorpia**, Linn. (Scrophul.).

DISTASIS, DC. Prod. v. 279 (1836) = **Chaetopappa**, DC. (Compos.).
concinna, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 350 = *Erigeron concinnus*.
heterophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 119 (Gen. dub.).—Mexic.
modesta, DC. Prod. v. 279 = **C. modesta**.

DISTEGANTHUS, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) t. 227. **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 661.
basilaterialis, Lem. l. c.—Guiana.
scarlatinus, Nichols. Dict. Gard. i. 484 = *Distiacanthus scarlatinus*.

DISTEGIA, Rafin. New Fl. Am. iii. 20 (1836) = **Lonicera**, Linn. (Caprifol.).
nutans, Rafin. l. c. 21 = **L. involucrata**.

DISTEGOCARPUS, Sieb. & Zucc. (Fam. Nat. Fl. Jap. ii. 102. t. 3); in Abh. Acad. Muench. iv. III. (1846) 226 = **Carpinus**, Linn. (Cupulif.).
carpinoides, Sieb. & Zucc. II. cc. 116, 240 = **C. japonica**.
** Carpinus*, Sieb. & Zucc. II. cc. 103, 227 = **C. japonica**.
cordatus, A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 123 = **C. cordata**.
erosa, A. DC. l. c. = **C. erosa**.
laxiflora, Sieb. & Zucc. Pl. Jap. Fam. Nat. ii. 104 = **C. laxiflora**.

DISTEIRA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 68 (1836) = **Martynia**, Linn. (Pedalin.).
angulosa, Rafin. l. c. = **M. diandra**.

DISTEMMA, Lem. Hort. Van Houtte, fasc. ii. t. 11 (1847 ?) = **DISEMMA**, Labill. = **Passiflora**, Linn.
adiantifolium, Lem. Illustr. Hort. (1867) Misc. 57 = **P. glabra**.
aurantiacum, Lem. l. c. = **P. aurantia**.
Bauerianum, Lem. l. c. = **P. Baueriana**.
carinatum, Lem. Hort. Van Houtte, fasc. ii. t. 11; et in Fl. des Serres (1847) 236, verso.—Hab.?
coccineum, Lem. Illustr. Hort. (1867) Misc. 57 = **P. Banksii**.
eglandulosum, Lem. l. c. 56.—Austral.
Hahnii, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. I. 569 = **P. Hahnii**.
Herbertianum, Lem. Illustr. Hort. (1867) Misc. 57 = **P. Herbertiana**.

DISTEMON, Bouché, in Linnaea, xviii. (1844) 494 = **Canna**, Linn. (Scitamin.).
brasiliensis, Bouché, l. c. 495 = **C. brasiliensis**.
grandis, Horan. Prod. Scitam. 14 = **C. brasiliensis**.
Jacquinii, Bouché, in Linnaea, xviii. (1844) 495 = **C. Jacquinii**.
Kunzii, Bouché, l. c. nomen.—Bras.
Linkii, Bouché, l. c. = **C. Linkii**.
miniatus, Bouché, l. c. = **C. miniata**.
Otonis, Bouché, l. c. 494 = **C. Otonis**.
Roscoeanus, Bouché, l. c. 495 = **C. denudata**.

DISTEMON, Ehrenb. ex Aschers. in Monatsb. Acad. Berl. (1866) 881 = **Anticharis**, Endl. (Scrophularin.).
angustifolius, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 423 = **A. linearis**.
campanulatus, Ehrenb. & Hempr. ex Boiss. l. c. = **A. arabica**.
glandulosus, Ehrenb. & Hempr. ex Aschers. in Monatsb. Acad. Berl. (1866) 881 = **A. glandulosa**.

DISTEMON, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) (Monog. Urt.) 550. t. 20. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
grossum, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁶² = **indicum**.
indicum, Wedd. Monog. Urt. 551. t. 20.—Ind. or.

DISTEMONANTHUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 573 (1865). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Benthamianus, Baill. Hist. Pl. ii. 135.—Afr. trop.
laxus, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 282 = **Benthamianus**.

DISTEPHANA, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 396 = **Passiflora**, Linn.
candida, M. Roem. Syn. Pepon. 199 = **P. candida**.
citrifolia, M. Roem. l. c. = **P. citrifolia**.
cuneata, M. Roem. l. c. 200 = **P. bicuspidata**.
Fockeana, M. Roem. l. c. 199 = **P. glandulosa**.
glandulosa, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 396 = **P. glandulosa**.
pubescens, M. Roem. Syn. Pepon. 199 = **P. quadriglandulosa**.
quadridentata, M. Roem. l. c. = **P. quadriglandulosa**.
quadriglandulosa, M. Roem. l. c. = **P. quadriglandulosa**.
quitensis, M. Roem. l. c. 200 = **Tacsonia mixta**.
Rohriana, M. Roem. l. c. 199 = **P. glandulosa**.
spinosa, M. Roem. l. c. = **P. spinosa**.
stoupyana, M. Roem. l. c. = **P. glandulosa**.

DISTEPHANIA, Steud. Nom. ed. II. i. 521 (1840) = praec.

DISTEPHIA, Salisb. ex DC. Prod. iii. 335 (1828) = praec.

DISTEPHANUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 151 = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
capitatus, Boj. ex DC. Prod. v. 74.—Madag.
populifolius, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 151 = **V. populifolia**.
trinervis, Boj. ex DC. Prod. v. 75.—Madag.

DISTEREPTA, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.).
pilosa, Rafin. l. c. = **C. pilosa**.

DISTIACANTHUS, Linden, Cat. n. 23 (1869) 4. **BROMELIACEAE**.
erubescens, Linden & André.—Cf. Illustr. Hort. xx. (1878) 171.—N. Granat.
scarlatinus, Linden, Cat. n. 23 (1869) 4.—Bras.

DISTICHEIA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789) = **Brachypodium**, Beauv. (Gramin.).

DISTICHIA, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 128. **FUNICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 866.
AGAPATEA, Steud. in Bot. Zeit. xiv. 1856⁶ 391.
GOUDOTIA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Ser. III. iv. (1845) 84. t. 4.
ONYCHLOE, Phil. Fl. Atac. 52. t. 6 (1860).
andina, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 867 = *macrocarpa brevifolia*, Phil. ex Benth. & Hook. f. l. c.—Bolivia.

DISTICHIA :—

- clandestina, *Buchen. in Bremen, Abh.* vi. (1879) 370.—Chili.
 filamentosa, *Buchen. l. c.* 369.—Bolivia.
 macrocarpa, *Wedd. ex Buchen. l. c.* iv. (1874) 123.—Bolivia.
 muscoides, *Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i.* (1843) 128.—Peruv.
 tolimensis, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 867.—N. Granat.

DISTICHIS, Thou. ex Lindl. *Veg. Kingd.* 181 (1847) (Cf. Thou. *Orch. Isles Austr. Afr. Tabl.* 3me) = **Liparis**, Rich. (*Orchid.*).

DISTICHLIS, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819)

104. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1193.
 BRIZOPYRUM, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* 280 (1830).
 DISCHLIS, Phil. *Sert. Mend. Alt.* 51 (1871), sphalm.
 ammobia, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 569.—Chili.
 condensata, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 578.—Mexic.
 hirta, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 570.—Chili.
 maritima, *Rafin. in Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 104.—Am. bor.
 mendocina, *Phil. Sert. Mend. Alt.* 51.—Chili.
 nodosa, *Rafin. in Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 104 = *Poa Michauxi*.
 prostrata, *E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil.* vi. 398.—Am. trop.; Mexic.
 thalassica, *E. Desv. l. c.* 397.—Mexic.; Chili.
 Volckmanni, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 571.—Chili.

DISTICHMUS, Endl. *Gen.* 119 (1837) = **DICHISMUS**, Rafin. = **Scirpus**, Linn. (*Cyperac.*).

DISTICHOCALYX, T. Anders. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1080 (1876). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. i. c.
 thunbergiaeflora, *T. Anders. l. c.* 1081.—Afr. trop.

DISTICHOSTEMON, F. Muell. in *Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 306. **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 410.
hispidulum, Baill. *Hist. Pl.* v. 411 = *phyllopterus*.
phyllopterus, F. Muell. in *Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 306.—Austral.

DISTICTIS, Mart. ex Meissn. *Gen.* 300 (1840); et ex DC. *Prod.* ix. 191 (1845). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1037.

MACRODISCUS, Bur. *Monog. Bign.* 46, t. 11 (1864).
 arthrerion, *DC. Prod.* ix. 191.—Bras.
 lactiflora, *DC. l. c.*—Ins. S. Doming.
 Mensoana, *Bur. in Rev. Hort.* (1868) 154.—Bras.
 rigescens, *DC. Prod.* ix. 191.—Ins. S. Doming.

DISTIMAKE, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 82 (1836) = **Ipomoea**, Linn. (*Convolv.*).
glaber, Rafin. *l. c.* = *I. glabra*.

DISTIMUM, Steud. *Nom. ed. II.* i. 521 (1840) = seq.

DISTIMUS, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 105 = **Pycneus**, Beauv. (*Cyperac.*).
flavescens, Rafin. *l. c.* = *P. flavescens*.
flavicomus, Rafin. *l. c.* (= *C. flavicomus*, Vahl).—Am. bor.

DISTOMAEA, Spenn. *Fl. Friburg.* i. 245 (1825) = **Listera**, R. Br. (*Orchid.*).
cordata, Spenn. *l. c.* 247 = *L. cordata*.
Nidus-avis, Spenn. *l. c.* 246 = *Neottia Nidus-avis*.
ovata, Spenn. *l. c.* = *L. ovata*.

DISTOMANTHERA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) II. 328. **SAXIFRAGEAE**?—Cf. Benth. & Hook. f. i. 634.
 Dombeyana, *Turcz. l. c.*—Am. austr.

DISTOMISCHUS, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 91 (1867) = **Festuca**, Tourn. (*Gramin.*).
ciliatus, Dulac, *l. c.* 92 = *F. ciliata*.
Myuros, Dulac, *l. c.* 91 = *F. Myuros*.
sciuroides, Dulac, *l. c.* = *F. bromoides*.
subuniglumis, Dulac, *l. c.* 92 = *F. bromoides*.

DISTREPTA, Miers, *Trav. Chil.* ii. 529 (1826) = **Tecophilaea**, Bert. (*Haemodorac.*).
vaginata, Miers, *l. c.* = *T. violaeiflora*.

DISTREPTUS, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 66; et *Dict. Sc. Nat.* xiii. 366 (1819) = **Elephantopus**, Linn. (*Compos.*).
angustifolius, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xiii. 368 = *E. angustifolius*.
crispus, Cass. *l. c.* lx. 601 = *E. spicatus*?
nudiflorus, Cass. *l. c.* xiii. 368; Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 329 = *E. spicatus*?
replicatus, Cass. *l. c.* lx. 601 = *E. spicatus*.
spicatus, Cass. *l. c.* xiii. 367 = *E. spicatus*.
spiralis, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 690 = *E. spicatus*?

DISTYLIS, Gaudich. in *Frey. Voy. Bot.* 460. t. 80 (1826) = **Calogyne**, R. Br. (*Goodeniace.*).
Berardiana, Gaudich. *l. c.* = *C. Berardiana*.

DISTYLIUM, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap.* i. 178. t. 94 (1835). **HAMAMELIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 666.
indicum, Benth. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 427.—Reg. Himal.
racemosum, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap.* i. 179. t. 94.—China; Japon.

DISYNANTHES, Reichb. *Consp.* 106 (1828) = seq.

DISYNANTHUS, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 268 = **Antennaria**, Gaertn. (*Compos.*).
plantagineus, Rafin. *l. c.* = *A. plantaginea*.

DISYNAPHEIA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 521 (1840) = seq.

DISYNAPHIA, DC. *Prod.* vii. 267 (1838) = **Eupatorium**, Tourn. (*Compos.*).
montevicensis, DC. *l. c.* = *E. caliculatum*.

DISYNOMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 81 (1836) = **Aethionema**, R. Br. (*Crucif.*).
carnea, Rafin. *l. c.* = *A. cristatum*.

DITASSA, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 49. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 757.
abortiva, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 240.—Bras.
acerosa, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 53.—Bras.
adnata, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 256.—Bras.
aequicymosa, *Fourn. l. c.* 248.—Bras.
angustifolia, *Decne. in DC. Prod.* viii. 575.—Guiana.
anomala, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 99.—Bras.
aristata, Benth. ex *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 247.—Bras.
Banksii, *Roem. & Schult. Syst.* vi. 112.—Bras.
barbata, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 255.—Bras.
bicolor, *Decne. in DC. Prod.* viii. 575.—Bras.
Blanchetii, *Decne. l. c.*—Bras.
bonariensis, *Decne. l. c.* 577.—Bras.
Burchellii, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 295.—Bras.
campestris, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 228.—Reg. Argent.
capillaris, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 253.—Bras.
congesta, *Fourn. l. c.* 245.—Bras.
consanguinea, *Decne. in DC. Prod.* viii. 575.—Bras.
crassifolia, *Decne. l. c.* 576.—Bras.
crassinervia, *Decne. l. c.* 577.—Bras.
cucullata, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 256.—Bras.
decussata, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 51. t. 31.—Bras.
divaricata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) II. 317.—Guiana.
ericoides, *Decne. in DC. Prod.* viii. 578.—Bras.
eximia, *Decne. l. c.* 574.—Bras.
fallax, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 248.—Bras.
fasciculata, *Fourn. l. c.* 253.—Bras.
fulva, *Fourn. l. c.* 245.—Bras.
Gardnerii, *Decne. in DC. Prod.* viii. 575.—Bras.
glaucescens, *Decne. l. c.*—Guiana.
Glaziovii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 250.—Bras.
grandiflora, *Fourn. l. c.* 255.—Bras.
Guilleminiana, *Decne. in DC. Prod.* viii. 574.—Bras.
hastata, *Decne. l. c.* 575.—Bras.

DITASSA :—

- hemipogonoides, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 238.—Bras.
 Hilariana, *Fourn. l. c.* 254.—Bras.
 imbricata, *Fourn. l. c.* 240.—Bras.
 Klotzschii, *Fourn. l. c.* 247.—Bras.
 laevis, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 53.—Bras.
 lagoensis, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 256.—Bras.
 lanceolata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 576.—Peruv.; Bras.
 linearis, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 53.—Bras.
 longiloba, Benth. *Pl. Hartw.* 215.—N. Granat.
 manicata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 575.—Bras.
 micromeria, *Decne. l. c.* 578.—Bras.
 montana, *Decne. l. c.* 576.—Bras.
 mucronata, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 52.—Bras.
 myrtilloides, *Fenzl, ex Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 251.—Bras.
 Niruri, *Decne. in DC. Prod.* viii. 576.—Bras.
 nitida, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 241.—Bras.
 obcordata, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 53.—Bras.
 oxypetala, *Decne. in DC. Prod.* viii. 574.—Bras.
 oxyphylla, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) i. 260 = *lanceolata*.
passerinoideis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 578 = *virgata*.
passerinoideis, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 53.—Bras.
pauciflora, *Decne. in DC. Prod.* viii. 577.—Bras.
Poeppigii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 244.—Bras.
Pohlana, *Fourn. l. c.*—Bras.
praecincta, *Fourn. l. c.* 253.—Bras.
ramosa, *Fourn. l. c.* 246.—Bras.
reflexa, *Fourn. l. c.* 255.—Bras.
retusa, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 53.—Bras.
Riedelii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 247.—Bras.
rufescens, *Decne. in DC. Prod.* viii. 574.—Bras.
Salzmanni, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 252.—Bras.
subtrivialis, *Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 58.—Peruv.
taxifolia, *Decne. in DC. Prod.* viii. 578.—Guiana.
trivialis, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 68. t. 277.—Peruv.
umbellata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 574.—Bras.
velutina, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 248.—Bras.
venosa, *Decne. ex Fourn. l. c.* 249.—Bras.
virgata, *Fourn. l. c.* 238.—Bras.
Warmingii, *Fourn. l. c.* 242.—Bras.

DITAXIA, Endl. *Gen.* 670 (1839), sphalm. = **DITOXIA**, Rafin. = **Celsia**, Linn. (*Scrophularin.*).

DITAXIS, Vahl, ex A. Juss. *Euph. Tent.* 27. t. 7 (1824) = **Argithamnia**, Sw. (*Euphorb.*).
brasiliensis, Baill. *Adansonia*, iv. (1863–64) 269 = *A. brasiliensis*.
castaneaefolia, Baill. *l. c.* 274 = *Caperonia castaneaefolia*.
chiroptetala, Bert. ex *Bull. Férussac*, xx. (1830) 110 = *A. Berteroana*.
chrysantha, Klotzsch, in *Wieg. Archiv*, vii. (1841) 199, nomen = *A. Simoniana*.
cordata, Baill. *Adansonia*, iv. (1863–64) 272 = *Caperonia cordata*.
dioica, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 170. t. 639 = *A. dioica*.
fasciculata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 532 = *A. Simoniana*.
fasciculata, Vahl, ex A. Juss. *Euph. Tent.* 110 = *A. fasciculata*.
glabella, Griseb. in *Goett. Abh.* vii. (1857) 171 = *A. lancifolia*.
haemiolandra, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 44 = *Ricinella haemiolandra*.
heterantha, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1829–30) 290 = *A. heterantha*.
Hilariana, Baill. *Adansonia*, iv. (1863–64) 270 = *A. Simoniana*.
illimaniensis, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 299 = *A. illimaniensis*.
lancifolia, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 635 = *A. lancifolia*.
linearifolia, Baill. *Adansonia*, iv. (1863–64) 273 = *Caperonia linearifolia*.
melochiaefolia, Baill. *l. c.* 270 = *A. Simoniana*.
polymorpha, Baill. *l. c.* 273 = *Caperonia heteropetala*, heteropetaloides.
Simoniana, Casar. *Nov. Stirp. Bras. Dec.* x. 87 = *A. Simoniana*.

DITAXIS:—

trinervia, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 271, sphalm. = seq.
triplinervia, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 199, nomen = *A. montevidensis*.

DITELERIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 69 (1836) = **Commelina**, Linn.
nudiflora, Rafin. l. c. = *C. nudiflora*.

DITEREIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 84 (1836) = **Convolvulus**, Tourn.
parviflora, Rafin. l. c. = *C. parviflorus*.

DITHECA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 615 (1855) = **Ammannia**, Linn. (Lythrar.).
debilis, Miq. l. c. = *A. multiflora*.
densiflora, Miq. l. c. = *A. pentandra*.
verticillata, Miq. l. c. = *A. lanceolata*.

DITHRICHUM, DC. Prod. v. 619 (1836) = DITRICHUM, Cass. = **Verbesina**, Linn. (Compos.).

DITHYRAEA, Endl. Gen. Suppl. v. 35 (1850) = seq.

DITHYREA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 77. t. 5 = **Biscutella**, Linn. (Crucif.).
californica, Harv. l. c. = *B. californica*.
Wislizenii, Engelm. in Wisl. Tour. N. Mexico, 95 = *B. Wislizenii*.

DITHYRIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 89 = **Swartzia**, Schreb. (Legumin.).
alterna, Benth. l. c. = *S. alterna*.
mollis, Benth. l. c. = *S. mollis*.

DITHYROCARPUS, Kunth, in Ber. Acad. Berl. (1841) 245; et Enum. Pl. iv. 76 (1843) = **Floscopa**, Lour. (Commelin.).
capensis, Kunth, Enum. Pl. iv. 78 = *F. glomerata*.
glabratus, Kunth, l. c. 77 = *F. glabrata*.
glandulosus, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 255 = *F. glabrata*.
glomeratus, Kunth, Enum. Pl. iv. 78 = *F. glomerata*.
hirsutus, Kunth, l. c. 77 = *F. glabrata*.
Meyenianus, Kunth, l. c. 78 = *F. scandens*.
paniculatus, Kunth, l. c. 79 = *F. scandens*.
petiolatus, Wight, Ic. t. 2079 = *F. scandens*.
robustus, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 255 = *F. robusta*.
Rothii, Wight, Ic. t. 2079 = *F. scandens*.
rufus, Kunth, Enum. Pl. iv. 79 = *F. scandens*.
Schomburgkianus, Kunth, l. c. 662 = *Aneilema ovato-oblongum*.
stenorhachys, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 226 = *Aneilema ovato-oblongum*.
undulatus, Wight, Ic. t. 2079 = *F. scandens*.

DITHYROSTEGIA, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 100 = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).
amplexicaulis, A. Gray, l. c. = *A. amplexicaulis*.

DITMARIA, Spreng. Anleit. ii. ii. 704 (1818); et Syst. i. 4 (1825) = **Erisma**, Rudge (Vochysiac.).
floribunda, Spreng. Syst. i. 16 = *E. floribundum*.
violacea, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 8 = *E. violaceum*.

DITOCA, Banks, ex Gaertn. Fruct. ii. 196. t. 126 (1791) = **Scleranthus**, Linn. (Illecebrac.).
muscosa, Gaertn. l. c. = *S. biflorus*.

DITOMOSTROPHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1846) ii. 498 = **Guichenotia**, J. Gay (Sterculiac.).
angustifolia, Turcz. l. c. 499 = *G. semihastata*.

DITOXIA, Rafin. Préc. Découv. 39 (1814); et in Desv. Journ. Bot. iv. (1814) 270 = **Celsia**, Linn. (Scrophul.).
betonicaefolia, Rafin. l. c. 40 = *C. betonicaefolia*.
cretica, Rafin. ex Desv. l. c. 270 = *C. cretica*.
lyrata, Rafin. Préc. Découv. 40 = *C. cretica*.

DITREMEXA, Rafin. Sylva Tellur. 127 (1838) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.).
caroliniana, Rafin. l. c. = *C. occidentalis*.
fetida, Rafin. l. c. = *C. occidentalis*.
ligustrina, Rafin. l. c. = *C. ligustrina*.

DITRICHUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 33 = **Verbesina**, Linn. (Compos.).
macrophyllum, Cass. l. c. = *V. diversifolia*.

DITRICLETA, Rafin. New Fl. Am. i. 63, nomen (1836) = **Saxifraga**, Linn.

DITRISYNIA, Rafin. Sylva Tellur. 64 (1838) = **Stillingia**, Garden (Euphorb.).
ligustrina, Rafin. l. c. = *S. ligustrina*.

DITRITA, Rafin. Sylva Tellur. 115 (1838) = **Euphorbia**, Linn.
hirta, Rafin. l. c. = *E. pilulifera*.
obliqua, Rafin. l. c. = *E. hypericifolia*.
rotundifolia, Rafin. l. c. = *E. Chamaesyce*.

DITROCHE, E. Mey. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 19 (1849) = **Semonvillea**, J. Gay (Ficoid.).
furcata, E. Mey. ex Moq. l. c. 20 = *S. fenestrata*.

DITRYSINIA, Rafin. Neogenet. 2 (1825) = **Sebastiania**, Spreng. (Euphorbiac.).
ligustrina, Rafin. l. c. = *S. ligustrina*.
sylvatica, Rafin. l. c. = *S. ligustrina*.

DITTA, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 160 (Pl. Wright. Cub.). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 335.
myricoides, Griseb. l. c. — Cuba.

DITTELASMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 395 (1862). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Karak, Hook. f. l. c. 396. — Malacca.

DITTOCERAS, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1422 (1883). **ASCLEPIADEAE**.
Andersoni, Hook. f. l. c. — Reg. Himal.

DITTOSTIGMA, Phil. Sert. Mend. Alt. 36 (1871). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 906.
mendocinum, Phil. l. c. — Chili.

DITUILIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836) = **Liparis**, Rich. (Orchid.).
nepalensis, Rafin. l. c. = *L. bituberculata*.

DITULIMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 41 (1836) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).
anceps, Rafin. l. c. = *D. anceps*.

DIURIS, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 222. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 608.
abbreviata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 329. — Austral.

aequalis, F. Muell. ex Benth. l. c. 328 = *maculata*.
alba, R. Br. Prod. 316. — Austral.
aurea, Sm. Exot. Bot. i. 15. t. 9. — Austral.
Behrii, Schlecht. in Linnaea, xx. (1849) 572 = *pedunculata*.

carinata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 510 = *setacea*.
corymbosa, Lindl. Swan River App. 51 = *longifolia*.
curvifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 507 = *maculata*.
dendroboides, Fitzg. Austral. Orch. i. vii. (1882). — Austral.

Drummondii, Lindl. Swan River App. 51 = *emarginata*.
elongata, Sw. in Schrad. N. Journ. i. (1805) 59 = *punctata*.

emarginata, R. Br. Prod. 316. — Austral.
filifolia, Lindl. Swan River App. 51 = *setacea*.
Fryana, Ridl. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 519. — Ins. Timor.

laertis, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) i. 495. — Austral.
lanceolata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 508 = *pedunculata*.
laxiflora, Lindl. Swan River App. 51 = *emarginata*.
lilacina, F. Muell. in Linnaea, xxvi. (1853) 239 = *punctata*.

longifolia, R. Br. Prod. 316. — Austral.
maculata, Sm. Exot. Bot. i. 57. t. 30. — Austral.
Novae-Zelandiae, A. Rich. Fl. Nov. Zel. 163. t. 25 = *Orthoceras strictum*.

oculata, F. Muell. Fragm. v. 173 = *aurea*.
oculata, F. Muell. in Linnaea, xxvi. (1853) 241 = *sulphurea*.

pallens, Benth. Fl. Austral. vi. 329. — Austral.
palustris, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 507. — Austral.
pardina, Lindl. l. c. = *maculata*.
pauciflora, R. Br. Prod. 316. — Austral.
pedunculata, R. Br. l. c. — Austral.
porrifolia, Lindl. Swan River App. 51 = *longifolia*.
punctata, Sm. Exot. Bot. i. 18. t. 8. — Austral.

DIURIS:—

secundiflora, Fitzg. Austral. Orch. i. iv. (1877). — Austral.
setacea, R. Br. Prod. 316. — Austral.
spathulata, Sw. in Schrad. N. Journ. i. (1805) 60 = *aurea*.
sulphurea, R. Br. Prod. 316. — Austral.
tricolor, Fitzg. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 157. — Austral.

DIUROGLOSSUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 157 = **Guazuma**, Plum. (Sterculiac.).
rufescens, Turcz. l. c. = *G. tomentosa*.

DIUOSPERMUM, Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 351 = **Utricularia**, Linn. (Lentibul.).
album, Edgew. l. c. = *U. kumaonensis*.

DIZONIUM, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 411, in nota = **Geigeria**, Griessel. (Compos.).
longifolium, Willd. l. c. = *G. africana*.

DIZYGANDRA, Meissn. Gen. 294 (1840) = **Ruellia**, Plum. (Acanthac.).
noctiflora, Shuttlew. ex Nees, in DC. Prod. xi. 123 = *R. noctiflora*.

DOBERA, Juss. Gen. 425 (1789). **SALVADORACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 680; iii. 162, in obs.
SCHIZOCALYX, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Beil. 1.

TOMEX, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 32 (1775), nomen prius.
coriacea, A. DC. in DC. Prod. xvii. 31 = *Roxburghii*.
dubia, Steud. Nom. ed. II. i. 521. — Africa?
glabra, A. DC. in DC. Prod. xvii. 31 = *Roxburghii*.
Roxburghii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 191. — Ind. or.; Afr. austr.

DOBERA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 55 (1836) = **Rivina**? Plum. (Phytolac.).

DOBINAEA, Spreng. Syst. iii. 890 (1826) = seq.

DOBINEA, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 249 (1825). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 410.
vulgaris, Buch.-Ham. l. c. — Reg. Himal.

DOBROWSKIA, A. DC. in DC. Prod. vii. 355 (1839) = seq.

DOBROWSKYA, Presl, Prod. Lobel. 8 (1836) = **Loebelia**, Linn.
anceps, Presl, l. c. 10 = *L. anceps*.
aspera, DC. Prod. vii. 356 = *L. aspera*.
Dregeana, Presl, Prod. Lobel. 9 = *L. scabra*.
Eckloniana, Presl, l. c. = *L. aspera*.
laevicaulis, Presl, l. c. 10 = *L. scabra*.
Massoniana, Presl, l. c. = *L. tenella*.
polyphylla, Presl, l. c. = *L. scabra*.
scabra, A. DC. in DC. Prod. vii. 355 = *L. scabra*.
serratifolia, A. DC. l. c. 356 = *L. debilis*.
stellarioides, Presl, Prod. Lobel. 10 = *L. stellarioides*.
stricta, Presl, ex Eckl. & Zeyh. Enum. 393 = *L. tenella*.
tenella, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 549 = *L. tenella*.
Thunbergiana, Presl, Prod. Lobel. 9 = *L. scabra*.
unidentata, A. DC. in DC. Prod. vii. 355 = *L. tenella*.
Zeyheriana, Presl, Prod. Lobel. 10 = *L. scabra*.

DOCHAFA, Schott, Syn. Aroid. 24 (1856) = **Arisaema**, Mart. (Aroid.).
flava, Schott, l. c. = *A. flavum*.

DOCYNIA, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. x. (1874) 131. **ROSACEAE**.
Griffithiana, Decne. l. c. t. 14 = *indica*.
Hookeriana, Decne. l. c. t. 15. — Reg. Himal.
indica, Decne. l. c. t. 14. — Reg. Himal.; Burma.

DODARTIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 948.
indica, Linn. Sp. Pl. 633 = *Lindenbergia polyantha*.
Linaria, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Anarrhinum bellidifolium*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 633. — As. occ. et bor.
virgata, Moench, Meth. 446 = *orientalis*.

DODECADENIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 61 (1831); Laurin. Expos. 19 (1833). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 160. grandiflora, Nees, in Wall. l. c. 63.—Reg. Himal. robusta, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 71=Litsea sebifera, Blume.

DODECADIA, Lour. Fl. Cochinch. 318 (1790). *SAMYDACEAE*? (Gen. dub.) Benth. & Hook. f. i. 1007. agrestis, Lour. l. c. 319.—China.

DODECASCAS, Linn. f. Suppl. 36, 245 (1781)=**Crenea**, Aubl. (Lythrar.). maritimus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 270=C. maritima. surinamensis, Linn. f. Suppl. 245=C. repens.

DODECASPHERMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 35 (1836)=**Bomarea**, Mirb. (Amaryll.). acutifolia, Rafin. l. c.=B. acutifolia.

DODECASPHERMUM, Forst. ex Scop. Introd. 219 (1777) (Gen. dub.).

DODECASTEMON, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. iv. (1855) 141=**Cyclostemon**, Blume (Euphorbiac.). Teysmanni, Hassk. l. c.=C. Teysmanni.

DODECATHEON, Linn. Diss. Chen. 25 (1751); Amoen. Acad. iii. 16 (1756). *PRIMULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 634.

MEADIA, Catesb. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. App. 175 (1752). angustifolium, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 40=D. Meadia.

californicum, A. Murr. Oreg. Circ. 1=D. Meadia. cordatum, crenatum, cuneatum, ellipticum, flexuosum, longifolium, obovatum, obtusum, ovatum, parviflorum, parvifolium, serratum, triflorum, undatum, uniflorum, Rafin. Atl. Journ. 179, 180=D. Meadia. dentatum, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 119=D. Meadia. ellipticum, Nutt. ex Durand, in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 94=D. Meadia. frigidum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 217=D. Meadia. integrifolium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 123=D. Meadia. Jeffreyi, Hort. Fl. des Serres, Sér. II. vi. (1865-67) 99=D. Meadia. Meadia, Linn. Sp. Pl. ed. I. 144.—Am. bor. et arct. reflexum, Salisb. Prod. 118=D. Meadia.

DODONAEA, Linn. Gen. ed. I. 341 (1737). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 410.

EMPLEUROPSMA, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 228 (1847).

acerosa, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 273=filifolia.

adenophora, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 95.—Austral.

adenophora, F. Muell. Fragm. i. 98=concinna.

angustifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 312.—Ins. Philipp.

angustifolia, Linn. f. Suppl. 218=viscosa.

angustifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 77=Thunbergiana.

angustissima, Hort. ex DC. Prod. i. 617.—Hab. ? aptera, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 225.—Austral.

arabica, Hochst. & Steud. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 28=viscosa.

asplenifolia, Rudge, in Trans. Linn. Soc. xi. (1815) 297. t. 20=viscosa.

attenuata, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 353.—Austral.

Baueri, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 13.—Austral.

bialata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 134. t. 442=viscosa.

boroniaefolia, G. Don, Gen. Syst. i. 674.—Austral.

brasiliensis, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 35 (err. typ. 51).—Bras.

Burmmaniana, DC. Prod. i. 616=viscosa.

bursarifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 8.—Austral.

caffra, Eckl. & Zeyh. Enum. 55=Combretum salicifolium.

DODONAEA :—

Caleyana, G. Don, Gen. Syst. i. 674=boroniaefolia. calycina, Cunn. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 262=truncatialis.

Candolleana, Blume, Rumphia, iii. 190.—Malaya.

ceratocarpa, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 13.—Austral.

cestroides, Sieber, ex Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 640=triquetra.

concinna, Benth. Fl. Austral. i. 487.—Austral.

conferta, G. Don, Gen. Syst. i. 674=viscosa.

conglomerata, Eckl. & Zeyh. Enum. 55=Combretum salicifolium.

cuneata, Rudge, in Trans. Linn. Soc. xi. (1813) 296. t. 19.—Austral.

deflexa, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 8=Baueri.

denticulata, F. Muell. Fragm. i. 96=ptarmicifolia.

dioica, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 256=viscosa.

divaricata, Benth. Fl. Austral. i. 481.—Austral.

Dombeyana, Blume, Rumphia, iii. 189.—Peruv.

dubia, Eckl. & Zeyh. Enum. 55=Combretum salicifolium.

Ehrenbergii, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 36 (err. typ. 52).—Ins. S. Doming.

elaegnoides, Rudolph, in Schrad. N. Journ. ii. 11. (1807) 292.—Ins. S. Doming.

ericacifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 674.—Austral.

ericoides, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 227.—Austral.

eriocarpa, Sm. in Rees, Cycl. xii. n. 6.—Ins. Sandvic.

filifolia, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 241.—Austral.

filiformis, Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 381=ericacifolia ?

foliolosa, F. Muell. Fragm. ii. 182=larraeoides.

Forsteri, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 189.—N. Caled.

heterophylla, Hort. ex G. Don, Gen. Syst. i. 674=viscosa.

hexandra, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 117.—Austral.

hirtella, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 94=boroniaefolia.

hispidula, Endl. Atakt. t. 30=Distichostemon phyllopteris.

humifusa, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 226.—Austral.

humilis, Endl. Atakt. t. 31.—Austral.

illita, F. Muell. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 36.—Austral.

inaequifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 408.—Austral.

jamaicensis, DC. Prod. i. 616=viscosa.

Kingii, G. Don, Gen. Syst. i. 674=viscosa.

Kohautiana, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 52.—Afr. trop.

Lamponga, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 511.—Sumatra.

lanceolata, F. Muell. Fragm. i. 73.—Austral.

larraeoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 408.—Austral.

latifolia, Salisb. Prod. 276=viscosa.

laurifolia, Sieber, ex Lond. Hort. Brit. 154=seq. ?

laurina, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 152=triquetra.

leptozya, F. Muell. Fragm. i. 219=inaequifolia.

Lindleyana, F. Muell. Pl. Vict. i. 88=triangularis.

linearifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 407.—Cuba.

linearis, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 242=Thunbergiana.

lobulata, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 372.—Austral.

longipes, G. Don, Gen. Syst. i. 674=triquetra.

lucida, Moench, Meth. 358=viscosa.

Macrossani, F. Muell. & Scortechini, in Melb. Chemist, (Jan. 1882).—Austral.

macrozyga, F. Muell. Fragm. iv. 135.—Austral.

madagascariensis, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1884) 470.—Madag.

megazyga, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 483.—Austral.

microcarpa, DC. Prod. i. 617=viscosa.

microzyga, F. Muell. Ann. Rep. Melb. Bot. Gard. (1863) 12.—Austral.

mollis, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 212=triangularis.

multijuga, G. Don, Gen. Syst. i. 674.—Austral.

multijuga, F. Muell. Fragm. i. 219=larraeoides.

DODONAEA :—

Mundiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 55=Thunbergiana. natalensis, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 23=viscosa. nerifolia, A. Cunn. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 262=viscosa.

nutans, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 407.—Arab.

oblongifolia, Link, Enum. Hort. Berol. i. 381; et in Bot. Reg. t. 1051=viscosa.

ovata, Dum. Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 327=viscosa.

oxyptera, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 197; Fragm. i. 74.—Austral.

pallida, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 7=viscosa.

paulliniaefolia, A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. 522=vestita.

peduncularis, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 361.—Austral.

pentandra, Griff. Notul. iv. 548=viscosa.

petiolaris, F. Muell. Fragm. iii. 13.—Austral.

physocarpa, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 197; Fragm. i. 74.—Austral.

pinifolia, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 227.—Austral.

pinnata, Sm. in Rees, Cycl. xii. n. 7.—Austral.

platyptera, F. Muell. Fragm. i. 73.—Austral.

polyzyga, F. Muell. l. c. 74.—Austral.

Preissiana, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 226=atenuata.

procumbens, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 8.—Austral.

ptarmicaefolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 155.—Austral.

pteroaulis, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 225=ceratocarpa.

pubescens, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 342=peduncularis.

repanda, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 194.—Afr. trop.

salicifolia, DC. Prod. i. 617=viscosa.

salsolifolia, A. Cunn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 251=ericifolia.

scabra, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 154, nomen.—Austral.

Schiedeana, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 33 (err. typ. 49)=viscosa.

serrulata, DC. Prod. i. 617.—Reg. Argent.

sororia, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 225=aptera.

spatulata, Sm. in Rees, Cycl. xii. n. 2=viscosa.

stenophylla, F. Muell. Fragm. i. 72.—Austral.

stenozyga, F. Muell. l. c. 98.—Austral.

tenuifolia, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 248=adenophora.

Thunbergiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 54.—Afr. austr.

triangularis, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 219.—Austral.

trifida, F. Muell. Fragm. ix. 88.—Austral.

trifoliata, Trew, Pl. Rar. 12. t. 9=Ptelea trifoliata.

trigona, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 236=triangularis.

triquetra, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neërl. Indie, ii. (1845) 36.—Java.

triquetra, Wendl. Beobacht. 44.—Austral.

truncatialis, F. Muell. Fragm. ii. 143.—Austral.

umbellata, G. Don, Gen. Syst. i. 674=viscosa.

vestita, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 265.—Austral.

viscosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19; Linn. Mant. 228.—Cosmop. trop. et subtrop.

viscosa, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 57.—Cf. Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 35 (err. typ. 51)=brasiliensis.

viscosa, Rozen, ex Blume, Rumphia, iii. 191=Candolleana.

viscosa, Sieber, ex Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 36 (err. typ. 52)=Kohautiana.

Waitziana, Blume, Rumphia, iii. 189.—Java.

Wightiana, Blume, l. c.=viscosa.

Zollingeri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 587.—Java.

DODONAEA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 342 (1763)=**Comocladia**, P. Br. (Anacard.).

tricuspidata, Pritz. Ic. Ind. 374=C. tricuspidata.

DOELLIA, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 134; et in Walp. Rep. ii. 953 (1843)=**Blumea**, DC. (Compos.).

Kotschy, Sch. Bip. l. c. nomen.—Hab. ?

- DOELLINGERIA, Nees, Gen. et Sp. Aster. 177 (1832) = *Aster*, Linn. (Compos.).
amygdalina, Nees, l. c. 179 = *A. umbellatus*.
cornifolia, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 98 = *A. umbellatus*.
cornifolia, Nees, Gen. et Sp. Aster. 181 = *A. infirmus*.
obovata, Nees, l. c. 182 = *A. reticulatus*.
ptarmicoides, Nees, l. c. 183 = *A. ptarmicoides*.
scabra, Nees, l. c. = *A. scaber*, Thunb.
trichocarpa, DC. Prod. v. 263 = *A. striatus*.
umbellata, Nees, Gen. et Sp. Aster. 178 = *A. umbellatus*.
- DOEMIA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 50, err. typ. = *Daemia*, R. Br. (Asclep.).
- DOERRIENA, Borkh. in Rhein. Mag. i. (1793) 528 = *Cerastium*, Dill. (Caryoph.).
erecta, Borkh. l. c. = *C. quaternellum*.
- DOERRIENIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818) = *Acronychia*, Forst. (Rutac.).
malabarica, Dennst. l. c. = *A. laurifolia*.
- DOERRIERA, Steud. Nom. ed. II. i. 522 (1840) sphalm. = DOERRIENA, Borkh. (Caryoph.).
- DOFIA, Adans. Fam. ii. 235 (1763) = *Dirca*, Linn. (Thymel.).
- DOGA, Baill. Adansonia, ix. (1869) 205 = *Storekiella*, Seem. (Legumin.).
macrogemma, Panch. ex Baill. Hist. Pl. ii. 132 = *S. Pancheri*.
Pancheri, Baill. Adansonia, ix. (1869) 205 = *S. Pancheri*.
- DOLIA, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46. CONVOLVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 880.
ALIBREXIA, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 505.
APLOCARYA, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46.
LELOUTRIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 110 ('1844-66').
VELPEAULIA, Gaudich. l. c. t. 109 ('1844-66').
clavata, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 503.—Chili.
laxa, Miers, l. c.—Peruv.
leptophylla, Miers, l. c.—Peruv.
revoluta, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 880.—Peruv.
salsoloides, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46.—Chili.
tomentosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 880.—Chili.
vermiculata, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46.—Chili.
verticillata, Walp. Ann. i. 523, sphalm. = praec.
- DOLICHANDRA, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 657 = *Macfadyena*, A. DC. (Bignoniace.).
cynanchoides, Cham. l. c. 658 (= *Spathodea Dolichandra*).—Bras.
Kohautiana, Presl, Bot. Bemerk. 92 = *Bignonia Unguis-cati*.
- DOLICHANDRONE, Fenzl, ex Seem. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. x. (1862) 31. BIGNONIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1046.
MARKHAMIA, Seem. in Journ. Bot. i. (1863) 226.
MUENTERIA, Seem. l. c. iii. (1865) 329. t. 35, 36.
arcuata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 380.—Ind. or.
Cauda-felina, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1046.—China.
crispa, Seem. in Journ. Bot. viii. (1870) 381.—Ind. or.
falcata, Seem. l. c.—Ind. or.
filiformis, Fenzl, ex F. Muell. Fragm. iv. 149 = *Spathodea filiformis*.
heterophylla, F. Muell. l. c. = *Spathodea heterophylla*.
Lawii, Seem. in Journ. Bot. viii. (1870) 380.—Ind. or.
latea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1046.—Afr. trop.
Rheedii, Seem. in Journ. Bot. viii. (1870) 380.—Ind. or.; Malaya.
serrulata, Seem. l. c. 383 = *Lawii*.
spathacea, Seem. l. c. i. (1863) 226 = *crispa*, Rheedii.
stipulata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1046.—Burma.
tomentosa, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. trop.
- DOLICHLASIUM, Lag. Amen. Nat. 33 (1811) = *Trixis*, P. Br. (Compos.).
glanduliferum, Lag. ex Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i. (1835) 34 = seq.
Lagascac, Gill, ex D. Don, in Phil. Mag. (Apr. 1832) 389.—Chili.

- DOLICHODEIRA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 205 = *Achimenes*, P. Br. (Gesner.).
tubiflora, Hanst. l. c.—Uruguay.
- DOLICHODERIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 999 (1876) = praec.
- DOLICHOGYNE, DC. Prod. vii. 256 (1838) = *Nardophyllum*, Hook. (Compos.).
acaulis, Wedd. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 259 = *Lepidophyllum acaule*.
armata, Wedd. Chlor. And. i. 181.—Boliv.
Candollei, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 103 = *staeheleinoides*.
chiliotrichoides, Remy, l. c. 104 = *N. chiliotrichoides*.
genistoides, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 738 = *N. genistoides*.
gnaphalioides, DC. Prod. vii. 256 = *staeheleinoides*.
lepidophylla, Wedd. Chlor. And. i. 182 = *Lepidophyllum Meyeni*.
rigida, Wedd. l. c. = *Lepidophyllum rigidum*.
rupestris, Wedd. l. c. 183 = *Lepidophyllum rupestre*.
staeheleinoides, DC. Prod. vii. 256.—Reg. Argent.
- DOLICHOASIUM, Spreng. Gen. ii. 623 (1831) = *DOLICHLASIUM*, Lag. = *Trixis*, P. Br. (Compos.).
- DOLICHOLABIUM, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 308. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 41.
Knollysii, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 360.—Ins. Fiji.
latifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 309.—Ins. Fiji.
longissimum, Seem. in Bonplandia, iv. (1861) 256; et Fl. Vit. 121. t. 25.—Ins. Fiji.
Macgregori, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 360.—Ins. Fiji.
oblongifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 309.—Ins. Fiji.
- DOLICHOLUS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 354 = *Rhynchosia*, Lour. (1790) (Legumin.).
flavus, Medic. l. c. = seq.?
minimus, Medic. l. c. = *R. minima*.
- DOLICHONEMA, Nees, in Flora, iv. (1821) 303 = *Moldenhauera*, Schrad. (Legumin.).
speciosa, Nees, l. c. = *M. floribunda*.
- DOLICHOS, Linn. Gen. ed. I. 222 (1737). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 540.
CHLORYLLIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 149 (1835).
DIPOGON, Liebm. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 374.
LABLAB, Adans. Fam. ii. 325 (1763).
LABLAVIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 236 (1834).
abyssinicus, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 610 = *Phaseolus violaceus*.
acinaciformis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 578.—Ins. Philipp.
acinaciformis, Jacq. Coll. i. 114 = *Canavalia ensiformis*.
Aeschynomene-Sesban, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 134 = *Sesbania aegyptiaca*.
Ahipa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vii. (1857) 113.—Peruv.
albus, Lour. Fl. Cochinch. ii. 489 = *D. Lablab*.
altissimus, Jacq. Enum. Pl. Carib. 27 = *Mucuna altissima*.
altissimus, Vell. Fl. Flum. 320; vii. t. 154 = *Dioclea violacea*.
amoenus, Salisb. Prod. 334 = *D. Lablab*.
andougenensis, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 213.—Afr. trop.
angularis, Willd. Sp. Pl. iii. 1051 = *Vigna sinensis*.
angulatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51 = praec.
angulosus, DC. Prod. ii. 399 = *Phaseolus diversifolius*.
angustifolius, Eckl. & Zeyh. Enum. 258.—Afr. austr.
angustifolius, Vahl, ex Guill. & Perr. Fl. Sencg. Tent. i. 220 = *Vigna capensis*.
angustissimus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 142 = *angustifolius*.
arborescens, G. Don, Gen. Syst. ii. 358.—Mexic.
arborescens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 134 = *Sesbania grandiflora*.

DOLICHOS:—

- arborescens*, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 262 = *Pongamia glabra*.
argenteus, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 249 = *ciliatus*.
argenteus, Willd. Sp. Pl. iii. 1047.—Afr. trop.
aristatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1021.—Am. austr.
articulatus, Lam. Encyc. ii. 296 = *Pachyrhizus angulatus*.
arvensis, Vell. Fl. Flum. 322; vii. t. 161.—Bras.
axillaris, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 144 = *biflorus*.
barbatus, Wall. Cat. n. 5548 = *Atylosia barbata*.
benghalensis, Jacq. Hort. Vindob. ii. 57 = *D. Lablab*.
Bentharii, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 95 = *gibbosus*.
bicolor, Hoffm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 522 = *Dioclea bicolor*.
bicontortus, Dur. in Actes Linn. Soc. Bord. xxviii. (1869) 53.—Japon.
biflorus, Linn. Sp. Pl. 727.—Geront. trop.
blandus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5568 = *Atylosia mollis*.
bracteatus, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 210.—Ind. or.
bracteatus, Wall. Cat. n. 5554 = *Rhynchosia bracteata*.
brevicaulis, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 211.—Afr. trop.
Brunelli, Zuccagni, in Roem. Collect. 151.—Hab.?
bulbosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1020 = *Pachyrhizus angulatus*.
callosus, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 91.—Java.
candicans, Wall. Cat. n. 5567.—Burma.
capensis, Linn. Pl. Rar. Afr. 17 = *Vigna capensis*.
capitatus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5549 = *Vigna Catjang*.
Catjang, Linn. Mant. i. 259 = *Vigna Catjang*.
Chloryllis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 246.—Afr. austr.
Cienskowskii, Schweinf. & Asch. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 256 = *Canavalia ensiformis*.
ciliatus, Klein, in Willd. Sp. Pl. iii. 1049.—Ind. or.
coccineus, Vell. Fl. Flum. 321; vii. t. 158.—Bras.
comosus, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 241 = *Mucuna comosa*.
conspersus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5542 = *Dunbaria conspersa*.
coriaceus, R. Grah. l. c. n. 5562 = *Dioclea reflexa*.
crassus, R. Grah. l. c. n. 5553 = *Atylosia mollis*.
crenatifructus, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 225 = *D. Lablab*.
cultratus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 134.—Arabia.
cultratus, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 340 = *D. Lablab*.
cultratus, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. i. 523 = *Canavalia ensiformis*.
cuneifolius, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 134 = *Crotalaria retusa*.
cuneiformis, Steud. Nom. ed. II. i. 523 = praec.
Curtisii, G. Don, Gen. Syst. ii. 357 = *D. Lablab*.
cuspidatus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5566 = *D. Lablab*.
cylindricus, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 51 = *Vigna capensis*.
cylindricus, Moench, Meth. Suppl. 48 = *Vigna sinensis*.
Daltonii, Webb, in Hook. Niger Fl. 125 = *biflorus*.
dasycarpus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 186 = *Vigna dolichoides*.
debilis, D. Don, ex Hook. Niger Fl. 312 = *Rhynchosia debilis*.
debilis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 223.—Abyss.
decumbens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 130.—Afr. austr.
densiflorus, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 214.—Afr. trop.
Didjre, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 133.—Arab.
Dillonii, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1847) 7.—Abyss.
dissectus, Lam. Encyc. ii. 300 = *Phaseolus aconitifolius*.
Dongaluta, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 214.—Afr. trop.
echinatus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 401 = *Vigna Catjang*.
elatus, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 214.—Afr. trop.
elongatus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5543 = *Atylosia elongata*.

DOLICHOS:—

emarginatus, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 50 = *Canavalia obtusifolia*.
ensiformis, Linn. Sp. Pl. 725 = *Canavalia ensiformis*.
ensiformis, Thunb. Fl. Jap. 279 = D. Lablab.
erosus, Linn. Sp. Pl. 726 = *Pachyrhizus angulatus*.
fabaeformis, L'Hérit. Stirp. Nov. 163 = *Cyamopsis psoraloides*.
Faba-indica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 133.—Arab.
Faba-nigrita, Forsk. l. c. 132.—Arab.
falcatus, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1047.—Ind. or.
falciformis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 144.—Afr. austr.
fatmensis, Hochst. & Steud. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 224 = *Rhynchosia minima*.
festivus, Wall. Cat. n. 5551 = D. Lablab.
ficifolius, R. Grah. in Wall. l. c. n. 5563 = *Pueraria phaseoloides*.
filiformis, Linn. Pl. Fam. Pugill. 19; *Amoen. Acad.* v. 402.—Jamaic.
Finlaysonianus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5565 = *Dunbaria conspersa*.
formosus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 223.—Abyssin.
frutescens, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 240.—Reg. Himal.
funarius, Molina, Sagg. Chile, 156.—Chili.
galeatus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 486, t. 115 = *Canavalia galeata*.
gangeticus, Roxb. Hort. Beng. 55; Fl. Ind. iii. 310 = *Vigna glabra*.
geminiflorus, G. Don, Gen. Syst. ii. 358.—Mexic.
geminus, Vell. Fl. Flum. 321; vii. t. 159.—Bras.
gibbosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 130.—Afr. austr.
giganteus, Willd. Sp. Pl. iii. 1041 = *Mucuna gigantea*.
gladius, Jacq. Coll. ii. 276 = *Canavalia ensiformis*.
glutinosus, Roxb. Hort. Beng. 55; Fl. Ind. iii. 312 = *Rhynchosia viscosa*.
glycinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 441 = *Vigna glabra*.
gracilis, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 219 = *Vigna gracilis*.
grandifolius, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5556 = *Pueraria Thomsoni*.
Halei, Wood, Bot. & Florist, 98; ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 219.—Am. bor.
Hassjoo, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 55.—Japan.
hastaeifolius, Schnitzl. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 146.—Nubia.
hastaeformis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 142.—Afr. austr.
hastatus, Lour. Fl. Cochinch. 442.—Afr. or.
Helicopus, Steud. Nom. ed. II. i. 523.—Afr. austr.
helvolus, Nutt. Gen. Am. ii. 112 = *Phaseolus helvolus*.
heterophyllus, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 80.—Ins. Canar.
hexandra, Roxb. Hort. Beng. 55, nomen (quid?).—Ind. or.
hirsutus, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 339 = *Pueraria Thunbergiana*.
hirtus, Andr. Bot. Rep. t. 446 = *Cylista villosa*.
hirtus, Hort. ex DC. Prod. ii. 389 = *Fagelia bituminosa*.
hispidus, Steud. Nom. ed. II. i. 523 = *Vigna hispida*.
incurvus, Thunb. Fl. Jap. 280 = *Canavalia ensiformis*.
Jacquini, DC. Prod. ii. 397.—Ind. occ.
japonicus, Spreng. Syst. iii. 252 = *Wistaria chinensis*.
Junghuhnianus, Benth. in Miq. Pl. Fungh. 240.—Java.
Lablab, Linn. Sp. Pl. 725.—Reg. trop.
lacteus, Rafin. Fl. Ludov. 103 (quid?).—Am. bor.
lanceolatus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5547.—Burma.
leucomelas, Kunze, Delect. Sem. Hort. Lips. (1842).—Afr. austr.
lignosus, Jacq. Select. Am. 205 = *Jacquini*.
lignosus, Linn. Sp. Pl. 726 = D. Lablab.
linearis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 142.—Afr. austr.
lineatus, Thunb. Fl. Jap. 280 = *Canavalia obtusifolia*.
littoralis, Vell. Fl. Flum. 321; vii. t. 160 = *Canavalia obtusifolia*.
lobatus, Willd. Sp. Pl. iii. 1047 = *Vigna lobata*.
Lotononis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 380.—Madag.

DOLICHOS:—

Lubia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 133.—Aegypt.
luteolus, Jacq. Hort. Vindob. i. 39 = *Vigna glabra*.
luteus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 105 = *Vigna retusa*.
macrodon, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5555 = *Rhynchosia sericea*.
mamosus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 13 = *Pachyrhizus angulatus*?
maritimus, Aubl. Pl. Gui. ii. 765.—Guiana; Java.
martinicensis, Jacq. ex Medic. Phil. Bot. i. 205 = D. Lablab.
medicagineus, Lam. Encyc. ii. 297 = *Rhynchosia minima*.
melanophthalmus, DC. Prod. ii. 400 = *Vigna sinensis*.
Memnonius, Delile, Fl. Egypte, 254 = *Rhynchosia Memnonia*.
mexicanus, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 329 = *Vigna glabra*.
miniatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 441 = *Canavalia obtusifolia*.
minimus, Linn. Sp. Pl. 726 = *Rhynchosia minima*.
minutus, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 256 = *Atylosia scarabaeoides*.
mitis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 224.—Abyssin.
mollis, Jacq. Fragm. 60 = *Dioclea mollis*.
monachalis, Brot. Fl. Lusit. ii. 125 = *Vigna Catjang*.
montanus, Lour. Fl. Cochinch. ii. 439 = *Pueraria phaseoloides*.
monticola, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 196.—Bras.
multiflorus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 281 = *Dioclea Boykinii*.
mutabilis, Salisb. Prod. 334 = *Canavalia ensiformis*.
nervosus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 342.—Afr. trop.
niloticus, Delile, Fl. Egypte, 253. t. 38 = *Vigna luteola*.
niloticus, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 523 = D. Lablab.
obcordatus, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. ii. 247 = *Hardenbergia retusa*.
obcordatus, Roxb. Hort. Beng. 55; Fl. Ind. iii. 303 = *Canavalia obtusifolia*.
obliquifolius, Schnitzl. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 145.—Nubia.
obovatus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 341 = *Canavalia obtusifolia*.
obtusifolius, G. Don, Gen. Syst. ii. 358.—Mexic.
obtusifolius, Jacq. Obs. Bot. iii. 5 = *Rhynchosia minima*.
obtusifolius, Lam. Encyc. ii. 295 = *Canavalia obtusifolia*.
oleraceus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 340 = *Vigna Catjang*.
Oliveri, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 656.—Afr. trop.
ornatus, Wall. Cat. n. 5561 = *Atylosia barbata*.
ovalifolius, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 341 = *Canavalia obtusifolia*.
ovatus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5540 = *Psophocarpus tetragonolobus*.
palmatifidus, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 399.—Mexic.
palmatilobus, Sesse, ex DC. l. c. = *Pachyrhizus palmatilobus*.
palmatius, Forsk. ex Steud. in DC. Prod. ii. 394 = *Phaseolus aconitifolius*.
parabolicus, Nutt. Gen. Am. ii. 112 = *Phaseolus helvolus*.
Pavonii, G. Don, Gen. Syst. ii. 358.—Peruv.
pentaphyllus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 143 = *linearis*.
phaseoloides, Roxb. Hort. Beng. 55; Fl. Ind. iii. 316 = *Pueraria phaseoloides*.
pilosus, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1043 = *Vigna pilosa*.
Plectrotropis, Steud. Nom. ed. II. i. 523 = *Vigna capensis*.
polystachios, Linn. Sp. Pl. 726 = *Phaseolus perennis*.
polystachyus, Thunb. Fl. Jap. 281 = *Wistaria chinensis*.
prostratus, Buch.-Ham. & Koen. ex Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 310 = *ciliata*.
prostratus, Steud. Nom. ed. II. i. 523.—Afr. austr.
protectus, Steud. l. c. = *Vigna triloba*.
pruriens, Linn. Syst. ed. X. 1162 = *Mucuna pruriens*.
Pseudo-cajanus, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 215.—Afr. trop.

DOLICHOS:—

psoraloides, Lam. Encyc. ii. 300 = *Cyamopsis psoraloides*.
pubescens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1021.—Am. austr.
pugioniformis, Raesch. Nom. ed. III. 209 (quid?).—Hab.?
punctatus, Wight & Arn. Prod. 247 = *Dunbaria conspersa*.
pungens, Vell. Fl. Flum. 321; vii. t. 157.—Bras.
purpureus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1021 = D. Lablab.
pyramidalis, Lam. Encyc. ii. 296 = *Rhynchosia phaseoloides*.
racemosus, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 523 = D. Lablab.
racemosus, Vell. Fl. Flum. 322; vii. t. 162.—Bras.
regularis, Linn. Sp. Pl. 726 = *Galactia glabella*.
repens, Linn. Pl. Fam. Pugill. 19; *Amoen. Acad.* v. 402.—Jamaic.
reticulatus, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5552 = *Atylosia mollis*.
reticulatus, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 33 = *Atylosia reticulata*.
reticulatus, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 225.—Abyssin.
retusus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 147.—Afr. austr.
rhomboideus, O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880-82) 128.—Afr. trop.
rhynchosoides, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 419.—Peruv.
rhynchosoides, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 185 = *Dunbaria conspersa*.
rhynchosoides, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 531 = *lignosus*.
roseus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 105 = *Canavalia obtusifolia*.
rotundifolius, Vahl, Symb. Bot. ii. 81 = *Canavalia obtusifolia*.
ruber, Jacq. Select. Am. 204 = *Dioclea Jacquiniana*.
rufescens, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5544 = *Rhynchosia aurea*.
rufus, Vell. Fl. Flum. 320; vii. t. 155.—Bras.
rupestris, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 212.—Afr. trop.
sanguineus, Jacq. Fragm. 45 = D. Lablab.
Savii, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 197.—N. Caled.
scaber, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 111.—Guiana.
scabriusculus, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 50 = *Centrosema virginianum*.
scarabaeoides, Linn. Sp. Pl. 726 = *Atylosia scarabaeoides*.
sericeus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 141.—Afr. austr.
sesquipedalis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 402 = *Vigna Catjang*.
sesquipedalis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1019.—Am. austr.
Sessei, G. Don, Gen. Syst. ii. 357.—Mexic.
setaeifolius, Boj. ex Steud. Nom. ed. II. i. 524.—Ins. Maurit.
sinensis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 132 = *Vigna luteola*.
sinensis, Linn. Cent. Pl. ii. 28; *Amoen. Acad.* iv. 326 = *Vigna sinensis*.
smilacinus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 142.—Afr. austr.
Soja, Linn. Sp. Pl. 727 = *Glycine Soja*.
Soorootoo, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 255 = *Mucuna capitata*.
sphaerospermus, DC. Prod. ii. 400.—Jamaic.
spicatus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5557 = *Pueraria Thomsoni*.
spicatus, R. Grah. l. c. n. 5557 A, B = *Pueraria phaseoloides*.
spicatus, Koen. ex Roxb. Cat. Hort. Beng. 55 = D. Lablab.
splendens, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 215.—Afr. trop.
spurius, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 242 = *Mucuna spuria*.
stenocarpus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 224.—Abyssin.
stipulaceus, Lam. Encyc. ii. 300 = *Phaseolus trilobus*.
stipulosus, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 212.—Afr. trop.
striatus, Steud. Nom. ed. II. i. 524 = *Vigna capensis*.
subaequalis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5539.—Burma.
subcarnosus, Wight & Arn. Prod. 249.—Ind. or.

DOLICHOS :—

- subracemosus, *Jacq. Select. Am.* 205.—N. Granat.
sufultus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5564 = *Psophocarpus palustris*.
tamulicus, *Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle*, 21.—Ind. or.
tenuis, *Steud. Nom.* ed. II. i. 524.—Afr. austr.
tetragonolobus, Linn. Syst. ed. X. 1162 = *Psophocarpus tetragonolobus*.
tetraspermus, Willd. Sp. Pl. iii. 1044 = D. Lablab.
tomentosus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5538 = biflorus.
tomentosus, *Rafin. Fl. Ludov.* 103 (sp. dub.).—Am. bor.
tomentosus, Roth, Nov. Pl. Sp. *345 = *Rhynchosia sericea*.
tranquebaricus, Jacq. Hort. Vindob. iii. 39. t. 70 = *Vigna Catjang*.
trilobatus, Linn. Mant. i. 101 = *Phaseolus trilobus*.
trilobatus, Wall. Cat. n. 5541 = falcatus.
trilobus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 403 = *Phaseolus calcaratus*.
trilobus, Houtt. Handleid. x. 153. t. 64 = *Vigna lobata*.
trilobus, Linn. Sp. Pl. 726 = *Pachyrhizus angulatus*.
trilobus, Lour. Fl. Cochinch. 535 = *Pachyrhizus angulatus*, *Pueraria Thunbergiana*.
trilobus, Roth, ex Wall. Cat. n. 5588, partim = *Phaseolus aconitifolius*.
trilobus, Thunb. Fl. Cap. 590 = *Vigna triloba*.
truncatus, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 186.—Java.
tuberosus, Lam. Encyc. ii. 296 = *Pachyrhizus tuberosus*.
tuberosus, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 249 = falcatus.
tuncifolius, *Raesch. Nom.* ed. III. 209, spalm. = cuneifolius.
umbellatus, *Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 339.—Japan.
umbellatus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 524 = gibbosus.
uncinatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1021 = *Teramnus uncinatus*.
undulatus, *Moq. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst. ii.* 357.—Mexic.
unguiculatus, Linn. Sp. Pl. 725 = *Vigna Catjang*.
unguiculatus, Thunb. Fl. Jap. 279 = umbellatus.
uniflorus, Lam. Encyc. ii. 299 = biflorus.
urens, Linn. Syst. ed. X. 1162; *Jacq. Select. Am. t.* 182. f. 84 = *Mucuna urens*.
urens, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 254 = *Mucuna monosperma*.
varius, *Span. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 184.—Java.
vestitus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5545 = *Flemingia vestita*.
vexillatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 440 = *Vigna capensis*.
vexillatus, Nutt. Gen. Am. ii. 112 = *Phaseolus helvolus*.
violaceus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 524 = *Phaseolus violaceus*.
virgatus, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 111.—Guian.
viridis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5559 = *Pueraria phaseoloides*.
viosus, Roxb. Hort. Beng. 55; Fl. Ind. iii. 301 = *Canavalia ensiformis*.
Woolawa, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 248 = biflorus.

DOLICHOSIPHON, Phil. in Ann. Univ. Chil. (1873) 524. *SOLANACEAE*.
Volckmanni, *Phil. l. c.*—Chili.

DOLICHOSTYLIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 138 (1828) = *Barnadesia*, Mutis (Compos.).
laurifolia, Cass. l. c. 139 (= *Fulcaldea laurifolia*).—Peruv.

DOLICHOSTYLIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 305. *CRUCIFERAE* [Benth. & Hook. f. i. 966].
LEPTONEMA, Hook. Ic. Pl. t. 692 (1844).
STENONEMA, Hook. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 75 (1862).
Funcii, *Turcz. l. c.* 306.—Venezuela.
Lindenii, *Turcz. l. c.*—N. Granat.

DOLICHOTHECA, Cass. in Dict. Sc. Nat. li. 476 (1827) = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).

DOLICHUS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. p. liv. 140 (1835) = *Dolichos*, Linn. (Legumin.).

DOLICOTHECA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 386 (1873) sphalm. = *DOLICHOTHECA*, Cass. = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).

DOLIOCARPUS, Roland. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1756) 249. *DILLENACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 12.

CALINEA, Aubl. Pl. Gui. i. 556. t. 221 (1775).
MAPPIA, Schreb. Gen. Pl. 806 (1791).
OTHLIS, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 407 (1827).
RHINIUM, Schreb. Gen. Pl. 701 (1791).
RICHAURTEA, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 47.
SORAMIA, Aubl. Pl. Gui. i. 552. t. 219 (1775).
TIGAREA, Aubl. l. c. 917. t. 350, 351 (1775).
brevipedicellatus, *Garcke, in Linnaea*, xxii. (1849) 47.—Bras.

Calinea, *J. F. Gmel. Syst.* 805.—Guiana; Bras.
Calinea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 3, partim = *brevipedicellatus*.
calineus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = D. Calinea.
castaneaefolius, *Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 78.—Bras.
dentosus, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 65.—Bras.

elegans, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 76. t. 18. f. 1.—Bras.
glomeratus, *Eichl. l. c.* 77. t. 18. f. 2.—Bras.
grandiflorus, *Eichl. l. c.* 73.—Bras.
macrocarpus, *Mart. ex Eichl. l. c.* 77.—Bras.
major, *J. F. Gmel. Syst.* 805 = strictus.
nitida, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 16.—N. Granat.
piuhiensis, *Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 75 = dentosus.
pubens, *Mart. in Flora*, xxi. (1838) ii. Beibl. 49 = Rolandri.
pubiflorus, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 432 = *Banara brasiliensis*.

Rolandri, *J. F. Gmel. Syst.* 805.—Guiana; Bras.
scandens, *Poir. Encyc. Suppl. ii.* 497 = Rolandri.
Schottianus, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 74.—Bras.
Sellowianus, *Eichl. l. c.* 75.—Bras.
semidentatus, *Garcke, in Linnaea*, xxii. (1849) 48 = Rolandri.
sessiliflorus, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 7.—Bras.

Soramia, *DC. Syst. i.* 406.—Guiana.
soramius, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = D. Soramia.
spinulifer, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 266 = dentosus.
strictus, *Poir. Encyc. Suppl. ii.* 498.—Guiana.
undulatus, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 78.—Bras.
virgatus, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. x.* (1880) 381.—Guiana.

DOLLINERA, Endl. Gen. 1285 (1841) = *Desmodium*, Desv. (Legumin.).
rufescens, Endl. ex Walp. Rep. i. 736 = *Desm. rufescens*.
sambuensis, Endl. l. c. = *Desm. floribundum*.

DOLLINERIA, Sauter, in Flora, xxxv. (1852) 353 = *Draba*, Dill. (Crucifer).
ciliata, Sauter, l. c. 354 = D. ciliata.

DOLOMIAEA, DC. in Guill. Archiv. Bot. ii. (1833) 330 = *Jurinea*, Cass. (Compos.).
macrocephala, DC. l. c. = J. macrocephala.

DOLOPHRAGMA, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 63. t. 71 = *Arenaria*, Rupp. (Caryophyll.).
globiflorum, Fenzl, l. c. = A. globiflora.
juniperinum, Fenzl, l. c. = A. juniperina.

DOMA, Lam. Illustr. t. 900 (1823) = *Hyphaene*, Gaertn. (Palm.).

DOMBEIA, Raesch. Nom. ed. III. 291 (1797) = *DOMBEYA*, Lam. = *Araucaria*, Juss. (Conif.).

DOMBEYA, Cav. Diss. 121. tt. 38, 41 (1787). *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 221.
ASSONIA, Cav. Diss. 120. t. 42 (1787).
ASTRAPAEA, Lindl. Collect. Bot. t. 14 (1822).

DOMBEYA :—

- HILSENBERGIA*, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 189.
KOENIGIA, Comm. ex Juss. Gen. 275 (1789).
LEEUWENHOECKIA, E. Mey. ex Endl. Nov. Stirp. Dec. 37 (1839).
VAHLIA, Dahl, Obs. Bot. 21 (1787).
WALCUFFA, J. F. Gmel. Syst. 1029 (1791).
XEROPETALUM, Delile, Cent. Pl. Méroé, 84 (1826).
acerifolia, Gaertn. Fruct. ii. 260 = *Pterospermum acerifolium*.
acutangula, *Cav. Diss.* 123. t. 38. f. 2.—Ins. Mascar.
Ameliae, *Guill. Archiv. Bot. i.* (1833) 367.—Madag.
angulata, *Cav. Diss.* 123. t. 39. f. 1 = acutangula.
angulata, *Mast. in Gard. Chron.* (1867) 74 = *Mastersii. antsianakensis*, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 487.—Madag.
astrapaeoides, Boj. Hort. Maurit. 40 = *Astiria rosea*.
Bernieri, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 500.—Madag.
biserrata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 244 = *Helicteres spicata*.
Bojeriana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 495.—Madag.
borbonica, *Gaertn. Fruct. ii.* 259. t. 137.—Ins. Borb.
Breonii, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 494.—Madag.
Bruceana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 77.—Afr. trop.
Burgessiae, *Gerr. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 590.—Afr. austr.
cannabina, *Hilsenb. & Boj. ex Hook. Bot. Mag. t.* 3619.—Madag.
Chapelieri, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 493.—Madag.
cordifolia, *DC. Prod. i.* 499 = acutangula.
Coria, *Baill. l. c.* 491.—Madag.
cuspidata, *Boj. Hort. Maurit.* 40, nomen.—Madag.
cymosa, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 589.—Afr. austr.
decanthera, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 349 = *Helicteres spicata*.
decanthera, *Cav. Diss.* 126 = *Trochetia decanthera*.
Delilei, *Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi.* (1850–51) 225 = multiflora?
densiflora, *Planch. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 589.—Afr. austr.
diversifolia, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 256 = *Pterospermum diversifolium*.
Dregeana, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 18.—Afr. austr.
elliptica, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii.* (1842) 191.—Madag.
erythroclada, *Boj. l. c.*—Madag.
Erythroxylon, *Andr. Bot. Rep. t.* 389 = *Melhania Melanoxylon*.
Erythroxylon, *Willd. Sp. Pl. iii.* 725 = *Melhania Erythroxylon*.
ferruginea, *Cav. Diss.* 128. t. 42. f. 2.—Ins. Mascar.
ferruginosa, *Poir. Encyc. v.* 159, in syn. = praec.
ficulnea, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 488.—Madag.
floribunda, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi.* (1884) 325.—Madag.
Glechomaefolia, *Baker, l. c.* xx. (1883) 101.—Madag.
globosa, *Boj. ex Baker, Fl. Maurit.* 28 = *populnea*.
grandifolia, *Lamb. ex G. Don, Gen. Syst. i.* 536.—Maurit.
Greveana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 492.—Madag.
guazumaefolia, *Baill. l. c.* 495.—Madag.
Hamiltoniana, *G. Don, Gen. Syst. i.* 536 = *Melhania Hamiltoniana*.
Hildebrandtii, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 493.—Madag.
Hilsenbergii, *Baill. l. c.* 495.—Madag.
hirsuta, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii.* (1842) 190.—Madag.
Humboldtii, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 493.—Madag.
Kirkii, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 327.—Afr. trop.
Lantziana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 496.—Madag.
laurifolia, *Baill. l. c.* 494.—Madag.
longicuspis, *Baill. l. c.* 488.—Madag.
longifolia, *Baill. l. c.* 495.—Madag.
longipes, *Baill. l. c.* 487.—Madag.
loucoubensis, *Baill. l. c.* 493.—Madag.
lucida, *Baill. l. c.* 496.—Madag.

DOMBEYA :—

- macrantha, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 325.—Madag.
 manaharica, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 491.—Madag.
 Mastersii, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 5639.—Afr. trop.
 Melanoxylon, *Roxb. in Beatson, St. Hel. Tracts*, 307 = Melhania Melanoxylon.
 minor, *Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi.* (1850-51) 225 = multiflora.
 modesta, *Baker, in Journ. Bot. xx.* (1882) 47.—Madag.
 mollis, *Hook. Bot. Mag. t.* 4578.—Hab.?
 multiflora, *Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi.* (1850-51) 225.—Afr. trop.
 natalensis, *Sond. in Linnaea, xxiii.* (1850) 17.—Afr. austr.
 obovalis, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 496.—Madag.
 ovata, *Cav. Diss. 127. t. 41. f. 2.*—Ins. Borbon.
 palmata, *Cav. l. c. 122. t. 38. f. 1* = acutangula.
 parviflora, *Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 492.—Madag.
 Pervillei, *Baill. l. c. 488.*—Madag.
 phoenicea, *Cav. Diss. 129* = Pentapetes phoenicea.
 platanifolia, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii.* (1842) 190.—Madag.
 populnea, *Baill. Hist. Pl. iv.* 67; *Baker, Fl. Mauriti.* 28.—Ins. Mascar.
 prostrata, *Burch. ex DC. Prod. i.* 499 = Melhania prostrata.
 Pseudo-Populus, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 500.—Madag.
 punctata, *Cav. Diss. 125. t. 41. f. 2.*—Ins. Mascar.
 reflexa, *Drapiez, ex Reichb. Fl. Exot. vi.* 40. t. 348.—Madag.
 repanda, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi.* (1884) 326.—Madag.
 reticulata, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 228.—Afr. trop.
 rigida, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 487.—Madag.
 rottleroides, *Baill. l. c. 494.*—Madag.
 rotundifolia, *Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi.* (1850-51) 225.—Afr. austr.
 rubifolia, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 492.—Madag.
 Schimperiana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 78.—Afr. trop.
 senegalensis, *Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi.* (1850-51) 225, sub t. 605 = multiflora.
 spectabilis, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii.* (1842) 191.—Afr. trop.
 stipulacea, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 493.—Madag.
 tiliacea, *Planch. Fl. des Serres, Sér. I. vi.* (1850-51) 225.—Afr. austr.
 tiliifolia, *Cav. Diss. 124. t. 39. f. 2* = acutangula.
 tomentosa, *Cav. l. c. 125. t. 39. f. 3.*—Madag.
 triumfettaefolia, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii.* (1842) 191.—Madag.
 umbellata, *Cav. Diss. 127. t. 41. f. 1.*—Ins. Mascar.
 Valou, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 494.—Madag.
 velutina, *Willd. Sp. Pl. iii.* 726 = Melhania velutina.
 viburniflora, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii.* (1842) 191.—Ins. Comor.
 Wallichii, *Benth. & Hook. f. Gen. i.* 221.—Madag.?

DOMBEYA, *Lam. Encyc. ii.* 301. t. 828 (1786) = **Araucaria**, *Juss. (Conif.)*.
 araucana, *Raesch, Nom. ed. III.* 291 = A. imbricata.
 chilensis, *Lam. Encyc. ii.* 301 = A. imbricata.
 excelsa, *Lamb. Pinus, ed. I.* 87 = A. excelsa.

DOMBEYA, *L'Hérit. Stirp. Nov. 33. t. 17* (1784) = **Tourretia**, *Juss. (Bignoniaceae)*.
 lappacea, *L'Hérit. l. c.* = T. lappacea.
 lapponica, *J. F. Gmel. Syst. 1541*, sphalm. = praec.
 nodiflora, *L'Hérit. ex DC. Prod. ix.* 239 = Eccremocarpus scaber.

DOMEYKOA, *Phil. Fl. Atac. 25. t. 2 C* (1860).
 UMBELLIFERAE, *Benth. & Hook. f. i.* 876.
 oppositifolia, *Phil. l. c.*—Chili.

DONACIUM, *Fries, in Bot. Notiser, (1843)* 131 = DONAX, *Beuv. in Arundo, Linn. (Gramin.)*.

DONACODES, *Blume, Enum. Pl. Jav. i.* 54 (1827) = **Amomum**, *Linn. (Scitamin.)*.
 alliacea, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 58.*—Java.
 aperta, *Teijsm. & Binn. l. c. 380.*—Ins. Banca.
 elongata, *Teijsm. & Binn. l. c.*—Java.
 incarnata, *Teijsm. & Binn. l. c.*—Ins. Amboina.
 macrocephala, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii.* (1845) 211.—Java.
 minor, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 380.*—Java.
 paludosa, *Blume, Enum. Pl. Jav. i.* 54 = Eleetaria paludosa.
 Pininga, *Blume, l. c.* = Alpinia Pininga.
 rosea, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 58* = Am. roseum.
 rubra, *Blume, Enum. Pl. Jav. i.* 54 = Alpinia rubra.
 tomentosa, *Blume, l. c. 55* = Alpinia tomentosa.
 villosa, *Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii.* (1855) 392 = A. villosum?
 Walang, *Blume, Enum. Pl. Jav. i.* 55 = Alpinia Walang.

DONALDIA, *Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854)* 127; et in *Abh. Akad. Berl.* (1854) 78. t. 7 B = **Begonia**, *Linn.*
 Ottonis, *Klotzsch, ll. cc.* 127, 79 = B. Ottonis.
 ulmifolia, *Klotzsch, ll. cc.* 127, 78 = B. ulmifolia.

DONATIA, *Bert. ex Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v.* 289 (1849) = **Lastarriaea**, *Remy (Polygon.)*.

DONATIA, *Forst. Char. Gen. 9. t. 5* (1776). **SAXIFRAGEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 634.
 fascicularis, *Forst. l. c.*—Reg. Magell.
 magellanica, *Lam. Illustr. i.* 217. t. 51 = fascicularis.
 Novae-Zelandiae, *Hook. f. Fl. N. Zel. 81. t. 20.*—N. Zel.

DONATIA, *Loeffl. Iter, 193* (1758) = **Avicennia**, *Linn. (Verbenac.)*.

DONATOPHORUS, *Zipp. in Bijdr. Natuurk. Wetensch. v.* (1830) 181 = **Harpullia**, *Roxb. (Sapindac.)*.
 erythrospermus, *Zipp. l. c.* = H. thanatophora.

DONAX, *Beauv. Agrost. 77* (1812) = **Arundo**, *Tourn. (Gramin.)*.
 acuminatus, *Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 524 = A. Pliniana.
 acutiflorus, *Beauv. Agrost. 78* = Deyeuxia acutiflora.
 Ampelodesmos, *Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 335*, in syn. = Ampelodesmos tenax.
 arundinaceus, *Beauv. Agrost. t. 16. f. 4* = A. Donax.
 australis, *Steud. Nom. ed. II. i.* 524 = Phragmites communis.
 bengalensis, *Beauv. Agrost. 78* = A. bengalensis.
 bicolor, *Beauv. l. c.* = A. bicolor.
 bifarius, *Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii.* 73 = A. bifaria.
 borealis, *Trin. Fund. Agrost. 156* = Graphephorum arundinaceum.
 festuaceus, *Beauv. l. c. 78* = Graphephorum arundinaceum.
 festuoides, *Beauv. l. c.* = Ampelodesmos tenax.
 Kotzebuensis, *Trin. in Rupr. in Beitr. Russ. Reich. ii.* 65 = Graphephorum psilosanthes.
 mauritanicus, *Beauv. Agrost. 78* = A. Pliniana.
 montanus, *Beauv. l. c.* = Calamagrostis varia.
 Plinii, *C. Koch, Dendrol. ii. ii.* 352 = A. Pliniana.
 sativus, *Presl, Cyp. et Gram. Sic. 32* = A. Donax.
 tenax, *Beauv. Agrost. 78* = Ampelodesmos tenax.
 Thouarii, *Beauv. l. c. t. 16. f. 5* (Thuarii) = A. madagascariensis.
 versicolor, *Beauv. l. c.* = A. Donax.
 viridiflavescens, *Roem. & Schult. Syst. ii.* 601 = Deyeuxia viridiflavescens.

DONAX, *Lour. Fl. Cochinch. 11* (1790) = **Clinogyne**, *Salisb. (Scitamin.)*.
 Arundinastrum, *Lour. l. c.* = C. dichotoma.

DONCKLAERIA, *Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii.* 1350 (1855) = **Centradenia**, *G. Don (Melastom.)*.
 diversifolia, *Hort. ex Loud. l. c.* = C. inaequilateralis.

DONDIA, *Adans. Fam. ii.* 261 (1763) = **Suaeda**, *Forsk. (1775) (Chenopod.)*.

DONDIA, *Spreng. Pl. Umb. Prod. 21* (1813) = **Hacquetia**, *Neck. (Umbell.)*.
 Epipactis, *Spreng. l. c.* = H. Epipactis.

DONDISIA, *DC. Prod. iv.* 469 (1830) = **Plectronia**, *Linn. (Rubiaceae)*.
 fetida, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 112* = seq.
 foetida, *Hassk. Ind. Sem. Hort. Amstelod. (1841)* = Vangueria edulis.
 horrida, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii.* (1851) 236 = P. horrida.
 Leschenaultii, *DC. Prod. iv.* 469 = P. angustifolia.

DONDISIA, *Reichb. Consp. 144* (1828) = **Hacquetia**, *Neck. (Umbell.)*.
 Epipactis, *Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i.* 493 = H. Epipactis.

DONDISIA, *Scop. Introd. 316* (1777) = **Raphanus**, *Linn. (Crucif.)*.

DONIA, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v.* 82 (1813) = **Grindelia**, *Willd. (Compos.)*.
 canariensis, *Less. Syn. Comp. 199* = Jasonia laevigata.
 ciliata, *Nutt. in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. ii.* (1821) 118 = Aplopappus ciliatus.
 edulis, *Lindl. ex Lem. Illustr. Hort. ii.* (1855) Misc. 91.—Mexic.

fruticosa, *Desf. Tabl. ed. II.* 269 = Grindelia fruticosa.
 glutinosa, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v.* 82 = G. glutinosa.
 glutinosa, *Hook. Fl. Bor. Am. ii.* 25 = G. oregana.
 inuloides, *Hook. l. c.* = G. inuloides.
 lanceolata, *Hook. l. c.* = Aplopappus lanceolatus.
 squarrosa, *Pursh, Fl. Am. Sept. ii.* 559 = G. glutinosa.
 uniflora, *Hook. Fl. Bor. Am. ii.* 25 = Aplopappus uniflorus.

DONIA, *R. Br. in Ross, Voy. ed. I. App. p. xli* (1819) = **Oxyria**, *Hill. (Polygon.)*.
 digyna, *R. Br. in Parry, Voy. App. 41* = O. digyna.
 sapida, *R. Br. in Ross, Voy. App. ed. I. p. xlii* = O. digyna.

DONIA, *G. & D. Don, in G. Don, Gen. Syst. ii.* 467 (1832) = **Clanthus**, *Soland. (Legumin.)*.
 formosa, *G. Don, l. c.* 468 = C. Dampieri.
 punicea, *G. Don, l. c.* = C. puniceus.
 speciosa, *G. Don, l. c.* = C. Dampieri.

DONIANA, *Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818)* 268 = **Grindelia**, *Willd. (Compos.)*.

DONIDSIA, *G. Don, Gen. Syst. iii.* 461 (1834) = DONDISIA, *DC.* = **Plectronia**, *Linn. (Rubiaceae)*.

DONIOPHYTON, *Wedd. Chlor. And. i.* 7. t. 4 (1855). **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 489.
 andicolum, *Wedd. l. c. 8. t. 4 B.*—Chili.

DONKELAARIA, *Hort. ex Lem. Illustr. Hort. ii.* (1855) Misc. 73, in nota = **Centradenia**, *G. Don (Melastom.)*.
 diversifolia, *Hort. ex Lem. l. c.* = C. inaequilateralis.

DONKELAARIA, *Lem. Illustr. Hort. ii.* (1855) Misc. 72 = **Guettarda**, *Linn. (Rubiaceae)*.
 dichotoma, *Lem. l. c.* = G. dichotoma?

DONNINGIA, *A. Gray, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1875) 29 sphalm. = **Downingia**, *Torr. (Lobeliaceae)*.

DONTOSPERMUM, *Sch. Bip. in Walp. Rep. ii.* 955 (1843) = **Odontospermum**, *Neck. (Compos.)*.

DONTOSTEMON, *Andrz. ex DC. Prod. i.* 190 (1824). **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 77.
 ANDREOSKIA, *DC. Prod. i.* 190 (1824).
 brevipes, *Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i.* (1847) 149 = Malcolmia brevipes.
 circinatus, *Bunge, l. c.* 148 = Malcolmia circinnata.
 dentatus, *Ledeb. Fl. Ross. i.* 175.—Dahuria.
 eglandulosus, *Ledeb. l. c.* = dentatus.
 grandiflorus, *Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i.* (1847) 147 = Malcolmia Bungei.
 hispidus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii.* (1873) 282.—Manchuria.
 integrifolius, *Ledeb. Fl. Ross. i.* 174.—Sibir.

DONTOSTEMON :—

matthioides, *Franch. Pl. Davidian.* i. (1884) 35.—China.
micranthus, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* iii. 120.—China.
oblongifolius, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 175 = *dentatus*.
pectinatus, Ledeb. *l. c.*—Dahuria; Sibir.
perennis, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* iii. 121.—Sibir.
scorpioides, Bunge, *Arb. Naturf. Ver. Riga*, i. (1847) 150 = *Malcolmia scorpioides*.
senilis, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880) 421.—Mongolia.

DONZELLA, Lem. in *Orb. Dict.* v. 108 (1849) = seq.

DONZELLIA, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1839) 11. n. 7; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiii. (1840) 379. **EUPHORBIACEAE**.
spinosa, Tenore, *ll. cc.* 11. n. 7; 380.—Bras.

DOODIA, Roxb. *Hort. Beng.* 98 (1814); *Fl. Ind.* iii. 365 (1832) = **Uraria**, Desv. (*Legumin.*).
alopecuroides, Roxb. *ll. cc.* 98, 368 = *U. Lagopus*.
crinita, Roxb. *Fl. Ind.* iii. 369 = *U. crinita*.
hamosa, Roxb. *l. c.* 367 = *U. hamosa*.
lagopodioides, Roxb. *l. c.* 366 = *U. lagopodioides*.
picta, Roxb. *l. c.* 368 = *U. picta*.
simplicifolia, Roxb. *l. c.* 366.—Ind. or.

DOONA, Thw. in Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) t. 12; iv. (1852) 7. **DIPTEROCARPEAE**, Benth. & Hook. f. i. 193.
CARYOLOBIS, Gaertn. *Fruct.* i. 215. t. 45 (1788).
affinis, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 35.—Zeylan.
congestiflora, Thw. *l. c.*—Zeylan.
cordifolia, Thw. *l. c.*—Zeylan.
Gardneri, Thw. *l. c.*—Zeylan.
macrophylla, Thw. *l. c.* 402.—Zeylan.
nervosa, Thw. *l. c.* 35.—Zeylan.
oblonga, Thw. ex Trimen, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 206.—Zeylan.
ovalifolia, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 402.—Zeylan.
trapezifolia, Thw. *l. c.* 35.—Zeylan.
venulosa, Thw. *l. c.* 402.—Zeylan.
zeylanica, Thw. in Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) t. 12; iv. (1852) 7.—Zeylan.

DOORNIA, De Vriese, in Hook. *Kew Journ.* vi. (1854) 266; et in *Tuinb. Fl.* 174 (1855) = **Pandanus**, Linn.
reflexa, De Vriese, *ll. cc.* 267, 174 = *P. reflexus*.

DOOSERA, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 362 (1834) = **Mollugo**, Linn. (*Ficoid.*).
esculenta, Roxb. ex Wight & Arn. *l. c.* = *M. hirta*.

DOPATRIUM, Buch.-Ham. ex Benth. *Scroph. Ind.* 30 (1835). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 953.
aristatum, Hassk. in *Flora*, xlvii. (1864) 56.—Ins. Philipp.
japonicum, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 345.—Japan.
juncum, Buch.-Ham. ex Benth. *Scroph. Ind.* 31.—As. et Austral. trop.
lobelioides, Benth. *l. c.*—Ind. or.
macranthum, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 120.—Afr. trop.
nudicaule, Benth. *Scroph. Ind.* 31.—Ind. or.; Malaya.
senegalense, Benth. in *DC. Prod.* x. 407.—Afr. trop.

DORAENA, Thunb. *Nov. Gen.* 59 (1783); Gaertn. f. *Fruct.* iii. 27. t. 184 (1805) = **Maesa**, Forsk. (*Myrsin.*).
japonica, Thunb. *l. c.*; *Fl. Jap.* 84 = *M. Doraena*.

DORANTHERA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 525 (1840) = seq.

DORATANTHERA, Benth. ex Endl. *Gen.* 685 (1839) = **Anticharis**, Endl. (*Scrophularin.*).
linearis, Benth. in *DC. Prod.* x. 347 = *A. linearis*.
senegalensis, Walp. *Rep.* iii. 305 = *A. linearis*.

DORATIUM, Soland. ex Jaume St. Hil. *Expos.* ii. 267 (1805) = **Zanthoxylum**, Linn. (*Rutac.*).

DORATOLEPIS, Schlecht. in *Linnæa*, xx. (1847) 593 = **Leptorhynchos**, Less. (*Compos.*).
tetrachacta, Schlecht. *l. c.* = *L. pulchellus*.

DORATOMETRA, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz 1854) 126; et *Abh. Akad. Berl.* (1854) 63. t. 5 B = **Begonia**, Linn.
Boweringiana, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 379 = *B. lacinata*.
Wallichiana, Klotzsch, *l. c.* = *B. Wallichiana*.

DORATOPHORA, Lem. in *Orb. Dict.* v. 119 (1849) = **Doryphora**, Endl. (*Monimiac.*).

DORATOXYLON, Thou. sec. Boj. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 408 (1862). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. *l. c.*
diversifolia, Benth. & Hook. f. *l. c.*—Maurit.
mauritanum, Thou. ex Baker, *Fl. Maurit.* 60 = *diversifolia*.

DORCOCERAS, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 54 (1832) = **Boea**, Comm. (*Gesnerac.*).
hygrometrica, Bunge, *l. c.* = *B. hygrometrica*.

DOREMA, D. Don, in *Edinb. Phil. Mag.* ix. (1831) 46; et in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1833) 601. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 918.
DISERNESTON, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 78. t. 40 (1843).

Ammoniacum, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1833) 601.—Persia; Afghan.
Aucheri, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 329.—Persia.
aureum, Stocks, in Hook. *Kew Journ. Bot.* iv. (1852) 149.—Beluchist.
glabrum, Fisch. & Mey. ex Ind. *Sem. Hort. Petrop.* i. 26.—Armenia.
hirsutum, Loft. in Borecz. *Ferul.* 28 = *D. Ammoniacum*.
meifolium, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 18 = *Ferula meifolia*.
odoriferum, Loft. ex Borecz. *Ferul.* 28 (= *Ferula glandulifera*?).—Assyria.
robustum, Loft. *l. c.* = *Aucheri*.
songaricum, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 365.—Soongar.

DORIA, Adans. *Fam.* ii. 124 (1763) = **Solidago**, Linn. (*Compos.*).
nemorensis, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 404 = *Senecio Tournefortia*.
paludosa, Fourr. *l. c.* = *Senecio paludosus*.
vera, Fourr. *l. c.* = *Senecio Doria*.
Virgaurea, Scop. *Fl. Cam.* ed. II. ii. 176 = *Solidago Virgaurea*.

DORIA, Thunb. *Nov. Gen.* xii. 162 (1800) = **Othonna**, Linn. (*Compos.*).
abrotanifolia, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* iii. 324.—Afr. austr.
acutiloba, DC. *Prod.* vi. 469 = *O. acutiloba*.
alata, Thunb. *Nov. Gen.* 164 = *Othonopsis alata*.
Arbuscula, DC. *Prod.* vi. 470 = *O. Arbuscula*.
bipinnata, Thunb. *Nov. Gen.* 168 = *Senecio pinnatifidus*.
campanulata, DC. *Prod.* vi. 473 = *O. campanulata*.
carnosa, DC. *l. c.* 471 = *O. pinnatilobata*.
Ceradia, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* iii. 323.—Afr. austr.
chromochaeta, DC. *Prod.* vi. 472 = *O. chromochaeta*.
ciliata, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* iii. 322 = *Othonopsis ciliata*.
cluytiaefolia, DC. *Prod.* vi. 470 = *Othonopsis cluytiaefolia*.
cneorifolia, DC. *l. c.* = *Othonopsis cneorifolia*.
denticulata, Thunb. *Nov. Gen.* 165.—Afr. austr.
digitata, Less. *Syn. Comp.* 89 = *O. digitata*.
diversifolia, DC. *Prod.* vi. 472 = *O. diversifolia*.
elongata, Thunb. *Nov. Gen.* 166 = *Senecio diversifolius*, Harv.
eriocarpa, DC. *Prod.* vi. 471 = *O. eriocarpa*.
erosa, Thunb. *Nov. Gen.* 166 = *Cineraria oxyodonta*.
glauca, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 696 = *Senecio othonnaeflorus*.
gymnodiscus, DC. *Prod.* vi. 473 = *O. gymnodiscus*.
incisa, Thunb. *Nov. Gen.* 167 = *Senecio incisus*.
Kraussii, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 769 = *Othonopsis Kraussii*.
lasiocarpa, DC. *Prod.* vi. 469 = *O. lasiocarpa*.
Laureola, DC. *l. c.* 472 = *O. Laureola*.

DORIA :—

Lingua, Less. *Syn. Comp.* 89 = *O. Lingua*.
linearifolia, DC. *Prod.* vi. 471 = *O. linearifolia*.
longipes, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* iii. 322.—Afr. austr.
miser, Harv. *l. c.* 327.—Afr. austr.
nana, DC. *Prod.* vi. 470 = *O. nana*.
nivea, Thunb. *Nov. Gen.* 163 = *Senecio niveus*.
nodulosa, DC. *Prod.* vi. 470 = *O. nodulosa*.
perfoliata, Thunb. *Nov. Gen.* 164 = *O. filicaulis*.
pinnatifida, Thunb. *l. c.* 168 = *Senecio incertus*.
ramosa, DC. *Prod.* vi. 472.—Afr. austr.
retrofracta, Less. *Syn. Comp.* 89 = *O. retrofracta*.
rigida, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* 322 = *Senecio spinescens*.
semicalva, DC. *Prod.* vi. 473 = *O. semicalva*.
serrata, Thunb. *Nov. Gen.* 165 = *Senecio leontodontis*.
sonchifolia, Thunb. *l. c.* 167 = *Cineraria sonchifolia*.
spinescens, DC. *Prod.* vi. 470 = *O. rhamnoides*.
taraxacoides, DC. *l. c.* = *O. taraxacoides*.
tortuosa, DC. *l. c.* 472 = *O. tortuosa*.
undulata, Thunb. *Nov. Gen.* 163 = *Senecio petiolaris*.
undulosa, DC. *Prod.* vi. 472 = *Cineraria sonchifolia*.

DORIENA, Endl. *Gen.* 1148, in *syn.* (1841) = **DOERINGIA**, Dennst. = **Acronychia**, Forst. (*Rutac.*).

DORITIS, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 178 (1833). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 574.
CARTERETIA, A. Rich. *Sert. Astrol.* 10. t. 4 (1834).
bifalcis, Reichb. f. in Otto, *Hamb. Gartenz.* (1860) 116.—N. Guinea.
latifolia, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 574.—Zeylan.
paniculata, Benth. & Hook. f. *l. c.*—N. Guinea.
pulcherrima, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 178; et *Wall. Cat. n.* 7348.—Ind. or.
taenialis, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 574, 577.—Reg. Himal.; Burma.
Wightii, Benth. & Hook. f. *l. c.* 574.—Ind. or.; Burma.

DORNERA, Heuff. ex Schur, *Enum. Pl. Transs.* 697 (1866) = **Carex**, Dill. (*Cyperac.*).
alpina, Heuff. ex Schur, *l. c.* = *C. pyrenaica*.

DOROBAEA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 453 (1827) = **Senecio**, Tourn. (*Compos.*).
pimpinellaefolia, Cass. *l. c.* = *S. pimpinellaefolius*.

DOROBOEA, DC. *Prod.* vi. 340, in *syn.* (1837) = *praec.*

DOROCERAS, Steud. *Nom. ed. II.* i. 525 (1840) = **DORCOCERAS**, Bunge = **Boea**, Comm. (*Gesnerac.*).

DORONICUM, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 440.
ARONICUM, Neck. *Elem.* i. 27 (1790).
FULLARTONIA, DC. *Prod.* v. 281 (1836).
GRAMMARTHON, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 32.

acaule, Walt. *Fl. Carol.* 205 = *Arnica nudicaulis*.
altaicum, Pall. in *Act. Acad. Petrop.* (1779) II. 271. t. 16.—Siberia.
arabicum, Lam. *Encyc.* ii. 316 = *Gerbera hirsuta*.
Arnica, Desf. *Tabl. ed. I.* 101 = *Arnica montana*.
Arnottii, DC. in Wight, *Contrib.* 23 = *Senecio polycephalus*.
asplenifolium, Lam. *Encyc.* ii. 315 = *Gerbera asplenifolia*, ferruginea.
austriacum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 321 = *macrophyllum*.
austriacum, Jacq. *Fl. Austr.* ii. 18. t. 130.—Europ.
Bauhini, Saut. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 234 hirsutum.
Bellidiastrum, Linn. *Sp. Pl.* 886 = *Aster Bellidiastrum*.
Bellidiastrum, Sibth. & Sm. *Fl. Gracc.* Prod. ii. 182 *Bellis sylvestris*.
bellidiflorum, Schrank, Baier. *Fl.* ii. 400 = *Stenactis annua*.
bellidifolium, Salisb. *Prod.* 201 = *Aster Bellidiastrum*.
Bourgaci, Sch. Bip. in *Bot. Mag.* t. 4994 (*Senecionis sp.*?).—Ins. Canar.
calciaefolium, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* xi. 31. As. Min.
calcaratum, Roxb. *Hort. Beng.* 61; *Fl. Ind.* iii. 434 *Vicoa auriculata*.
Candolleum, Wight & Arn. ex Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) t. 351 *Senecio Hohenackeri*.

DORONICUM :—

- Candollii*, Wight & Arn. ex Wight, Ic. t. 1127 = *Candolleum*.
carpathicum, Nym. Syll. Suppl. 1 = grandiflorum.
carpetanum, Boiss. & Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 108.—Hispan.
caucasicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 321.—Europ. austr.; As. Min.
caucasicum, Vis. Fl. Dalmat. ii. 72 = Columnae.
ciliatum, Lam. Encyc. ii. 314 = Hypochoeris grandiflorus.
Claytoni, Poir. Encyc. Suppl. v. 660 = Arnica nudicaulis.
Clusii, Tausch, in Flora, xi. (1828) 178.—Mont. Pyren.
Columnae, Tenore, Fl. Nap. Prod. 49.—Europ. austr.; As. Min.
cordatum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 357 = caucasicum.
cordatum, Lam. Fl. Fr. ii. 128 = D. Pardalianches.
cordatum, Sch. Bip. in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 411 = Columnae.
cordifolium, Sternb. in Denkschr. Acad. Muench. (1818) 147 = Columnae.
cordifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 233 = D. Pardalianches.
corsicum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 517.—Corsica.
crenatum, Poir. l. c. = Mairea crenata.
croaticum, Vukot. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) Bibl. 6.—Europ. austr.
cruentum, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 336 = Senecio cruentus.
dentatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 337.—Hab.?
echinatum, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 335 = Senecio echinatus.
eriorrhizon, Guss. in Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 217 = caucasicum.
Falconeri, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 333.—Reg. Him. occ.
fulgens, Poir. Encyc. Suppl. v. 660 = Arnica alpina.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 167 = Senecio Gardneri.
glaciale, Nym. Syll. 1.—Hispan.
glutinosum, Willd. Sp. Pl. iii. 2115 = Grindelia glutinosa.
gracile, Schur, Enum. Pl. Transs. 340 = grandiflorum.
grande, Poir. Encyc. Suppl. ii. 517 = Alciope lanata.
grandiflorum, Lam. Encyc. ii. 313.—Europ.
Halleri, Tausch, in Flora, xi. (1828) 180 = grandiflorum.
helveticum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = Senecio Doronicum.
hewrense, Dalz. in Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 130 = Senecio hewrensis.
hirsutum, Lam. Encyc. ii. 313.—Europ.
Hookeri, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 332.—Reg. Himal.
hungaricum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 34. t. 956.—Europ. austr. or.
incanum, Hill, Veg. Syst. ii. 58 = hirsutum.
incanum, Lam. Encyc. ii. 315 = Trichocline incana.
incanum, Linn. Sp. Pl. 886 = Senecio Doronicum.
Jacquini, Tausch, in Flora, xi. (1828) 180 = grandiflorum.
japonicum, Lam. Encyc. ii. 314 = Senecio japonicus.
laevifolium, Walt. Fl. Carol. 205 = Erigeron nudicaulis.
lanatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 517 = Alciope lanata.
Lessingianum, Wight & Arn. ex Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) i. 350 = Senecio Lessingianus.
linifolium, DC. Prod. vi. 322 = Senecio linifolius.
longifolium, Griseb. & Schenk, in Wieg. Arch. xviii. (1852) 341 = hungaricum.
longifolium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. ii. 234 = austriacum.
lucidum, Bernh. ex Pantoč. Adnot. Fl. Herceg. 42 = cordifolium.
macrophyllum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 40; Hornem. Hort. Bot. Hafn. Suppl. 100.—Reg. Caucas.; Persia.
malvaefolium, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 330 = Senecio malvaefolius.
maritimum, Lam. Encyc. ii. 314 = Senecio Pseudoarnica.
Matthioli, Tausch, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. ii. 234 = D. Pardalianches.
maximum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 31.—Armenia.
mexicanum, Cerv. in Link & Otto, Ic. Pl. Rar. t. 22 = Heterotheca inuloides.
montanum, Lam. Encyc. ii. 312 = Arnica montana.

DORONICUM :—

- Nendtvichii*, Sadler, in Nentvich, Enum. Pl. Terr. Quin. Eccles. 35. t. 2 = caucasicum.
nudicaule, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 121 = Arnica nudicaulis.
oblongifolium, DC. Prod. vi. 321.—Reg. Caucas.
oporinum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 517 = Olearia operina.
oppositifolium, Lam. Encyc. ii. 312 = Arnica montana.
orientale, Hoffm. in Comm. Soc. Phys. Med. Mosc. i. (1808) 8 = caucasicum.
orientale, Reichb. Fl. Germ. Excurs. i. 235 = Columnae.
Orphanidis, Boiss. Fl. Orient. iii. 378.—Macedon.
palmatum, Lam. Encyc. ii. 314 = Senecio Syneilesis.
papyraceum, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 339 = Senecio papyraceus.
Pardalianches, Bourg. ex Reut. & Lange, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 46 = carpetanum.
Pardalianches, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 109 = glaciale.
Pardalianches, Linn. Sp. Pl. 885.—Europ.
peruvianum, Lam. Encyc. ii. 316 = Werneria rigida.
piloselloides, Lam. l. c. 314 = Gerbera piloselloides.
plantagifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 232 = plantagineum.
plantagineum, Linn. Sp. Pl. 885.—Europ.
plantagineum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 80 = oblongifolium.
plantagineum, Poir. Encyc. Suppl. v. 660 = Arnica plantaginea.
plantagineum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 358 = scorpioides.
plantaginifolium, Ledeb. Fl. Ross. ii. 625 = oblongifolium.
procurrens, Dum. Fl. Belg. Prod. 66 = D. Pardalianches.
pyrolaeifolium, Lam. Encyc. ii. 315 = Gerbera Burmanni.
ramosum, Walt. Fl. Carol. 205 = Erigeron strigosus.
reticulatum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 12 = Thirkei.
reticulatum, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 130 = Senecio belgaumensis.
reticulatum, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 156; Ic. t. 1151 B = Senecio Grahmi.
rotundifolium, Desf. Fl. Atlant. ii. 279. t. 235. f. 1 = Bellium rotundifolium.
Roylei, DC. Prod. vi. 321.—Reg. Himal.
rupestre, Wight, Ic. t. 1128 = Senecio Hohenackeri.
scorpioides, C. B. Clarke, Comp. Ind. 169 = Hookeri, Falconeri.
scorpioides, Lam. Encyc. ii. 313.—Europ.
scorpioides, Lapeyr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 108 = D. Pardalianches.
scorpioides, Willd. Sp. Pl. iii. 2114 = grandiflorum.
serratum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 517 = Gerbera ferruginea.
sinuatum, Poir. l. c. = Gerbera ferruginea.
spinulosum, Lam. Encyc. ii. 315 = Alciope tabularis.
stenglossum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 483.—China.
subalpinum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 41 = austriacum?
tenuifolium, Wight, Ic. t. 1129 = Senecio tenuifolius.
Thirkei, Sch. Bip. in Linnaea, xix. (1847) 35, 314, nomen; Boiss. Fl. Orient. iii. 379.—Bithynia.
tomentosum, Wight, Ic. t. 1151 = Senecio Edgeworthii.
toxicarium, Salisb. Prod. 201 = D. Pardalianches.
Tussilaginis, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 331 = Senecio Tussilaginis.
vaginatum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 356 = macrophyllum.
Walkeri, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) i. 350 = Senecio ludens.
Webbii, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 333 (Senecionis sp.).—Ins. Canar.
Wightii, DC. in Wight, Contrib. 23 = Senecio saxatilis.
Wulfenianum, Poir. Encyc. Suppl. v. 660 = Columnae.

DORRIENIA, Endl. Gen. Suppl. ii. 65, in syn. (1842) = **DOERRIENIA**, Reichb. = **Genlisea**, A. St. Hil. (Lentib.).

DORSTENIA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 336 (1737).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 366.
COSARIA, J. F. Gmel. Syst. 71 (1791).
KOSARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 164 (1775).

DORSTENIA :—

- SYCHINIUM**, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 216. t. 12.
Alexiteria, Linn. Syst. ed. X. 899 = D. Houstoni.
appendiculata, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 162.—Bras.
argentata, Hook. f. Bot. Mag. t. 5795.—Bras.
arifolia, Lam. Encyc. ii. 317.—Bras.
asaroides, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 399 = D. Cayapia.
bahiensis, Klotzsch, in Linnaea, xiv. (1840) 288.—Bras.
Bornimiana, Schweinf. Pl. Quaed. Nilot. 36. t. 12.—Abyssin.
Barteri, Bur. in DC. Prod. xvii. 272.—Afr. trop.
benguellensis, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 71.—Afr. trop.
bicornis, Schweinf. in Bot. Zeit. xxix. (1871) 332.—Afr. trop.
Bowmanniana, Baker, in Saund. Refug. Bot. v. t. 303.—Bras.
brasiliensis, Lam. Encyc. ii. 317.—Bras.
bryoniaefolia, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 128, nomen; Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 167 = D. Cayapia.
caulescens, Linn. Sp. Pl. 121 = Procris quinquenervia.
caulescens, Poir. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 277 (alius ordinis).—Hab.?
caulescens, Vell. Fl. Flum. 53; i. t. 141 = urceolata.
Cayapia, Vell. Fl. Flum. 52; i. t. 137.—Bras.
Ceratosanthes, Lodd. Bot. Cab. t. 1216 = arifolia.
chinensis, Lour. Fl. Cochinch. 90 = Procris chinensis.
Contrajerva, Linn. Sp. Pl. 121.—Am. trop.
cordifolia, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 165 = bahiensis.
cordifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 34.—Jamaic.
crassipes, Griseb. Cat. Pl. Cub. 58.—Cuba.
crenulata, C. Wright, ex Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 173.—Cuba.
cuspidata, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 103.—Abyssin.
Cyperus, Vell. Fl. Flum. 53; i. t. 140 = arifolia.
digitifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 341 = Procris chinensis.
Drakena, Linn. Syst. ed. X. 899.—Mexic.
Drakena, Vell. Fl. Flum. 53; i. t. 139 = arifolia.
elata, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 220.—Bras.
elliptica, Bur. in DC. Prod. xvii. 271.—Afr. trop.
erecta, Vell. Fl. Flum. 53; i. t. 142.—Bras.
erythrantha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 58.—Cuba.
exaltata, Herb. Mus. Vindob. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 161 = plumeriaefolia.
excentrica, Moric. Pl. Nouv. Am. 92. t. 59.—Mexic.
Faria, Paiva, ex Spreng. in Schrad. Journ. (1800) II. 239 (sp. dub.?).—Bras.
ficifolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 58 = arifolia.
Ficus, Vell. Fl. Flum. 53; i. t. 138 = arifolia.
Fischerii, Bur. in DC. Prod. xvii. 277.—Bras.
fluminensis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 421 = arifolia.
fruticulosa, Schott, ex Endl. Cat. Hort. Vindob. i. 241 = erecta.
Gigas, Schweinf. ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 95.—Ins. Socotra.
glauca, Pohl, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 162 = nervosa.
Griffithiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 104.—Burma.
hirta, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 218 = erecta.
hispidula, Hook. Ic. Pl. sub t. 220 = erecta.
Houstoni, Linn. Sp. Pl. ed. II. 176 = D. Contrajerva.
Hydrocotyle, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 168 = D. Cayapia.
indica, Wall. Cat. n. 4639.—Ind. or.
infundibuliformis, Lodd. Bot. Cab. xx. ind. = tubicina.
Iagoensis, Bur. in DC. Prod. xvii. 268.—Bras.
Langsdorffiana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 64 = urceolata.
Lindeniana, Bur. in DC. Prod. xvii. 269.—Mexic.
longifolia, Moric. Pl. Nouv. Am. 90. t. 58.—Mexic.
longipes, Mart. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 262 = bahiensis.
lucida, Forst. f. Prod. 11 = Procris cephalida.
maculata, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) t. 362 = D. Contrajerva.
mandiocana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 59 = arifolia.

DORSTENIA :—

- Mannii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5908.—Afr. trop.
 Martiana, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 165 = bahiensis.
 mexicana, Benth. Pl. Hartw. 51 = D. Drakena.
 minor, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 63 = erecta.
 montevidensis, Field. & Gardn. Sert. Pl. sub t. 13 = brasiliensis.
 morifolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 60 = D. Cayapia.
 multiformis, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 165 = arifolia.
 nervosa, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 217. —Bras.
 obovata, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 103. —Abyss.
 ophioglossoides, Hochst. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 276. —Afr. trop.
 opifera, Fisch. ex Regel, Gartenfl. (1856) 87. —Bras.
 opifera, Mart. Reise Bras. ii. 787 = D. Cayapia.
 oppositifolia, Soland. ex Seem. Fl. Vit. 236 = Lecanthus Solandri.
 ovalis, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 338 = D. Drakena.
 palmata, Pohl, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 167 = D. Cayapia.
 palmata, Willd. ex Schult. Mant. iii. 317 = D. Contrajerva.
 paradoxa, Herb. Berol. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 261 = arifolia.
 pedunculata, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 526 = Procris lucida.
 peltata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 66 = Fischerii.
 peltata, Spreng. Neue Entdeck. iii. 22. —Ins. S. Doming.
 pernambucana, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 498. —Bras.
 petraea, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 58. —Cuba.
 picta, Bur. in DC. Prod. xvii. 277. —Afr. trop.
 placentoides, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 317 = brasiliensis.
 plumeriaefolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 65. —Bras.
 Psilurus, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 71. —Afr. trop.
 pubescens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 692 = Elatostema obtusum.
 pubescens, Forst. f. Prod. 11 = Elatostema sessile.
 quadrangularis, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 338 = D. Contrajerva.
 quadrata, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 218 = arifolia.
 radiata, Lam. Encyc. iii. 318. —Arabia.
 reniformis, Pohl, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 168 = D. Cayapia.
 Riedeliana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 58 = arifolia.
 rotundifolia, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 498. —Bras.
 setosa, Moric. Pl. Nouv. Am. 103. t. 64. —Bras.
 Sychinium, Steud. Nom. ed. II. i. 526 = arifolia.
 tenera, Bur. in DC. Prod. xvii. 271. —Afr. trop.
 tentaculata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 59 = arifolia.
 tenuis, Bonpl. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 264. —Reg. Argent.
 tomentosa, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 61 = brasiliensis.
 tropaeolifolia, Bur. in DC. Prod. xvii. 276. —Abyss.
 tuberosa, Wright, ex Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 173. —Cuba.
 tubicina, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 65. t. 102. —Peruv.
 turneraefolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 63. —Bras.
 urceolata, Schott, in Flora, iv. (1821) 197. —Bras.
 varroniaefolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 63 = erecta.
 Vitella, Paiva, ex Spreng. in Schrad. Journ. (1800) 11. 239 = D. Cayapia?
 vitifolia, Gardn. in Field. Sert. Pl. t. 14 = D. Cayapia.
 vivipara, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 70. —Afr. trop.
 volubilis, Walp. Ann. i. 736 (alius ordinis). —Java.

DORTMANIA, Neck. Elem. i. 132 (1790) = seq.

DORTMANNA, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Lobelia**, Linn. (Campanulac.).
 lacustris, G. Don, Gen. Syst. iii. 715 = L. Dortmanna.
 paludosa, G. Don, l. c. = L. paludosa.
 palustris, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 425 = L. paludosa.

DORTMANNIA, Steud. Nom. ed. II. i. 526 (1840) = praec.

DORVALIA, Comm. ex DC. Prod. iii. 36 (1828) = seq.

DORVALLA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 565 (1786) = **Fuchsia**, Linn. (Onagrar.).
 eucharis, Comm. ex Lam. l. c. = F. magellanica.

DORVALLIA, Comm. ex Juss. Gen. 320 (1789) = praec.

DORYANTHES, Correa, in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 211. t. 23, 24. **AMARYLLIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 739.
 excelsa, Correa, l. c. 213. —Austral.
 Palmeri, W. Hill, ex Benth. Fl. Austral. vi. 452. —Austral.

DORYCHEILE, Reichb. Nom. 56 (1841) = **Cephalanthera**, Rich. (Orchid.).
 rubra, Fuss, Fl. Transs. 628 = C. rubra.

DORYCHNIUM, Brongn. Enum. Gen. 128 (1843) = **Doryenium**, Tourn. (Legumin.).

DORYCHNIUM, Royen, ex Moench, Meth. 109 (1794) = **Psoralea**, Linn. (Legumin.).
 angustifolium, Moench, l. c. 110 = P. bituminosa.
 bracteatum, Moench, Meth. Suppl. 37 = P. bracteata.
 corylifolium, Moench, Meth. 109 = P. corylifolia.
 rotundifolium, Moench, Meth. Suppl. 37 = P. palestina.

DORYCNIUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 228 (1737); Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 416 (1789). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 490.

BONJEANEA, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 507 (1832).
 affine, Jord. Grain. Rec. Jard. Grenoble, (1849) 14 = herbaceum.

ambiguum, Poepp. ex Bernh. Sem. Hort. Erf. (1837); ex Linnaea, xii. (1838) Litt. 76 (= *Anisolotus Poeppigiana*). —Chili.

anatolicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 31. —As. Min.

argenteum, Delile, Fl. Egypte, 257. t. 40 = Lotus argenteus.

Broussonetii, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 90. —Afr. bor.

calycinum, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 145. —Beluchist.

caucasicum, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 40, sphalm. = Doronicum caucasicum.

cinerascens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 22 = suffruticosum.

collinum, Jord. & Fourr. l. c. 23 = suffruticosum.

decumbens, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 60 = herbaceum.

diffusum, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 316 = herbaceum.

dispermum, Ser. in DC. Prod. ii. 209. —Europ. austr.

dolichocarpum, Clav. in Actes Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 524 = suffruticosum.

dumulosum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 22 = suffruticosum.

elongatum, Jord. & Fourr. l. c. 21 = suffruticosum.

eriphtalum, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 88. —Ins. Canar.

frutescens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 21 = suffruticosum.

fruticosum, Pers. Syn. ii. 354 = suffruticosum.

gracile, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 70 = herbaceum.

gracium, Ser. in DC. Prod. ii. 208 = latifolium.

Hausknechtii, Boiss. Fl. Orient. ii. 163 = libanoticum.

herbaceum, Vill. Prosp. 44; Hist. Pl. Dauph. iii. 416. —Europ. austr.; As. Min.

hirsutum, Ser. in DC. Prod. ii. 208. —Europ. austr.

hirtum, Poepp. ex Bernh. Sem. Hort. Erf. (1837); ex Linnaea, xii. (1838) Litt. 76 = Hosackiasubpinnata.

DORYCNIUM :—

humile, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 24 = suffruticosum.

ibericum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 52 = latifolium.

implexum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 21 = suffruticosum.

insulare, Jord. & Fourr. l. c. 23 = suffruticosum.

intermedium, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorp. (1820) 14 = herbaceum.

Jordani, Loret & Barr. Fl. Montp. 175 = herbaceum.

Jordanianum, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 336 = praec.

Kotschyianum, Boiss. Fl. Orient. ii. 163 = libanoticum.

Kotschyi, Boiss. l. c. 161. —Cilicia.

latifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1397. —Graecia; As. Min.

libanoticum, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 19. —Syria.

lutescens, Steud. Nom. ed. II. i. 526. —Abyss.

microcarpum, Ser. in DC. Prod. ii. 209 = Lotus parviflorus.

microphyllum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 137 = Indigofera gracilis.

monsipeliense, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 221 = pentaphyllum.

monsipeliense, Willd. Sp. Pl. iii. 1396 = suffruticosum.

parviflorum, Ser. in DC. Prod. ii. 208 = Lotus parviflorus.

pentaphyllum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 507 = suffruticosum.

pentaphyllum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 87. —Ross. austr.

procumbens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 441 = Anthyllis Gerardi.

rectum, Ser. in DC. Prod. ii. 208. —Reg. Mediterr.

sabaudum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 867 = herbaceum.

Schimperi, Jaub. & Spach, Illustr. v. 82. t. 473 = Lotus brachycarpus.

sericeum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 476 = hirsutum.

spectabile, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 89. —Ins. Teneriffa.

sphaerocarpum, Clav. in Actes Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 524 = suffruticosum.

stenocladum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 23 = suffruticosum.

stenophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 159 = suffruticosum.

subbiflorum, Ser. in DC. Prod. ii. 209. —Hispan.

suffruticosum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 41 = herbaceum.

suffruticosum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 417. t. 41. —Europ. austr.

tomentosum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 300 = hirsutum.

torulosum, Presl, Symb. Bot. i. 19. —Ins. Teneriffa.

veixillare, Boiss. Fl. Orient. ii. 162 = latifolium.

DORYCINOPSIS, Lem. in Orb. Dict. v. 118 (1849) = seq.

DORYCNOPSIS, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 163

Anthyllis, Linn. (Legumin.).

Gerardi, Boiss. l. c. 164 = A. Gerardi.

DORYCTANDRA, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 186 (1872) = **DIORYKTANDRA**, Hassk. = **Also-**

deia, Thou. (Violar.).

DORYDIUM, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 72 (1866)

Asphodeline, Reichb. (Liliac.).

creticum, Salisb. l. c. = A. liburnica.

liburnicum, Salisb. l. c. = A. liburnica.

luteum, Salisb. l. c. = A. lutea.

DORYPHORA, Endl. Gen. 315 (1837). **MONIMIA**

CEAE, Benth. & Hook. f. iii. 145.

DORATOPHORA, Lem. in Orb. Dict. v. 119 (1849).

LEAROSA, Reichb. Nom. 69 (1841).

austror-caledonica, Seem. Fl. Vit. 206. —N. Caled.

Sassafras, Endl. Ic. Gen. Pl. t. 10. —Austral.

Vicillardii, Baill. Adansonia, ix. (1868-70) 128. —N. Caled.

DORYSTAECHAS, Boiss. & Heldr. ex Benth. in DC. Prod. xii. 261 (1848). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1194.

hastata, Boiss. & Heldr. ex Benth. l. c. —Lycia.

DORYSTIGMA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 13 (1844-66) [1842] = **Pandanus**, Linn.
madagascariense, Gaudich. l. c. t. 31 = **P. madagascariensis**.
mauritanum, Gaudich. l. c. t. 13 = **P. conglomeratus**.

DORYSTIGMA, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 347 = **Jaborosa**, Juss. (Solanae).
caulescens, Miers, l. c. 348 = **J. caulescens**.
crispum, Miers, l. c. vii. (1848) 333. — Bolivia.
squarrosus, Miers, l. c. iv. (1845) 343. — Chili.

DORYXYLON, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 172 = **Sumbavia**, Baill. (1858) (Euphorb.).
spinulosum, Zoll. l. c. = **S. rotleroides**.

DOSSINIA, C. Morr. in Ann. Soc. Gand, iv. (1848) 171. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 601.
cristata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 731 = **Hetaeria cristata**.
lanceolata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 186 = **Hetaeria lanceolata**.
marmorata, Lindl. l. c. 185 = **Anaetochilus brevibris**.
marmorata, C. Morr. in Ann. Soc. Gand, iv. (1848) 171. — Java.
Meinert, Hort. Makoy, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxxiv. (1884) 288. — Sumatra.
obliqua, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 731 = **Hetaeria obliqua**.

DOTHILIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 60 (1836) = **Spiranthes**, Rich. (Orchid.).
grandiflora, Rafin. l. c. = **S. grandiflora**.

DOTHILOPHIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 39 (1836) = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).
purpurea, Rafin. l. c. = **E. Skinneri**.

DOUARREA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 222. **INC. SED.** Cf. Benth. & Hook. f. ii. 29.
alba, Montr. l. c. 223. — N. Caled.
speciosa, Montr. l. c. 222. — N. Caled.

DOUEPEA, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 18. t. 18 (1837) = **Moricandia**, DC. (Crucif.).
tortuosa, Cambess. l. c. = **M. tortuosa**.

DOUEPIA, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 172 = **praece**.

DOUGLASIA, Lindl. in Brande, Journ. Sc. (Oct. 1827) 385. **PRIMULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 632.
GREGORIA, Duby, Bot. Gall. i. 383 (1828).
MACROTYBUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 425 (1867).
arctica, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 120. — Am. arct.
dentata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 374 = **nivalis**.
laevigata, A. Gray, l. c. xvi. (1881) 105. — Am. bor. occ.
montana, A. Gray, l. c. vii. (1868) 371. — Am. bor. occ.
nivalis, Lindl. in Brande, Journ. Sc. (Oct. 1827) 383. — Am. bor. occ.
Vitaliana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 632. — Mont. Pyren.

DOUGLASSIA, Adans. Fam. ii. 200 (1763) = **Clerodendron**, Linn. (Verbenac.).

DOUGLASSIA, Reichb. Consp. 128 (1828) = **Douglasia**, Lindl. (Primul.).

DOUGLASSIA, Schreb. Gen. Pl. 809 (1791) = **Aiouea**, Aubl. (Laurin.).
laurina, Sm. in Rees, Cyclop. xii = **A. guianensis**.

DOUMA, [Poir.] in Duham. Arb. ed. Nov. iv. 47 (1809) = **Hyphaene**, Gaertn. (Palm.).
thebaica, [Poir.] l. c. 48 = **H. thebaica**.

DOUPEA, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 634, 76 (1843) = **DOUEPIA**, Cambess. = **Moricandia**, DC. (Crucif.).

DOVEA, Kunth, Enum. Pl. iii. 457 (1841). **RESTIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1031.
binata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 248 = **Hypodiscus binatus**.
Bolusi, Mast. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 576. — Afr. austr.

DOVEA

ebracteata, Kunth, Enum. Pl. iii. 458. — Afr. austr.
Hookeriana, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 249. — Afr. austr.
macrocarpa, Kunth, Enum. Pl. iii. 458. — Afr. austr.
microcarpa, Kunth, l. c. 459 = *ebracteata*.
mucronata, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 251. — Afr. austr.
paniculata, Mast. l. c. xxi. (1885) 577. — Afr. austr.
racemosa, Mast. l. c. 578. — Afr. austr.
thyrsoides, Mast. l. c. x. (1869) 251. — Afr. austr.
tectorum, Mast. l. c. 249. — Afr. austr.

DOVYALIS, E. Mey. ex Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 251. **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 128.
celastroides, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 12. — Afr. austr.
Monbazae, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ix. (1868) 339. — Madag.
rhamnoides, Burch. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 69 = *zizyphoides*.
rotundifolia, Harv. l. c. 70 = *celastroides*.
zizyphoides, E. Mey. ex Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 251. — Afr. austr.

DOWEA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 248 (1858) = **Dovea**, Kunth (Rustiac.).

DOWNINGIA, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 116 (Bot. Whipple Exped. 60) (1856). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 550.
BOLELIA, Rafin. Atl. Journ. 120 (1832).
CLINTONIA, Dougl. ex Lindl. in Bot. Reg. t. 1241 (1829).
GYNAMPIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 5 (1836).
elegans, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 375. — Am. bor. occ.
pulchella, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 116. — Am. occ.
pusilla, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 375. — Chili.

DOXANTHA, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 188 = **Bignonia**, Linn.
acutistipula, Miers, l. c. 190 = **B. acutistipula**.
adunca, Miers, l. c. 188 = **B. Unguis-cati**.
capreolata, Miers, l. c. 190 = **B. capreolata**.
chelephora, Miers, l. c. = **B. Unguis-cati**.
cuspidata, Miers, l. c. nomen. — Reg. Argent.
elongata, Miers, l. c. nomen. — Bras.
exilis, Miers, l. c. nomen. — Reg. Argent.
exoleta, Miers, l. c. = **B. exoleta**.
ferruginea, Miers, l. c. = **B. ferruginea**.
hamigera, Miers, l. c. nomen. — Bras.
inoleta, Miers, l. c. nomen. — Reg. Argent.
lanceolata, Miers, l. c. = **B. lanceolata**.
lanuginosa, Miers, l. c. = **B. lanuginosa**.
limbata, Miers, l. c. nomen. — Bras.
longisiliqua, Miers, l. c. = **B. longisiliqua**.
mexicana, Miers, l. c. = **B. Unguis-cati**.
praesignis, Miers, l. c. nomen. — Ins. S. Doming.
radicans, Miers, l. c. = **B. Unguis-cati**.
scitiflora, Miers, l. c. nomen. — Ins. Antigua.
serratula, Miers, l. c. nomen. — Ins. Guadalupe.
speciosa, Miers, l. c. nomen. — Patagon.
taeniamorpha, Miers, l. c. nomen. — Reg. Argent.
tenuicula, Miers, l. c. nomen. — Ins. S. Doming.
Tweediana, Miers, l. c. = **B. Tweediana**.
torquata, Miers, l. c. — Reg. Argent.
uncata, Miers, l. c. = **Spathodea uncata**.
unguiculata, Miers, l. c. = **B. Unguis-cati**.
Unguis, Miers, l. c. = **B. Unguis-cati**.

DOXANTHES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 51 (1836) = **Alpinia**, Linn. (Scitamin.).

DOXEMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 75 (1836) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
sanguinea, Rafin. l. c. = **I. coccinea**.

DOXOMMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 98 = **Barringtonia**, Forst. (Myrtac.).
acuminatum, Miers, l. c. 102 = **B. macrostachya**.
angustatum, Miers, l. c. 105 = **B. angusta**.
cochinchinense, Miers, l. c. 101. — Cochinch.
cylindrostachyum, Miers, l. c. 100 = **B. macrostachya**.
macrostachyum, Miers, l. c. 104 = **B. macrostachya**.

DOXOMMA

magnificum, Miers, in Trans. Linn. Soc. . II. i. (1875) 106 = **Barringtonia angusta**.
neo-caledonicum, Miers, l. c. 103 = **B. neo-caledonica**.
pendulum, Miers, l. c. 99 = **B. macrostachya**.
rigidum, Miers, l. c. 104 = **Symplocos rigida**.
sarcostachys, Miers, l. c. 102 = **B. macrostachya**.
sumatranum, Miers, l. c. 103 = **B. sumatrana**.
Vriesii, Miers, l. c. 106 = **B. Vriesii**.

DOXOSMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 9 (1836) = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).
gracilis, Rafin. l. c. = **E. gracile**.

DOYEREA, Grosoudy, ex Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 273. **MYRTACEAE**.
emeto-cathartica, Grosoudy, ex Bello, l. c. — Porto Rico.

DRABA, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 74.
AIZODRABA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 335.
DOLLINERIA, Sauter, in Flora, xxxv. (1852) 353.
HOLARGES, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).
HOLARGIDIUM, Turcz. in Ledeb. Fl. Ross. i. 156 (1842).
MOENCHIA, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 273 (1788), partim.
PETROCALLIS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 93 (1812).
TOMOSTIMA, Rafin. Neogeny. 2 (1825).
acaulis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 164. — Cilicia.
Adamsii, Ledeb. Fl. Ross. i. 147 = *alpina*.
affinis, Hook. f. Fl. Antarct. 235. — N. Granat.
affinis, Host, Fl. Austr. ii. 238 = *aizoides*.
affinis, Ledeb. Fl. Ross. i. 148. — Sibir.
aizoides, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = *aizoides*.
aizoides, Cav. Desc. 421 = *hispanica*.
aizoides, Curt. Bot. Mag. t. 170 = *brachystemon*.
aizoides, Linn. Mant. i. 91. — Europ.
aizoides, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Canc. ii. 92 = *cuspidata*.
aizoides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 4 = *olym-pica*.
Aizoon, Wahlenb. Fl. Carpat. 193, in nota. — Europ.
aizoonia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = *praece*.
alba, Gilib. Fl. Lituan. ii. 47 = *Erophila vulgaris*.
Alberti, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 237. — Turkestan.
algida, Adams, ex DC. Syst. ii. 337 = *alpina*.
alpestris, Jord. Diagn. i. 204 = *aizoides*.
alpicola, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 128 = *alpina*.
alpina, Asso, Syn. Stirp. Arag. 83 = *hispanica*.
alpina, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 231 = *Sme-lowksia alpina*.
alpina, Cav. in Roem. Arch. ii. 227 = *cuspidata*.
alpina, Crantz, Inst. ii. 82 = *aizoides*.
alpina, Linn. Sp. Pl. 642. — Reg. bor. et arct.
altaica, Bunge, Delect. Sem. Hort. Dorp. (1841) 8 = *fladnizensis*.
alyssoides, Benth. Pl. Hartw. 159 = *Hallii*.
alyssoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 79. — Am. austr.
ambigua, Ledeb. Fl. Ross. i. 151. — Sibir. altaic.
ambigua, Schur, Enum. Pl. Transs. 66 = *nemorosa*.
americana, Pers. Syn. ii. 190 = *Erophila vulgaris*.
andina, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 669. — Chili.
androsacea, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 234 = *Kotschyi*.
androsacea, Willd. Sp. Pl. iii. 428 ; Wahlenb. Fl. Lapp. 174. t. 11. f. 5 = *fladnizensis*.
arabiformis, Hohenwarth, Reisen, ii. 195 = *Arabis vochinensis*.
Arabis, Pers. Syn. ii. 190 = *arabisans*.
arabisans, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 28. — Am. bor.
arabisans, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 434 = *ramosissima*.
araboides, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 287. — Peruv.
araratica, Rupr. Fl. Cauc. 114, in textu. — Mons Ararat.
araucana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 672 = *Gilliesii*.
Arbuscula, Hook. f. Fl. Antarct. 237. — Venezuela.

DRABA:—

arctica, J. Vahl, in Fl. Dan. t. 2294 = *hirta*.
aretioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 77. t. 435.—Ecuador.
argaea, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 296 = *naticola*.
argentea, Lam. Encyc. ii. 329 = *Alyssum argenteum*.
armata, Schott, Nyman, & Kotschy, Analect. Bot. 49 = *longirostra*.
armena, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 167.—Armenia.
aspera, Adams, ex DC. Syst. ii. 337.—Sibiria.
aspera, Bertol. Moen. Ital. 384 = *aizoides*.
asprella, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 125.—Arizona.
astyla, Bunge, ex Schrenk, Reise Nordost. Eur. Russl. ii. 488 = *alpina*.
athoa, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 33.—Graecia.
atlantica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 232.—Algeria.
Aucheri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 166 = *Arabis sulphurea*.
aurea, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 53 = *olympica*.
aurea, Vahl, ex Hornem. Plantel. ed. II. 599; et in Fl. Dan. t. 1460.—Reg. bor. et arct.
aureola, S. Wats. Bot. Calif. ii. 430.—Calif.
australis, Hook. f. Fl. Antarct. 235.—Patagonia.
austrica, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 10 = *stellata*.
batava, Dum. Fl. Belg. Prod. 120.—Batav.
Baumgarteni, Schur, Enum. Pl. Transs. 65 = D. Aizoon.
Beckeri, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. iii. 76.—Austria.
Bertolonii, Nym. Consp. 52 = *aizoides*.
bifolia, Muhl. Ind. Fl. Lanc. 173 = *caroliniana*?
Boerhaavii, Van Hall, Spec. Bot. 149 = *Erophila vulgaris*.
Bonplandiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 78 = *violacea*.
borealis, DC. Syst. ii. 342 = *incana*.
brachycarpa, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 108.—Am. bor.
brachycarpa, Zett. in Bot. Notiser (1854), 151 = *stellata*.
brachystemon, DC. Syst. ii. 334.—Hab.?
brachystemonia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = *praece*.
Brackenridgei, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 53.—Bolivia.
bruniaefolia, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 268 = *olympica*.
bryoides, DC. Syst. ii. 335 = *rigida*.
caesia, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 108 = *stellata*.
caespitosa, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 1225; ex Ledeb. Fl. Ross. i. 145 = *rigida*.
calycina, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 14 = *calycosa*.
calycina, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 185.—Peruv.
calycosa, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. i. 299.—As. Min.
campocarpa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 299.—Ecuador.
canadensis, Brunet, Pl. Canad. i. 22; ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 58 = *arabisans*.
cantabrica, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 587 = *aizoides*.
cappadocica, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 14.—Cappadoc.
carinthiaca, Hoppe, in Flora, vi. (1823) 437 = *siliquosa*.
carnica, Scop. Fl. Cam. ed. II. ii. 6 = *Thlaspi montanum*.
carniolica, Vitm. Summa, Pl. iv. 13 = *Thlaspi montanum*.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 174.—Am. bor.
caucasica, Spreng. ex Steud. Nom. ed. I. 284, nomen.—Reg. Caucas.
Chamissoni, G. Don, Gen. Syst. i. 184 = *tomentosa*.
cheiranthifolia, Lam. Encyc. ii. 328 = *Alyssum incanum*.
cheiranthoides, Hook. f. Fl. Antarct. 236.—N. Granat.
cheirifolia, Berg. ex DC. Syst. ii. 291 = *Alyssum incanum*.
cheiriformis, Lam. Fl. Fr. ii. 462 = *Alyssum incanum*.
chillanensis, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1862) 377.—Chili.
chrysantha, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 364.—Am. bor. occ.
ciliaris, Host, Syn. Pl. 354 = *fladnizensis*.
ciliaris, Kit. ex Presl, Bot. Bemerz. 9 = *Kitaibeliana*.

DRABA:—

ciliaris, Linn. Mant. 91 = *brachystemon*.
ciliaris, Salisb. Prod. 266; DC. Fl. Fr. iv. 697 = *aizoides*.
ciliaris, Schrank, Baier. Fl. ii. 177 = D. Aizoon.
ciliata, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 6.—Austria.
cinerea, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 103.—Sibiria.
clypeata, Lam. Encyc. ii. 328 = *Farsetia clypeata*.
cochlearioides, Langsd. ex DC. Syst. ii. 363 = *Cochlearia officinalis*.
cochlearioides, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) I. Beibl. 6.—Sibir. baical.
cognata, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 193 = *cuspidata*.
colchaguensis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 673.—Chili.
compacta, Schott, Nyman, & Kotschy, Analect. Bot. 50 = D. Aizoon.
confertifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 301.—Ecuador.
confusa, Ehrh. Beitr. vii. 155 = *incana*.
confusa, Hartm. Skand. ed. III. 153 = *hirta*.
contorta, Ehrh. Beitr. vii. 155 = *incana*.
corrugata, S. Wats. Bot. Calif. ii. 430.—Calif.
corsica, Jord. Diagn. i. 205 = *Loiseleurii*.
corymbosa, R. Br. in Ross, Voy. App. p. cxliii = *alpina*.
corymbosa, Fries, ex Lange, Consp. Fl. Groenl. i. 43 = *hirta*.
crassifolia, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1829) 182.—Am. bor.
cretacea, Czern. ex Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) I. 177.—Ucrania.
cretica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 27.—Ins. Creta.
cryptantha, Hook. f. Fl. Antarct. 234.—Ecuador.
cuneifolia, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 108.—Am. bor.
curtisiliqua, Zett. Pl. Vasc. Pyr. p. xlviii = *stellata*.
cuspidata, Bertol. Fl. Ital. vi. 467 = *aizoides*.
cuspidata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 424.—As. Min.
cuspidata, DC. Syst. ii. 334 = *hispanica*.
dahurica, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 87 = *hirta*.
dasycarpa, Bernh. Syst. Verz. Erf. 192.—Europ.
dasycarpa, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 79.—Sibir. altaic.
daurica, DC. Syst. ii. 350.—Dauria.
Davilae, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 672 = *Gilliesii*.
davosiana x, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 74.—Europ.
Dedeana, Boiss. & Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 718.—Hispan.
densifolia, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 104 = *alpina*.
dentata, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 192 = *ramosissima*.
depressa, Hook. f. Fl. Antarct. 234.—Ecuador.
diapensioides, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 285.—Bolivia.
dicranoides, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 30 = *rigida*.
discoidea, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 286.—Bolivia.
diversifolia, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 30 = *olympica*.
Dorneri, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 25 = *fladnizensis*.
Douglasii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 328.—Am. bor. occ.
dovrensis, Fries, Summa Veg. Scand. 32 = *hirta*.
dubia, Suter, Fl. Helv. ii. 46 = *tomentosa*.
elata, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 150.—Reg. Himal.
elegans, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1842) 166 = *alpina*.
ellipsoidea, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 153.—Reg. Himal.
elongata, Host, Fl. Austr. ii. 237 = *aizoides*.
ericaefolia, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 268 = *olympica*.
eripoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 260.—Dahuria.
eurycarpa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 520.—Calif.
extensa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 286.—Ecuador.

DRABA:—

falklandica, Hook. f. Fl. Antarct. 238.—Ins. Falkland.
filicaulis, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 583 = *caroliniana*?
fladnizensis, Wulf. in Jacq. Misc. i. 147. t. 17. f. 1.—Reg. bor. et arct.
frigida, Sauter, in Flora, viii. (1825) 72 = *tomentosa*.
frigida, Schur, Enum. Pl. Transs. 64 = *stellata*.
funiculosa, Hook. f. Fl. Antarct. 238. t. 89.—Ins. Falkland.
gelida, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 250 = *alpina*.
Gigas, Stur, ex Boiss. Fl. Orient. i. 173 = *Arabis carduchorum*.
Gilliesii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 137.—Chili.
glabella, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 434 = *arabisans*.
glabella, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 744 = *incana*.
glacialis, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 106 = *alpina*.
glacialis, Hoppe, in Flora, vi. (1823) 424 = *aizoides*.
globifera, Ledeb. Fl. Ross. i. 145 = *olympica*.
glomerata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 71 = *lasiophylla*.
Gmelini, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 107 = *repens*.
gracilis, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1828) 172 = *nemorosa*.
gracilis, Ledeb. Fl. Ross. i. 152 = *hirta*.
gracillima, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 153.—Reg. Himal.
grandiflora, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 137, nomen; Hook. f. Fl. Antarct. 236.—Ecuador.
grandiflora, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 74 = *Parrya microcarpa*.
grandis, Langsd. ex DC. Syst. ii. 355 = *hyperborea*.
greggioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 16.—Reg. Argent.
Hallii, Hook. f. Fl. Antarct. 237.—Ecuador.
Haynaldi, Stur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xi. (1861) 186. t. 2 = D. Aizoon.
hederaefolia, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 54, nomen.—Afr. bor.
helvetica, Schlecht. Cat. Pl. Helv. ed. III. 13; DC. Syst. ii. 345 = *fladnizensis*.
Henneana, Schlecht. in Linnaea, x. (1836) 100 = *arabisans*.
hesperidiflora, Lam. Encyc. ii. 328 = *Aubrietia deltoidea*.
heterocoma, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 13 = *olympica*.
himalayensis, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 127 = *incana*.
hirsuta, Pers. Syn. ii. 190 = *repens*.
hirsuta, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 64.—Ins. Kurile.
hirta, Gaudin, Fl. Helv. iv. 252 = *siliquosa*.
hirta, Gunn. Fl. Norv. ii. 81 = *laxa*.
hirta, Linn. Syst. ed. X. 1127.—Reg. bor. et arct.
hirta, Oed. in Fl. Dan. t. 142; Jacq. Fl. Austr. v. 15. t. 432 = *stellata*.
hirta, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 5 = *Arabis drabaeformis*.
hirta, Sm. Fl. Brit. 677 = *rupestris*.
hirta, Towns. It. Hung. 490, 353 = *tomentosa*.
hispanica, Boiss. Elench. 13.—Hispan.; Maroc.
hispida, Willd. Sp. Pl. iii. 426.—Rossia; Reg. Cauc.
hispidula, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 28 = *caroliniana*.
Hookeri, Walp. Ann. i. 35.—Ecuador.
Hoppeana, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1132 = *aizoides*.
Hoppeana, Rudolphi, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 666 = *siliquosa*.
Hoppii, Trachsel, in Flora, xiv. (1831) 741 = *siliquosa*.
Howellii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 354.—Calif.
Huetii, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 31.—As. Min.; Persia.
Humboldtii, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 171 = *Eutrema Humboldtii*.
hyperborea, Desv. l. c. 172.—Am. bor. et arct.
Hystrix, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 149.—Afghan.
imbricata, C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc. 182.—Reg. Caucas.
imbricatifolia, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 158.—Chili.
imeretica, Rupr. Fl. Cauc. 291, in textu.—Reg. Caucas.
incana, Linn. Sp. Pl. 643.—Reg. bor. et arct.; Reg. Magellan.

DRABA:—

- incompta*, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 268 = alpina.
inflata, H. C. Wats. ex Syme, Engl. Bot. ed. III. i. 191. t. 134 = *Erophila vulgaris*.
intermedia, Andr. ex DC. Syst. ii. 351 = *memorosa*.
involuta, Ag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 839 = *hispanica*.
Jamesonii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 300.—Ecuador.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxii. (1877) 228.—Japon.
Johannis, Host, Fl. Austr. ii. 240 = *siliquosa*.
jonocalyx, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 299.—Ecuador.
jurullensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 78.—Mexic.
juvenalis, Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.), i. (1853) 415.—Hab. ?
Kitaibeliana, Presl, Bot. Bemerk. 9.—Hab. ?
Kotschyi, Stur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 33.—Europ.
Krockeri, Schur, Enum. Pl. Transs. 67 = *Erophila praecox*.
lactea, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 104 = *fladnizensis*.
lactea, Neilr. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 92.—Europ.
laevigata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 25 = *Eutrema Edwardsii*.
laevigata, Hoppe, ex Koch, in Flora, vi. (1823) 441 = *fladnizensis*.
laevipes, DC. Syst. ii. 346 = *tomentosa*.
lanceolata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 72.—Ind. or.
lapponica, Schur, Enum. Pl. Transs. 64 = *Kotschyi*.
lapponica, Willd. ex DC. Syst. ii. 344 = *fladnizensis*.
lasiocarpa, Adams, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 248 = alpina.
lasiocarpa, Rochel, ex DC. Syst. ii. 334 = *D. Aizoon*.
lasiophylla, Royle, Illustr. Bot. Himal. 71.—Reg. Himal.; Turkestan.
lasiopoda, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 6.—Sibir. baical.
laxa, Lindblom, in Linnaea, xiii. (1839) 326.—Scandinavia.
leiocarpa, Lindbl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1839 (1841) 66 = *hirta*.
leiopoda, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = *laevipes*.
Lemmoni, S. Wats. Bot. Calif. ii. 430.—Calif.
leptopetala, T. Fries, in Ofver. Vet. Akad. Stockh. xxvi. (1869) 130 = *hirta*.
Levieri, Fanka, in Termész. Füzetek, vii. (1883) 107.—Europ. austr.
Leyboldi, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 10.—Chili; Ecuador.
Liljebadii, Wallm. in Liljeb. Svenska Fl. ed. III. 350 = *stellata*.
linearis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 167.—Persia; Tibet. occ.
Loiseleurii, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 34.—Corsica.
Longii, Schwein. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 106 = *arabisans*.
longirostra, Schott, Nyman, & Kotschy, Analect. Bot. 48.—Dalmatia.
lutea, Gilib. Fl. Lituan. ii. 46 = *memorosa*.
lutescens, Coss. Notes Crit. 147.—Hispan.
Macleani, Hook. f. Fl. Antarct. 235.—Peruv.
macrantha, Vest, ex Reichb. Pl. Crit. iii. 11 = *stellata*.
macrocarpa, Adams, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1834) 249 = alpina.
macrocarpa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 28 = *Erophila macrocarpa*.
macroloba, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 301.—Sibir. occ.
macropetala, Hort. Wirceb. ex Schenk, Ind. Sem. Hort. Wirceb. (1861).—Hab. ?
macrophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 255.—Sibir.
magellanica, Lam. Encyc. ii. 328.—Reg. Magell.
Mandoniana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 287.—Bolivia.
maritima, Lam. Fl. Fr. ii. 461 = *Alyssum maritimum*.
Martinsiana, J. Gay, in Bibl. Univ. Genève. N. S. xxviii. (1840) 146.—Spitzbergen.
Mawii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6186.—Hispan.
micrantha, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 109 = *caroliniana*.

DRABA:—

- micropetala*, Hook. in Parry, 2nd Voy. App. 385 = alpina.
minima, Steud. Nom. ed. II. i. 528 = *Erophila minima*.
minutissima, Willd. ex DC. Syst. ii. 357, (err. typ. *munitissima*) = *Erophila praecox*.
mogollonica, Greene, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1880) 157.—N. Mexic.
mollis, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 7 = *Arabis vohinensis*.
mollissima, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 268.—Reg. Caucas.
mongolica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 256.—Mongolia.
montana, Berg, ex DC. Syst. ii. 333 = *aizoides*.
montana, S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 60.—Am. bor.
Moritziana, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 82.—Europ.
muralis, Hook. Fl. Bor. Am. i. 56 = *memorosa* ?
muralis, Linn. Sp. Pl. 643.—Europ.; As. temp.
muralis, Thunb. Fl. Jap. 259 = *memorosa*.
muricella, Wahlenb. Fl. Lapp. 174 = *stellata*.
muscosa, Ruiz & Pav. ex Steud. Nom. ed. II. i. 528.—Peruv.
mutabilis, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 172 = *Alyssum mutabile*.
myosotidioides, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 18.—Mexic.
Nasturtium, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 8 = *Smelowskia alpina*.
natolica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 163.—As. Min.
memoralis, Ehrh. Beitr. vii. 153 = *memorosa*.
memorosa, All. Fl. Pedem. i. 244 = *muralis*.
memorosa, Linn. Sp. Pl. 643.—Reg. bor.
nepalensis, Wall. Cat. n. 4785.—Reg. Himal.
nivalis, DC. Fl. Fr. iv. 699 = *fladnizensis*.
nivalis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 364 = *tomentosa*.
nivalis, Lilj. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1793) 208 = *stellata*.
nivea, Sauter, in Flora, xxxv. (1852) 622 = *tomentosa*.
norvegica, Gunn. Fl. Norv. ii. 106 = *hirta*.
nubigena, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 171 (= *Eudema nubigena*).—Ecuador.
nummularia, Ehrenb. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 91 = *Alyssum libycum*.
oblongata, R. Br. Voy. Ross. App. p. cxliii, nomen; DC. Syst. ii. 342 = *hirta*.
oblongata, Nym. Consp. 52 = *aizoides*.
obovata, Benth. Pl. Hartw. 159.—Ecuador.
ochroleuca, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 69 = alpina.
Oederi, Vill.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 152 = *siliquosa*.
Olgae, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 8.—Turkestan.
olympica, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 123 = *Loiseleurii*.
olympica, Sibth. ex DC. Syst. ii. 336.—Graecia; Oriens.
oligosperma, Hook. Fl. Bor. Am. i. 51 = alpina.
Oreades, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 56.—Turkestan.
ossetica, Rupr. Fl. Cauc. 112 = *mollissima*.
oxycarpa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 28.—Syria.
oxycarpa, Sommerf. ex Nym. Consp. 52 = alpina.
Pacheri, Stur, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 49 = *tomentosa*.
pachythyrta, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 62.—N. Granat.
pamplorrensis, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. l. c. 61.—N. Granat.
pamassica, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 34.—Graecia.
parryoides, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 533 = *Parrya Ermani*.
patagonica, Phil. l. c. xxviii. (1856) 669.—Patagon.
pauciflora, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. App. p. cclxvi = alpina.
persica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 164 = alpina.
petraea, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 235 = *Hutchinsia petraea*.
Pickeringii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 54.—Peruv.
pilosa, Adams, ex DC. Syst. ii. 336 = alpina.
platycarpa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 108.—Am. bor. occ.
polygonifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *memorosa*.
polytricha, Ledeb. Fl. Ross. i. 146 = alpina.

DRABA:—

- pontica*, Desf. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 381 = *memorosa*.
popocatepetlensis, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 18.—Mexic.
porrecta, Trin. ex DC. Syst. ii. 339 = *repens*.
praecox, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 269 = *Erophila praecox*.
primuloides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 250 = alpina.
pulchella, Willd. ex DC. Syst. ii. 354 = alpina.
pulvinata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 298.—Venezuela.
pumila, Mielichh. ex Sauter, in Flora, xxxii. (1849) 666 = *tomentosa*.
pumila, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = seq.
Pumilio, R. Br. ex DC. Syst. ii. 353 = *Capsella procumbens vel australis* ?
pyncnophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 300.—Ecuador.
pygmaea, Turcz. l. c. (1838) 87 = *fladnizensis*.
pyrenaica, Linn. Sp. Pl. 642.—Mont. Pyren.
pyrenaica, Oed. in Fl. Dan. t. 143 = *laxa*.
radicans, Royle, Illustr. Bot. Himal. 71 = alpina.
radicata, Hook. f. Fl. Antarct. 236.—Ecuador.
ragusana, Vest, ex Reichb. Pl. Crit. iii. 29 = *Alyssum mutabile*.
ramosa, Gater. Desc. Pl. Montaub. 114 = *muralis*.
ramosissima, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 186.—Am. bor.
repens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 93.—Reg. Caucas.; Sibir.
Reuteri, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. vi. 13 = alpina.
rhaetica, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 80.—Europ.
Rhizobotrya, Steud. Nom. ed. II. i. 528 = *Cochlearia brevicaulis*.
rigida, Loisel. Fl. Gall. ed. II. ii. 51 = *Loiseleurii*.
rigida, Willd. Sp. Pl. iii. 425.—As. Min.
rivularis, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 667 = *stellata*.
rivularis, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 528.—Sibir. baical.
Roegneri, Stev. ex Rupr. Fl. Cauc. 291, in textu = *imeretica*.
Roemeriana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 583 = *platycarpa vel cuneifolia* ?
rosea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 280 = *Braya rosea*.
rosularis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 165 = *calycosa*.
rosulata, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 669 = *Gilliesii*.
rubra, Crantz, Crucif. 95. t. 1. f. 5 = *pyrenaica*.
ruderalis, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 232 = *Lepidium Draba*.
rupestris, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 91.—Reg. bor. et arct.
rupestris, Willd. ex DC. Syst. ii. 339 = *hispida*.
sachalinensis, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 92 = *incana*.
salsa, Spreng. Syst. ii. 876 = *Cochlearia salsa*.
samojedorum, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. viii. (1850) 291.—Mont. Ural.
Sauteri, Hoppe, in Flora, vi. (1823) 425.—Tyrolia.
saxatilis, Mart. & Koch, in Flora, vi. (1823) 435 = *stellata*.
saxicola, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 53 = *Arabis drabaeformis*.
saxigena, Jord. Diagn. i. 203 = *aizoides*.
scabra, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 182.—Reg. Caucas.
scandinavica, Lindblom, in Linnaea, xiii. (1839) 322.—Scandinavia.
Schivereckia, Fanka, in Termész. Füzetek, vii. (1883) 109.—Europ. austr.
sclerophylla, Gaudin, Fl. Helv. iv. 255 = *fladnizensis*.
scopulorum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 286.—Bolivia.
setosa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 71 = alpina.
setulosa, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 53 = *Arabis drabaeformis*.
setulosa ×, Leresche, in Compt.-Rend. Soc. Hallér. (1852–53) 7.—Europ.
siliquosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 94; iii. 428.—As. Min.; Persia.
siliquosa, Hook. f. Fl. Antarct. 235 = *Hookeri*.
soratensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 287.—Bolivia.
spathulata, Spreng. Syst. ii. 876 = *hyperborea*.

DRABA:—

- spatulata*, Lang. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 665 = *Erophila praecox*.
spinosa, Lam. Fl. Fr. ii. 461 = *Alyssum spinosum*.
Spitzelii, Hoppe, in *Sturm, Deutschl. Fl.* Heft lx.—Europ.
Spruceana, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. i.* (1864) 286.—Ecuador.
stellarioides, Willd. ex DC. Syst. ii. 339 = *repens*.
stellata, Cham. in *Linnaea*, i. (1826) 22 = *tomentosa*.
stellata, Jacq. *Enum. Vindob.* 113; 256.—Reg. bor. et arct.
stellata, Oed. in *Fl. Dan.* t. 142 = *siliquosa*.
stellata, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 528 = *Cochlearia brevicaulis*.
stellata, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. 565 = *rupestris*.
stenocarpa, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 153 = *linearis*.
stenoloba, Ledeb. Fl. Ross. i. 154 = *hirta*.
stenopetala, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 11.—As. bor.
stenophylla, Leyb. in *Anal. Univ. Chil.* (1859) 678.—Chili.
stolonifera, Barn. in *C. Gay, Fl. Chil.* i. 155 = *Gilliesii*.
streptocarpa, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxxiii. (1862) 242.—Am. bor.
stylaris, J. Gay, ex DC. Syst. ii. 348 = *incana*.
stylosa, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 192 = *aizoides*.
stylosa, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) 11. 300.—Ecuador.
subamplexicaulis, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 77.—Sibir. altaic.
Subularia, Lam. Tabl. Encyc. iii. 109 = *Subularia aquatica*.
suffruticosa, Barn. in *C. Gay, Fl. Chil.* i. 157.—Chili.
supranivalis, Rupr. Fl. Cauc. 116.—Reg. Caucas.
taurica, Willd. ex DC. Syst. ii. 335 = *cuspidata*.
tenuis, Barn. in *C. Gay, Fl. Chil.* i. 156.—Chili.
Thomasii, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 438 = *incana*.
tibetica, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 152.—Reg. Himal.
toluccana, DC. Syst. ii. 341 = *tolucensis*.
tolucensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 78.—Mexic.
tomentosa, [Clairv.] *Man. Herb.* 217; *Wahlb. Fl. Helv.* 123.—Europ.
tomentosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 64 = *Kotschyi*.
Trachseli, Dalla Torre, *Atl. Alpenfl.* 65.—Europ.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 64 = *Kotschyi*.
Traunsteineri, Hoppe, in *Sturm, Deutschl. Fl.* Heft lxx = *siliquosa*.
trichella, Fries, Nov. Fl. Suec. Mant. ii. 40 = *rupestris*.
tridentata, DC. Syst. ii. 339 = *hispida*.
tschuktschorum, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 12.—Sibir. bor.
turgida, Huet, ex Nym. Consp. 52 = *longirostra*.
turkestanica, Regel & Schmalh. ex Regel, *Pl. Nov. Fedsch.* 7.—Turkestan.
umbellata, Muhl. Cat. 62 = *caroliniana*.
unalaschkiana, DC. Syst. ii. 350 = *incana*.
unilateralis, G. Fones, in *Bull. Torrey Bot. Club*, ix. (1882) 124.—Mexic.
uralensis, Willd. ex DC. Syst. ii. 300 = *Alyssum podolicum*.
velutina, Boiss. & Huet, *Diagn. Ser. II.* vi. 15.—Armenien.
ventosa, A. Gray, in *Am. Natural.* viii. (1874) 212.—Am. bor.
verna, Linn. Sp. Pl. 642 = *Erophila vulgaris*.
Vesicaria, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 186.—Syria.
violacea, DC. Syst. ii. 354.—Ecuador.
volcanica, Benth. Pl. Hartw. 82.—Guatemala.
Wahlenbergii, Hartm. Skand. Fl. ed. I. 249 = *fladnizensis*.
Wahlenbergii, Schur, Enum. Pl. Transs. 64 = *Kotschyi*.
Wormskioeldii, Fisch. ex Spreng. Syst. ii. 874.—Sibiria.
Zahlbruckneri, Host, Fl. Austr. ii. 238.—Austria.
Zapaterii, Willk. in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 839.—Hispan.

DRABELLA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 335 = *Draba*, Dill. (Crucif.).
 muralis, Fourr. l. c. = *D. muralis*.

DRABOPSIS, C. Koch, in *Linnaea*, xv. (1841) 253 = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.).
verna, C. Koch, l. c. = *S. nudum*.

- DRACAENA**, Vand. Diss. (1762); Linn. Mant. i. 63 (1767). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 779.
DRACO, Crantz, Duab. Dracon. Arb. 13 (1768).
DRAKAINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 17 (1836).
NEMAMPSIS, Rafin. l. c. (1836).
OEDERA, Crantz, Duab. Dracon. Arb. 30 (1768).
PLEOMELE, Salisb. Prod. 245 (1796).
TERMINALIS, Medic. Theodora, 83 (1786).
STOERKIA, Crantz, Duab. Dracon. Arb. 25 (1768).
acaulis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 252.—Afr. trop.
acuminata, Thunb. Diss. *Dracaena*, 5.—Ins. Mascar.
Azelii, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 167.—Afr. trop.
albo-rosea, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 540 = *Cordylina terminalis*.
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 155.—Ind. or.; Malaya.
arborea, Hort. Angl. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 341.—Afr. trop.
arborea, C. Koch, *Wochenschr.* x. (1867) 236 = *Kochiana*.
atropurpurea, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 160 elliptica.
Aubryana, Brongn. ex E. Morr. Belg. Hort. x. (1880) 348 = *thalioides*.
aurantiaca, Wall. Cat. n. 5144.—Malaya.
aurea, H. Mann, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 207.—Ins. Sandvic.
Aurora, Linden & André, in *Illustr. Hort.* xxv. (1878) 26. t. 304.—Ins. Pacif.
australis, Forst. f. Prod. 24 = *Cordylina australis*.
australis, Hook. Bot. Mag. t. 2835 = *Cordylina-Baueri*.
Belulla, Linden & André, in *Illustr. Hort.* xxi. (1874) 41. t. 163 = *Cordylina terminalis*.
Betschleriana, C. Koch, in *Berl. Allg. Gartenz.* (1858) 254 = *concinna*.
bicolor, Hook. Bot. Mag. t. 5248.—Afr. trop.
Boerhavi, Tenore, in *Mem. Acc. Sc. Borb. Nap.* iii. ii. (1832) 44. t. 3 = *D. Draco*.
borealis, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 454 = *Clintonia borealis*.
Bosci, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 528 = *Agave geminiflora*.
brachyphylla, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 249.—Ins. Andaman.
brasiliensis, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 1676 = *Cordylina terminalis*.
camerooniana, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 166.—Afr. trop.
Candelaria, Hort. ex Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. vi. (1850-51) 132 = *reflexa*.
Cantleyi, Baker, in *Journ. Bot.* xix. (1881) 326.—Singapore.
Casanovae, Linden & André, in *Illustr. Hort.* xxi. (1874) 137. t. 181.—N. Hebrid.
cernua, Jacq. Hort. Schoenbr. i. 50. t. 96 = *reflexa*.
cincta, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 530.—Hab.?
cinnabari, Balf. f. in *Trans. Roy. Soc. Edinb.* xxx. (1882) 623.—Ins. Socotra.
cochinchinensis, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 532 = *fruticosa*.
compacta, Hort. ex Baker, l. c. 540 = *praec.*
concinna, Kunth, *Enum. Pl.* v. 8.—Madag.
congesta, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 424 = *Cordylina congesta*.
Cooperi, Hort. ex Regel, *Gartenfl.* (1871) 148; et Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 540 = *Cordylina terminalis*.
cylindrica, Hook. f. Bot. Mag. t. 5846.—Afr. trop.
densiflora, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 165.—Afr. trop.
dentata, Pers. Syn. i. 371, in obs. = *Lomatophyllum borbonicum*.
divaricata, Willd. ex Regel, in *Act. Hort. Petrop.* i. (1871) 140 = *reflexa*.
Draco, Linn. Syst. ed. XII. 246.—Ins. Canar.
Ehrenbergii, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 538 = *Yucca Ehrenbergii*.
elliptica, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 388 = *Fontanesiana*.
elliptica, Thunb. Diss. *Dracaena*, 6.—As. trop.
elliptica, Thunb. l. c., partim = *spicata*.

DRACAENA:—

- ensata*, Thunb. Diss. *Dracaena*, 4 = *Dianella ensifolia*.
ensifolia, Haw. Syn. Pl. Succ. 67 = *Yucca flexilis*.
ensifolia, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 222 = *Yucca guatemalensis*.
ensifolia, Linn. Mant. i. 63 = *Dianella ensifolia*.
ensifolia, Regel, *Gartenfl.* (1864) 321. t. 451 = *fruticosa*.
ensifolia, Wall. Cat. n. 5143 = *angustifolia*.
ensiformis, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 675 = *angustifolia*.
erecta, Linn. f. Suppl. 204 = *Asparagus erectus*.
esculenta, Hort. ex Regel, *Gartenfl.* (1871) 148; et Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 540 = *Cordylina terminalis*.
excelsa, Hort. ex Baker, l. c. 532 = *fruticosa*.
excelsa, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1839) 11. n. 8 = *arborea*.
ferrea, Linn. Syst. ed. XII. 246 = *Cordylina terminalis*.
filamentosa, Scanag. ex Schult. f. Syst. vii. 729 = *Agave geminiflora*.
filiformis, Thunb. Diss. *Dracaena*, 4 = *Xerotes filiformis*.
Finlaysoni, Baker, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 261.—Malaya.
Fintelmanni, Hort. ex Regel, *Gartenfl.* (1871) 149; et Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 222 = *Yucca guatemalensis*.
flabelliformis, Bory, Voy. i. 270 = *Cordylina macrophylla*.
Flemingii, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 540 = *Cordylina terminalis*.
flexuosa, Regel, *Gartenfl.* (1859) 329 = *reflexa*.
floribunda, Baker, in *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6447.—Hab.?
foetida, Salisb. Prod. 254 = *Lomatophyllum borbonicum*.
Fontanesiana, Schult. f. Syst. vii. 1676.—Ins. Mascar.
formosa, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 540 = *Cordylina terminalis*.
fragrans, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1081.—Afr. trop.
Fraseri, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 540 = *Cordylina terminalis*.
fruticosa, C. Koch, *Wochenschr.* x. (1867) 236.—Hab.?
fruticosa, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* i. (1871) 137 = *angustifolia*.
Gibsoni, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 540 = *Cordylina terminalis*.
glomerata, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 166.—Afr. trop.
gloriosa, Linden, ex E. Morr. in *Belg. Hort.* xxiii. (1873) 111 = *Cordylina terminalis*.
gracilis, Hort. Bull. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 530 = *cincta*.
gracilis, Salisb. Prod. 253 = *marginata*.
gracilis, Wall. Cat. n. 5150.—Malaya.
graminifolia, Linn. Syst. ed. XII. 246 = *Liriope spicata*.
graminifolia, Wall. Cat. n. 5149 = *Finlaysoni*.
Griffithi, Regel, *Gartenfl.* (1871) 146 = *Helferiana*.
Guilfoylei, Veitch, Cat. ex Regel, *Gartenfl.* (1871) 149 = *Cordylina terminalis*.
Helferiana, Wall. ex Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 248.—Burma.
hemichrysa, Thunb. Diss. *Dracaena*, 5 (= *Astelae* sp.). —'Ins. Mauriti.'
Heyneana, Wall. Cat. n. 5151 = *spicata*.
hirsuta, Thunb. Diss. *Dracaena*, 6 = *Palisota thyrsiflora*.
Hookeriana, C. Koch, *Wochenschr.* iv. (1861) 394.—Afr. austr.
humilis, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 166.—Afr. trop.
illustris, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 540 = *Cordylina terminalis*.
imperialis, Hort. ex Baker, l. c. = *Cordylina terminalis*.
indivisa, Forst. f. Prod. 24 = *Cordylina indivisa*.
inscripta, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 540 = *Cordylina terminalis*.
interrupta, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 252.—Afr. trop.
interrupta, Hort. Angl. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 341 (= *praec.*?). —Afr. trop.
Jackiana, Wall. Cat. n. 5145.—Malaya.
javanica, Kunth, *Enum. Pl.* v. 12 = *elliptica*.
Kirkii, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 164.—Ins. Johanna.
Knerkiana, C. Koch, *Wochenschr.* iv. (1861) 394 = *arborea*.
Kochiana, Regel, *Gartenfl.* (1871) 137.—Hab.?

DRACAENA:—

- lancea*, Thunb. Diss. Dracaena, 5 = reflexa.
latifolia, Regel, Gartenfl. (1871) 141 = Hookeriana.
Lenneana, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 538 = Yucca Lenneana.
Lenneana, Regel, Gartenfl. (1871) 149 = Yucca conspicua.
Lennei, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 222 = Yucca guatemalensis.
leonensis, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 130, nomen.—Afr. trop.
linearifolia, Ayres, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 531 = reflexa.
lineata, Hort. ex Baker, l. c. 543 = Cordyline terminalis.
lutescens, A. Versch.—Cf. Belg. Hort. xxiii. (1873) 111.—Hab.?
maculata, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 157 = elliptica.
maculata, Wall. Cat. n. 5148 A = Porteri.
magnifica, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
Mannii, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 164.—Afr. trop.
marginata, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 454 = Lomatophyllum borbonicum.
marginata, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 530 = concinna.
marginata, Lam. Encyc. ii. 324.—Madag.
mauritaniana, Boj. Hort. Maurit. 348 = Cordyline floribunda.
mauritaniana, Lam. Encyc. ii. 325 = Dianella mauritiana.
medeoloides, Linn. f. Suppl. 203 = Asparagus medeoloides.
monostachya, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 252.—Afr. trop.
Mooreana, Hort. ex Baker, l. c. 540 = praec.
nemorosa, Steud. Nom. ed. II. i. 529 = Dianella odorata.
nigra, Regel, Gartenfl. (1871) 142 = Fontanesiana.
nitens, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 252.—Afr. trop.
nobilis, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
obliqua, Thunb. Diss. Dracaena, 6 = Xerotes flexifolia.
oblecta, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1827) 175 = Cordyline Baueri.
Ombet, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 47 = D. Draco.
ovata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1180.—Afr. trop.
pachyphylla, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 249.—Ins. Andaman.
parviflora, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 252.—Afr. trop.
parviflora, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 348 = Nolina parviflora.
Perrottetii, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 165.—Afr. trop.
phrynioides, Hook. Bot. Mag. t. 5352.—Afr. trop.
plicata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 675, nomen.—Hab.?
Porteana, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
Porteri, Baker, in Journ. Bot. xi. (1873) 262.—Penang.
pulchella, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
pulcherrima, Hort. ex Baker, l. c. = Cordyline terminalis.
pumila, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 341 = umbraculifera.
punctata, Hort. Van Houtte, ex Regel, Gartenfl. (1871) 139 = stenophylla.
quitensis, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 532 = fruticosa.
Realii, Linden & André, in Illustr. Hort. xx. (1873) 166.—Archip. Ind.
reflexa, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 363 = timorensis.
reflexa, Lam. Encyc. ii. 324.—Ins. Mascar.; Madag.
reflexa, F. Muell. Fragm. vi. 120 = angustifolia.
regalis, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
resinifera, Salisb. Prod. 253 = D. Draco.
Robinsoniana, Hort. ex André, in Illustr. Hort. xxvi. (1879) 56. t. 342.—Ins. Solomon.
robusta, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
Rothiana, Carr. in Rev. Hort. (1877) 68.—Hab.?
rubra, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 13 = Cordyline terminalis?
Rumphii, Regel, Gartenfl. (1871) 140 = Hookeriana.
salicifolia, Regel, l. c. 141 = reflexa.

DRACAENA:—

- Saposchnikowi*, Regel, Gartenfl. (1871) 323. t. 705.—Hab.?
sarmentosa, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 545 = Cordyline floribunda.
schizantha, Baker, in Journ. Bot. xv. (1877) 71.—Afr. trop.
sepiaria, Seem. Fl. Vit. t. 94 = Cordyline terminalis.
siamensis, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
Sieboldii, Hort. ex Baker, l. c. = praec.
Sieboldii, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850-51) t. 569 = elliptica.
Smithii, Baker, in Bot. Mag. t. 6169.—Afr. trop.
spectabilis, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
spicata, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 157.—Ind. or.
splendens, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
stenophylla, C. Koch, Wochenschr. iv. (1861) 395.—Afr. trop.
striata, Linn. f. Suppl. 204 = Asparagus striatus.
stricta, Hort. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 11 = Cordyline dracaenoides.
stricta, Sims, Bot. Mag. t. 2575 = Cordyline stricta.
sulcata, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
surculosa, Lindl. in Bot. Reg. t. 1169.—Afr. trop.
terminalis, Linn. Syst. ed. XII. 246 = Cordyline terminalis.
terminalis, Wight, Ic. t. 2054 = spicata.
terniflora, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 159 = spicata.
terniflora, Wall. Cat. n. 5147 A = elliptica.
tessellata, Willd. Enum. Hort. Berol. 374 = marginata.
thalioides, Hort. Makoy, ex E. Morr. Belg. Hort. x. (1860) 348.—Afr. trop.
Thwaitesii, Regel, Gartenfl. (1871) 144 = spicata.
timorensis, Kunth, in Abh. Acad. Berl. (1842) 26.—Ins. Timor.
triandra, Afzel. Remed. Guin. 6 = Palisota thyrsiflora.
Troubetzkoi, Linden & André, in Illustr. Hort. xxi. (1874) 168. t. 187.—Ins. Pacif.
umbraculifera, Jacq. Hort. Schoenbr. i. 50. t. 95.—Java; Maurit.
undulata, Linn. f. Suppl. 203 = Asparagus undulatus.
utilis, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 540 = Cordyline terminalis.
venenata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 13. (Quid?).—Java.
venusta, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850-51) 132.—Hab.?
volubilis, Linn. f. Suppl. 204 = Asparagus scandens, volubilis.
Wallichii, Kunth, in Abh. Acad. Berl. (1842) 26 = spicata.
Warocquei, Linden & André, Illustr. Hort. xxii. (1875) 137. t. 217.—Ins. Solomon.
Weissmanni, T. Moore, Flor. & Pom. (1873) 202.—Hab.?
xiphophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 449.—Madag.
yucciformis, Vand. Fasc. Pl. 12 = D. Draco.
yuccoides, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 222 = Yucca guatemalensis.
zeelandica, Hort. ex Baker, l. c. xiv. (1873) 544 = Cordyline rubra.
- DRACAENOPSIS**, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. 110 (1850-51) sub t. 569 = **Cordyline**, Comm. (Liliac.).
australis, Planch. l. c. = C. australis.
calocoma, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 277 = C. australis.
indivisa, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi. (1850-51) 132 = C. indivisa.
- DRACO**, Crantz, Duab. Dracon. Arb. 13 (1768) = **Dracaena**, Vand. (Liliac.), &c.
Clusii, Crantz, l. c. = Dracaena Draco.
Dracunculus, Crantz, l. c. 14 = Pterocarpus Draco.
dragonalis, Crantz, l. c. = Dracaena Draco.
Rhaa, Crantz, l. c. 15.—Madag.
Rotang, Crantz, l. c. 16 = Calamus Rotang.
Santalum, Crantz, l. c. 15 = Pterocarpus santalinus?
- DRACOCEPHALIUM**, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 132 (1844) = seq.

- DRACOCEPHALON**, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Dracocephalum**, Linn. (Labiata.).
- DRACOCEPHALUM**, Linn. Gen. ed. I. 173 (1737).
LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1199.
CEPHALOMA, Neck. Elem. i. 314 (1790).
DRACONTOCEPHALIUM, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 132 (1844).
MOLDAVICA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
RUYSCHIA, Linn. l. c. (1735).
RUYSCHIANA, Boeh. ex Mill. Gard. Dict. ed. VII (1759).
acanthoides, Edgew. ex Benth. in DC. Prod. xii. 401 = heterophyllum.
Alberti, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 362.—Turkestan.
alpinum, Salisb. Prod. 87 = D. Ruyschiana.
alpinum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 383.—Sibir. baical.
altaicense, Hort. Vilm. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 250 = D. Ruyschiana.
altaicense, Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xv. (1770) 556. t. 29. f. 3 = grandiflorum.
altaicense, Hillebr. Dracoc. 50. t. 13 = imberbe.
altajense, Murr. Syst. ed. XIII. 454 = praec.
angustifolium, Gilib. Fl. Lituan. i. 78 = D. Ruyschiana.
argunense, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 118 = D. Ruyschiana.
aristatum, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. vi. (1844?) 225 = Lallelantia iberica.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 25.—Persia.
austriacum, Linn. Sp. Pl. 595.—Europ.; Reg. Caucas.
azureum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 21 = Lallelantia canescens.
balsamicum, Salisb. Prod. 87 = Cedronella triphylla.
bipinnatum, Rupr. Sert. Tiansch. 65 = Ruprechtii.
botryoides, Boiss. & Buhse, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 671 = Aucheri.
botryoides, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 266.—Reg. Caucas.
canariense, Linn. Sp. Pl. 594 = Cedronella triphylla.
canescens, Linn. l. c. 595 = Lallelantia canescens.
chamaedrifolium, Turcz. ex Benth. in DC. Prod. xii. 399.—Kamtchat.
chamaedryoides, Balb. Misc. 29 = Sphacele campanulata.
cochinchinense, Lour. Fl. Cochinch. 371.—Cochinch.
cordatum, Nutt. Gen. Am. ii. 35 = Cedronella cordata.
crenatifolium, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 233.—Turkestan.
cuniloides, Pall. Reise Statth. Russ. Reich. ii. 221.—Tauria.
denticulatum, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 317 = Physostegia virginiana.
discolor, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 51.—Sibir. altaic.
diversifolium, Rupr. Sert. Tiansch. 66.—Asia centr.
erectum, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 380 = Nepeta erecta.
foetidum, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 386 = D. Moldavica.
fragile, Turcz. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 495.—Dahuria.
fragrans, Salisb. Prod. 87 = D. Moldavica.
fruticosum, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 152.—Sibir.
Govanianum, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 65 = Nepeta Govaniana.
grandiflorum, Linn. Sp. Pl. 595.—Sibir.
grandiflorum, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 385 = imberbe.
heterophyllum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 738.—Reg. Himal.; Turkest.
Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 666.—Tibet. or.
hyssopifolium, Mart. ex Steud. Nom. ed. I. 285 = D. Ruyschiana.
ibericum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 54 = Lallelantia iberica.
imberbe, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 50.—Sibir. altaic.
incanum, Salisb. Prod. 87 = Lallelantia canescens.
indieriense, Less. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 423 = Lallelantia Royleana.
integrifolium, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 387.—Sibir. altaic.
intermedium, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 187 = Physostegia intermedia.
kaschygaricum, Rupr. Sert. Tiansch. 65.—As. centr.
kokanicum, Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 66.—As. centr.

DRACOCEPHALUM :—

- Kotschy, *Boiss. Diagn.* Ser. I. vii. 53.—Persia.
lamiifolium, Desf. in *Ann. Mus. Par.* x. (1807) 305 =
Lamium striatum.
lancifolium, Moench, *Meth.* 410 = *Physostegia vir-*
giniana.
laniflorum, *Rupr. Sert. Tiansch.* 65.—Turkestan.
linnatum, DC. *Prod.* xii. 397, sphalm. = *pinnatum*.
mexicanum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. t. 160 =
Cedronella mexicana.
microphyllum, *Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv.
 (1851) ii. 384.—Sibir. baical.
Moldavica, *Linn. Sp. Pl.* 595.—Europ.; As. bor.
moldavicum, C. Morr. in *Bull. Acad. Belg.* iv. (1837)
 391 = *præc.*
multicaule, *Montbr. & Auch. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.*
 vi. (1836) 47.—As. Min.; Persia.
nervosum, Rafin. *Fl. Ludov.* 43 = *parviflorum*?
nodulosum, *Rupr. Sert. Tiansch.* 65.—As. centr.
nutans, *Linn. Sp. Pl.* 596.—As. bor.
oblongifolium, *Regel, Pl. Nov. Fedtsch.* 67.—Turkestan.
obovatum, Ell. *Sketch*, ii. 86 = *Physostegia virginiana*.
ocymifolium, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 4 = *Lalle-*
mantia peltata.
odoratissimum, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 521 = *Zizyphora*
taurica.
origanoides, Ledeb. *Fl. Alt.* ii. 383 = *discolor*.
origanoides, *Steph. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 151.—Sibir.
origanoides, Turcz. ex *Benth. in DC. Prod.* xii. 398 =
pinnatum.
palmatum, *Steph. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 151.—Sibir.
parviflorum, *Nutt. Gen. Am.* ii. 35.—Am. bor.
peltatum, Linn. *Sp. Pl.* 596 = *Lallemantia peltata*.
peregrinum, Linn. *Cent. Pl.* ii. 20.—Sibir.
pinnatifidum, Lam. *Encyc.* ii. 319 = *pinnatum*.
pinnatum, Linn. *Sp. Pl.* 594.—Sibir.
Royleanum, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* i. 65 = *Lalle-*
mantia Royleana.
rupestre, Hance, in *Fourn. Bot.* vii. (1869) 166.—
 China.
Ruprechtii, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 363.
 —Tibet. occ.; Turkestan.
Ruyschiana, Linn. *Sp. Pl.* 595.—Europ.; As. bor.
salicifolium, Salisb. *Prod.* 87 = *Lallemantia peltata*.
Schelechowii, Turcz. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 383 =
 = *palmatum*.
scrobiculatum, *Regel, Pl. Nov. Fedtsch.* 67.—Turkestan.
setigerum, Boiss. & Huet, *Diagn.* Ser. II. iv. 21.—
 Armenia.
sibiricum, Linn. *Syst. ed. X.* 1104 = *Nepeta macrantha*.
sinense, S. Moore, in *Fourn. Linn. Soc.* xvii. (1879)
 385.—China.
speciosum, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 65.—Reg.
 Himal.
speciosum, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 93 = *Physostegia*
virginiana.
spicatum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 399 = *D. Ruyschiana*.
spinescens, Wender. *Ind. Sem. Hort. Marb.* (1841).—Cf.
Linnaea, xvi. (1842) *Litt.* 110.—Hab.?
stamineum, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv.
 (1842) 423.—Reg. Himal.; Sibir.
Stellerianum, Steud. ex *Benth. in DC. Prod.* xii. 402.
 —Sibiria.
tanguticum, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
 (1881) 530.—Mongol.
Tchihatcheffii, Fisch. & Mey. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.*
 i. (1854) 34 = *Salvia Tchihatcheffii*.
ternatifolium, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iii. 329 =
Cedronella triphylla.
teucrioides, Bunge, *Lab. Pers.* 59 = *Nepeta lasiocephala*.
thymiflorum, Linn. *Sp. Pl.* 596.—Europ.; As. bor.
urticaefolium, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 109.
 —Japon.
variegatum, Vent. *Jard. Cels*, t. 44 = *Physostegia*
virginiana.
virginianum, Linn. *Sp. Pl.* 594 = *Physostegia vir-*
giniana.
- DRACONIA**, Heist. *Syst.* 7 (1748) = *Dracaena*?,
 Vand. (*Liliac.*).
- DRACONTIUM**, Linn. *Coroll. Gen.* 18 (1737).
AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 995.
CHERSYDRIUM, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xv.
 (1865) 72.
ECHIDNIUM, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857)
 62.
EUTERIA, Rafn. *Fl. Tellur.* iv. 12 (1836).

DRACONTIUM :—

- GODWINIA**, Seem. in *Journ. Bot.* vii. (1869) 313. t.
 96, 97.
asperum, C. Koch, in C. Koch & Fint. *Wochenschr.*
 (1859) 259.—Bras.
bisectum, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 118.—Bras.
camtschatcense, Linn. *Sp. Pl.* 968 = *Lysichiton*
camtschatcense.
camtschatcicum, Spreng. *Syst.* v. 248 = *præc.*
 Carderi, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6523.—N. Granat.
cordatum, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 836.—Guian.
cordatum, Houtt. *Handleid.* xi. 200. t. 71. f. 2 = *Homa-*
lomena aromatica.
dubium, Kunth, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1844) 21.—
 Guiana.
elatum, Mart. in *Gard. Chron.* (1870) 344 = *asperum*?
foecundum, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6808.—Guiana.
foetidum, Linn. *Sp. Pl.* 967 = *Symplocarpus foetidus*.
Gigas, Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 284.—Nicarag.
integerimum, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 119.—Bras.
hexandrum, Aubl. *Pl. Gui.* t. 326 = *pentaphyllum*.
laciniatum, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 120 = *Philodendron*
laciniatum.
lancaefolium, Jacq. *Coll.* iv. 118 = *Spathiphyllum*
lancaefolium.
moluccanum, Zipp. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii.
 250 = *Epipremnum moluccanum*.
paoniaefolium, Dennst. *Schluess. Hort. Malab.* 38 =
Amorphophallus campanulatus.
pentaphyllum, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 837 = *Anthurium*
pentaphyllum.
pertusum, Forst. f. *Prod.* 63 n. 331 = *Rhaphidophora*
pertusa.
pertusum, Linn. *Sp. Pl.* 968 = *Monstera pertusa*.
polyphyllum, A. Cunn. ex A. DC. in *DC. Prod.* xvi. ii.
 534 = *Bowenia spectabilis*.
polyphyllum, Dennst. *Schluess. Hort. Malab.* 38 =
 = *Amorphophallus dubius*.
polyphyllum, Forst. f. *Pl. Escul.* 61. n. 29 = *Amorpho-*
phallus campanulatus.
polyphyllum, Houtt. *Handleid.* xi. 199 = *Amorpho-*
phallus giganteus.
polyphyllum, Linn. *Sp. Pl.* 967.—Am. austr.
Quebtea, J. F. Gmel. *Syst.* 596 (= *Quebtea guianensis*).
 —Guiana.
repens, Descourt. *Fl. Antill.* vii. t. 499 = *Anthurium*
scandens.
sagittaeifolium, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 196 =
Urospatha Meyeri.
scandens, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 836 = *Anthurium scandens*.
spinosa, Linn. *Sp. Pl.* 967 = *Lasia spinosa*.
surinamense, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii.
 283 = *polyphyllum*.
violaceum, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790)
 ed. I. Art. iv. 13 (Quid?)—Java.
Wallisi, C. Koch, in *Ender. Ind. Aroid.* 45 =
asperum.
- DRACONTOCEPHALIUM**, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.*
 132 (1844) = **Dracocephalum**, Linn. (*Labi.*).
- DRACONTOMELON**, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.*
 i. 231. t. 42 (1850). **ANACARDIACEAE**, Benth. &
 Hook. f. i. 427.
COMEURVA, Baill. *Adansonia*, x. (1872) 329.
costatum, Blume, l. c. 232.—Borneo.
Cumingianum, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1877)
 122.—Ins. Philipp.
cuspidatum, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 232.—
 Borneo.
mangiferum, Blume, l. c. 231.—Java.
pilosum, Seem. *Fl. Vit.* 52.—Ins. Fiji.
puberulum, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 524.—Sumatra.
sylvestre, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 231.—
 Borneo.
vitiense, Engl. in *DC. Monog. Phan.* ix. 253.—Ins. Fiji.
- DRACONTOPSIS**, Lem. in *Orb. Dict.* v. 123 (1849) =
DRACOPIS, Cass. = **Rudbeckia**, Linn. (*Compos.*).
- DRACOPHYLLUM**, Labill. *Voy.* ii. 210. t. 40
 (1798). **EPARCIDEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 618.
SPHENOTOMA, R. Pr. *Prod.* 556 (1810).
acerosum, Berggr. in *Minneskr. Fisiog. Sällks. Lund*
 (1877) n. viii. 15.—N. Zel.
affine, Hook. f. *Fl. Antart.* 48; *Fl. N. Zel.* i. 168
strictum.
amabile, Brongn. & Gris, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ii.
 (1864) 157.—N. Caled.

DRACOPHYLLUM :—

- attenuatum*, A. Cunn. ex Walp. *Rep.* vi. 435 =
Urvilleanum.
capitatum, R. Br. *Prod.* 556.—Austral.
cosmeloides, Panch. ex Brongn. & Gris, in *Ann. Sc.*
Nat. Sér. V. ii. (1864) 156.—N. Caled.
Drummondii, Benth. *Fl. Austral.* iv. 263.—Austral.
filifolium, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 169 = *Urvilleanum*.
Fitzgeraldi, F. Muell. *Fragm.* vii. 27.—Austral.
gracile, Brongn. & Gris, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* ii.
 (1864) 156 = *gracile*.
gracile, R. Br. *Prod.* 556.—Austral.
involutum, Brongn. & Gris, l. c. 157.—N. Caled.
Kirkii, Berggr. in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 104.—N.
 Zel.
latifolium, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 48.
 —N. Zel.
Lessonianum, A. Rich. *Bot. Voy. Astrol.* 233 =
Urvilleanum.
longifolium, R. Br. *Prod.* 556.—N. Zel.
Lyallii, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 169 = *longifolium*.
Menziesii, Hook. f. l. c. 168.—N. Zel.
Milligani, Hook. *l. c.* 845.—Tasman.
minimum, F. Muell. *Fragm.* i. 39.—Austral.
muscoideus, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 183 =
minimum.
parviflorum, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iv. 265.
 —Austral.
Pearsonii, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885)
 223.—N. Zel.
phlogiflorum, F. Muell. *Fragm.* vi. 65.—Austral.
prostratum, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* xiii. (1881)
 384.—N. Zel.
ramosum, Panch. ex Brongn. & Gris, in *Ann. Sc. Nat.*
Sér. V. ii. (1864) 156.—N. Caled.
recurvum, Hook. f. *Fl. Antart.* 50.—N. Zel.
robustum, Hook. f. l. c. 49 = *Urvilleanum*.
rosmarinifolium, R. Br. *Prod.* 556.—N. Zel.
scoparium, Hook. f. *Fl. Antart.* 46. t. 33 = *Urvil-*
leanum.
secundum, R. Br. *Prod.* 556.—Austral.
setifolium, Stchegl. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii.
 (1859) i. 23 = *Urvilleanum*.
squarrosus, R. Br. *Prod.* 556.—Austral.
squarrosus, Hook. f. *Fl. Antart.* 48.—N. Zel.
strictum, Hook. f. l. c.—N. Zel.
subulatum, Hook. f. l. c. 50.—N. Zel.
Thiebautii, Brongn. & Gris, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.*
 iii. (1865) 238.—N. Caled.
Traversii, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 736.—N. Zel.
uniflorum, Berggr. in *Minneskr. Fisiog. Sällks. Lund*
 (1877) n. viii. t. 4 = *Kirkii*.
uniflorum, Hook. f. l. c. 182.—N. Zel.
Urvilleanum, A. Rich. *Bot. Voy. Astrol.* 221.—N. Zel.
verticillatum, Labill. *Voy.* ii. 211. t. 40.—N. Caled.
- DRACOPIS**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 273 (1825)
 = **Rudbeckia**, Linn. (*Compos.*).
amplexicaulis, Cass. l. c. = *R. amplexicaulis*.
- DRACUNCULUS**, [Rupp.] Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 566, in
 syn. (1846) = **Artemisia**, Linn. (*Compos.*).
Marschallianus, Ledeb. l. c. (cum cit. falsa) = *A.*
campestris.
- DRACUNCULUS**, [Tourn.] Adans. *Fam.* ii. 469
 (1763); Schott, Melet. i. 17 (1832). **AROIDEAE**,
 Benth. & Hook. f. iii. 969.
ANARMODIUM, Schott, in *Bonplandia*, ix. (1861) 368.
canariensis, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 30.—Ins. Canar.
cannefolius, Rafn. *Fl. Tellur.* iii. 65 = *Spathiphyllum*
cannaeforme?
creticus, Schott, *Prod. Aroid.* 120 = *vulgaris*.
crinitus, Schott, Melet. i. 17 = *Helicodicerus crinitus*.
divaricatus, Rafn. *Fl. Tellur.* iii. 65 = *Typhonium*
divaricatum.
minor, Blume, *Rumphia*, i. 125 = *Helicophyllum*
crassipes.
muscovorus, Parl. *Fl. Ital.* ii. 252 = *Helicodicerus crinitus*
polyphyllum, Blume, *Rumphia*, i. 124 = *vulgaris*.
spadiceus, Rafn. *Fl. Tellur.* iii. 65 (Quid?).—Hab.?
trilobatus, Rafn. l. c. = *Typhonium divaricatum*.
vulgaris, Schott, Melet. i. 17.—Europ. austr.
- DRAKAEA**, Lindl. *Swan River App.* 55 (1839)
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 611.
ARTHROCHILUS, F. Muell. *Fragm.* i. 42 (1858).
SPICULAEA, Lindl. *Swan River App.* 56 (1839).

DRAKAEA :—

ciliata, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 68.—Austral.
 elastica, *Lindl. Swan River App.* 56.—Austral.
 glyptodon, *Fitzg. in Gard. Chron.* (1882) i. 494.—Austral.

irritabilis, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 68.—Austral.

DRAKAINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 17 (1836) = **Dra-caena**, Vand. (Liliac.).

Draco, Rafin. l. c. = *Dracaena Draco*.

marginata, Rafin. l. c. = *Lomatophyllum borboricum*.

DRAKEA, Endl. Ench. 114 (1841) = **Drakaea**, Lindl. (Orchid.).

DRAKENSTEINIA, DC. Prod. ii. 476 (1825) = seq.

DRAKENSTENIA, Neck. Elem. iii. 33 (1790) = **Ecasta-phyllum**, P. Br. (Legumin.).

DRAPARNALDA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. 177 (1881) = seq.

DRAPARNAUDIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 205 = **Xanthostemon**, F. Muell. (Myrtac.).
multiflora, Montr. l. c. 206.—N. Caled.

DRAPERIA, Torr. in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 401.
HYDROPHYLLACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 830.
systyla, Torr. l. c.—Calif.

DRAPETES, Banks, ex Lam. in Journ. Hist. Nat. Par. i. (1792) 188. t. 10. **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 196.

DAPHNOBRYON, Meissn. in DC. Prod. xiv. 566 (1857).

KELLERIA, Endl. Gen. Pl. Suppl. iv. ii. 61 (1847).
Dieffenbachii, Hook. in Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 497.—N. Zel.

ericoides, Hook. f. in Ic. Pl. t. 895.—Borneo.

Lyallii, Hook. f. Fl. N. Zeal. ii. 336.—N. Zel.

muscoïdes, Pers. Syn. i. 148 = seq.

muscosus, Hook. f. Fl. N. Zel. 223 = *Lyallii*.

muscosus, Lam. in Journ. Hist. Nat. Par. i. (1792) 189.—Reg. Magell.

tasmanicus, Hook. f. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 299. t. 7.—Austral.

DRAPIEZIA, Blume, Enum. Pl. Jav. 8 (1827) = **Disporum**, Salisb. (Liliac.).
multiflora, Blume, l. c. = *D. pullum*.

DRAYTONIA, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 206. t. 15 (1854) = **Saurauja**, Willd. (Ternstroem.).
rubicunda, A. Gray, l. c. = *S. rubicunda*.

DREBBELIA, Zoll. & Morr. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, iii. (1846) 79 = **Spatholobus**, Hassk. (Legumin.).
ferruginea, Zoll. & Morr. l. c. = *S. ferrugineus*.

DREBBELIA, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 160. **OLACINEAE**?
subarborescens, Zoll. l. c.—Ins. Bali.

DREGEA, Eckl. & Zeyh. Enum. 350 (1837) = **Peucedanum**, Tourn. (Umbellif.).
capensis, Eckl. & Zeyh. l. c. 351 = *P. capense*.
collina, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. collinum*.
montana, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. Ecklonianum*.
virgata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. capense*.

DREGEA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 199 (1837).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 775.

PTEROPHORA, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 223 (1838).

PTERYGOCARPUS, Hochst. in Flora, xvi. (1843) 78.

WATTAKAKA, Hassk. in Flora, xl. (1857) 99.

arabica, *Decne. in DC. Prod.* viii. 618.—Arab.

floribunda, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 199.—Afr. austr.

macrantha, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 272.—Afr. trop.

volibilis, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 46.—Ind. or.

DREJERA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 112. t. 17 (1847) = **Jacobinia**, Moric. (Acanthac.).

boliviensis, Nees, in DC. Prod. xi. 334.—Bolivia.

Greggii, Torr. in Bot. Mex. Bound. 124 = *Anisacanthus Greggii*.

junceae, Torr. l. c. = *Anisacanthus junceae*.

DREJERA :—

parviflora, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 462 = *Dianthera parviflora*.

puberula, Torr. in Bot. Mex. Bound. 123 = *Anisacanthus virgularis*.

ramosa, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 112.—Bras.

Thurberi, Torr. in Bot. Mex. Bound. 124 = *Anisacanthus Thurberi*.

virgata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 154 = *Jacobinia virgata*.

Wrightii, Torr. in Bot. Mex. Bound. 123 = *Anisacanthus Wrightii*.

Willdenowiana, Nees, in DC. Prod. xi. 334 = *Jacobinia Mohintli*.

DREPACHENIA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = **Sagittaria**, Rupp. (Alismac.).

lancifolia, Rafin. l. c. = *S. lancifolia*.

DREPADENIUM, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).

dichotomum, Rafin. Sylva Tellur. 65 = *Bernardia dichotoma*.

maritimum, Rafin. Neogenyt. 2 = *Croton maritimus*.

DREPANANDRUM, Neck. Elem. ii. 118 (1790) = **Topobea**, Aubl. (Melastom.).

DREPANANTHUS, Maing. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 56 (1872). **ANONACEAE**.

pruniferus, Maing. l. c.—Malacca.

ramuliflorus, Maing. l. c.—Malacca.

DREPANIA, Juss. Gen. 169 (1789) = **Tolpis**, Adans. (Compos.).

ambigua, DC. Cat. Hort. Monsp. 105 = *T. altissima*.

barbata, Desf. Fl. Atlant. ii. 232 = *T. barbata*.

falcata, Rouss. Fl. Calv. 127 = *T. barbata*.

pallida, Steud. Nom. ed. II. i. 530 = *T. barbata*.

umbellata, DC. Cat. Hort. Monsp. 105 = *T. umbellata*.

DREPANOCARPUS, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 236 (1818). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 546.

NEPHROSIS, Rich. ex DC. Prod. ii. 420 (1825).

ORUCARIA, Juss. ex DC. l. c. (1825).

SOMMERFELDIA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 331 (1828).

africanus, G. Don, Gen. Syst. ii. 378.—Afr. trop.

aristulatus, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 69.—Bras.

Crista-castrensis, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 96.—Bras.

Cumingii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 282 = *Dalbergia Cumingiana*.

cyathiformis, DC. Prod. ii. 420.—Mexic.

discolor, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 227 = *Dalbergia inundata*.

dubius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 390.—Venezuela.

falcatus, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 576.—Guiana.

ferox, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 96.—Bras.

floridus, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 118.—Bras.

frondosus, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 96.—Bras.

inundatus, Mart. ex Benth. l. c. = *Dalbergia inundata*.

isadelphus, E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) 807 = *Machaerium angustifolium*.

lunatus, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 238.—Am. austr.

microphyllus, E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) 808.—Panama.

microphyllus, Wawra, in Flora, xlvii. (1864) 241.—Bras.

monospermus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 281 = *Dalbergia monosperma*.

mucronulatus, Benth. ex Hemsl. Diag. Pl. Nov. 8.—Mexic.

paniculatus, G. Don, Gen. Syst. ii. 378.—Ins. S. Doming.

polyphyllus, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 96 = *Machaerium aculeatum*.

reniformis, Kurz, in Pegu Rep. App. A 49 & B 45 = *Dalbergia reniformis*.

Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Guin. 1205, nomen.—Guiana.

senegalensis, T. Nees & Eberm. Handb. Med. Pharm. Bot. iii. 184 = *Pterocarpus erinaceus*.

spinosus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 281 = *Dalbergia spinosa*.

DREPANOLOBUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 324 (1840) = **Hosackia**, Dougl. (Legumin.).

crassifolius, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 325 = *H. crassifolia*.

cytisoides, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 324 = *H. cytisoides*.

decumbens, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *H. decumbens*.

junceus, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 325 = *H. junceae*.

lanatus, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 324 = *H. tomentosa*.

micranthus, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *H. micrantha*.

prostratus, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 325 = *H. prostrata*.

rubescens, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 324 = *H. cytisoides*.

scoparius, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 325 = *H. glabra*.

DREPANOPHYLLUM, Wibel, Prim. Fl. Werth. 196 (1799) = **Falcaria**, Host (Umbellif.).

agreste, Hoffm. Umbellif. i. 109 = *F. Rivini*.

luteum, Eichw. Skizze, 257 = *Muretia tanaicensis*.

palustre, Hoffm. Umbellif. 110 = *Sium latifolium*.

sioides, Wibel, Prim. Fl. Werth. 196 = *F. Rivini*.

DREPANOSPERMUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 425 (1862) = **Campnosperma**, Thw. (Anacard.).

gummiferum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 393 = *C. gummifera*.

DREPAPHYLA, Rafin. Sylva Tellur. 120 (1838) = **Acacia**, Willd. (Legumin.).

lanigera, Rafin. l. c. = *A. lanigera*.

multinervis, Rafin. l. c. = *A. lanigera*.

DREPILIA, Rafin. New Fl. Am. ii. 52 (1836) = **Thermopsis**, R. Br. (Legumin.).

rhombifolia, Rafin. l. c. 53 = *T. rhombifolia*.

DRIESSENIA, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 251. t. 53 (1844?). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 753.

axantha, Korth. l. c.—Borneo.

bulbosa, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 73.—Malacca.

DRIMIA, Jacq. Ic. Rar. t. 373–377 (1786). **LILIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 808.

IDOTHEA, Kunth, Enum. Pl. iv. 341 (1843).

IDOTHEARIA, Presl, Bot. Bemerk. 114 (1844).

STREPSIPHYLA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 60 (1836).

acuminata, Lodd. Bot. Cab. t. 1041 = *Scilla lanceae-folia*.

altissima, Hook. f. Bot. Mag. t. 5522.—Afr. austr.

altissima, [Ker-Gawl. in] Bot. Mag. t. 1074 = *Urginea altissima*.

angustifolia, Kunth, Enum. Pl. iv. 340 = *Scilla linearifolia*.

apertiflora, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 19 = *Scilla lorata*.

Barteri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 423.—Afr. trop.

bifolia, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 294 = *Scilla Richardiana*.

Burchelli, Baker, in Saund. Refug. Bot. ii. App. 2.—Afr. austr.

ciliaris, Jacq. Coll. Suppl. 41.—Afr. austr.

concolor, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 422.—Afr. austr.

Cooperi, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 18 = *Scilla concolor*.

Cowanii, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 334.—Madag.

Dregeana, Kunth, Enum. Pl. iv. 340 = *Scilla concolor*.

Eckloniana, Schult. f. Syst. vii. 1710.—Afr. austr.

elata, Jacq. Coll. Suppl. 38.—Afr. austr.

ensifolia, Eckl. in Linnaea, xx. (1847) 235 = *Scilla Ludwigii*.

Gawleri, Schrad. Blumenb. 30 = *Scilla revoluta*.

haworthioides, Baker, in Gard. Chron. (1875) i. 366.—Afr. austr.

humilis, Berg. ex Eckl. Top. Verz. 2 = *Eckloniana*.

hyacinthoides, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 6.—Afr. austr.

lancaeefolia, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1380 = *Scilla lanceae-folia*.

lancaeefolia, Lodd. Bot. Cab. t. 278 = *Scilla revoluta*.

lanceolata, Schrad. Blumenb. 28 = *Scilla lanceolata*.

laxiflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 422.—Afr. trop.

DRIMIA :—

- lilacina*, Schwemf. Beitr. Fl. Aethiop. 294 = *Scilla lilacina*.
longipedunculata, G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 587 = *Scilla lanceaefolia*.
Ludwigii, Miq. in Bull. Sc. Phys. Néerl. (1839) 39 = *Scilla Ludwigii*.
media, Jacq. Coll. Suppl. 40.—Afr. austr.
ovalifolia, Schrad. Blumenb. 30 = *Scilla revoluta*.
pendula, Burch. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 254 = *Scilla pendula*.
petiolata, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 3.—Hab. ?
purpurascens, Jacq. f. Eclog. t. 30.—Afr. austr.
pusilla, Jacq. Coll. Suppl. 42.—Afr. austr.
revoluta, Kunth, Enum. Pl. iv. 341 = *Scilla revoluta*.
rigidifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 420.—Afr. austr.
robusta, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 190.—Afr. austr.
undulata, Jacq. Coll. Suppl. 41 = *Scilla undulata*.
villosa, Lindl. in Bot. Reg. t. 1346.—Afr. austr.
viridiflora, Eckl. Top. Verz. 2 = *Scilla viridiflora*.

DRIMIOPSIS, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851–52) 73. f. 172. **LILLICEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 813.

- Barteri*, Baker, in Saund. Refug. Bot. iii. App. 18.—Afr. trop.
botryoides, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 364.—Afr. trop.
Burkei, Baker, in Saund. Refug. Bot. iii. App. 17.—Afr. austr.
Kirkii, Baker, in Gard. Chron. (1874) ii. 644.—Afr. trop.
maculata, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851–52) 73.—Afr. austr.
minor, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 192.—Afr. trop.
perfoliata, Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 364.—Afr. trop.

DRIMOPHYLLUM, Nutt. N. Am. Sylv. i. 85 (1842) = **Umbellularia**, Nutt. (Laurin.).
pauciflorum, Nutt. l. c. = *U. californica*.

DRIMOPOGON, Rafin. Sylva Tellur. 151 (1838) = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).
Douglasii, Rafin. l. c. = *S. Douglasii*.
ferruginea, Rafin. l. c. = *S. tomentosa*.
glomerata, Rafin. l. c. = *S. tomentosa*.
Menziesii, Rafin. l. c. = *S. Douglasii*.
parvifolia, Rafin. l. c. = *S. tomentosa*.
rosea, Rafin. l. c. = *S. tomentosa*.
tomentosa, Rafin. l. c. = *S. tomentosa*.

DRIMYCARPUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 424 (1862). **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
racemosus, Hook. f. l. c.—Reg. Himal.

DRIMYPHYLLUM, Burch. ex DC. Prod. v. 501 (1836) = **Petrobium**, R. Br. (Compos.).
helenianum, Burch. ex DC. l. c. 502 = *P. arboreum*.

DRIMYS, Forst. Char. Gen. 83. t. 42 (1776). **MAGNOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 17.
MAGALLANA, Comm. ex DC. Syst. i. 443 (1818).
MAGELLANIA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 330 (1786).
TASMANIA, R. Br. in DC. Syst. i. 445 (1818).
WINTERA, Murr. Syst. ed. XIV. 507 (1784).
angustifolia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. ii. (1858) 46.—Bras.
aromatica, Descourt. Fl. Méd. Antill. i. 188 = *Winteri*.
aromatica, F. Muell. Vict. Pl. i. 20.—Austral.
axillaris, Forst. Char. Gen. t. 42.—N. Zel.
Balansae, Baill. Adansonia, x. (1871–72) 335.—N. Caled.
brasiliensis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. ii. (1858) 47 = *Winteri*.
chilensis, DC. Syst. i. 444 = *Winteri*.
colorata, Raoul, Choix Pl. N. Zel. 24.—N. Zel.
confertiflora, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 641 = *Winteri*.
crassifolia, Baill. Adansonia, viii. (1867–68) 199.—N. Caled.
dipetala, F. Muell. Pl. Vict. i. 21.—Austral.

DRIMYS :—

- fernandesiana*, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 408 = *Winteri*.
granatensis, Linn. f. Suppl. 269 = *Winteri*.
hatamensis, Becc. Malesia, i. (1877) 185.—N. Guinea.
Howeana, F. Muell. Fragm. vii. 17.—Ins. D. Howe.
lanceolata, Baill. Hist. Pl. i. 159 = *aromatica*.
ledifolia, Herb. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 136 = *Winteri*.
magnoliaefolia, Kunth, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 135 = *Winteri*.
membranea, F. Muell. Fragm. v. 175.—Austral.
mexicana, Moq. & Sesse, ex DC. Syst. i. 444 = *Winteri*.
montana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. ii. (1858) 44 = *Winteri*.
paniculata, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 408 = *Winteri*.
Pancheri, Baill. Adansonia, x. (1871–72) 336.—N. Caled.
piperita, Hook. f. Ic. Pl. t. 896.—Borneo.
punctata, Lam. Encyc. ii. 330 = *Winteri*.
retorta, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. ii. (1858) 45 = *Winteri*.
uniflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 280.—Venezuela.
Winteri, Forst. Char. Gen. 84. t. 42.—Am. austr.

DRIMYSPERMUM, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 15 = **Phaleria**, Jack (Thymel.).

- acuminatum*, Seem. Fl. Vit. 209.—Ins. Fiji.
ambiguum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 605.—Java.
Billardieri, Decne. Bot. Voy. Vénus, 16.—Ins. Amicor.
Blumei, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 39 = *P. Blumei*.
Burmanni, Decne. l. c. 40.—Ind. or.
Burnettianum, Seem. Fl. Vit. 208.—Ins. Fiji.
cauliflora, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 251 = *P. cauliflora*.
Clerodendron, F. Muell. Fragm. vii. 1 = *P. Clerodendron*.
Cumingianum, Decne. Bot. Voy. Vénus, 17 = seq. ?
Cumingii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 605 = *P. Cumingii*.
Forsteri, Meissn. l. c.—Ins. Tongatabu.
lanceolatum, A. Gray, in Journ. Bot. iii. (1865) 304.—Ins. Fiji.
laurifolium, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 39 = *P. laurifolia*.
laurifolium, Zoll. Verz. ii. 117 = *ambiguum*.
longifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 885 = *ambiguum* ?
macrocarpum, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. (1876) 46.—N. Guin.
macrophyllum, Decne. Bot. Voy. Vénus, 15.—N. Hibern.
montanum, Seem. Fl. Vit. 209. t. 54.—Ins. Fiji.
Neumannii, F. Muell. Fragm. v. 26 = *P. Neumannii*.
Perrottetianum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 40 = *P. Perrottetianum*.
Phaleria, Meissn. in DC. Prod. xiv. 604 = *P. capitata*.
pubiflorum, Seem. Fl. Vit. 208.—Ins. Fiji.
revolutum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 30.—N. Guinea.
subcordatum, Seem. Fl. Vit. 209.—Ins. Fiji.
urens, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 15.—Ins. Celebes.

DRIPAX, Noronha, ex Thou. Hist. Vég. Afr. ii. 58 (1807) = **Alsodeia**, Thou. (Violar.).
longchitifolia, Noronha, ex Thou. l. c. = *A. angustifolia*.

DROBROWSKIA, Brongn. Enum. Gen. 31 (1843) = **DOBROWSKYA**, Presl = **Lobelia**, Linn.

DROGOUETIA, Steud. Nom. ed. II. i. 531 (1840) = seq.

DROGUETIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 505 (1826). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 394.
DIDYMOGYNE, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 207.
ambigua, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 211.—Afr. austr.
cuneata, Buek, Ind. Gen. DC. Prod. iv. 122 = *ambigua*.
diffusa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 211.—Ind. or. ; Afr. trop.
elliptica, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 505 ; et Bot. Voy. Bonite, t. 86 = *ovata*.
leptostachys, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁵⁷ = *ovata*.
ovata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 505.—Ins. Mascar.
pauciflora, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁵⁸ = *diffusa*.
Thouarsiana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 87.—Ins. Mascar.

DROGUETIA :—

- urticaefolia*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁵⁸ = *ambigua*.
urticoides, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 211.—Ind. or.

DROMOPHYLLA, Lindl. Veg. Kingd. 315 (1847) = **DERMOPHYLLA**, Manso = **Cayaponia**, Manso (Cucurb.).

DROSANTHE, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 355 = **Hypericum**, Tourn.
fimbriata, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 378 = *H. assyriacum*.
helianthemoides, Spach, l. c. 379 = *H. helianthemoides*.
hirtella, Spach, l. c. 377 = *H. hirtellum*.
hyssopifolia, Spach, l. c. 380 = *H. scabrum*.
ledifolia, Spach, l. c. 378 = *H. nudiflorum*.
scabra, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 355 ; et l. c. 381 = *H. scabrum*.

DROSANTHUS, R. Br. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 305 = **Byblis**, Salisb. (Droserac.).

DROSERA, Linn. Syst. ed. I (1735). **DROSERA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 662.

- ADENOPA*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 37 (1836).
DISMOPHYLA, Rafin. l. c. 36 (1836).
ESERA, Neck. Elem. ii. 160 (1790).
FILICIRNA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 37 (1836).
RORELLA, Hall. ex All. Fl. Pedem. ii. 88 (1785).
ROSSOLIS, Adans. Fam. ii. 245 (1763).
SONDERA, Lehm. Pugill. viii. 44 (1844).
acaulis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 57.—Afr. austr.
Adelae, F. Muell. Fragm. iv. 154.—Austral.
adscendens, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 195 = *ascendens*.
affinis, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 402.—Afr. trop.
albiflora, Banks, ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1842) 192 = *pauciflora*.
Aldrovanda, F. Muell. Fragm. x. 79.—Austral.
americana, Willd. Enum. Hort. Berol. 340 = *longifolia*.
anglica, DC. Prod. i. 318 = *longifolia*.
anglica, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 135.—Europ. ; Am. bor.
angustifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 7.—Austral.
Arcturi, Hook. in Journ. Bot. i. (1834) 247.—Austral. ; N. Zel.
ascendens, St. Hil. Pl. Rem. Brés. 268.—Bras.
auriculata, Backh. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 295.—Austral. ; N. Zel.
Banksii, R. Br. ex DC. Prod. i. 319.—Austral.
barbigera, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 287 = *Drummondii*.
biflora, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 763 = *pusilla*.
Billardiera, Tratt. ex Steud. Nom. ed. II. i. 531 = *binata*.
binata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 78. t. 105.—Austral. ; N. Zel.
brasiliensis, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 396 = *graminifolia*.
brevifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 211.—Am. bor.
bulbosa, Hook. Ic. Pl. t. 375.—Austral.
Burkeana, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 192.—Afr. austr.
Burmanni, DC. Prod. i. 318 = *Lourcurii*.
Burmanni, Vahl, Symb. Bot. iii. 50.—As. et Austral. trop.
calycina, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 299.—Austral.
capensis, Linn. Sp. Pl. 282.—Afr. austr.
capillaris, Poir. Encyc. vi. 299.—Am. bor.
cistifolia, Linn. Pl. Rar. Afr. 9 ; *Amoen. Acad.* vi. 8.—Afr. austr.
communis, St. Hil. Pl. Rem. Brés. 267.—Bras.
cuneifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 57.—Afr. austr.
Cunninghamii, Walp. Rep. i. 229 = *binata*.
curvipes, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 196.—Afr. austr.
dentata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 105 = *sessilifolia*.
dichotoma, Banks & Soland. ex Sm. in Rees, Cycl. xi. = *binata*.
dichrosepala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 313.—Austral.
Dietrichiana, Reiche, f. Beitr. Syst. Pfl. 73.—Austral.

DROSERA :—

- Drummondii*, *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 235.—Austral.
Drummondii, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 293 = *penicillaris*.
erythrorhiza, *Lindl. Swan River App.* 20. n. 91.—Austral.
filicaulis, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 6.—Austral.
filiformis, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808) 360.—Am. bor.
filipes, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 344.—Austral.
Finlaysoniana, Wall. Cat. n. 3752 = *indica*.
flabellata, *Benth. Fl. Austral.* ii. 464.—Austral.
flexicaulis, *Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 403.—Afr. trop.
foliosa, Ell. Sketch, i. 376 = *intermedia*.
foliosa, Hook. f. ex Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 292 = *peltata*.
fulva, Planch. l. c. 289 = *petiolaris*.
gigantea, *Lindl. Swan River App.* 20. n. 86.—Austral.
glanduligera, *Lehm. Pugill.* viii. 37.—Austral.
gracilis, Hook. f. ex Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 297 = *peltata*.
graminifolia, *St. Hil. Pl. Rem. Brés.* 269. t. 25.—Bras.
grandiflora, *Bartl. in Linnaea*, vii. (1843) 620.—Afr. austr.
Helianthemum, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 203.—Afr. austr.
heterophylla, *Lindl. Swan River App.* 20. n. 80.—Austral.
hexagynia, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 159 = *indica*.
hilaris, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, i. (1826) 548.—Afr. austr.
hirtella, *St. Hil. Pl. Rem. Brés.* 262.—Bras.
Huegelii, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 6.—Austral.
humilis, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 300.—Austral.
incisa, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 102.—Cuba.
indica, *Linn. Sp. Pl.* 282.—Geront. trop.
intermedia, R. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 210 = *binata*.
intermedia, *Hayne, in Schrad. Journ. Bot.* (1800) i. 37 ; *Drev. & Hayne, Pl. Eur.* iii. 43. t. 75.—Europ.
intermedia, *Herb. Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 425 = *peltata*.
intermedia, *Wight & Arn. Prod.* 34 = *anglica*.
intricata, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 293 = *Menziesii*.
leionema, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 37.—Hab. ?
leucoblasta, *Benth. Fl. Austral.* ii. 458.—Austral.
linearis, *Goldie, in Edinb. Phil. Journ.* (1822) 325.—Am. bor.
Lobbiana, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 343 = *peltata*.
longifolia, *Drev. & Hayne, Pl. Eur.* iii. 42. t. 75 = *anglica*.
longifolia, *Linn. Sp. Pl.* 282.—Europ. ; Am. bor.
longifolia, *Sm. Fl. Brit.* i. 347 = *intermedia*.
Loureirii, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 167.—China.
lunata, *Buch-Ham. ex DC. Prod.* i. 319 = *peltata*.
lusitanica, *Linn. Sp. Pl.* 282 = *Drosophyllum lusitanicum*.
macrantha, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 6.—Austral.
macrophylla, *Lindl. Swan River App.* 20. n. 91.—Austral.
madagascariensis, *DC. Prod.* i. 318 = *ramentacea*.
maritima, *St. Hil. Pl. Rem. Brés.* 264. t. 25.—Bras.
Menziesii, *R. Br. ex DC. Prod.* i. 319.—Austral.
micrantha, *Lehm. Pugill.* viii. 39 = *paleacea*.
microphylla, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 6 = *filicaulis*.
minor, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 167 = *indica*.
minor, *Wood, Class-book*, 251 = *capillaris*.
minutiflora, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 286 = *paleacea*.
montana, *St. Hil. Pl. Rem. Brés.* 260.—Bras.
myriantha, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 291.—Austral.
Neesii, *Lehm. Pugill.* viii. 42.—Austral.
nitidula, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 285.—Austral.
obovata, *Mert. & Koch, Deutschl. Fl.* ii. 502 = *longifolia*.
paleacea, *DC. Prod.* i. 318.—Austral.
pallida, *Lindl. Swan River App.* 20. n. 81.—Austral.
parvifolia, *St. Hil. Pl. Rem. Brés.* 263.—Bras.
parvula, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 287.—Austral.
patellifera, Planch. l. c. 209 = *glanduligera* ?
pauciflora, *Banks, ex DC. Prod.* i. 317.—Afr. austr.

DROSERA :—

- pedata*, *Pers. Syn.* i. 337 = *binata*.
peltata, *Sm. ex Willd. Sp. Pl.* i. 1546.—Austral.
peltata, *Wight & Arn. Prod.* i. 34 = *lunata*.
penduliflora, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 301 = *ramulosa*.
penicillaris, *Benth. Fl. Austral.* ii. 467.—Austral.
petiolaris, *R. Br. ex DC. Prod.* i. 318.—Austral.
petiolaris, *Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk.* 14 = *peltata*.
Planchoni, *Hook. f. Fl. Tasm.* i. 29 = *Menziesii*.
platypoda, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 343.—Austral.
platystigma, *Lehm. Pugill.* viii. 37.—Austral.
porrecta, *Lehm. l. c.* 41 = *stolonifera*.
Preissii, *Lehm. l. c.* 45.—Austral.
primulacea, *Schlotthaub. in Bonplandia*, iv. (1856) 110 = *erythrorhiza*.
propinqua, *R. Cunn. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 109 = *spatulata*.
pulchella, *Lehm. Pugill.* viii. 38.—Austral.
purpurascens, *Schlotthaub. in Bonplandia*, iv. (1856) 111 = *stolonifera*.
pusilla, *R. Br. ex DC. Prod.* i. 317 = *pygmaea*.
pusilla, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 390. t. 490. f. 1.—Venezuela.
pygmaea, *DC. Prod.* i. 317.—Austral. ; N. Zel.
pygmaea, *Lehm. in Pl. Preiss.* i. 250 = *paleacea*.
ramellosa, *Lehm. Pugill.* viii. 40.—Austral.
ramentacea, *Burch. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 77.—Afr. austr.
Roraimae, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.* 1090, nomen.—Guiana.
Roridula, *Thunb. Diss. Drosera*, 7 = *Roridula dentata*.
rosulata, *Behr. in Linnaea*, xx. (1847) 628 = *Whittakerii*.
rosulata, *Lehm. Pugill.* viii. 36.—Austral.
rotundifolia, *Linn. Sp. Pl.* 282.—Reg. bor.
rotundifolia, *Lour. Fl. Cochinch.* i. 233 = *Loureirii*.
scorpioides, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 288.—Austral.
septentrionalis, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 189 = *rotundifolia*.
serpens, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 204 = *indica*.
sessiliflora, *G. Don, Gen. Syst.* i. 344, sphalm. = *sessilifolia*.
sessiliflora, *Rafin. in Atl. Journ.* 148 = *Dionaea muscipula* ?
sessilifolia, *St. Hil. Pl. Rem. Brés.* 259. t. 25.—Bras.
spatulata, *Labill. Nov. Holl. Pl.* i. 79. t. 106. f. 1.—Austral. ; N. Zel.
speciosa, *Presl, Bot. Bemerk.* 14.—Afr. austr.
spiralis, *St. Hil. Pl. Rem. Brés.* 270.—Bras.
squamosa, *Benth. Fl. Austral.* ii. 463.—Austral.
stenopetala, *Hook. f. Fl. N. Zel.* 19. t. 9.—N. Zel.
stolonifera, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 5.—Austral.
subhirtella, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 292 = *macrantha*.
sulphurea, *Lehm. Pugill.* viii. 43 = *Neesii*.
tenella, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 391.—N. Granat.
tenuifolia, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 340 = *filiformis*.
tomentosa, *St. Hil. Pl. Rem. Brés.* 261.—Bras.
trinervia, *Spreng. Neue Entdeck.* i. 298 = *pauciflora*.
umbellata, *Lour. Fl. Cochinch.* 186.—China.
uniflora, *Rafin. Atl. Journ.* 148 = *Dionaea muscipula*.
uniflora, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 340.—Reg. Magellan.
verticillata, *Linn. Epist. ed. Van Hall*, 76 = *Roridula dentata*.
villosa, *St. Hil. Pl. Rem. Brés.* 267.—Bras.
violacea, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 340.—Afr. austr.
Whittakerii, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 302.—Austral.
zonaria, Planch. l. c. 303.—Austral.

DROSOCARPIUM, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 353 = **Hypericum**, *Tourn. fimbriatum*, *Fourr. l. c.* = *H. Richeri*.

DROSODENDRON, *M. Roem. Syn. Hesper.* 140 (1846) = **Baeckia**, *Linn. (Myrtac.)*.
Rosmarinus, *M. Roem. l. c.* = *B. cochinchinensis*.

DROSOPHORUS, *R. Br. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 306 = **Byblis**, *Salisb. (Droserac.)*.
caerulea, *R. Br. ex Planch. l. c.* = *B. liniflora*.

DROSOPHYLLUM, *Link. in Schrad. Neues Journ.* i. (1806) ii. 53. **DROSERACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 663.

SPERGULUS, 'Brot.' ex *Steud. Nom. ed. II.* ii. 618 (1841).
lusitanicum, *Link. l. c.*—Lusitan. ; Maroc.

DROSSERA, *Gled. in Mém. Acad. Berl.* v. (1749) 126 = **Drosera**, *Linn.*

DROUGUETIA, *Endl. Gen. Suppl.* iv. 37 (1847) = **Droguetia**, *Gaudich. (Urtic.)*.

DROZIA, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 217 (1825) = **Perezia**, *Lag. (Compos.)*.
dicephala, *Cass. l. c.* 218 = *P. dicephala*.
macrocephala, *Steud. Nom. ed. II.* i. 531 = *P. pinatifida*.
monocephala, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxiv. (1825) 218 = *P. pinnatifida*.

DRUDEA, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 26. **CARYOPHYLLEAE**.
lycopodioides, *Griseb. l. c.*—Peruv.

DRUMMONDIA, *DC. Prod.* iv. 49 (1830) = **Mitella**, *Linn. (Saxifrag.)*.
mitelloides, *DC. l. c.* 50 = *M. pentandra*.

DRUMMONDITA, *Harv. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 53. **RUTACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 294.
ericoides, *Harv. l. c.*—Austral.

DRUPARIA, [Clairv.] *Man. Herb.* 159 (1811) = **Prunus**, *Tourn. (Rosac.)*.
Amygdalus, [Clairv.] l. c. 160 = *P. Amygdalus*.
Avium, [Clairv.] l. c. 159 = *P. Avium*.
Cerasus, [Clairv.] l. c. = *P. Cerasus*.
insititia, [Clairv.] l. c. 160 = *P. insititia*.
Mahaleb, [Clairv.] l. c. 159 = *P. Mahaleb*.
Padus, [Clairv.] l. c. = *P. Padus*.
Prunus, [Clairv.] l. c. = *P. domestica*.
spinosa, [Clairv.] l. c. = *P. spinosa*.

DRUPARIA, *Manso, Enum.* 35 (1836) = **Cayaponia**, *Manso (Cucurb.)*.
racemosa, *Manso, l. c.*—Bras.

DRUPATRIS, *Lour. Fl. Cochinch.* 314 (1790). **GEN.**
DUB.—Cf. *Benth. & Hook. f. ii.* 668.
cochinchinensis, *Lour. l. c.*—Cochinch.

DRUPIFERA, *Rafin. Sylva Tellur.* 140 (1838) = **Camellia**, *Linn. (Ternstroem.)*.
oleosa, *Rafin. l. c.* = *C. drupifera*.

DRUPINA, *Linn. Pl. Surin.* 11 (1775) ; *Amoen. Acad.* viii. 259 (1785) = **Curanga**, *Juss. (Scrophular.)*.
cristata, *Linn. ll. cc.* (= *Picria surinamensis*).—Guiana.

DRUSA, *DC. in Ann. Mus. Par.* x. (1807) 466. t. 38 = **Bowlesia**, *Ruiz & Pav. (Umbellif.)*.
oppositifolia, *DC. l. c.* = *B. oppositifolia*.

DRYADAEA, *Linn. Syst. ed. I* (1735) = **Dryas**, *Linn. (Rosac.)*.

DRYADANTHE, *Endl. Gen.* 1242 (1840) = **Potentilla**, *Linn. (Rosac.)*.
Bungeana, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 349 = *P. tetrandra*.
pusilla, *Walp. Rep.* ii. 37 = *P. tetrandra*.

DRYANDRA, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 211. t. 3. **PROTEACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 185.
JOSEPHIA, *Salisb. in Knight, Prot.* 110 (1809).
HEMICLIDIA, *R. Br. Prod. Suppl. (Prot. Nov.)* i. 40 (1830).
Arctotidis, *R. Br. Prot. Nov.* 39.—Austral.
armata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 213.—Austral.
Baxteri, *R. Br. Prot. Nov.* 38.—Austral.
bipinnatifida, *R. Br. l. c.* 39.—Austral.
blechnifolia, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 215 = *pteridifolia*.

DRYANDRA :—

Brownii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 595 = nivea.
calophylla, R. Br. Prot. Nov. 40.—Austral.
carduacea, Lindl. Swan River App. 33.—Austral.
carlinoides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 267.—
Austral.
cirsioides, Meissn. in DC. Prod. xiv. 476.—Austral.
comosa, Meissn. l. c. 478.—Austral.
concinna, R. Br. Prot. Nov. 38.—Austral.
conferta, Benth. Fl. Austral. v. 578.—Austral.
cryptocephala, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 596 =
seneciifolia.
cuneata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 212.—
Austral.
Drummondii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 267 =
calophylla.
elegans, Meissn. in DC. Prod. xiv. 473 = tenuifolia.
falcata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 213.—
Austral.
famosa, Lindl. Swan River App. 33 = armata.
ferruginea, Kipp. ex Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.
(1855) 123 = proteoides.
floribunda, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 212.—
Austral.
foliolata, R. Br. Prot. Nov. 38.—Austral.
foliolata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 266 = Kippi-
stiana.
formosa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 213. t.
3.—Austral.
Fraseri, R. Br. Prot. Nov. 39.—Austral.
Hewardiana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 477.—Austral.
horrida, Meissn. l. c. 476.—Austral.
Kippistiana, Meissn. l. c. 473.—Austral.
Lindleyana, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 598 = nivea.
longifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 215.—
Austral.
mucronulata, R. Br. l. c. 213.—Austral.
multiserialis, F. Muell. Fragm. v. 185 = obtusa.
mutica, Meissn. in DC. Prod. xiv. 475 = foliolata.
nana, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 121.—
Austral.
nervosa, R. Br. in Sweet, Fl. Austral. t. 22 = pteridi-
folia.
nivea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 214.—
Austral.
nobilis, Lindl. Swan River App. 33.—Austral.
obtus, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 214.—
Austral.
patens, Benth. Fl. Austral. v. 578.—Austral.
plumosa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 214.—
Austral.
polycephala, Benth. Fl. Austral. v. 570.—Austral.
praemorsa, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 265.—
Austral.
Preissii, Meissn. l. c. 599.—Austral.
proteoides, Lindl. Swan River App. 33.—Austral.
pteridifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 215.—
Austral.
pulchella, Meissn. in DC. Prod. xiv. 473.—Austral.
quercifolia, Meissn. l. c. 467.—Austral.
runcinata, Meissn. l. c. 469.—Austral.
sclerophylla, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855)
123.—Austral.
seneciifolia, R. Br. Prot. Nov. 39.—Austral.
Serra, R. Br. l. c. 38.—Austral.
serratuloides, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855)
123.—Austral.
Shuttelworthiana, Meissn. l. c. 122.—Austral.
speciosa, Meissn. in DC. Prod. xiv. 479.—Austral.
squarrosa, R. Br. Prot. Nov. 38.—Austral.
squarrosa, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 266 = poly-
cephala.
stenoprion, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855)
122 = nivea.
stuposa, Lindl. Swan River App. 33.—Austral.
tenuifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 215.—
Austral.
tortifolia, Kipp. ex Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.
(1855) 121 = Aretotidis.
tridentata, Meissn. in DC. Prod. xiv. 479.—Austral.
uncata, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 581 = tenui-
folia.
vestita, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 121.—
Austral.

DRYANDRA, Thunb. Nov. Gen. 60 (1789) = **Aleu-
rites**, Forst. (Euphorb.).
cordata, Thunb. l. c. = **A. triloba**.

DRYANDRA :—

oleifera, Lam. Encyc. ii. 329 = **Aleurites triloba**.
Vernicia, Correa, in Ann. Mus. Par. viii. (1822) 69 =
A. triloba.

DRYAS, Linn. Gen. ed. I. 148 (1737). **ROSACEAE**,
Benth. & Hook. f. i. 618.

DRYADAEA, Linn. Syst. ed. I (1735).
PTILOLUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 313 (1867).

alpina, Salisb. Prod. 363 = octopetala.
anemonoides, Pall. Reise, iii. App. 733 = **Geum anemo-
noides**.

chamaedrifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 578
= octopetala.

chamaedrifolia, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ.
740 = **Drummondii**.

chamaedryoides, Pall. Reise, iii. App. 733 = octopetala.
depressa, Bab. in Trans. Bot. Soc. Edinb. i. (1843?)
195 = octopetala.

Drummondii, Richards. in Hook. Bot. Mag. t. 2972.—
Sibir. or.; Am. arct.

geoides, Pall. Reise, iii. App. 732 = **Coluria geoides**.
integrifolia, Vahl, in Skriv. Naturh. Selsk. Kjöeb. iv. II.
(1798) 171.—Groenl.; Am. bor.

octopetala, Linn. Sp. Pl. 501.—Reg. bor. temp. et
arct.

pentapetala, Linn. l. c. = **Geum anemonoides**.
pentapetala, Pall. Reise, ii. 559 = **Coluria geoides**.

pentaphyllaea, Hill, Veg. Syst. xvi. *30 = octopetala.
tenella, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 350 = integrifolia.

trifoliata, Pall. ex Ser. in DC. Prod. ii. 555 = **Dali-
barda fragarioides**.

DRYMARIA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. p.
xxxii (1819). **CARYOPHYLLEAE**, Benth. & Hook.
f. i. 152.

apetala, Bartl. in Presl, Rel. Haenk. ii. 7.—Chili.
arenarioides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 406.
—Mexic.

ciliaris, Hort. Berol. ex C. A. Mey. in Ind. Sem. Hort.
Petrop. ix. 71 = cubensis.

ciliata, Hort. Berol. ex C. A. Mey. l. c. = praec.
cordata, A. Gray, Pl. Fendl. 13 = glandulosa.

cordata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 406.—
Cosmop. trop.

crassifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 16.—Mexic.;
Calif.

cubensis, Regel, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii.
(1840) 298.—Cuba.

diandra, Blume, Bijdr. 62 = cordata.
divaricata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 24.—
Peruv.

effusa, A. Gray, Pl. Wright. ii. 19.—Mexic.
extensa, Wall. Cat. n. 647 = cordata.

fasciculata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 125.—
Peruv.

Fendleri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82)
328.—N. Mexic.

filiformis, Benth. Fl. Austral. i. 162.—Austral.
frankenoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 21. t.
515 = arenarioides.

glaberrima, Bartl. in Presl, Rel. Haenk. ii. 7.—Peruv.
glandulosa, Bartl. l. c. 9.—Mexic.

gracilis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 232.
—Mexic.

grandiflora, Bartl. in Presl, Rel. Haenk. ii. 7.—
Chili.

grandiflora, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 205 =
megalantha.

hirsuta, Bartl. in Presl, Rel. Haenk. ii. 8.—Peruv.
holosteoides, Benth. Bot. Voy. Sulph. 16.—Calif.;
Mexic.

laxiflora, Benth. Pl. Hartw. 73.—Mexic.
leptoclados, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 2.—Guatemala.

macrantha, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 126.—
Peruv.

megalantha, Steud. Nom. ed. II. i. 532.—Mexic.
molluginea, Didr. in Linnaea, xxix. (1857-58) 738 =
Arenaria molluginea.

nitida, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 31.—
Peruv.

nodosa, Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl. 12.—Mexic.
ortegoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 21.—Cuba.

ovata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 406.—
Ecuador.

Palmeri, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 22.—Mexic.
palustris, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830)
232.—Mexic.

DRYMARIA :—

paposana, Phil. Fl. Atac. 10.—Chili.
pauciflora, Bartl. in Presl, Rel. Haenk. ii. 8.—Peruv.

polycarpoides, A. Gray, Pl. Fendl. 12.—Mexic.
ramosissima, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 206.—
Mexic.

retusa, Wight & Arn. Prod. 359 = cordata.
rotundifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 123.
—Peruv.

sperguloides, A. Gray, Pl. Fendl. 11.—N. Mexic.
stellarioides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 416.
—Ecuador.

suffruticosa, A. Gray, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad.
xvii. (1881-82) 323.—Mexic.

tenella, A. Gray, Pl. Fendl. 12.—N. Mexic.
villosa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 232.
—Mexic.

viscidula, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 124.—
Peruv.

xerophylla, A. Gray, Pl. Wright. ii. 18.—N. Mexic.

DRYMEIA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789) = **Carex**, Linn.
(Cyperac.).

DRYMIPHILA, Juss. in Dict. Sc. Nat. iii. Suppl. 53
(1816) = **Drymophila**, R. Br. (Liliac.).

DRYMIS, Juss. Gen. 280 (1789) = **Drimys**, Forst.
(Magnol.).

DRYMISPERMUM, Reichb. Nom. 65 (1841) = **DRI-
MYSPERMUM**, Reinw. = **Phaleria**, Jack (Thymel.).

DRYMOCALLIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
xvi. (1868) 371 = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).

rubricaulis, Fourr. l. c.—Gallia.

DRYMOCODON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,
N. S. xvii. (1869) 111 = **Campanula**, Tourn.

bononiense, Fourr. l. c. = **C. bononiensis**.
latifolium, Fourr. l. c. = **C. latifolia**.

rapunculoides, Fourr. l. c. = **C. rapunculoides**.
Trachelium, Fourr. l. c. = **C. Trachelium**.

DRYMODA, Lindl. Sert. Orch. t. 8 C (1838). **ORCHI-
DEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 506.

picta, Lindl. l. c.—Burma.

DRYMONACTES, Steud. Nom. ed. II. i. 532 (1840)
sphalm. = seq.

DRYMONAETES, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) =
Festuca, Linn. (Gramin.).

giganteus, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii.
(1869) 187 = **F. gigantea**.

DRYMONIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 57. t. 224
(1829). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
1007.

allopectoides, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
358.—Costa Rica.

bicolor, Mart. ex Lindl. Bot. Reg. xxiv. (1838) t. 4 =
serrulata.

calcarata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 57. t. 224.
Bras.

candida, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 358.—
Peruv.

coerulea, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 532 =
calcarata.

conchocalyx, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
360.—Costa Rica.

cristata, Miq. l. c. xviii. (1844) 26.—Guiana.
delphinioides, Seem. Bot. Voy. Herald, 186.—N.
Granat.

grandiflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 653 = **Besleria
grandiflora**.

jacquini, G. Don, l. c. = serrulata.
longifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 4.
t. 204.—Peruv.

marmorata, Hook. f. Bot. Mag. t. 6763.—Guian.
mollis, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 111
—Costa Rica.

mucronulosa, Hanst. in Linnaea, xxxiv. 1865-66
353.—Guatemala.

ochroleuca, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 5
Episcia ochroleuca.

DRYMONIA :—

- ovata, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 355.—Costa Rica.
 parviflora, *Hanst. l. c.* 352.—Costa Rica.
 parvifolia, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 463.—Ind. occ.
 punctata, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 63 = *Episcia punctata*.
 sarmentosula, *Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv.* (1848) t. 388 = cristata.
 serrulata, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 59.—Ind. occ.
 spectabilis, *Mart. l. c.*—Panama.
 splendens, *Triana, ex Galeotti, in Journ. Hort. Prat. Sér. II. i.* (1857) 97. t. 9.—Reg. Andin.
 Turrialvae, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 359.—Costa Rica.
 villosa, *Hook. Bot. Mag.* t. 4866 = *Episcia villosa*.
 villosa, *Kunth & Bouche, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1847) 12 (= praec. ?).—Guian. ?
 Warscewicziana, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 352.—Costa Rica.

DRYMOPHILA, R. Br. *Prod.* 292 (1810). *LILIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 769.
 cyanocarpa, R. Br. *Prod.* 292.—Austral.
 Moorei, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1875) 571.—Austral.
 pyrrhocarpa, F. Muell. *Fragm.* ix. 190 = Moorei.

DRYMOPHLOEUS, Zipp. in *Alg. Konst. en Letterbode*, i. (1829) 297. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 892.
 ambiguus, Becc. *Malesia*, i. (1877) 42 = *Actinophloeus ambiguus* (in Addend.).
 angustifolius, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 314 = *Coleospadix oninensis*.
 appendiculatus, *Miq. Palm. Arch. Ind. Obs. Nov.* 24 ; *Becc. Malesia*, i. (1877) 45.—Malaya.
 bifidus, *Becc. l. c.* 44.—N. Guinea.
 ceramensis, *Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch.* xi. (1868) n. v. 5.—Ins. Ceram.
 ceramensis, *Scheff. Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 121 = *olivaeformis*.
 communis, *Miq. Palm. Arch. Ind. Obs. Nov.* 24 = *Coleospadix oninensis*.
 divaricatus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 893 = *Kentiopsis divaricata*.
 filiferus, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 158 = *Vitiphoenix filifera*.
 jaculatorius, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 314.—N. Guinea.
 leprosus, *Becc. in Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885) 119.—N. Guinea.
 Normanbyanus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 893 = *Normanbya Muellerii*.
 olivaeformis, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 314.—Ins. Amboina.
 olivaeformis, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 157 = bifidus.
 paradoxus, *Scheff. l. c.* 53 = *Ptychococcus paradoxus*.
 propinquus, *Becc. Malesia*, i. (1877) 43 = *Actinophloeus propinquus* (in Addend.).
 puniceus, *Becc. l. c.* 47 = *Pinanga ternatensis*.
 Rumphianus, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 314 = *Pinanga ternatensis*.
 Rumphii, *Becc. in Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885) 119 = leprosus.
 Rumphii, *Scheff. l. c.* i. (1876) 52 = bifidus.
 saxatilis, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 314.—Ins. Amboina.
 singaporensis, *Hook. f. in Kew Report*, 1882 (1884) 55 = *Ptychoraphis singaporensis*.
 vestiarius, *Miq. Palm. Arch. Ind. Obs.* 24 = *Mischophloeus paniculatus*.
 Zippellii, *Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* ix. (1842) 170 = *Caryota mitis*.

DRYMOPOGON, Rupp. *Fl. Jen. ed. Hall.* 124 (1745) = *Spiraea*, Linn. (Rosac.).

DRYMOSPARTUM, Presl, (Bot. Bemerk. 138) (1844) in *Abh. Boehm. Ges. V.* iii. 567 = *Genista*, Linn. (Legumin.).
 aethense, *Presl, l. c.* = *G. aethnensis*.
 purgans, *Presl, l. c.* = *G. purgans*.
 Sardum, *Presl, l. c.* = *G. aethnensis*.

DRYMOSPHECE, Opiz, *Seznam*, 38 (1852) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
 glutinosa, *Opiz, l. c.* = *S. glutinosa*.

DRYMYS, Vell. *Fl. Flum.* 240 (1825) = *Drimys*, Forst. (Magnol.).

DRYOBALANOPS, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 49. t. 186 (1805). *DIPTEROCARPEAE*, Benth. & Hook. f. i. 191.
 aromatica, *Gaertn. f. l. c.*—Archip. Ind.
 Beccarii, *Dyer, in Journ. Bot.* xii. (1874) 100.—Borneo.
 Camphora, *Colebr. in As. Res.* xii. (1816) 535 = aromatica.
 oblongifolia, *Dyer, in Journ. Bot.* xii. (1874) 100.—Borneo.
 Schefferi, *Hance, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 307.—Sumatra.
 sericea, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot.* 68.—Borneo.

DRYOPAEIA, Linnaea, ii. (1827) 529 = seq.

DRYOPEIA, Thou. *Orch. Iles Afr.* t. 1–3 (1822) = *Disperis*, Sw. (Orchid.).
 discolor, Thou. l. c. = *Disperis cordata*.
 oppositifolia, Thou. l. c. = *Disperis oppositifolia*.
 tripetaloides, Thou. l. c. = *Disperis tripetaloides*.

DRYOPETALON, A. Gray, in *Smithson. Contrib.* v. (Pl. Wright. ii.) 11. t. 14 (1853). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 69.
 runcinatum, A. Gray, *l. c.* 12.—N. Mexic.

DRYOPETALUM, Benth. & Hook. f. Gen. i. 69 (1862) = praec.

DRYOPRIA, Thou. *Orch. Iles Afr. Tabl.* 1 (1822) = *DRYOPEIA*, Thou. = *Disperis*, Sw. (Orchid.).

DRYOPSILA, Rafin. *Alsog. Am.* 25 (1838) = *Quercus*, Tourn. (Cupul.).
 aprica, *Rafin. l. c.* 26 = *Q. aprica*.
 cinerea, *Rafin. l. c.* 27 = *Q. cinerea*.
 cuneifolia, *Rafin. l. c.* = *Q. cuneifolia*, Rafin.
 laurina, *Rafin. l. c.* = *Q. laurina*.
 maritima, *Rafin. l. c.* = *Q. nigra*.
 oligodes, *Rafin. l. c.* 28 = *Q. oligodes*.
 verrucosa, *Rafin. l. c.* 26 = *Q. verrucosa*.
 virens, *Rafin. l. c.* 28 = *Q. virens*.

DRYPETES, Vahl, *Eclog.* iii. 49 (1815). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 278.
 FREIREODENDRON, Muell. *Arg. in DC. Prod.* xv. II. 244 (1866).
 LIPARENA, Poit. ex Leman, in *Dict. Sc. Nat.* xxvii. 6 (1823).
 alba, *Poit. in Mém. Mus. Par.* i. (1815) 157. t. 7.—Ins. Testudin.
 bengalensis, *Spreng. Syst.* iii. 902 = *Fluggia microcarpa*.
 crocea, *Poit. in Mém. Mus. Par.* i. (1815) 159. t. 8 = *Xylosma nitidum*.
 cyathophora, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 454.—Bras.
 glauca, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1860) 157 = *Xylosma nitidum*.
 glauca, *Vahl, Eclog.* iii. 49.—Porto Rico.
 glomerata, *Griseb. in Goett. Abh.* vii. (1857) 172.—Ind. occ.
 incurva, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 82.—Cuba.
 mucronata, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 165.—Cuba.
 sessiliflora, *Allem. Diss. Dry.* (1844).—Bras.
 sessiliflora, *Baill. Etud. Gén. Euph. Atlas*, 45 = *Xylosma nitidum*.
 Spruceana, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 454.—Bras.
 triplinervia, *Muell. Arg. l. c.* 456.—Ind. occ.

DRYPIS, Mich. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 145.
 spinosa, Linn. *Sp. Pl.* 413.—Reg. Mediterr.

DRYPSIS, Duch. in *Orb. Dict.* ix. 424 (1849) = *Dypsis*, Noronha (Palm.).

DRYPTOPETALUM, Arn. in *Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 372 = *Gynotroches*, Blume (Rhizoph.).
 coriaceum, Arn. l. c. 373 = *G. axillaris*.

DRYPTOPETALUM :—

membranaceum, *Miq. ex Benth. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 78 = *Blepharistemma corymbosum*.

DUABANGA, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1835) 178. *LYTHRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 783.
 grandiflora, *Walp. Rep.* ii. 114 = sonneratioides.
 moluccana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 109.—Ins. Molucc.
 sonneratioides, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1835) 177.—Ind. or.

DUANIA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = *Homalanthus*, A. Juss. (Euphorb.).

DUBAEA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 517, in syn. (1840) = *DUBYAEA*, DC. = *Diplusodon*, Pohl (Lythrar.).

DUBAUTIA, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 469. t. 84 (1826). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 393.
 laevigata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 135.—Ins. Sandvic.
 laxa, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 87.—Ins. Sandvic.
 paleata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 135.—Ins. Sandvic.
 plantaginea, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 468. t. 84.—Ins. Sandvic.

DUBOISIA, R. Br. *Prod.* 448 (1810). *SOLANA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 911.
 Hopwoodii, F. Muell. *Fragm.* viii. 232.—Austral.
 Leichhardtii, F. Muell. in *Wing, South Sc. Record*, ii. (1882) 222.—Austral.
 myoporoides, R. Br. *Prod.* 448.—Austral.

DUBOISIA, Karst. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xv. (1847) 394 = *Pleurothallis*, R. Br. (Orchid.).
 Reymondii, Karst. l. c. = P. Reymondii.

DUBOIS-REYMONDIA, Karst. in *Bot. Zeit.* vi. (1848) 397 = *Pleurothallis*, R. Br. (Orchid.).
 lancipetala, Karst. *Fl. Columb. i.* sub t. 47.—N. Granat.
 palpigera, Karst. in *Bot. Zeit.* vi. (1848) 397, 398.—N. Granat.

DUBOSCIA, Bocq. in *Adansonia*, vii. (1866) 50. *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 985.
 macrocarpa, *Bocq. l. c.*—Afr. trop.

DUBOUZETIA, Panch. ex Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* viii. (1861) 199. *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 240.
 campanulata, *Panch. ex Brongn. & Gris, l. c.*—N. Caled.
 elegans, *Brongn. & Gris, l. c.* x. (1863) 476.—N. Caled.
 parviflora, *Brongn. & Gris, l. c.*—N. Caled.

DUBRUEILIA, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 489 = seq.

DUBRUEILIA, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 495 (1826) = *Pilea*, Lindl. (Urtic.).
 callitrichoides, Gaudich. l. c. = P. callitrichoides.
 ciliaris, Gaudich. l. c. = P. ciliaris.
 crassifolia, Gaudich. l. c. = P. densiflora.
 cuneiformis, Gaudich. l. c. = P. cuneiformis.
 grandifolia, Gaudich. l. c. = P. grandis.
 hederacea, Gaudich. l. c. = P. hederacea.
 inaequalis, Gaudich. l. c. = P. inaequalis.
 lanceolata, Gaudich. l. c. = P. lanceolata.
 lucens, Gaudich. l. c. = P. lucens.
 melastomoides, Gaudich. l. c. = P. trinervia.
 membranacea, Gaudich. l. c. 496 = *Urtica membranacea*.
 microphylla, Gaudich. l. c. 495 = P. microphylla.
 multiflora, Gaudich. l. c. = P. multiflora.
 orbiculata, Gaudich. l. c. 496 (= *Urtica orbiculata*).—Hab. ?
 Parietaria, Gaudich. l. c. 495 = P. Parietaria.
 peplodes, Gaudich. l. c. = P. peplodes.
 pumila, Gaudich. l. c. = P. pumila.
 rhombea, Gaudich. l. c. 496 = P. rhombea.
 Riedlei, Decne. *Herb. Timor. Desc.* 161 = P. lucens.
 rotundifolia, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 496 = *Pipturus rotundifolia*.
 rupipendia, Gaudich. l. c. 495 = P. rupipendius.
 semidentata, Gaudich. l. c. = P. rupipendia.

DUBRUEILIA :—

- serpillifolia*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 495 = *Pilea serpillifolia*.
sessilifolia, Gaudich. l. c. = *P. sessilifolia*.
trilobata, Gaudich. l. c. = *P. trilobata*.
triplinervia, Gaudich. l. c. 496 = *P. lucens*.
verbascifolia, Gaudich. l. c. 495 = *P. verbascifolia*.

DUBYAEA, DC. Prod. iii. 94^a), in syn. (1828) = **Diplusodon**, Pohl (Lythrar.).
melastomoides, DC. l. c. 94^b) = *Dipl. speciosus*.

DUBYAEA, DC. Prod. vii. 247 (1838) = **Lactuca**, Tourn. (Compos.).
cristulata, DC. l. c. — Austral.
hispidula, DC. Coll. Mém. ix. t. 19 = *L. Dubyaea*.
ramosissima, Hance, ex Walp. Ann. ii. 1028 = *L. denticulata*.
sonchoidea, DC. Prod. vii. 247 = *Taraxacum montanum*.

DUCHARTREA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 109. t. 8 = **Pentarhaphia**, Lindl. (Gesnerac.).
viridiflora, Decne. l. c. = *P. viridiflora*.

DUCHASSAINGIA, Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 741 = **Erythrina**, Linn. (Legumin.).
arborescens, Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 150 = *E. arborescens*.
caffra, Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 742 = *E. caffra*.
glauca, Walp. l. c. = *E. glauca*.
ovalifolia, Walp. l. c. = *E. ovalifolia*.
resupinata, Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 150 = *E. resupinata*.

DUCKEKIA, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. i. 213 (1831) = **Palisota**, Reichb. (Commelin.).
hirsuta, Kostel. l. c. 214 = *P. ambigua*?

DUCHESNEA, Sm. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 372 = **Fragaria**, Linn. (Rosac.).
chrysantha, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 372 = *F. indica*.
fragarioides, Sm. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 373 = *F. indica*.
fragiformis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 233 = *F. indica*.
sundata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 372 = *Potentilla Kleiniana*.

DUCHESNIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 153 = **Pulicaria**, Gaertn. (Compos.).
crispa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiii. 546 = *P. crispa*.

DUCHOLA, Adans. Fam. ii. 357 (1763) = **Omphalea**, Linn. (Euphorb.).

DUCOUDRAEA, Bur. Monog. Bign. 49 (1864) = **Tecoma**, Juss. (Bignon.).
capensis, Bur. l. c. = *T. capensis*.

DUCROISIA, Endl. Gen. Suppl. v. 10 (1850) = seq.

DUROSIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 341. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 923.
anethifolia, Boiss. l. c. — Persia.
flabellifolia, Boiss. l. c. — Assyria.
Ismaëlis, Aschers. in Verh. Bot. Ver. Brand. xxi. 1879 (1880) 67. — Aegypt.
Olivieri, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 101 = *anethifolia*.

DUFOUREA, Bory, ex Willd. Sp. Pl. v. 55 (1810) = **Tristicha**, Thou. (Podostem.).
alternifolia, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 64; Roem. & Schult. Syst. Veg. i. 50 = *T. alternifolia*.
Boryi, A. Rich. in Dict. Hist. Nat. v. 636 = *T. trifaria*.
hypnoides, St. Hil. in Mém. Mus. Par. x (1823) 472 = *T. hypnoides*.
Thowarsii, A. Rich. in Dict. Hist. Nat. v. 636 = *T. alternifolia*.
trifaria, Bory, ex Willd. Sp. Pl. v. 55 = *T. trifaria*.

DUFOUREA, Gren. in Act. Soc. Linn. Bord. ix. (1837) 25 = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).
cerastiifolia, Gren. l. c. = *A. cerastiifolia*.
purpurascens, Gren. l. c. = *A. purpurascens*.

DUFOUREA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 113. t. 214 (1818) = **Breweria**, R. Br. (Convolvul.).
amazonica, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 437. — Bras.
aurea, Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 150 = *sericea*.
glabra, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 114. — N. Granat.
heterantha, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. i. (1823) 79 (= *Aniseia heterantha*). — Bras.
sericea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 114. t. 214. — N. Granat.

DUFRENOYA, Chatin, in Compt.-Rend. Par. li. (1860) 657 = **Henslowia**, Blume (Santalac.).
heterantha, Chatin, l. c. = *H. heterantha*.

DUFRESNEA, Meissn. Gen. 173 (1838) = seq.

DUFRESNIA, DC. Coll. Mém. viii. t. 3 (1829); et Prod. iv. 624 (1830) = **Valerianella**, Moench.
leiocarpa, Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 34 = *V. Dufresnia*.
orientalis, DC. Coll. Mém. viii. t. 3 = *V. Dufresnia*.

DUGAGLIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 513 (1826). 'Deleatur,' Benth. & Hook. f. iii. 127.

DUGALDIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 270 (1828) = **Helenium**, Linn. (Compos.).
chrysanthemoides, Cass. l. c. = *H. integrifolia*.
integrifolia, Cass. l. c. = *H. integrifolia*.

DUGESIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 215. **COMPOSITAE**.
mexicana, A. Gray, l. c. 216. — Mexic.

DUGEZIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 187. **GENUS DUBIUM**, Benth. & Hook. f. i. 979.
artensis, Montr. l. c. — N. Caled.

DUGGENA, Vahl, in West. Bidr. Ste-Croix, 269 (1793) = **Gonzalea**, Pers. (1805) (Rubiace.).
Richardii, Vahl, l. c. = *G. spicata*.

DUGLASSIA, Houst. Reliq. 13 (1781) = **Clerodendron**, Linn. (Verbenac.).

DUGORTIA, Scop. Introd. 217 (1777) = **Parinarium**, Juss. (Rosac.).
nucamentosa, J. F. Gmel. Syst. 816. — Guiana.

DUGUETIA, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 35. t. 7 (1825). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 23.
ABEREMOA, Aubl. Pl. Gui. t. 245 (1775), nomen prius.
CARDIOPETALUM, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 328.
bracteosa, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 23. — Bras.
Candollei, Baill. Adansonia, viii. (1868) 327. — Bras.
coriacea, Sond. in Linnaea, xxii. (1849) 557. — Bras.
dicholepidata, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 22. — Bras.
Gardneriana, Mart. l. c. — Bras.
inconspicua, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xi. (1881) 135. — Guiana.
lanceolata, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 35. — Bras.
longicuspis, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 9. — Bras.
longifolia, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 327. — Guiana; Peruv.
Marcgraviana, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 25. — Bras.
Moricandiana, Mart. l. c. 22. — Bras.
Pohlana, Mart. l. c. 24. — Bras.
quitarensis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 361. — Guiana.
Schlechtendalana, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 24. — Bras.
Spixiana, Mart. l. c. 23. — Bras.
uniflora, Mart. l. c. 24. — Bras.

DUGULDEA, Meissn. Gen. Comm. 133 in syn. (1844) = **DUGALDIA**, Cass. = **Helenium**, Linn. (Compos.).

DUHALDEA, DC. Prod. v. 366 (1836) = **Inula**, Linn. (Compos.).
chinensis, DC. l. c. = *I. Cappa*.
eriophora, Steetz, in Bonplandia, v. (1857) 308 = *I. Cappa*.
eupatorioides, Steetz, l. c. = *I. eupatorioides*.
macrophylla, Steetz, l. c. = *I. macrophylla*.

DUHALDIA, Sch.-Bip. in Walp. Rep. ii. 952 (1843) = *praece*.

DUHAMELA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 82 = seq.

DUHAMELIA, Domb. ex Lam. Encyc. i. 245 (1783) = **Myrsine**, Linn.
Manglillo, Domb. ex Lam. l. c. = *M. Manglilla*.

DUHAMELIA, Pers. Syn. i. 203 (1805) = **Hamelia**, Jacq. (Rubiace.).
chrysantha, Pers. l. c. = *H. chrysantha*.
glabra, Pers. l. c. = *Amaioua guianensis*.
odorata, Roem. & Schult. Syst. v. 267 = *H. suaveolens*.
patens, Pers. Syn. i. 203 = *H. patens*.
sphaerocarpa, Pers. l. c. = *H. sphaerocarpa*.
ventricosa, Pers. l. c. = *H. ventricosa*.

DULACIA, Neck. Elem. ii. 414 (1790) = **Couepia**, Aubl. (Rosac.).

DULACIA, Vell. Fl. Flum. 32 (1825); i. t. 78 = **Liriosoma**, Poepp. (Olacin.).
singularis, Vell. ll. cc. = *L. Velloziana*.

DULCAMARA, Moench, Meth. 514 (1794) = **Solanum**, Tourn.
flexuosa, Moench, l. c. = *S. Dulcamara*.
lignosa, Gilib. Fl. Litan. i. 37 = *S. Dulcamara*.

DULIA, Adans. Fam. ii. 165 (1763) = **Ledum**, Linn. (Ericac.).

DULICHIMUM, Pers. Syn. i. 65 (1805). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1046.
PLEURANTHUS, Rich. ex Pers. Syn. i. 65 (1805).
canadense, Rich. ex Pers. Syn. i. 65 = *spathaceum*.
spathaceum, Rich. l. c. — Am. bor.

DULONGIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 76. t. 623 (1825) = **Phyllonoma**, Willd. (Saxifrag.).
acuminata, H. B. & K. l. c. = *P. ruscifolia*.
integerrima, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 454 = *P. ruscifolia*.
laticuspis, Turcz. l. c. = *P. ruscifolia*.

DUMARTROYA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 97 ('1844-66') = **Malaisia**, Blanco (Urtic.).
fragifolia, Gaudich. l. c. = *M. tortuosa*.

DUMASIA, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 96. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 529.
capensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 245. — Afr. austr.
congesta, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5524 = *villosa*.
cordifolia, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 183. — Ind. or.
glaucescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 227. — Java.
leiocarpa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 231 = *villosa*.
pubescens, DC. Mém. Lég. 257. t. 45 = *villosa*.
truncata, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 11. (1843) 119. — Japon.
villosa, DC. Mém. Lég. 257. t. 44. — Ind. or.

DUMERILIA, Lag. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 71. t. 6 (15) et 7 (16) = **Jungia**, Linn. f. (Compos.).
auriculata, Steud. Nom. ed. I. 287 = *J. auriculata*.
axillaris, Lag. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 72 = *J. axillaris*.
crenata, Steud. Nom. ed. I. 287 = *J. crenata*.
paniculata, Cass. Opusc. i. t. 12 = *J. spectabilis*.
paniculata, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 72 = *J. ferruginea*.
paniculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 156 = *J. rugosa*.
pubescens, Steud. Nom. ed. I. 287 = *J. floribunda*.
sericea, Steud. l. c. = *J. sericea*.

DUMERILIA, Less. in Linnaea, v. (1830) 13 = **Perezia**, Lag. (Compos.).
Alamani, DC. Prod. vii. 67 = *P. Alamani*.
Humboldtii, Less. in Linnaea, v. (1830) 13 = *P. Humboldtii*.

DUMREICHERA, Hochst. & Steud. in Flora, xxi. (1838) i. Intell. 26 = **Senra**, Cav. (Malvac.).
arabica, Hochst. & Steud. l. c. = *S. incana*.

DUNALIA, R. Br. in Salt, Abyss. Suppl. p. lxiv. 1814
Torenia, Linn. (Scrophul.).
acaulis, R. Br. l. c. — Abyssin.

DUNALIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 55. t. 194 (1818). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 895. *DIERBACHIA*, Spreng. Syst. i. 512, 676 (1825). acnistoides, *Miers*, in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 338.—Peruv. *aurantiaca*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 527 = *Iochroma fuchsoides*. *brachyacantha*, *Miers*, in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 339.—Bolivia. *brachystemon*, *A. Br. & Bouché*, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1861) App. 6.—Chili. *cornifolia*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 527 = *Iochroma cornifolia*. *cyanea*, *Rouv. ex Dun.* l. c. 484.—Hab. ? *gesnerioides*, Dun. l. c. 527 = *Iochroma gesnerioides*. *ilacina*, *Miers*, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.* iv. (1849) 32.—Peruv. *loxensis*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 527 = *Iochroma loxensis*. *lycioides*, *Miers*, in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 339.—Am. austr. *ramiflora*, *Miers*, l. c. 340.—Mexic. *senticosa*, *Miers*, l. c.—Bolivia. *solanacea*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 55. t. 194.—N. Granat. *spathulata*, *A. Br. & Aschers.* in *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1861) App. 6.—Hab. ? *umbrosa*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 528 = *Iochroma umbrosa*.

DUNALIA, Montr. in Act. Soc. Linn. Bord. xxvi. (1866) 576 = **Amorphophallus**, Blume (Aroid.). *artensis*, Montr. l. c.—N. Caled.

DUNALIA, Spreng. Pugill. ii. 25 (1815) = **Lucya**, DC. (Rubiace.). *tuberosa*, Spreng. l. c. = *L. tuberosa*.

DUNANTIA, DC. Prod. v. 626 (1836) = **Isocarpha**, R. Br. (Compos.). *Achyranthes*, DC. l. c. 627; et in Deless. Ic. Sel. iv. t. 73 = *I. oppositifolia*. *microcephala*, DC. Prod. v. 627.—Patagon.

DUNBARIA, Wight & Arn. Prod. 258 (1824). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 541. *acuminatissima*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 180.—Java. *barbata*, Benth. in *Miq. Pl. Jungh.* 242 = *Atylosia barbata*. *calycina*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 180 = *Atylosia barbata*. *circinalis*, *Baker*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 219.—Burma. *compersa*, *Benth.* in *Miq. Pl. Jungh.* 241.—As. trop. *Cumingiana*, *Benth.* l. c. 242.—Ins. Philipp. *debilis*, *Baker*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 218.—Reg. Himal. *ferruginea*, *Wight & Arn. Prod.* 258.—Ind. or. *fusca*, *Kurz*, in *Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) ii. 186 = *Phaseolus fuscus*. *Heynei*, *Span.* Ic. n. 9; ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 179 = *Spanoghei*. *Heynei*, *Wight & Arn. Prod.* 258.—Ind. or. *Horsfieldii*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 179 = *Atylosia mollis*. *latifolia*, *Wight & Arn. Prod.* 258 = *ferruginea*. *nivea*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 177.—Java. *oblonga*, *Wight ex Arn.* in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 333 = *Heynei*. *podocarpa*, *Kurz*, in *Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) ii. 185.—Burma. *polysperma*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 179.—Java. *pulchra*, *Benth.* ex *Baker*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 218.—Reg. Himal. *punctata*, *Benth.* in *Miq. Pl. Jungh.* 242.—Java. *rubella*, *Span.* ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 178.—Java. *Spanoghei*, *Miq. l. c.*—Java.

DUNCANIA, Reichb. Consp. 197 (1828) = **Toddalia**, Juss. (Rutac.). *undulata*, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 533 = *T. undulata*.

DUPARQUETIA, Baill. in *Adansonia*, vi. (1865–66) 189. t. 4 = **Oligostemon**, Benth. (Gesnerac.). *orchidacea*, Baill. l. c. 190 = *O. pictus*.

DUPATYA, Vell. Fl. Flum. 35 (1825) = **Paepalanthus**, Mart. (Eriocaul.). *aequalis*, Vell. l. c. 36; i. t. 85 = *P. blepharocnemis*. *hirsuta*, Vell. l. c.; i. t. 87 = *P. Dupatya*. *ligulata*, Vell. l. c.; i. t. 86 = *Eriocaulon Kunthii*.

DUPERREYA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 452. t. 63 (1826) = **Porana**, Burm. (Convolv.). *sericea*, Gaudich. l. c. = *P. sericea*.

DUPINETA, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1838) = **Dis-sotis**, Benth. (1849) (Melast.). *multiflora*, Rafin. l. c. = *Dis. multiflora*.

DUPINIA, Scop. Introd. 195 (1777) = **Ternstroemia**, Linn. f. (1781).

DUPONTIA, R. Br. in Parry, Voy. App. 290 (1824) = **Grapphephorum**, Desv. (Gramin.). *Fischeri*, R. Br. l. c. 191 = *G. psilosanthus*. *pelligera*, Rupr. ex Nym. Consp. 808 = *G. psilosanthus*. *psilosantha*, Rupr. Fl. Samoj. Cisural. (Beitr. Russ. Reich. ii.) t. 6 = *G. psilosanthus*. *scleroclada*, Rupr. l. c. t. 6 = *G. psilosanthus* ?

DUPRATZIA, Rafin. Fl. Ludov. 54 (1817) = **Phlox**?, Linn. (Polemoniace.). *scoparia*, Rafin. l. c.—Louisian.

DUPUISIA, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 148. t. 38 (1832) = **Sorindeia**, Thou. (Anacard.). *juglandifolia*, A. Rich. l. c. = *S. juglandifolia*. *longifolia*, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 287 = *S. macrophylla*.

DUQUETIA, G. Don, Gen. Syst. i. 97 (1831) = **Duguétia**, A. St. Hil. (Anonac.).

DURANDEA, Delarbr. Fl. Auv. ed. II. 365 (1800) = **Raphanus**, Tourn. (Crucif.). *unilocularis*, Delarbr. l. c. = *R. Raphanistrum*.

DURANDEA, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 594. *LINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 245. *serrata*, Planch. l. c. vii. (1848) 528.—N. Caled.

DURANDOA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 2 (1860) = **Carthamus**, Tourn. (Compos.). *arborescens*, Pomel, l. c. 22 = *C. arborescens*. *Clausonius*, Pomel, l. c. 3 = *C. arborescens*.

DURANTA, Linn. Gen. ed. I. 367 (1737). *VER-BENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1150. *ELLISIA*, P. Br. Hist. Pl. Jamaic. 262 (1756). *HOFFMANNIA*, Loeff. It. 194 (1758). *angustifolia*, Salisb. Prod. 108 = *Plumieri*. *argentea*, Lodd. ex *G. Don*, in *Loud. Hort. Brit.* 248.—Ind. or. *brachypoda*, *Tod. Nuov. Gen. e Sp.* 24.—Hab. ? *buxifolia*, Herb. Willd. ex Schau. in DC. Prod. xi. 610 = *Citharexylum spinosum*. *buxifolia*, Poir. ex Schau. in DC. l. c. 616 = *triacantha*. *dentata*, Rich. Herb. ex Pers. Syn. ii. 142 = *Plumieri*. *Ellisia*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 26 = *Plumieri*. *erecta*, Linn. Sp. Pl. 637 = *Plumieri*. *Fischeri*, Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. Beibl. 60 = *Casselia integrifolia*. *ilicifolia*, Herb. Willd. ex Schau. in DC. Prod. xi. 609 = *Citharexylum ilicifolium*. *inermis*, Linn. Sp. Pl. 637 = *Plumieri*. *integrifolia*, *Tod. Nuov. Gen. e Sp.* 27.—Hab. ? *latifolia*, Salisb. Prod. 108 = *Plumieri*. *Lorentzii*, *Griseb.* in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 280.—Reg. Argent.

macrocarpa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 255.—Mexic. *microphylla*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 43 = *Plumieri*. *Mutisiana*, Sm. Introd. Bot. 381 = seq. *Mutisii*, Linn. f. Suppl. 291.—Am. trop. *obtusifolia*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 254 = *Mutisii*. *parietariaefolia*, Juss. ex Walp. Rep. iv. 78 = *Mutisii*. *parviflora*, *Turcz.* in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) ii. 210.—Cuba. *phytolaccaefolia*, Juss. Herb. ex Schau. in DC. Prod. xi. 616 = *Mutisii*. *Plumieri*, *Jacq. Select. Am.* 186. t. 176. f. 76.—Am. trop. *racemosa*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Plumieri*. *repens*, Linn. Sp. Pl. 637 = *Plumieri*. *spinosa*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Plumieri*. *stenostachya*, *Tod. Nuov. Gen. e Sp.* 26.—Hab. ? *triacantha*, *Juss.* in *Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 77.—Peruv.

DURANTA :—

turbinata, *Tod. Nuov. Gen. e Sp.* 28.—Hab. ? *umbilicata*, *Miers*, Trav. Chil. ii. 530 = *Rhaphithamnus cyanocarpus*. *vestita*, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 115 = *Plumieri*. *xalapensis*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 254 = *Plumieri*.

DURETIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 500 (1826) = **Boehmeria**, Jacq. (Urticac.). *cylindrica*, Gaudich. l. c. = *B. cylindrica*. *palustris*, Gaudich. l. c. = *B. cylindrica*.

DURIA, Scop. Introd. 289 (1777) = **Durio**, Adans. (Malvac.).

DURIEUA, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 14 (1842) = **Daucus**, Tourn. (Umbellif.). *abyssinica*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 51 = *Daucus abyssinicus*. *græca*, Boiss. l. c. 50 = *Daucus creticus*. *hispanica*, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. 15 = *Daucus Durieua*. *juncea*, Willk. Sert. Fl. Hisp. 57 = *Daucus setifolius*.

DURIEURA, Mérat, Diss. in Mém. Soc. Acad. Lille, (1829) 432. t. 4 = **Lafuentea**, Lag. (Scrophul.). *spicata*, Mérat, l. c. = *L. rotundifolia*.

DURIO, Adans. Fam. ii. 399 (1763); Murr. Syst. ed. XIII. 581. *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 213. *carinatus*, *Mast.* in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 500.—Borneo. *ceylanicus*, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 1 = *Cullenia excelsa*. *lanceolatus*, *Mast.* in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 499.—Borneo. *lissocarpus*, *Mast.* l. c. 501.—Borneo. *malaccensis*, *Planch.* ex *Mast.* in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 351.—Burma; Malacca. *oblongus*, *Mast.* in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 500.—Borneo. *Oxleyanus*, *Griff.* in *Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 115, in nota.—Malacca. *stercoraceus*, *Noronha*, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 13 = *zibethinus*. *zeylanicus*, Auct. = *ceylanicus*. *zibethinus*, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 56 = *Cullenia excelsa*. *zibethinus*, *Murr. Syst.* ed. XIII. 581.—Malaya.

DUROIA, Linn. f. Suppl. 30, 209 (1781). *RUBIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 82. *PUBETA*, Linn. Diss. Pl. Surin. 16 (1775). *eriophila*, Linn. f. l. c. 209.—Guiana. *saccifera*, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 82.—Bras. *surinamensis*, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Guiana.

DUSCHEKIA, Opiz, Seznam, 38 (1852) = **Alnus**, Tourn. (Cupulif.). *ovata*, Opiz, l. c. = *A. viridis*, DC.

DUTAILLYEA, Baill. *Adansonia*, x. (1872) 327. *RUTACEAE*. *trifoliolata*, Baill. l. c. 328.—N. Caled.

DUTRA, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 484, in syn. (1840) = **Datura**, Linn. (Solanac.).

DUTTONIA, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 74. t. 1 = **Pholidia**, R. Br. (Myopor.). *gibbifolia*, F. Muell. l. c. = *P. gibbifolia*.

DUTTONIA, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 409 = **Helipterum**, DC. (Compos.). *sessiliceps*, F. Muell. l. c. 410 = *H. Dimorpholepis*.

DUVALIA, Bonpl. Descr. Pl. Rar. Malm. 130. t. 53 (1813) = **Hypocalyptus**, Thunb. (Legumin.). *oxalidifolia*, Bonpl. l. c. = *H. obcordatus*.

DUVALIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 44 (1812). *AS-CLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 784. *angustiloba*, *N. E. Br.* in *Gard. Chron.* (1883) ii. 230.—Afr. austr. *caespitosa*, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 45.—Afr. austr. *compacta*, *Haw. l. c.* 46.—Afr. austr. *Corderoyi*, *N. E. Br.* in *Bot. Mag.* sub t. 6245.—Hab. ?

DUVALIA :—

deflexa, G. Don, Gen. Syst. iv. 121 = *Stapelia deflexa*.
elegans, Haw. Syn. Pl. Succ. 44.—Afr. austr.
glomerata, Haw. l. c. 46; Suppl. 14.—Afr. austr.
hirtella, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 276.—Hab.?
Jacquiniana, Sweet, l. c.—Afr. austr.
laevigata, Haw. Syn. Pl. Succ. 46; Suppl. 14.—Afr. austr.
mastodes, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 276, nomen; G. Don, Gen. Syst. iv. 122.—Afr. austr.
polita, N. E. Br. in Gard. Chron. (1876) II. 130.—Afr. austr.
radiata, Haw. Syn. Pl. Succ. 45.—Afr. austr.
reclinata, Haw. l. c. 44.—Afr. austr.
replicata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 276.—Afr. austr.
tuberculata, Haw. Syn. Pl. Succ. 46; Suppl. 13 = *radiata*.

DUVALLIA, Haw. Pl. Succ. Suppl. 13 (1819) = *praec.*

DUVAUA, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 340 = **Schinus**, Linn. (Anacard.).
crenata, Phil. Fl. Atac. 14 = *S. crenatus*.
cuneata, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 176 = *S. dependens*.
dentata, DC. Prod. ii. 74 = *S. dependens*.
dependens, DC. l. c. = *S. dependens*.
fasciculata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 116 = *S. dependens*.
inebrians, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 176 = *S. dependens*.
latifolia, Gill. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1580 = *S. latifolius*.
longifolia, Lindl. l. c. (1843) t. 59 = *S. dependens*.
molle, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 534 = *S. latifolius*.
ornata, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 47, sphalm. = *seq.*
ovata, Lindl. Bot. Reg. t. 1568 = *S. dependens*.
pleuropogon, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 467 = *Mauria simplicifolia et Lithraea caustica*.
polygama, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 340 = *S. dependens*.
praecox, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 116 = *S. dependens*.
sinuata, Griseb. l. c. xxiv. (1879) 93 = *S. sinuatus*.
spinescens, Tenore, Cat. Ort. Nap. (1845) 85 = *S. dependens*.
velutina, Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 40.—Hab.?
velutina, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 467 = *S. latifolius*.

DUVAUCELLIA, Bowd. Mad. 259 (1825). **OLEACEAE**?
tenuis, Bowd. l. c.—Afr. trop.?

DUVERNAYA, Desv. ex DC. Prod. iii. 86, in syn. (1828) = **Cuphea**, Jacq. (Lythrac.).

DUVERNOIA, Nees, in DC. Prod. xi. 322 (1847) = *seq.*

DUVERNOYA, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 150 (1843), nomen = **Adhatoda**, Nees (Acanth.).
adhatodoides, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

DUVOA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 55 (1832) = **DUVAUA**, Kunth = **Schinus**, Linn. (Anacard.).

DYANTHUS, P. Br. Hist. Jamaica. 228 (1756) err. typ. = **Dianthus**, Linn. (Caryophyll.).

DYCHOTRIA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 85 = **Psychotria**, Linn. (Rubiace.).

DYCKIA, Schult. f. Syst. vii. 65, 1194 (1830). **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 667.
ENCHOLIRIUM, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 68, 1233 (1830).
GARRIELIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 115 ('1844-66').
NAVIA, Schult. f. Syst. vii. 65, 1195 (1830).
PRIONOPHYLLUM, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1873), App. iv. 3.
altissima, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 84.—Bras.
argentea, Nichols. Dict. Gard. i. 497.—Hab.?
brevifolia, Hort. ex Baker, in Savind. Refug. Bot. t. 236.—Bras.
catharinensis, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1873) App. iv. 4.—Bras.
densiflora, Schult. f. Syst. vii. 1194.—Bras.
dissitiflora, Schult. f. l. c.—Bras.

DYCKIA :—

floribunda, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 331.—Reg. Argent.
frigida, Hook. f. Bot. Mag. t. 6294.—Bras.
leptostachya, Baker, in Gard. Chron. (1884) II. 198.—Bras.
montevidensis, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1873) App. iv. 4 = *rariflora*.
Princeps, Lem. Jard. Fl. iii. (1852-53) t. 224, 225, ex parte = *altissima*.
rariflora, Schult. f. Syst. vii. 1195.—Bras.
remotiflora, Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 129 = *rariflora*.
sulphurea, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1873) App. iv. 3.—Reg. Argent.
tuberosa, Beer, Bromel. 157 = *rariflora*.

DYCTIOLOMA, DC. Prod. ii. 89 (1825) = **Dictyoloma** A. Juss. (Simarub.).

DYCTIOSPORA, Reinw. ex Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 157 = **Hedyotis**, Linn. (Rubiace.).
vaginata, Reinw. l. c. = *H. vaginata*.

DYCTISPERMA, Rafin. Sylva Tellur. 159 (1838) = **Rubus**, Tourn. (Rosac.).
apetalus, Rafin. l. c. 160 = *R. apetalus*.
lasiocarpus, Rafin. l. c. = *R. lasiocarpus*.
rigidus, Rafin. l. c. = *R. rigidus*.
urticifolius, Rafin. l. c. = *R. urticaefolius*.

DYCTOSPERMA, H. Wendl. in Kerch. Palm. 254 = **Dictyosperma**, H. Wendl. (Palmae).

DYDACTYLON, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 55 (1854) = **DIDACTYLON**, Mor. = **Dimeria**, R. Br. (Gramin.).

DYERA, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 293. **APOCYNACEAE**.
costulata, Hook. f. l. c.—Malaya.
laxiflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 644.—Singapore.
Lowii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 293.—Malaya.

DYLLWINIA, Nees, in R. Br. Verm. Schr. ii. 466 (1826), sphalm. = **Dillwynia**, Sm. (Legum.).

DYMCZEWICZIA, Horan. Prod. Scitam. 26 (1862) = **Zingiber**, Adans. (Scitam.).
capitata, Horan. l. c. = *Z. capitatum*.
elata, Horan. l. c. = *Z. capitatum*.
graminea, Horan. l. c. = *Z. gramineum*.
marginata, Horan. l. c. = *Z. marginatum*.

DYNAMIDIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371 = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
agrivagum, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, iv. (1870) 47, 170 = *P. verna*.
aureum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371 = *P. aurea*.
australis, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, iv. (1870) 47, 170 = *P. verna*.
Clementi, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371 = *P. subcaulis*.
erodorum, Fourr. l. c. = *Gallia*.
juratum, Fourr. l. c. = *P. rubens*.
minimum, Fourr. l. c. = *P. minima*.
montanum, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, iv. (1870) 170 = *P. splendens*.
montivagum, Timb. l. c. 47 = *P. montivaga*.
opacum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371 = *P. opaca*.
procumbens, Fourr. l. c. = *P. Sibbaldi*.
reptans, Fourr. l. c. = *P. reptans*.
stipulaceum, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, iv. (1870) 171 = *P. verna*.
subcaule, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371 = *P. subcaulis*.
syeniteum, Fourr. l. c. = *P. verna*.
vernum, Fourr. l. c. = *P. verna*.
vivariense, Fourr. l. c. = *P. verna*.
xerophilum, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, iv. (1870) 170 = *P. verna*.

DYNEBA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 5 (1816) = **Dinebra**, Jacq. (Gramin.).

DYOSPYROS, Dum. Comm. Bot. 57 (1822) = **Diospyros**, Linn. (Ebenac.).

DYPLECOSIA, G. Don, Gen. Syst. iii. 788 (1834) = **Diplycosia**, Blume (Ericac.).

DYPLOTAXIS, DC. in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 243 = **Diplotaxis**, DC. (Crucif.).

DYPONTIA, Dietr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 534 (1840) = **Dupontia**, R. Br. (Gram.).

DYPSIS, Noronha, ex Thou. Prod. Phytol. 2; in Mélang. Bot., nomen (1811). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 909.
forficifolia, Noronha, ex Thou. l. c.; Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 180. t. 143. f. 2.—Madag.
hirtula, Mart. l. c. 181.—Madag.
nodifera, Mart. l. c. 312.—Madag.
pinnatifrons, Mart. l. c. 180. t. 158. f. 1.—Madag.

DYPTERYGIA, C. Gay, Fl. Chil. iii. 102 (1847) = **DIPTERYGIA**, Presl = **Asteriscium**, Cham. & Schlecht. (Umbellif.).

DYSCHORISTE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832) = **Calophanes**, D. Don (Acanthac.).
biloba, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 72 = *Asystasia coromandeliana*.
cernua, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = *C. Nagchana*.
depressa, Nees, l. c. = *C. Nagchana*.
geniculata, Nees, in DC. Prod. xi. 107.—Madag.
littoralis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = *C. littoralis*.
radicans, Nees, in DC. Prod. xi. 106 = *C. radicans*.

DYSEMONE, Soland. ex Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 45, nomen = **Gunnera**, Linn. (Halorag.).
integrifolia, Banks & Soland. ex Forst. f. l. c. = *G. magellanica*.
lobata, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 275 = *G. lobata*.

DYSINANTHUS, Rafin. ex DC. Prod. vi. 270, in syn. (1837) = **DISYNANTHUS**, Rafin. = **Antennaria**, Gaertn. (Compos.).

DYSMICODON, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. Ser. II. viii. (1843) 255 = **Specularia**, Heist. (Campan.).
californicum, Nutt. l. c. 256 = *S. biflora*.
ovatum, Nutt. l. c. = *S. biflora*.
perfoliatum, Nutt. l. c. = *S. perfoliata*.

DYSODA, Lour. Fl. Cochinch. 145 (1790) = **Serissa**. Comm. (Rubiace.).
fasciculata, Lour. l. c. 146 = *S. foetida*.
foetida, Salisb. Prod. 60 = *S. foetida*.

DYSODIA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1802) 334 (Dyssodia). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 409.
BOEBERA, Willd. Sp. Pl. iii. 2125 (1803).
CLOMENOCOMA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199; et in Dict. Sc. Nat. ix. 416 (1817).
COMACLINIUM, Scheidw. & Planch. in Fl. des Serres, viii. (1852) 19. t. 756.
acerosa, DC. Prod. v. 641 = *Hymenatherum acerosum*.
alternifolia, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petr. (1857) 41.—Hab.?
anthemidifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 29.—Calif.
appendiculata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 29.—Mexic.
appendiculata, Sch. Bip. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1884) 38 = *squamosa*.
cancellata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 38.—Mexic.
Cavanillesii, Lag. Gen. et Sp. Nov. 29 = *Adenophyllum coccineum*.
chrysanthemoides, Lag. l. c. = *Am. bor.*
coccinea, Lag. l. c. = *Adenophyllum coccineum*.
Cooperi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 201 Calif.
fastigiata, DC. Prod. v. 640, excl. syn. = *chrysanthemoides*.
glandulosa, Cav. Desc. 202 = *chrysanthemoides*.
glandulosa, Less. Syn. Comp. 388 = *Adenophyllum Porophyllum*.
grandiflora, DC. Prod. v. 640.—Mexic.
incana, DC. l. c. = *pubescens*.
integerrima, Lag. Gen. et Sp. Nov. 29 = *pubescens*.

DYSODIA :—

- integrifolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 37.—Mexic.
 montana, *A. Gray, l. c.* 38.—Guatemala.
 porophylla, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 29 = *D. Porophyllum*.
 porophylloides, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v.* (1855) 322.—Calif.
Porophyllum, *Cav. in Anal. Cienc. Nat.* vi. (1803) = *Adenophyllum Porophyllum*.
 pubescens, *Lag. l. c.*—Mexic.
 serratifolia, *DC. Prod.* v. 641 = *Hymenatherum serratifolium*.
 speciosa, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 163.—Calif.
 squamosa, *A. Gray, l. c.* xix. (1883) 38.—Mexic.
 subintegerrima, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 29.—Mexic.
 taquetiflora, *Lag. l. c.* = *chrysanthemoides*.
 taquetoides, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 361 = *Hymenatherum taquetoides*.

DYSODIA, *Spreng. Anleit.* ii. 11. 564 (1818) = **DYSODIA**, *Willd.* = **Adenophyllum**, *Pers.* (Compos.).

DYSODIDENDRON, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 1 = **Saprosma**, *Blume* (Rubiace.).
ceylanica, *Gardn. l. c.* 2 = *S. ceylanicum*.
glomeratum, *Gardn. l. c.* 3 = *S. indicum*.
Wightii, *Gardn. l. c.* = *S. ceylanicum*.

DYSODIUM, *Rich. ex Pers. Syn.* ii. 489 (1807) = **Melampodium**, *Linn.* (Compos.).
divaricatum, *Rich. l. c.* = *M. paludosum*.
radiatum, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 182 = *M. paludosum*.

DYSOPHYLLA, *Blume, Bijdr.* 826 (1826). *LA-BIATAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1180.

CHOTEKIA, *Opiz & Corda, in Flora*, xiii. (1830) 1. 33.

EUSTERALIS, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 95 (1836).
auricularia, *Blume, Bijdr.* 826.—As. trop.
Benthamiana, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 234 = *verticillata*.
crassicaulis, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* i. 30.—Reg. Himal.

cruciata, *Benth. l. c.*—Ind. or.

erecta, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 337.—Ind. or.

gracilis, *Dalz. l. c.*—Ind. or.

Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 641.—Ind. or.

Helferi, *Hook. f. l. c.* 640.—Burma.

japonica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 102.—Japan.

linearis, *Benth. in DC. Prod.* xii. 157.—Reg. Himal.

linearis, *Wall. Cat. n.* 1540 = *quadrifolia*.

myosuroides, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* i. 30.—Ind. or.

myosuroides, *Benth. l. c.* partim = *rugosa*.

pentagona, *C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 641.—Ind. or.

pumila, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* i. 30 = *crassicaulis*.

quadrifolia, *Benth. l. c.*—Ind. or.

ramosissima, *Benth. in Wall. Cat. n.* 1543 = *verticillata*.

rugosa, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 638.—Ind. or.

rupestris, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 120 = *quadrifolia*.

salicifolia, *Dalz. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 638.—Ind. or.

Sampsoni, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 234.—China.

stellata, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* i. 30.—Ind. or.

Stockii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 642.—Ind. or.

strigosa, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* i. 30 = *Pogostemon strigosus*.

tetraphylla, *Wight, Ic. t.* 1444 = *cruciata*.

tomentosa, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 337.—Ind. or.

velutina, *Benth. in Wall. Cat. n.* 1538 = *quadrifolia*.

verticillata, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* i. 30.—As. et Austral. trop.

DYSOPSIS, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 435 (1858).

EUPHORBIACEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 264.

MIRABELLIA, *Bert. ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 436 (1858).

DYSOPSIS :—

- MOLINA*, *C. Gay, Fl. Chil.* v. 345. t. 61 (1833).
Gayana, *Baill. l. c.* 436.—Ins. J. Fernandez.
glechomoides, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. 11. 949 = *Gayana*.

DYSOSMIA, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 325 (1856) = **Saprosma**, *Blume* (Rubiace.).
dichotoma, *Miq. l. c.* 326.—Malaya.

DYSOSMIA, *M. Roem. Syn. Pepon.* 149 (1846) = **Passiflora**, *Linn.*
acerifolia, *M. Roem. l. c.* 151 = *P. adenopoda*.
ciliata, *M. Roem. l. c.* 149 = *P. foetida*.
fluminensis, *M. Roem. l. c.* 150 = *P. Vellozii*.
foetida, *M. Roem. l. c.* 149 = *P. foetida*.
gossypifolia, *M. Roem. l. c.* = *P. foetida*.
hastata, *M. Roem. l. c.* = *P. foetida*.
hibiscifolia, *M. Roem. l. c.* = *P. foetida*.
nigelliflora, *M. Roem. l. c.* 150 = *P. foetida*.
polyadena, *M. Roem. l. c.* 151 = *P. foetida*.

DYSOSMON, *Rafin. Fl. Ludov.* 48 (1817) = **Sesamum**, *Linn.* (Pedalin.).
amoenum, *Rafin. l. c.* = *S. indicum*.

DYSOXYLON, *Bartl. Ord.* 356 (1830) = seq.

DYSOXYLUM, *Blume, Bijdr.* 172 (1825). **MELIA-CEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 332.

CAMBANIA, *Comm. ex M. Roem. Syn. Hesper.* 83, 102 (1846).

DIDYMOCHETON, *Blume, Bijdr.* 177 (1825).

GONIOCHETON, *Blume, l. c.* (1825).

GONTOSCHETON, *G. Don, Gen. Syst.* i. 683 (1831).

HARTIGHSEA, *A. Juss. in Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 227. t. 4.

PRASOXYLON, *M. Roem. Syn. Hesper.* 83 (1846).

aculeatissimum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 534, sphalm. = seq.

acuminatissimum, *Blume, Bijdr.* 173 = *alliaceum*.

acutangulum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 503.—Sumatra.

albicans, *Vieill. ex C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 522.—N. Caled.

alliaceum, *Blume, Bijdr.* 172.—Java.

alliaceum, *Seem. Fl. Vit.* 36 = *Richii*.

amooroides, *Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 16.—N. Guinea.

arborescens, *Miq. l. c.* 24.—Borneo.

Balanseum, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 508.—N. Caled.

Beccarianum, *C. DC. l. c.* 495.—Borneo.

Becklerianum, *C. DC. l. c.* 509.—Austral.

Beddomei, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 548.—Ind. or.

bijugum, *Seem. Fl. Vit.* 37 = *Lessertianum*.

binectariferum, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 546, ex parte = *Amoora filiciformis*.

binectariferum, *Hook. f. ex Bedd. in Trans. Linn. Soc.* xxv. (1866) 212.—Ind. or.

binectarifolium, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 592 = *Amoora filiciformis*.

Blancoi, *Vidal. Cat. Pl. Pr. Man.* 22; *Sinops.* p. xix.—Ins. Philipp.

Blumei, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 25.—Java.

brevipes, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 546.—Malacca.

camalense, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 505.—N. Caled.

cauliflorum, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 549.—Malacca.

caulostachyum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 12.—N. Guinea.

Championii, *Hook. f. & Thoms. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 61 = *Pseudocarapa Championii*.

chrysophyllum, *Vieill. ex C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 524.—N. Caled.

costulatum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 21.—Sumatra.

costulatum, *Miq. l. c.* ex parte = *Miquelianum*.

Cumingianum, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 497.—Ins. Philipp.

cuneatum, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 549.—Malacca.

cyrtobotryum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 504.—Sumatra.

DYSOXYLUM :—

- dasyphyllum*, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 19.—Ins. Celebes.
densiflorum, *Miq. l. c.* 9.—Java.
distantinerve, *F. Muell. Fragm.* ix. 61 = *latifolium*.
euneuron, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 22.—Ins. Ceram.
excelsum, *Blume, Bijdr.* 176.—Java.
flavescens, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 549.—Malacca.
Forsteri, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 507.—Austral.
foveolatum, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* ix. (1879) 598.—Ins. Timor.
Fraserianum, *Benth. Fl. Austral.* i. 381.—Austral.
fraternum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 25.—Java.
gatopense, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 524.—N. Caled.
Gaudichaudianum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 15.—Ins. Rawak.
glabrum, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 483.—Java.
glomeratum, *Vieill. ex C. DC. l. c.* 521.—N. Caled.
grande, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 547.—Ind. or.
grandiflorum, *Wight & Arn. Prod.* 123 = *Chisocheton grandiflorus*.
Griffithii, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 549.—Malacca.
Halmaherae, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 488.—Java.
Hamiltonii, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 548.—Reg. Himal.
Klanderii, *F. Muell. Fragm.* v. 176.—Austral.
Kunthianum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 13.—N. Guin.
Lampoungum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 503 = *macrothyrsus*.
lasiocarpum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 13.—N. Guin.
latifolium, *Benth. Fl. Austral.* i. 381.—Austral.
latifolium, *F. Muell. Fragm.* v. 144 = *oppositifolium*.
laxiflorum, *Blume, Bijdr.* 174 = *alliaceum*.
Lenormandianum, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 512.—N. Caled.
Lessertianum, *Benth. Fl. Austral.* i. 382.—Austral.
Lobbii, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 484.—Java.
longifolium, *Blume, Bijdr.* 173 = *alliaceum*.
macranthum, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 525.—N. Caled.
macrocarpum, *Blume, Bijdr.* 175.—Java.
macrocarpum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 60 = *binectariferum*.
macrophyllum, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 211, nomen.—Java.
macrostachyum, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 504.—N. Caled.
macrothyrsus, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 20.—Borneo.
Maingayi, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 547.—Malacca.
malabaricum, *Bedd. ex C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 491.—Ind. or.
minutiflorum, *C. DC. l. c.* 487.—N. Caled.
Miquelianum, *C. DC. l. c.* 488.—Malaya.
molle, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 18.—N. Guinea.
mollissimum, *Blume, Bijdr.* 175.—Java.
Muelleri, *Benth. Fl. Austral.* i. 381.—Austral.
multijugum, *Arn. ex Wight & Arn. Prod.* 121 = *Chisocheton paniculatus*.
Nagelianum, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 504.—Java.
Nernstii, *F. Muell. Fragm.* v. 176.—Austral.
nitidum, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 522.—N. Caled.
nutans, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 17.—Java.
oppositifolium, *F. Muell. Fragm.* v. 177, 144.—Java.
otophorum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 15.—Java.
pachypodium, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 516.—N. Caled.
pallens, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 548.—Reg. Himal.
Pancheri, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 514.—N. Caled.
paniculatum, *Arn. ex Wight, Ic. t.* 146 = *Chisocheton paniculatus*.

DYSOXYLUM :—

- parvifolium, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 511.—N. Caled.
 Patersoni, *F. Muell. Census, Suppl.* i. 3.—Ins. Norfolc.
 procerum, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 547.—Ind. or.; Burma.
 ptychocarpum, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* ix. (1879) 593.—Austral.
 pubescens, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 211, nomen.—Java.
 ramiflorum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 10.—Java.
 Richii, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 511.—Ins. Fiji.
 roseum, *C. DC. l. c.* 514.—N. Caled.
 rufescens, *Viell. ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd.* 226.—N. Caled.
 rufum, *Benth. Fl. Austral.* i. 382.—Austral.
 salutare, *F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 42 = Blancoi.
 samoënsis, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 241.—Ins. Tutuila.
 Schiffneri, *F. Muell. in Melb. Chemist* (1881), 53; *et in Trans. Bot. Soc. Edinb.* xiv. (1883) 369.—Austral.
 schizochitoide, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 519.—Malaya.
 Schulzii, *C. DC. l. c.* 502.—Austral.
 sessile, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 15.—Ins. Amboina.
 setosum, *Miq. l. c.* 13.—Ins. Timor.
 simile, *Blume, Bijdr.* 174.—Java.
 Spanoghei, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 14.—Ins. Timor.
 speciosum, *Miq. l. c.* 11.—Ins. Timor.
 spectabile, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 41.—N. Zel.
 spiciflorum, *Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 35 = Amoora timorensis.
 Teysmannii, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 510.—Java.
 thyrsioideum, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 547.—Malacca.
 trichostylum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 11.—Java.
 Turczaninowii, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 501.—Ins. Philipp.
 unijugum, *C. DC. l. c.* 507.—N. Caled.
 Vieillardii, *C. DC. l. c.* 513.—N. Caled.
 Vrieseanum, *C. DC. l. c.* 491.—Java.

DYSPHANIA, *R. Br. Prod.* 411 (1810). *ILLECEBRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 14.
littoralis, *R. Br. Prod.* 412.—Austral.
littoralis, *Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 86 = myriocephala.
myriocephala, *Benth. Fl. Austral.* v. 165.—Austral.
Plantaginella, *F. Muell. Fragm.* i. 61.—Austral.

DYSSOCHROMA, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. iv. (1849) 250. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 901.
TRIANAEE, Planch. & Linden, in Linden, *Prix-Cour.* n. 8 (1858), 4.
albidoflavum, *Lem. Illustr. Hort.* vi. (1859) *Misc.* 40.—Bras.
eximia, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 904, in nota.—Hab.?
longipes, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. iv. (1849) 252.—Bras.
viridiflora, *Miers, l. c.* 251.—Bras.

DYSSODIA, *Cav. in Anal. Cienc. Nat.* vi. (1802) 334 = *Dysodia*, *Cav. (Compos.)*.

DYSSODIA, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 900 (1809) = *Adenophyllum*, *Pers. (Compos.)*.
porophylla, *DC. Prod.* v. 639 = seq.
Porophyllum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 900 = *A. Porophyllum*.

DZIEDUSZYCKIA, *Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xviii. (1868) 374. *NAIADEAE*.
limnobia, *Rehm. l. c.*—Reg. Caucas.

E

EADESIA, *F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict.* ii. (1858) 71 = *Anthocercis*, *Labill. (Solanac.)*.
anthocercidea, *F. Muell. l. c.* 72 = *A. Eadesii*.

EAPLOSIA, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 51 (1836) = *Baptisia*, *Vent. (Legumin.)*.
longifolia, *Rafin. l. c.* 52.—Am. bor.
ovata, *Rafin. l. c.* = *B. simplicifolia*.

EARINA, *Lindl. Bot. Reg. sub t.* 1699 (1834). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 516.
autumnalis, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 239 = suaveolens.
Deplanchei, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 96.—N. Caled.
laxior, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 54.—Ins. Taiti.
mucronata, *Lindl. Bot. Reg. sub t.* 1699.—N. Zel.
plana, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 54.—Ins. Fiji.
quadrilobata, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xv. (1883) 325.—N. Zel.
suaveolens, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 61.—N. Zel.
valida, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 96.—N. Caled.

EARLIA, *F. Muell. Fragm.* iii. 159 (1863) = *Graptophyllum*, *Nees (Acanthac.)*.
excelsa, *F. Muell. l. c.* 160 = *G. Earlii*.

EATONELLA, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 19. *COMPOSITAE*.
Congdoni, *A. Gray, l. c.* 20.—Calif.
nivea, *A. Gray, l. c.* 19.—Am. bor. occ.

EATONIA, *Rafin. in Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 104. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1184.
COLOBANTHUS, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. i. (1830) 66.
REBOULEA, *Kunth, Rév. Gram.* 341 (1830).
obtusata, *A. Gray, in S. Wats. Bot. Calif.* ii. 302.—Am. bor. occ.
purpurascens, *Rafin. in Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 104.—Am. bor.

EBELIA, *Reichb. Nom.* 74 (1841) = *Triodon*, *DC. (Rubiace.)*.

EBELINGIA, *Reichb. Consp.* 199 (1828) = *Harrisonia*, *R. Br. (Simarub.)*.
Browniei, *Steud. Nom. ed. II. i.* 535 = *H. Browniei*.

EBENIDIUM, *Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xix. (1843) 162 = *Ebenus*, *Linn. (Legumin.)*.
Lagopus, *Jaub. & Spach, l. c.* 163 = *Ebenus Lagopus*.

EBENOXYLON, *Spreng. Gen.* i. 40 (1830) = seq.

EBENOXYLUM, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 613 (1790) = *Maba*, *Forst. (Ebenac.)*.
verum, *Lour. l. c.* = *M. elliptica*.

EBENUS, *Linn. Sp. Pl.* 764 (1753). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 512.

EBENIDIUM, *Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xix. (1843) 162.
barbigera, *Boiss. Diagn. Ser. II. ii.* 98.—As. Min.
Boisseri, *W. Barbey, in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.* xxi. (1885) 95.—Oriens.
Bourgaei, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 554.—Lycia.
capensis, *Linn. Mant.* 264 = *Lebeckia cytisoides*.
cilicica, *Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 556 = *Montbretii*.
cretica, *Linn. Sp. Pl.* 764.—Ins. Creta.
depressa, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi.* 60.—Cappadoc.
erinacea, *Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xix. (1843) 161 = *stellata*.
ferruginea, *Jaub. & Spach, l. c.* 160 = *stellata*.
hirsuta, *Jaub. & Spach, Illustr.* iii. 65. t. 251.—As. Min.
horrida, *Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xix. (1843) 159 = *stellata*.
Lagopus, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 558.—Persia.
laguroides, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 99 = *Montbretii*.
leucomelas, *Comm. ex Poir. Encyc. v.* 432 = *Diospyros leucomelas*.
longipes, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi.* 60.—Cappadoc.
macrophylla, *Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xix. (1843) 156.—Cappadoc.
melanida, *Comm. ex Poir. Encyc. v.* 431 = *Diospyros melanida*.
molucca, *Willem. in Usteri, Ann. Bot.* xviii. (1796) 60.—Ins. Maurit.

EBENUS :—

- Montbretii*, *Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xix. (1843) 154.—Cappadoc.
pinnata, *Ait. Hort. Kew.* ii. 27.—Barbaria.
pinnata, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. t.* 740 = *Sibthorpii*.
plumosa, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi.* 59.—As. Min.
pogonotropis, *Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xix. (1843) 155 = *barbigera*.
Sibthorpii, *DC. Mém. Lég.* vii. t. 53.—Graecia.
stellata, *Boiss. Diagn. Ser. I. ii.* 100.—Arab.; Persia.
stipulacea, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 12 = *Montbretii*.
tesselaria, *Comm. ex Poir. Encyc. v.* 430 = *Diospyros melanida*.
tragacanthoides, *Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix.* (1843) 158 = *stellata*.

EBERLEA, *Riddell, ex Nees, in DC. Prod.* xi. 85 (1847) = *Hygrophila*, *R. Br. (Acanthac.)*.
glomerata, *Riddell, ex Nees, l. c.* 86 = *H. lacustris*.

EBERMAIERA, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75 (1832). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1074.

ERYTHRACANTHUS, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75 (1832).
STAUROGYNE, *Wall. l. c.* ii. 80. t. 186 (1832).
STIFTIA, *Pohl, ex Nees, in DC. Prod.* xi. 70 (1847).
angustifolia, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 451.—Ind. or.
anigozanthus, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 17.—Bras.
argentea, *Nees, in DC. Prod.* xi. 76 = *lanceolata*.
aristata, *T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 398 = *angustifolia*.
axillaris, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 80.—Penang.
Beddomei, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 402.—Burma.
brachiata, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877–78) 69.—Bras.
concinula, *Hance, in Journ. Bot.* vi. (1868) 300.—China.
coriacea, *T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 402.—Burma.
debilis, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 452.—Ins. Philipp.
diffusa, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) 11. 74 = *thyrsioidea*.
elegans, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 17.—Bras.
elongata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 721.—Malaya.
fastigiata, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 19.—Bras.
glaucia, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 450, partim = *glutinosa*.
glaucia, *T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 224 = *zeylanica*.
glaucia, *Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 310.—Ind. or.
glutinosa, *Wall. Cat. n.* 9087.—Ind. or.
gracilis, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 453.—Burma.
gracilis, *Wawra, Itin. Princ. Coburgi,* i. 94. t. 10 B.—Bras.
Griffithiana, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 452.—Malacca.
Helferi, *T. Anders. l. c.*—Burma.
Helferi, *T. Anders. in Herb. Kew. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 400 = *E. macrophylla*.
hirsuta, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 18.—Bras.
humilis, *Miq. Stirp. Surin. Select.* 128.—Guiana.
humilis, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 80.—Burma.
incana, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 147.—Burma: Java.
Itatiaiae, *Wawra, Itin. Princ. Coburgi,* i. 93. t. 11.—Bras.
lanceolata, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 147.—Malaya.
lasiobotrys, *Nees, in DC. Prod.* xi. 722.—Burma.
ligulata, *Bedd. Ic. Ind. Or.* i. 59 = *glaucia*.
longifolia, *Nees, in DC. Prod.* xi. 76.—Malacca.
Maclellandii, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 454.—Burma.
macrophylla, *T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 400.—Burma.
mandiocana, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 80.—Bras.
merguensis, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 452.—Burma.

EBERMAIERA :—

- minarum, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 17.—Bras.
 Neesii, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 34.—Ins.
 Philipp.
 nelsonioides, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 566.—Ins.
 Banca.
 nitida, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) i. 812.—
 Bras.
 obtusa, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867)
 453.—Burma.
 paniculata, *Wall. ex T. Anders. l. c.*—Ind. or.
 parviflora, *T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f.*
Fl. Brit. Ind. iv. 402.—Burma.
 pedicellata, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* xxi.
 (1853) 176.—Ind. or.
 polybotrya, *Nees, in DC. Prod.* xi. 74.—Ind. or.;
 Burma.
 pulchella, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 183 =
 Turraea pinnata.
 racemosa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 775.—Malaya.
 repens, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 20.—Guiana.
 Riedeliana, *Nees, l. c.* 18.—Bras.
 Sanctae-Catharinae, *Nees, in DC. Prod.* xi. 72.—
 Bras.
 setigera, *T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl.*
Brit. Ind. iv. 398 = angustifolia.
 setigera, *Nees, in DC. Prod.* xi. 76.—Malaya.
 Simonsii, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867)
 451.—Reg. Himal.
 spathulata, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 147 = glauca.
 spiciflora, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 566.—Sumatra.
 Staurogyne, *T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f.*
Fl. Brit. Ind. iv. 398 = angustifolia.
 Staurogyne, *Nees, in DC. Prod.* xi. 75.—Reg. Himal.
 stolonifera, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 19.—Bras.
 subpaniculata, *Hassk. in Retzia*, i. 77 = elongata.
 thyrsoidea, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 80.—
 Burma.
 trichocephala, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 774 = setigera.
 Vauthieriana, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 15.—
 Bras.
 velutina, *Nees, in DC. Prod.* xi. 76 = incana.
 venosa, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 453
 = paniculata.
 veronicifolia, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 18.—
 Bras.
 Warmingiana, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.*
 (1877-78) 68.—Bras.
 zeylanica, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867)
 451, partim = thyrsoidea.
 zeylanica, *Nees, in DC. Prod.* xi. 74.—Ind. or.

EBERMAIERA, Meissn. *Gen.* 293 (1840) = praec.

EBERMEYER, Endl. *Gen.* 698 (1839) = praec.

EBERMIERA, Wight, *l. c.* iv. 17 (1849) = praec.

EBULUM, Garcke, *Fl. Deutschl.* ed. VII. 184 (1865) =
Sambucus, Tourn. (Caprifol.).
 humile, Garcke, *l. c.* = S. Ebulus.

EBULUS, Pont. ex Linn. *Syst. ed. I.* (1735) = **Sambucus**,
 Tourn. (Caprifol.).

EBURNAX, Rafin. *New Fl. Am.* i. 42 (1836) = **Mimosa**,
 Tourn. (Legumin.).
 pudica, Rafin. *l. c.* = M. pudica.
 spinalba, Rafin. *Sylva Tellur.* 119 = Acacia eburnea.

EBUROPETALUM, Becc. in *Nuov. Giorn. Bot.* iii.
 (1871) 181. **ANONACEAE**.
 borneense, *Becc. l. c.* = Borneo.

ECASTAPHYLLUM, P. Br. *Hist. Jamaic.* 299
 (1756). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i.
 545.
 ACOUROA, Aubl. *Pl. Gui.* 753. t. 301 (1775).
 DRAKENSTENIA, Neck. *Elem.* iii. 33 (1790).
 HECASTOPHYLLUM, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi.
 387 (1824).
 PTEROCARPUS, Berg. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.*
 116 (1769).
 Benthamianum, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 575 =
 E. Monetaria.
 Berterii, *DC. Prod.* ii. 421 = E. Monetaria.
 Brownei, *Pers. Syn.* ii. 277.—Am. austr.
 dubium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 388.—
 Venezuela.

ECASTAPHYLLUM :—

- foliosum, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 64 =
 glaucum.
 glaucum, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826)
 423.—Porto Rico.
 hygrophilum, Mart. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii.
 (1838) 93 = E. Monetaria.
 microphyllum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 268.
 —Venezuela.
 molle, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 437 = Brownei.
 Monetaria, *Pers. Syn.* ii. 277.—Am. trop.
 nitidum, Mart. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii.
 (1838) 93 = E. Monetaria.
 Plumieri, *Pers. Syn.* ii. 277 = E. Monetaria.
 pubescens, *DC. Prod.* ii. 421.—Guiana.
 Richardi, *Pers. Syn.* ii. 277 = E. Monetaria.
 Sieberi, *Reichb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 535 =
 Brownei.
 tomentosum, *Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv.
 i. 229.—Bras.
 violaceum, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 93 =
 Geoffrea violacea.

ECBALIUM, *DC. Prod.* iii. 311, in syn. (1828) = seq.

ECBALLION, Koch, *Syn. Fl. Germ.* 251 (1835) = seq.

ECBALLIUM, A. Rich. in *Dict. Class. Hist. Nat.* vi.
 19 (1824). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f.
 i. 826.

ECBALIUM, *DC. Prod.* iii. 311, in syn. (1828).
 agreste, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 294 = E. Elaterium.
 Elaterium, *A. Rich. in Dict. Class. Hist. Nat.* vi. 19.—
 Reg. Mediterr.
 Lambertianum, *M. Roem. Syn. Pepon.* 52 = Cucumis
 trigonus.
 officinale, *T. Nees, Pl. Off.* t. 271 = E. Elaterium.
 officinarum, *Rich. ex M. Roem. Syn. Pepon.* 52 = E.
 Elaterium.
 purgans, *Schrad. in Linnaea*, xii. (1838) 421 = E.
 Elaterium.

ECBOLIUM, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871)
 ii. 75. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
 1118.
 Linneanum, *Kurz, l. c.* = As. et Afr. trop.
 striatum, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884)
 89.—Ins. Socotra.

ECBOLIUM, Riv. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735) =
Justicia, Linn. (Acanth.).

ECCLIMUSA, Mart. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 156
 (1844) = seq.

ECCLINUSA, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) i. Beibl. 2
 (Herb. Fl. Bras. 177). **SAPOTACEAE**, Benth. &
 Hook. f. ii. 654.
 PASSAVERIA, Mart. & Eichl. *Fl. Bras.* vii. 85. tt. 38
 et 47. f. 1, 3 (1863).
 ramiflora, *Mart. l. c.* = Bras.

ECCOILOPUS, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 123 (1855) =
Eulalia, Trin. (Gramin.).
 andropogonoides, *Steud. l. c.* 124 = E. cotulifera.

ECCREMANTHUS, Thw. in *Hook. Kew Journ.* vii.
 (1855) 272. t. 9 = **Pometia**, Forst. f. (Sapindac.).
 eximius, *Thw. l. c.* = P. tomentosa.

ECCREMIS, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 319
 sphalm. = **Excremis**, Willd. (Liliac.).

ECCREMOCARPUS, Ruiz & Pav. *Prod.* 90. t. 18
 (1794) **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1050.
 CALAMPELIS, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* vii.
 (1829) 89.
 longiflorus, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 229. t. 65.
 —Peruv.
 ruber, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 51.—Hab.?
 scaber, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 157.—Chili.
 sepium, Bert. in 'Merc. Chil. 1829'.—Cf. Bull.
 Ferrussac, xx. (1830) 111 = scaber.
 viridis, *Ruiz & Pav. Prod.* 90. t. 18.—Peruv.

ECDEIOCOLEA, F. Muell. *Fragm.* viii. 236 (1874).
RESTIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1030.
 monostachya, *F. Muell. l. c.*—Austral.

ECDYSANTHERA, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.*
 198. t. 42 (1836). **APOCYNACEAE**, Benth. &
 Hook. f. ii. 714.

DENDROCHARIS, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 452 (1856).
 barbata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 451 = Parameria glandu-
 lifera.
 brachiata, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 443 = micrantha.
 densiflora, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 452.—Java.
 glandulifera, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 443 = Parameria
 glandulifera.
 Griffithii, Wight, *l. c.* t. 1307 = Parameria glandulifera.
 micrantha, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 442.—Reg.
 Himal.; Burma.
 pedunculosa, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 557 = Parameria
 pedunculosa.
 rosea, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 198.—China.
 scandens, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 309 = Anoden-
 dron inflatum.
 Schrieckii, Heurck & Muell. *Arg. in Heurck, Obs. Bot.*
 191 = Microchites Schrieckii.
 torosa, *Llanos, Fragm.* 51 = Parameria philippinensis.

ECHALTIUM, Wight, *l. c.* ii. 4. t. 472 (1841) = **Melo-**
dinus, Forst. (Apocyn.).
 piscidium, Wight, *l. c.* = M. monogynus.

ECHEANDIA, Orteg. *Hort. Matr.* 90, 135. t. 18
 (1797). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 789.
 albiflora, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* ix. (1842)
 reimpr. 15 = terniflora.
 eleutherandra, *C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1861)
 App. 4.—Mexic.
 graminea, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* ix. (1842)
 reimpr. 16 = Anthericum leptophyllum.
 Haenkeana, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 629 = terniflora.
 leptophylla, Benth. *Pl. Hartw.* 25 = Anthericum lepto-
 phyllum.
 leucantha, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.*
 viii. (1840) 275 = terniflora.
 scabrella, Walp. *Ann.* iii. 1010 = Anthericum sca-
 brellum.
 terniflora, *Orteg. Hort. Matr.* 90, 136.—Mexic.

ECHENAIS, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 33 =
Cnicus, Tourn. (Compos.).
 carlinoides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xiv. 170 = C.
 carlinoides.
 cirsioides, *DC. Prod.* vi. 661 = C. argyracanthus.
 ferox, *Edgew. ex C. B. Clarke, Comp. Ind.* 318 = C.
 Wallichii.
 nutans, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xiv. 170 (= *Cirsium*
scleranthum).—As. Min.; Persia.
 sclerantha, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 404 (= *Cirsium*
scleranthum).—As. Min.; Persia.
 Sieversii, Fisch. & Mey. in *Schrenk, Enum. Pl.* Nov.
 44.—Sibir.

ECHETROSIS, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 129
 (reimpr. 28). **COMPOSITAE**.
 pentasperma, *Phil. l. c.*—Reg. Argent.

ECHEVERIA, DC. *Prod.* iii. 401 (1828) = **Cotyledon**,
 Linn. (Crassul.).
 abyssinica, Otto, in *Hamb. Gartenz.* xxix. (1873) 6.—
 Abyss.
 acutifolia, Lindl. *Bot. Reg.* (1842) t. 29 = C. acutifolia.
 adunca, Otto, in *Hamb. Gartenz.* xxix. (1873) 6 = C.
 adunca.
 agavoides, Lem. *Illustr. Hort.* x. (1863) Misc. 78 =
 C. agavoides.
 amoena, L. de Smet, ex E. Morr. in *Belg. Hort.* xxv.
 (1875) 216.—Mexic.
 argentea, Hort. ex Lem. *Illustr. Hort.* x. (1863)
 Misc. 78 = C. pulverulenta.
 atropurpurea, Hort. ex Baker, in *Saund. Refug. Bot.* iii.
 (1870) sub t. 198 = C. atropurpurea.
 Bernhadyana, Foerst. ex Lem. *Illustr. Hort.* x.
 (1863) Misc. 78.—Hab.?
 bifida, Schlecht. in *Linnaea*, xiii. (1839) 411 = C.
 bifida.
 bracteolata, Link, Klotzsch, & Otto, *l. c.* Pl. ii. 68 = C.
 bracteolata.
 bracteosa, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* iii. (1852-53) 60
 = C. Pachyphytum.
 caespitosa, DC. *Prod.* iii. 401 = C. caespitosa.
 californica, Hort. ex Baker, in *Saund. Refug. Bot.* i. sub
 t. 70 = C. californica.

ECHEVERIA:—

- calophana*, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 78 = *Cotyledon acutifolia*.
campanulata, Kunze, Delect. Sem. Hort. Lips. (1842); et in Linnaea, xvii. (1843) 574 = *C. caespitosa*?
canaliculata, Hook. Bot. Mag. t. 4986 = *C. canalicula*
carnicolor, E. Morr. Belg. Hort. xxiv. (1874) 158 = *C. carnicolor*.
clavifolia, Deleuil, ex E. Morr. l. c. 329 = *C. Pachyphytum*.
coccinea, DC. Prod. iii. 401 = *C. coccinea*.
Cooperi, Otto, in Hamb. Gartenz. xxix. (1873) 7 = *C. Cooperi*.
Corderoyi, E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 159 = *C. Corderoyi*.
cymosa, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 79 = *C. cymosa*.
decipiens, E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 159 = *C. decipiens*.
Desmetiana, L. De Smet, ex E. Morr. l. c. = *C. Desmetiana*.
discolor, L. De Smet, ex E. Morr. l. c. = *C. Mexic.*
erecta x, Deleuil, ex E. Morr. l. c. 329 = *C. coccinea*.
eximia, De Vos, ex E. Morr. l. c. xxv. (1875) 99. — Hab.?
farinosa, Hort. ex Van Houtte, in Fl. des Serres, xviii. (1873) 1 = *C. pulverulenta*.
farinosa, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 292 = *C. farinosa*.
farinulenta, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) sub t. 392 = *C. farinulenta*.
ferrea x, Deleuil, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 329 = *C. Scheerii*.
fulgens, Lem. in Hort. Van Houtt. (1845) fasc. i. 8; et Jard. Fleur. iii. (1853) t. 244 = *C. fulgens*.
Funkii, L. De Smet, ex E. Morr. Belg. Hort. xxvii. (1877) 169. — Hab.?
gibbiflora, DC. Prod. iii. 401 = *C. gibbiflora*.
glauca, Hort. ex Baker, in Saund. Refug. Bot. i. sub t. 61 = *C. glauca*.
globosa, Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 161 = *C. glauca*?
gracillima, Muehlenpf. ex Otto, in Hamb. Gartenz. xxix. (1873) 7 = *C. secunda*.
grandiflora, Haw. in Tayl. Phil. Mag. (1828) 263 = *C. gibbiflora*.
grandifolia, Otto, in Hamb. Gartenz. xxix. (1873) 7 = *C. gibbiflora*.
grandis, Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 161 = *C. gibbiflora*.
grandiseppa x, Deleuil, ex E. Morr. l. c. 329.
Grayii, Morr. l. c. 161 = *C. Grayii*.
Greeni, L. De Smet, ex Morr. l. c. = *Afr. austr.*
Hookerii, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 80. — *Mexic.*
imbricata x, Deleuil, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 329.
imbricatissima, L. De Smet, in Rev. Hort. iii. (1877) 147. — Hab.?
lanceolata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 561 = *C. caespitosa*.
lanceolata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 89, partim = *C. farinosa*.
laxa, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 292 = *C. caespitosa*.
linguaeifolia, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 81 = *C. linguaeifolia*.
lucida, Steud. Nom. ed. II. i. 535 = *C. lurida*.
lurida, Haw. in Tayl. Phil. Mag. (1831) 418 = *C. lurida*.
macrophylla, Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 162, nomen. — Hab.?
metallica, Hort. Kew. ex Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 81 = *C. gibbiflora*.
mirabilis x, Deleuil, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxv. (1875) 370.
misteca, L. De Smet, ex E. Morr. l. c. xxiv. (1874) 162. — Hab.?
mucronata, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 411 = *C. mucronata*, Baker.
mutabilis x, Deleuil, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 330.
navicularis, L. De Smet, ex E. Morr. l. c. 162. — Hab.?
nodulosa, Otto, in Hamb. Gartenz. xxix. (1873) 8 = *C. nodulosa*.
nuda, Baker, in Gard. Chron. (1856) 280 = *C. nuda*.
ovata x, Deleuil, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 330.
pachyphytioides x, L. De Smet, ex E. Morr. l. c. 163.

ECHEVERIA:—

- Pachyphytum*, E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 157 = *Cotyledon Pachyphytum*.
paniculata, A. Gray, Pl. Wright. i. 76 = *C. Grayii*.
paniculata, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 350 = *Fouquiera spinosa*.
Peacockii, Baker, in Gard. Chron. (1874) II. 258 = *C. Peacockii*.
peruviana, Meyen, Reise, i. 448 = *C. peruviana*.
Pfersdorffii, Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 163. — Hab.?
pruinosa x, E. Morr. l. c.
pubescens, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 411 = *C. pubescens*.
pulverulenta, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 560 = *C. pulverulenta*.
pumila, Van Houtte, Cat. (1846); Schlecht. Hort. Hal. 20 = *C. pumila*.
quitensis, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vii. (1852) 268 = *C. quitensis*.
racemosa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 554 = *C. lurida*.
retusa, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 306 = *C. retusa*.
rhombifolia, Otto, in Hamb. Gartenz. xxxix. (1873) 9 = *C. rhombifolia*.
rosacea, Lind. & André, Illustr. Hort. xx. (1873) 64. t. 124 = *C. secunda*.
rosaeformis, L. De Smet, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxv. (1875) 100. — Hab.?
rosea, Lindl. Bot. Reg. (1842) t. 22 = *C. roseata*.
sanguinea, Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 156 = *C. atropurpurea*.
scaphylla x, Deleuil, ex E. Morr. l. c. xxii. (1872) 305.
Scheerii, Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 27 = *C. Scheerii*.
Scheideckeri, L. De Smet, in Rev. Hort. Belg. iii. (1877) 148. — Hab.?
secunda, Booth, ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 59 = *C. secunda*.
securifera x, Deleuil, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxv. (1875) 370.
spatulata, Bull. ex E. Morr. l. c. xxiv. (1874) 176 = *Kalanchoë spatulata*.
spatulifolia, L. De Smet, ex E. Morr. l. c. 167. — Hab.?
spicata, Moç. & Sesse, in DC. Prod. iii. 349 = *Fouquiera formosa*.
spilota, Kunze, ex Walp. Ann. v. 12 = *C. secunda*.
spiralis x, Deleuil, ex E. Morr. in Belg. Hort. xxv. (1875) 371.
Sprucei, E. Morr. l. c. xxiv. (1874) 167 = *C. Sprucei*.
stellata x, Deleuil, ex E. Morr. l. c. xxv. (1875) 371.
stolonifera, Otto, in Hamb. Gartenz. xxix. (1873) 9 = *C. stolonifera*.
strictiflora, A. Gray, Pl. Wright. i. 76 = *C. strictiflora*.
subspicata, E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 168 = *C. subspicata*.
subulifolia, E. Morr. l. c. = *C. subulifolia*.
tevetifolia, DC. Prod. iii. 401 = *C. subulifolia*.
tortuosa, Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 168, nomen. — Hab.?
undulata x, L. De Smet, ex E. Morr. l. c. = *C. undulata*.
Van-Celsti, L. De Smet, ex E. Morr. l. c., nomen. — Hab.?
Verolietii, Hort. ex E. Morr. l. c., nomen. — Hab.?
villosa, L. De Smet, ex E. Morr. l. c., nomen. — Hab.?
yuccoides, Hort. ex E. Morr. l. c. = *C. agavoides*.

ECHEVERRIA, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 1 = *praec.*

ECHIDIOCARYA, A. Gray, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 854 (1876). BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
arizonica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 89. — Arizona.
californica, A. Gray, l. c. xii. (1877) 164 = *Plagiobothrys Cooperi*.
ursina, A. Gray, l. c. xix. (1883) 90 = *Plagiobothrys ursinus*.

ECHIDNIUM, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 62 = *Dracontium*, Linn. (Aroid.).
Regelianum, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 286. — Am. trop.

ECHIDNIUM:—

- Schomburgkii*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 62. — Guiana.
Spruceanum, Regel, Gartenfl. (1866) 98. t. 503 = *Regelianum*.
Spruceanum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 350 = *Cyrtosperma Spruceanum*.

ECHIDNOPSIS, Hook. f. Bot. Mag. t. 5930 (1871).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 781.
cereiformis, Hook. f. l. c. — *Afr. austr.*

ECHINACANTHUS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, 90 (1832). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1080.

- Andersoni*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 415. — Reg. Himal.
attenuatus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 90. — Reg. Himal.
Brugmansianus, Nees, in DC. Prod. xi. 168. — Ind. or. *calycinus*, Nees, l. c. = *Strobilanthes helictus*.
longistylus, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 415. — Reg. Himal.
Lyallianus, Nees, in DC. Prod. xi. 168 = *Nomaphila Lyalliana*.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 218. — Madag.
parviflorus, T. Anders. l. c. ix. (1867) 459. — Reg. Himal.
Pumilio, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 415. — Reg. Himal.

ECHINACEA, Moench, Meth. 591 (1794). *COMPOSITAE*. [Benth. & Hook. f. ii. 366.]

- BRAUNERIA*, Neck. Elem. i. 17 (1790).
HELICHOEA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
LEPACHIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195.
angustifolia, DC. Prod. v. 554. — Am. bor.
atrorubens, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 354 = *Rudbeckia atrorubens*.
Dicksoni, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 27. — *Mexic.*
dubia, Knowles & Westc. Fl. Cab. iii. (1840) 163. — *Mexic.*
heterophylla, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. 32 = *Iostephana heterophylla*.
intermedia, Lindl. ex Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 79 = *purpurea*.
napifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 310 = *Rudbeckia napifolia*.
pallida, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 354 = *angustifolia*.
purpurea, Moench, Meth. 591. — Am. bor.
sanguinea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 354 = *angustifolia*.
serotina, DC. Prod. v. 554 = *purpurea*.
speciosa, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 79 = *Rudbeckia speciosa*.

ECHINAIS, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 403 = *ECHENAIS*, Cass. = *Cnicus*, Linn. (Compos.).

ECHINALYSIUM, Trin. Fund. Agrost. 142 (1820) = *Elytrophorus*, Beauv. (Gramin.).
articulatum, Kunth, Enum. Pl. i. 391, sphalm. = *seq. strictum*, Trin. Fund. Agrost. 142 = *Elyt. articulatus*.

ECHINANTHUS, Cerv. in La Naturaleza (1870), 351. *GRAMINEAE*.

ECHINANTHUS, Neck. Elem. i. 91 (1790) = *Echinops*, Linn. (Compos.).

ECHINARIA, Desf. Fl. Atlant. ii. 385 (1799). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1181.
PANICASTRELLA, Moench, Meth. 205 (1794), nomen prius.
capitata, Desf. l. c. — Reg. Mediterr.
pumila, Willk. in Bot. Zeit. vi. (1848) 415 = *capitata*.

ECHINOCACTUS, Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver. iii. (1827) 420. t. 13. *CACTEAE*, Benth. & Hook. f. i. 848.

ASTROPHYTUM, Lemaire, Cact. Gen. Nov. et Sp. 3 (1839).
GYMNOCALYCIUM, Pfeiff. Cat. Hort. Schelh. ex Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, ii. t. 12 (1844).
MALACOCARPUS, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 24, 141 (1850).

ECHINOCACTUS:—

- Acanthion*, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 65 = exsculptus.
Acanthion, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 31, 161.—Hab.?
acanthodes, Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp. 106.—Calif.
acanthostephes, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 102 = Mammillaria acanthostephes.
aciculatus, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 341.—Bras.
acifer, Hopf. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 520; Labour. Cact. 226 = spinosus.
acrocanthus, Stieber, in Bot. Zeit. v. (1847) 491.—Mexic.
acutatus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver. iii. (1827) 424.—Reg. Argent.
acutangulus, Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 55 = corynodes.
acutissimus, Otto & Dietr. in Allg. Gartenz. iii. (1835) 353.—Chili.
adversispinus, Muehlenpf. in Otto & Dietr. l. c. xvi. (1848) 10.—Mexic.
agglomeratus, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 60 = spiralis.
agglomeratus, Karw. ex Pfeiff. l. c. 61 = robustus.
albatus, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 170.—Mexic.
Allardianus, A. Dietr. l. c. xv. (1847) 178.—Mexic.
ancylacanthus, Monv. ex Labour. Monog. Cact. 201 = uncinatus.
anfractuatus, Mart. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 63.—Mexic.
arachnoideus, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. vi. (1839) 90.—Mexic.
araneifer, Lem. ex Labour. Monog. Cact. 248 = Odierii.
araneolarius, Reichb. in Terscheck, Suppl. 2; ex Walp. Rep. ii. 317.—Reg. Argent.
arcuatus, G. Don, Gen. Syst. iii. 163, sphalm. = acutatus.
armatissimus, Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 162.—Peruv.; N. Granat.
armatus, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 341 = Melocactus ferox.
arrectus, Otto, ex Labour. Monog. Cact. 225 = arrigens.
arrigens, Link, ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 161 = crispatus.
Asterias, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1843) 13. t. 3.—Mexic.
aulacogonus, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 14.—Mexic.
auratus, Pfeiff. Abbild. Cacteen, ii. sub t. 14.—Chili.
aureus, Meyen, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 68.—Peruv.
Berterii, C. Gay, Fl. Chil. iii. 15.—Chili.
biceras, Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 370.—Mexic.
bicolor, Gal. ex Pfeiff. Abbild. Cacteen, ii. t. 25.—Mexic.
bolivianus, Pfeiff. l. c. sub t. 14 = echinoides.
Boutillieri, Parm. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 314 = Cereus Schelhasii.
brachiatus, Labour. Monog. Cact. 636 = brachycentrus.
brachycentrus, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 31, 160.—Mexic.
brevihamatus, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 271.—N. Mexic.
brevimammus, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 102 = Mammillaria brevimamma.
Bridgesii, Pfeiff. Abbild. Cacteen, ii. t. 14.—Bolivia.
Buckii, Klein, in Regel, Gartenfl. (1859) 257. t. 266.—Mexic.
caespititius, Pfeiff. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 35 = horripilus.
californicus, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. 472 = viridescens.
californicus, Monv. Cat. (1846); Cels, ex Labour. Monog. Cact. 199.—Calif.
campylacanthus, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 337 = macrodiscus.
candicans, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 91 = Cereus candicans.
capricornis, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 274.—Mexic.
castaneoides, Cels, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 165.—Chili.

ECHINOCACTUS:—

- centeterius, Lehm. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 65.—Bras.
cephalophorus, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 102 = Mammillaria cephalophora.
Cerastites, Otto, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 51.—Chili.
Ceratitidis, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 34, 167 = praec.
cereiformis, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 115.—Mexic.
chlorophthalmus, Hook. Bot. Mag. t. 4486.—Mexic.
cinerascens, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 387.—Chili.
cinereus, Phil. Fl. Atac. 23.—Chili.
cinnabarinus, Hook. Bot. Mag. t. 4326 (= *Echinopsis cinnabarina*).—Bolivia.
Clava, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 125 = Mammillaria Clava.
coccineus, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 50 (= *Echinopsis rhodacantha*).—Reg. Argent.
columnaris, Pfeiff. Abbild. Cacteen, ii. sub t. 14.—Chili.
concinus, Hook. Bot. Mag. t. 4115.—Hab.?
confertus, Hort. Berol. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 346, nomen.—Hab.?
conglomeratus, Phil. Fl. Atac. 23.—Chili.
conoideus, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 107 = Mammillaria conoidea.
conothelos, Regel & Klein, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 48.—Mexic.
conquades, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 338 = corynodes.
copiapensis, Pfeiff. Abbild. Cacteen, ii. sub t. 14 = cinerascens.
coptonogonus, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 23.—Mexic.
cornacanthus, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 50.—Mexic.
corniferus, Poselg. l. c. xxi. (1853) 102 = Mammillaria cornifera.
cornigerus, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 36. t. 7.—Am. centr.
corrugatus, Steud. Nom. ed. II. i. 536.—Chili.
corynodes, Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 364, nomen; Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 55.—Reg. Argent.
Coulteri, G. Don, Gen. Syst. iii. 162 = Histrix.
Courantii, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 20.—Bras.
crenatus, Hort. Gallic. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 181 = exsculptus.
criocerus, Lem. ex Labour. Monog. Cact. 178 = intricatus, Salm-Dyck.
crispatus, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 37. t. 8.—Mexic.
Cumingi, Regel & Klein, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 48.—Chili.
Cumingii, Hopf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xi. (1843) 225.—Peruv.
Cummingii, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 174.—Hab.?
curvicornis, Miq. in Linnaea, xii. (1838) 5 = spiralis.
curvispinus, C. Gay, Fl. Chil. iii. 16.—Chili.
cylindraceus, Engelm. in Pacif. Rail. Rep. iv. 32.—Calif.
cylindricus, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 152, nomen.—Mexic.
debilispinus, A. Berg, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 131.—Mexic.
Decaisnei, Steud. Nom. ed. II. i. 536.—Hab.?
densus, Steud. l. c. sphalm. = Mammillaria densa?
denudatus, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 17. t. 9.—Bras.
Deppii, Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i. 536, nomen.—Mexic.
depressus, DC. Prod. iii. 463.—Am. austr.
dichroacanthus, Mart. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 62.—Mexic.
dicroacanthus, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 160, nomen.—Hab.?
Dietrichianus, Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 160.—Hab.?
Dietrichii, Heynh. Nom. ii. 92 = lancifer.
dolichacanthus, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 25 = E. Echidne.
dolichocentrus, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 22 = praec.
Dumelianus, Cels, ex Salm-Dyck, l. c. ed. II. 39 = Cereus auratus.

ECHINOCACTUS:—

- ebenacanthus, Monv. ex Labour. Monog. Cact. 253.—Chili.
Echidne, DC. Mém. Cact. 19. t. 11.—Mexic.
echinatus, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 152, nomen.—Mexic.
echinoides, Lem. ex Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 386.—Bolivia.
edulis, Haage, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 346, nomen.—Hab.?
Ehrenbergii, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vii. (1838) 275.—Mexic.
electracanthus, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 24.—Mexic.
elegans, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 86 = Cereus chilensis.
elephantidens, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 102 = Mammillaria elephantidens.
Ellemeetii, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 337.—Mexic.
ellipticus, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) 270 = rhodophthalmus.
Emoryi, Engelm. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 156.—Am. bor. occ.
ensiferus, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 26.—Mexic.
equitans, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. vi. (1839) 88 = horizontalonius.
erectus, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 126 = Mammillaria erecta.
erinaceus, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 16.—Reg. Argent.
erinaceus, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 236 = Cereus erinaceus.
exsculptus, Otto, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 65.—Am. austr.
Eyriesii, Turp. Obs. Cact. 58. t. 2 = Cereus Eyriesii.
farinosus, Cels, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 288, nomen.—Hab.?
farinosus, Hort. ex Foerst. l. c. 396 = Cereus Beneckeii.
fascicularis, Steud. Nom. ed. II. i. 536.—Peruv.
Fischeri, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 59 = Melocactus ferox.
flavispinus, Meinh. in C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858) 28.—Mexic.
flavo-virens, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 50 = orthacanthus.
flexispinus, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexico, 111 = longihamatus.
flexispinus, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 159.—Mexic.
flexuosus, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 347.—Mexic.
fluctuosus, A. Dietr. l. c. 154.—Mexic.
Foersteri, Stieber, in Bot. Zeit. v. (1847) 491.—Mexic.
foliosus, Steud. Nom. ed. II. i. 536.—Chili.
Forbesii, Lehm. in Terscheck, Suppl. 2; ex Walp. Rep. ii. 319.—Hab.?
formosus, Hort. Angl. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 50 (= *Echinopsis formosa*).—Chili.
fossulatus, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 49 = hexadrophorus.
foveolatus, Haage, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 33 = exsculptus.
fuscus, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 10.—Chili.
Galeottii, Schiedw. l. c. ix. (1841) 50.—Mexic.
Gayanus, Hort. Par. ex Lem. Cact. Gen. et Sp. 22 = acutissimus.
gemmatus, Hort. ex Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 365 = Cereus Eyriesii.
Ghiesbreghtii, Salm-Dyck, l. c. xviii. (1850) 395.—Mexic.
Ghiesbreghtianus, Lem. Hort. Univ. 227. t. 5.—Mexic.
gibbosus, DC. Prod. iii. 461.—Mexic.
Gigas, Pfeiff. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 347, nomen.—Hab.?
Gilliesii, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 152, nomen = formosus.
gilvus, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 170 = E. Echidne.
gladiatus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver. iii. (1827) 426.—Mexic.
glanduligerus, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 102 = Mammillaria glanduligera.
glaucescens, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 115.—Mexic.
glaucus, Karw. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 57 = recurvus.

ECHINOCACTUS :—

- gracilis*, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 304 = *gracillimus*.
gracillimus, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 24.—Hab. ?
grandicornis, Lem. l. c. 30.—Mexic.
griseispinus, Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 99.—Hab. ?
guyannensis, Hort. Gall. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 181 = *exsculptus*.
Haageanus, Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 469.—Peruv.
haematochroanthus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 532 = *hamatocanthus*.
hamatocanthus, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 371.—Mexic.
hamatus, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 152, nomen.—Reg. Argent.
hamatus, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 18 = *setispinus*.
hamulosus, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 34.—Mexic.
Hankeanus, Forst. Handb. Cact. ed. II. i. 471 = *humilis*, Auct.
hastatus, Hopf. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 315, nomen.—Hab. ?
Haynii, Otto, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 32, 165.—Peruv.
helianthodiscus, Lem. ex Salm-Dyck, l. c. ed. I. 17 = *turbiniiformis*.
helophorus, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 12.—Mexic.
hemifossus, Lem. Illustr. Hort. v. (1858) Misc. 10.—Peruv. vel Boliv.
heteracanthus, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 345.—Mexic.
heteromorphus, Poselg. l. c. xxi. (1853) 126 = *Mammillaria heteromorpha*.
hexacanthus, Muehlenpf. l. c. xiv. (1846) 369.—Mexic.
hexaedrophorus, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 27.—Mexic.
hexaedrus, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. vi. (1839) 89.—Mexic.
Heyderi, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 170.—Mexic.
hystriacanthus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 532 = *hystriacanthus*.
Histrix, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 115.—Mexic.
holopterus, Miq. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 27 = *ornatus*.
Hookeri, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 345.—Mexic.
horizontalis, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 327 = *horizontalthonius*.
horizontalthonius, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 19.—Mexic.
horridus, C. Gay, Fl. Chil. iii. 15.—Chili.
horripilus, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 283; Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 35, 173.—Mexic.
humilis, Auct. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 471.—Hab. ?
humilis, Phil. Fl. Atac. 23.—Chili.
Huottii, Cels. Portef. Hort. (1847) 216; ex Labour. Monog. Cact. 301 (= *Echinopsis Huottii*).—Chili.
hybocentrus, Lehm. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 65.—Bras.
hybogonus, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 167.—Chili.
hyptiacanthus, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 21.—Hab. ?
hypocrateriformis, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 169.—Reg. Argent.
hystriacanthus, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 17.—Mexic.
hystriocentrus, A. Berg, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 131.—Mexic.
hystriodes, Monv. ex Labour. Monog. Cact. 215 = *hystriocentrus*.
Hystrix, Haw. in Phil. Mag. (1830) 116.—Ind. occ.
Hystrix, Monv. ex Labour. Cact. 184 = *E. Echidne*.
inflatus, Gill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 536, nomen.—Chili.
ingens, Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 54.—Mexic.
insculptus, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. vi. (1839) 89.—Mexic.
interruptus, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 65 = *exsculptus*.

ECHINOCACTUS :—

- interruptus*, Scheidw. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 29 = *coptonogonus*.
intertextus, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 277.—Mexic.
intertextus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 81.—Chili.
intortus, DC. Prod. iii. 462.—Ind. occ.
intricatus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver. iii. (1827) 428.—Reg. Argent.
intricatus, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 387.—Hab. ?
irroratus, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. vi. (1839) 90.—Mexic.
islayensis, Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 160.—Peruv.
Jenischianus, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 406.—Am. austr.
Johnsoni, Parry, ex Engelm. in Bot. King's Exp. 117.—Am. bor. occ.
Jussieuii, Monv. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 34, 170.—Chili.
Karwinski, Zucc. ex Labour. Monog. Cact. 193 = *ingens*.
Karwinski, Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 50.—Mexic.
Kunzii, Foerst. Handb. Cact. ed. I. 293; Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 33, 167.—Chili.
lamellosus, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 177.—Mexic.
lancifer, A. Dietr. l. c. vii. (1839) 154.—Mexic.
lancifer, Reichb. in Terscheck, Suppl. 2; ex Walp. Rep. ii. 320 = *electracanthus*.
Langsdorfi, Link & Otto, l. c. Pl. Rar. 79. t. 40.—Bras.
laticostatus, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 32 = *horizontalthonius*.
latispinus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 533.—Mexic.
latispinus, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 318 = *cornigerus*.
Lecchii, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 283 = *Cereus Lecchei*.
Lecontei, Engelm. in Pacif. Rail. Rep. iv. 29. t. 2. f. 3-5.—Mexic.
Leeanus, Hook. Bot. Mag. t. 4184.—Reg. Argent.
Lemarii, Monv. ex Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 17 = *Melocactus Lemairei*.
leucacanthus, Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 66.—Mexic.
leucanthus, Gill. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 341 = *Cereus leucanthus*.
leucodictyus, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 34 = *gibbosus*.
Lindheimeri, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 246 = *texensis*.
Lindleya, Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 162.—Peruv.
Linkeanus, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 298.—Mexic.
Linkii, Lehm. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 48.—Mexic.
longihamatus, Gal. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 321, nomen; et ex Pfeiff. Abbild. Cacteen, ii. t. 16.—Mexic.
lophothele, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xviii. (1850) 395.—Mexic.
loricatus, Poselg. l. c. xxi. (1853) 107 = *Mammillaria loricata*.
Mackleanus, Hook. Bot. Mag. t. 3561.—Chili.
Macleanii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 534, sphalm. = *Maelenii*.
macracanthus, De Vriese, in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. vi. (1839) 49.—Mexic.
macracanthus, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 26, 143.—Bolivia.
macrocephalus, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 370.—Mexic.
macrodiscus, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. 1. (1832) 341. t. 26.—Mexic.
macromeris, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 102 = *Mammillaria macromeris*.
macrothele, Poselg. l. c. 125 = *Mammillaria macrothele*.
Maelenii, Salm-Dyck, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 288; Labour. Monog. Cact. 263.—Mexic.
Malletianus, Lem. ex Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 387.—Chili.
mamillosus, Lem. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 19, nomen = *mammulosus* ?

ECHINOCACTUS :—

- mammillarioides*, Hook. Bot. Mag. t. 3558 = *Pfeifferi*, Zucc.
mammillifer, Miq. in Linnaea, xii. (1838) 8.—Mexic.
mammillosus, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 298 = *seq.*
mammulosus, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 40.—Bras.
marginatus, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 386.—Chili.
melanochnus, Cels. ex Labour. Monog. Cact. 174 = *marginatus*.
Melmsianus, Wegener, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xii. (1844) 65 = *tricuspidatus*.
melocactiformis, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 38. t. 10.—Mexic.
melocactoides, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 28.—Hab. ?
meonacanthus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver. iii. (1827) 428.—Jamaic.
micracanthus, Fennel, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 347, nomen.—Hab. ?
minax, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 18 = *platyceras*.
Mirbelii, Lem. l. c. 22 = *ornatus*.
montevidensis, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 283, nomen.—Montevideo.
montevidensis, Hort. Dresd. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 292 = *exsculptus*.
Monvillii, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 14.—Paraguay.
Muehlenpfordtii, Fennel, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 65 = *setispinus*.
Muehlenpfordtii, Poselg. l. c. xxi. (1853) 102 = *Mammillaria Scheerii*.
multiflorus, Hook. Bot. Mag. t. 4181.—Mexic.
multiplax, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 70 = *Cereus multiplex*.
muricatus, Hort. ex Pfeiff. l. c. 49 = *tortuosus*.
muricatus, Link & Otto ex Pfeiff. l. c.—Bras.
mutabilis, Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 161.—Peruv.
myriostigma, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 22; ed. II. 29, 155.—Mexic.
napinus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 720; et in Regel, Gartenfl. (1872) 129.—Chili.
Netrelianus, Monv. ex Labour. Monog. Cact. 248.—Hab. ?
Neumannianus, Cels. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 33 = *Kunzii*.
niger, Hort. ex Salm-Dyck, l. c. 34 = *Jussieu*.
nobilis, Haw. in Phil. Mag. (1830) 115 = *gibbosus*.
nodosus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 535.—Mexic.
nummularioides, Steud. Nom. ed. II. i. 536, sphalm. = *Pfeifferi*.
obrepandus, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 386 (= *Echinopsis cristata*).—Bolivia.
obvallatus, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 37. t. 9.—Mexic.
obvallatus, Pfeiff. Abbild. Cacteen, ii. t. 22 = *lancifer*.
occultus, Phil. Fl. Atac. 23.—Chili.
ochroleucus, Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 101.—Hab. ?
octacanthus, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 10.—Mexic.
octogonus, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 283 = *Cereus oxygonus*.
Odierii, Lem. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 174.—Chili.
oligacanthus, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 31 = *brachycentrus*.
oligacanthus, Mart. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 53.—Mexic.
Oreptilis, Haage, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 347, nomen.—Hab. ?
ornatus, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 114.—Mexic.
orthacanthus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver. iii. (1827) 427.—Mexic.
Ottonianus, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 102 = *Mammillaria Ottonis*.
Otonis, Link & Otto, l. c. Pl. Rar. 31. t. 16.—Mexic.
Ourselianus, Cels. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 34 = *multiflorus*.
oxyacanthus, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 152, nomen.—Hab. ?
oxygonus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver. vi. (1830) 419. t. 1 = *Cereus oxygonus*.
oxypterus, Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 57.—Mexic.
pachycentrus, Lehm. ex Pfeiff. l. c. 66 = *centeterius*.

ECHINOCACTUS:—

- pachycornis, *Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiv. (1846) 371.—Mexic.
 papyracanthus, *Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis*, ii. (1860-63) 198.—Am. bor.
 Parryi, *Engelm. in Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 276.—Mexic.
 parvispinus, *DC. Prod.* iii. 463.—Am. austr.
 pectinatus, *Scheidw. in Bull. Acad. Brux.* v. (1838) 492 = *Cereus pectinatus*.
 pectiniferus, *Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp.* 25.—Mexic.
 Pepinianus, *Cels. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 44 = *Cereus Pepinianus*.
 pentacanthus, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 27 = anfractuosus.
 Pentlandi, *Hook. Bot. Mag.* t. 4124 (= *Echinopsis Pentlandi*).—Peruv.
 Pfeifferi, *Seitz, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* v. (1837) 242.—Mexic.
 Pfeifferi, *Zucc. in Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 58.—Mexic.
 phyllacanthoides, *Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp.* 28 = phyllacanthus.
 phyllacanthus, *Mart. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iv. (1836) 201.—Mexic.
 phyllantoides, *Lem. ex Labour. Monog. Cact.* 211 = phyllacanthus.
 piliferus, *Lem. ex Labour. l. c.* 186 = pilosus.
 pilosus, *Gal. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 148.—Mexic.
 placentiformis, *Lehm. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II.* i. 449 = *Discocactus insignis*.
 Plaschnickii, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 125 = *Mammillaria Plaschnickii*.
 platyacanthus, *Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver.* iii. (1827) 423.—Mexic.
 platycarpus, *Hort. Berol. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 347, nomen.—Hab.?
 platycephalus, *Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvi. (1848) 9.—Mexic.
 platyceras, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 19.—Mexic.
 polyacanthus, *Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver.* iii. (1827) 422.—Bras.
 polyanctistrus, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 29.—Am. bor. occ.
 polycephalus, *Engelm. & Bigel. l. c.* 31.—Calif.
 polycentrus, *Lem. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 22 = orthacanthus.
 polyraphis, *Pfeiff. ex Salm-Dyck, l. c. ed. II.* 33, 166.—Peruv.
 porrectus, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 17.—Mexic.
 Poselgerianus, *A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 346.—Mexic.
 Pottianus, *Poselg. l. c.* xxi. (1853) 107 = *Mammillaria Pottii*.
 Pottii, *Salm-Dyck, l. c.* xviii. (1850) 395.—Mexic.
 Pottii, *Schur, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 35 = bicolor.
 praegnacanthus, *Foerst. in Hamb. Gartenz.* xvii. (1861) 160.—Chili.
 pruinosis, *Otto, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 54.—Mexic.
 Pseudo-cereus, *Meinsh. in C. Koch & Fint. Wochenschr.* i. (1858) 29.—Mexic.
 pubispinus, *Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis*, ii. (1863) 199.—Am. bor.
 pulchellus, *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. i. (1832) 342. t. 23. f. 2 = *Cereus pulchellus*.
 pumilus, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 21.—Hab.?
 pulverulentus, *Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvi. (1848) 9.—Bolivia.
 pycnacanthus, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 102 = *Mammillaria pycnacantha*.
 pycnoxyphus, *Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp.* 16.—Hab.?
 pyramidalis, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 86 = *Cereus chilensis*.
 pyramidatus, *Foerst. in Hamb. Gartenz.* xvii. (1861) 162.—Peruv.
 quadrinatus, *Wegener, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xii. (1844) 66.—Mexic.
 radiatus, *Hort. Belg. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 180 = *Mammillaria pycnacantha*.
 radicans, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 107 = *Mammillaria radicans*.
 radiosus, *Poselg. l. c.* = *Mammillaria vivipara*.
 raphidacanthus, *Poselg. l. c.* 126 = *Mammillaria raphidacantha*.

ECHINOCACTUS:—

- raphidacanthus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 160.—Hab.?
 raphidocentrus, *Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 101.—Hab.?
 recurvus, *Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver.* iii. (1827) 426; *DC. Prod.* iii. 462.—Mexic.
 Reichenbachii, *Terscheck, Suppl.* 2; *ex Walp. Rep.* ii. 320.—Mexic.
 retusus, *Scheidw. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 347, nomen.—Hab.?
 rhodacanthus, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 341 (= *Echinopsis rhodacantha*).—Reg. Argent.
 rhodanthus, *Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ.* 151, nomen.—Hab.?
 rhodophthalmus, *Hook. Bot. Mag.* t. 4486.—Mexic.
 rinconensis, *Poselg. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II.* i. 472.—Mexic.
 robustus, *Karw. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 60 = spiralis.
 robustus, *Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* i. (1833) 364, nomen; *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 61.—Mexic.
 rosaceus, *Hort. ex Pfeiff. l. c.* 55 = corynodes.
 rostratus, *Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 108.—Chili.
 Saglionis, *Cels. Portef. Hort.* (1847) 180; *ex Labour. Monog. Cact.* 257 = hybognus.
 salinensis, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 106.—Calif.
 Salm-Dyckianus, *Pfeiff. Abbild. Cacteen*, ii. sub t. 14.—Bolivia.
 Salm-Dyckianus, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 102 = *Mammillaria Salm-Dyckiana*.
 Salmianus, *Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver.* iii. (1827) 423 = *Melocactus Salmianus*.
 Salmii, *Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 9.—Hab.?
 salpigophorus, *Pfeiff. ex Labour. Monog. Cact.* 302 (= *Echinopsis salpigophora*).—Hab.?
 saltillensis, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 101.—Mexic.
 Sandillon, *C. Gay, Fl. Chil.* iii. 14.—Chili.
 Sandillon, *Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II.* i. 573 = Ceratistes.
 Scheerii, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 155.—Mexic.
 Schlechtendalii, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 125 = *Mammillaria Schlechtendalii*.
 sclerotrinx, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* (1838).—*Cf. Linnaea*, xiii. (1839) *Litt.* t. 101.—Mexic.
 Scopa, *Link & Otto, l. c. Pl. Rar.* 81. t. 41.—Bras.
 Sellowianus, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 55 = corynodes.
 Sellowianus, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 55, sphalm. = Sellowii.
 Sellowii, *Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver.* iii. (1827) 425.—Reg. Argent.
 sessiliflorus, *Hook. Bot. Mag.* t. 3569 = Sellowii.
 sessiliflorus, *Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ.* 152, nomen = seq.?
 sessiliflorus, *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 56.—Hab.?
 setispinus, *Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 246.—Texas.
 setosus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 537.—Mexic.
 Sickmanni, *Lehm. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 537, nomen.—Am. austr.
 Siekmannii, *Hort. Berol. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 347, nomen = praec.?
 similis, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 107 = *Mammillaria missouriensis*.
 Simpsoni, *Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis*, ii. (1863) 197.—Am. bor.
 sinuatus, *A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 345.—Texas; Mexic.
 Smithii, *Muehlenpf. l. c.* xiv. (1846) 370.—Mexic.
 solenacanthus, *Scheidw. l. c.* ix. (1841) 50.—Mexic.
 sparathacanthus, *Mart. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 344, nomen.—Mexic.
 spectabilis, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 61 = robustus.
 sphacelatus, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 107 = *Mammillaria sphacelata*.
 sphaerocephalus, *Muehlenpf. l. c.* xiv. (1846) 370.—Mexic.
 Spina-Christi, *Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 59 = *Melocactus ferox*.

ECHINOCACTUS:—

- spinosis, *Wegener, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xii. (1844) 66.—Mexic.
 spinosissimus, *Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ.* 152, nomen.—Hab.?
 spiralis, *Karw. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 60.—Mexic.
 Steinesii, *Hook. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 27 = pilosus.
 stellaris, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 538 = spiralis.
 stellatus, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 338 = spiralis.
 streptocaulon, *Hook. Bot. Mag.* t. 4562.—Bolivia.
 strobiliformis, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 107 = *Mammillaria strobiliformis*, *Scheer. subgibbosus*, *Haw. in Phil. Mag.* (1831) 419 = exsculptus.
 subgrandicornis, *Haage, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 347, nomen.—Hab.?
 submammulosus, *Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp.* 20.—Hab.?
 subporrectus, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 25 = leucacanthus.
 subuliferus, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 61 = robustus.
 subuliferus, *Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver.* iii. (1827) 427. t. 27.—Mexic.
 sulcatus, *Hort. ex Pfeiff. l. c.* 70 = *Cereus oxygonus*.
 sulcatus, *Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 537, nomen.—Mexic.
 sulcolanatus, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 102 = *Mammillaria sulco-lanata*.
 sulphureus, *A. Dietr. l. c.* xiii. (1845) 170.—Mexic.
 supertextus, *Pfeiff. Abbild. Cacteen*, ii. sub t. 14 = Kunzii.
 tenuiflorus, *Link, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 20, nomen.—Hab.?
 tenuispinus, *Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver.* iii. (1827) 421.—Bras.
 tephraacanthus, *Link & Otto, l. c.* 422.—Bras.
 Terscheckii, *Reichb. in Terscheck, Suppl.* 3; *ex Walp. Rep.* ii. 315.—Reg. Argent.
 tetraacanthus, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 15.—Reg. Argent.
 tetracentrus, *Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp.* 31.—Mexic.
 tetraxiphus, *Otto, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 20, nomen.—Hab.?
 texensis, *Hopf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* x. (1842) 297.—Texas.
 theiacanthus, *Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp.* 86 = Pfeifferi, *Zucc.*
 theionacanthus, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 22 = Pfeifferi, *Zucc.*
 thelephorus, *Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ.* 152, nomen.—Hab.?
 theloideus, *Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xviii. (1850) 395.—Mexic.
 thrincogonos, *Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp.* 22 = acutissimus.
 tortuosus, *Link & Otto, l. c. Pl. Rar.* 29. t. 15.—Bras.
 tortus, *Scheidw. in Bull. Acad. Brux.* v. (1838) 493 = ornatus.
 Treculianus, *Labour. Monog. Cact.* 202.—Texas.
 tribolacanthus, *Monv. Cat. Cact.* (1846); *ex Labour. Monog. Cact.* 221.—Mexic.
 tricornis, *Monv. ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiv. (1846) 203 = *Discocactus alteolens*.
 tricuspidatus, *Scheidw. l. c.* ix. (1841) 51 = phyllacanthus.
 tuberculatus, *Link & Otto, in Verh. Preuss. Gartenb. Ver.* iii. (1827) 425.—Mexic.
 tuberisulcatus, *Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 108.—Chili.
 tuberosus, *Salm-Dyck, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 287 = leucacanthus.
 tubiflorus, *Hort. Angl. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 71; *Hook. Bot. Mag.* t. 3627.—Mexic.
 tulensis, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 125.—Mexic.
 turbinatus, *Hort. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. l. c.* iii. (1835) 314 = *Cereus turbinatus*.
 turbiniformis, *Pfeiff. l. c.* vi. (1838) 275.—Mexic.
 uncinatus, *Engelm. ex Scheer, in Seem. Bot. Voy. Herald*, 290; *Engelm. Cact. U. St. et Mex. Bound. Surv.* 20.—Texas.

ECHINOCACTUS:—

- uncinatus, *Hopf. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 321, nomen; *Gal. in Pfeiff. Abbild. Cacteen*, ii. t. 18. —Mexic.
- undulatus, *A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xii. (1844) 187. —Mexic.
- unguispinus, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 111 = intertextus, Engelm.
- Valparaiso, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 292 = exsculptus.
- Vanderacyi, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 20 = E. Echidne.
- Van-Geertii, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 378 = Cereus lamprochlorus.
- Vargasii, Regel & Klein, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 48. —Mexic.
- verutum, Hort. Angl. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 344, nomen. —Hab.?
- villiferus, Scheidw. ex Foerst. l. c. 347, nomen. —Hab.?
- villosus, Lem. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 18; ed. II. 33 = polyraphis.
- viridescens, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 554. —Calif.
- viridiflorus, Pritz. Ic. Ind. ii. 114 = Cereus viridiflorus.
- Visnaga, Hook. in Ill. Lond. News (1846); ex Bot. Mag. t. 4559 = ingens.
- viviparus, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 107 = Mammillaria vivipara.
- Wegeneri, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 31, 160 = quadrinatus.
- Whipplei, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 28. t. 1. —Am. bor. occ.
- Williamsii, Lem. ex Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 385. —Hab.?
- Winkleri, Poselg. l. c. xxi. (1853) 102 = Mammillaria Winklerii.
- Wippermanni, Muehlenpf. l. c. xiv. (1846) 370 = spinosus.
- Wisizeni, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 96. —Am. bor. occ.
- xanthacanthus, Miq. in Linnaea, xi. (1837) 155. t. 4 = Melocactus xanthacanthus.
- xiphacanthus, Miq. l. c. xii. (1838) 1 = arrigens.

ECHINOCAALYX, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 584 (1865) = *Sindora*, Miq. (Legumin.).

ECHINOCARPUS, Blume, Bijdr. 56 (1825). *TILIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 239.

- assamicus, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. II. (1861) 72. —Assam.
- australis, Benth. l. c. 73. —Austral.
- dasycaucus, Benth. l. c. —Reg. Himal.
- Langii, F. Muell. Fragm. v. 28 = Sloanea Langii.
- Macbrydei, F. Muell. l. c. vi. 170 = Sloanea Macbrydei.
- Murex, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. II. (1861) 72. —Reg. Himal.
- Signum, Blume, Bijdr. 56. —Java.
- sinensis, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 108. —China.
- sterculiaceus, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. II. (1861) 72. —Reg. Himal.
- tetragonus, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 184, nomen. —Java.
- tomentosus, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. II. (1861) 73. —Reg. Himal.
- Woollsi, F. Muell. Fragm. vi. 171 = Sloanea Woollsi.

ECHINOCAULON, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 521 (1841) = *Polygonum*, Linn.

ECHINOCAULOS, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 20 = *Polygonum*, Linn.

- perfoliatus, Hassk. l. c. = P. perfoliatum.
- ECHINOCEPHALUM**, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 294. *COMPOSITAE* [Benth. & Hook. f. ii. 377].
- angustifolium, Gardn. l. c. 295. —Bras.
- discoideum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 230. —Bras.
- lanceolatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 294. —Bras.
- latifolia, Gardn. l. c. 295. —Bras.

ECHINOCEREUS, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 91 (1848) = *Cereus*, Haw. (Cact.).

acifer, Lem. Cact. 57, nomen = C. acifer.

adustus, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 104 = C. adustus.

ECHINOCEREUS:—

- Berlandieri, Hort. ex Palm. in Rev. Hort. (1865) 92 = C. Berlandieri.
- Blankii, Palm. l. c. = C. Blankii.
- caespitosus, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 110 = C. caespitosus.
- candicans, Lem. Cact. 57, nomen = C. candicans.
- chiloensis, Console & Lem. in Rev. Hort. (1864) 173; Illustr. Hort. xi. (1864) Misc. 15 = C. chiloensis.
- chloranthus, Haage, Preis-Verz. Cact. 22 = C. chloranthus.
- cinerascens, Lem. Cact. 56, nomen = C. cinerascens.
- cirrhiferus, Engelm. ex Haage, Preis-Verz. Cact. 22 = C. cirrhiferus.
- claviformis, Haage, l. c. = C. claviformis.
- coccineus, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 93 = C. phoeniceus.
- dasyacanthus, Engelm. l. c. 100 = C. dasyacanthus.
- Ehrenbergii, Engelm. ex Haage, Preis-Verz. Cact. 22 = C. Ehrenbergii.
- Engelmanni, Lem. Cact. 56, nomen = C. Engelmanni.
- enneacanthus, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 111 = C. enneacanthus.
- Fendleri, Sencke, ex Haage, Preis-Verz. Cact. 22 = C. Fendleri.
- flavescens, Engelm. ex Haage, l. c. = C. flavescens.
- gladiatus, Engelm. ex Haage, l. c. = C. candicans.
- gonacanthus, Lem. Cact. 57, nomen = C. gonacanthus.
- intricatus, Sencke, ex Haage, Preis-Verz. Cact. 22 = C. intricatus.
- Labouretianus, Lem. Cact. 57, nomen. —Hab.?
- lamprochlorus, Engelm. ex Haage, Preis-Verz. Cact. 22 = C. lamprochlorus.
- Leeanus, Lem. Cact. 57, nomen = C. Leeanus.
- longisetus, Lem. l. c. nomen = C. longisetus.
- multangularis, Engelm. ex Haage, Preis-Verz. Cact. 23 = C. multangularis.
- pectinatus, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 110 = C. caespitosus.
- penicilliformis, A. Linke, in C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858) 85. —Bolivia.
- pentalophus, Lem. Cact. 56, nomen = C. pentalophus.
- persolutus, Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 163. —Peruv.
- phoeniceus, Lem. Cact. 57, nomen = C. phoeniceus.
- polyacanthus, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 104 = C. polyacanthus.
- Poselgeri, Lem. Cact. 57, nomen. —Hab.?
- Pringleianus, A. Linke, in Koch, Allg. Gartenz. xxv. (1857) 239. —Mexic.
- Princeps, Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 163. —Hab.?
- procumbens, Lem. Cact. 56, nomen = C. procumbens.
- radians, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 104 = C. adustus.
- raphicephalus, Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 164. —Hab.?
- Reichenbachianus, Engelm. ex Haage, Preis-Verz. Cact. 23 = C. caespitosus.
- rigidispinus, Engelm. ex Haage, l. c. = C. rigidispinus.
- Muehlenpf.
- Roemerii, Engelm. ex Haage, l. c. = C. Roemerii.
- Engelm.
- rotatus, A. Linke, in C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858) 85. —Texas.
- rufispinus, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 104 = C. rufispinus.
- Salm-Dyckianus, Scheer, in Seem. Bot. Voy. Herald, 291 = C. Salm-Dyckianus.
- Scheerii, Lem. Cact. 57, nomen = C. Scheerii.
- serpentinus, Lem. l. c. nomen = C. serpentinus.
- splendens, Lem. l. c. nomen = C. splendens.
- strigosus, Lem. l. c. nomen = C. strigosus.
- subinermis, Salm-Dyck, ex Scheer, in Seem. Bot. Voy. Herald, 291 = C. subinermis.
- texensis, Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 110. —Texas.
- trichacanthus, Engelm. ex Haage, Preis-Verz. Cact. 23 = C. lutescens.
- triglochidiatus, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexico, 93 = C. triglochidiatus.
- viridiflorus, Engelm. l. c. 91 = C. viridiflorus.

ECHINOCHLAENA, Spreng. Gen. i. 65 (1830) = *Echinolaena*, Desv. (Gramin.).

ECHINOCHLOA, Beauv. Agrost. 53. t. 11 (1812) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).

- colona, Link, Hort. Berol. ii. 209 = P. colonum.
- commutata, Schult. Mant. ii. 267 = P. Crus-galli.
- composita, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 537 = P. Crus-galli.
- Crus-corvi, Beauv. Agrost. 53 = P. Crus-galli.
- Crus-galli, Beauv. l. c. = P. Crus-galli.
- Crus-pavonis, Schult. Mant. ii. 269 = P. Crus-galli.
- cubensis, Schult. l. c. 596 = P. cubense.
- divaricata, Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 549. —Afr. trop.
- dubia, Roem. & Schult. Syst. ii. 479 = Oplismenus dubius.
- echinata, Beauv. Agrost. 53 = P. Crus-galli.
- elephantipes, Nees, in Mart. Reise Bras. iii. 1123, nomen = P. elephantipes.
- eruciformis, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 437 = P. eruciforme.
- erythrosperma, Roem. & Schult. Syst. ii. 477 = Setaria italica.
- frumentacea, Link, Hort. Berol. i. 204 = P. Crus-galli.
- hirta, Schult. Mant. ii. 270 = P. Rothii.
- hirtella, Schult. l. c. 269 = Oplismenus loliaceus.
- hispidula, Schult. l. c. 267 = P. Crus-galli.
- Hosti, Link, Hort. Berol. ii. 209 = P. Crus-galli.
- intermedia, Roem. & Schult. Syst. ii. 477 = Setaria italica.
- lanceolata, Beauv. Agrost. 53 = P. lanceolatum.
- pulchella, Kunth, Enum. Pl. i. 73 = P. pulchellum.
- scabra, Roem. & Schult. Syst. ii. 479 = P. Crus-galli.
- setigera, Beauv. Agrost. 53 = P. setigerum.
- setigera, Roem. & Schult. Syst. ii. 480 = P. prostratum.
- setosum, Beauv. Agrost. 53 = Setaria setosa.
- spectabile, Link, Hort. Berol. ii. 209 = P. spectabile.
- squarrosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 479 = P. squarrosus.
- stagnina, Beauv. Agrost. 53 = P. Crus-galli.
- subcordata, Roem. & Schult. Syst. ii. 480 = P. prostratum.
- zelayensis, Schult. Mant. ii. 269 = P. zelayense.
- Zenkowskii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1853); ex Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 477 = P. Zenkowskii.
- zonalis, Parl. Fl. Panorm. i. 119 = P. colonum.

ECHINOCROTON, F. Muell. Fragm. i. 31 (1858) = *Mallotus*, Lour. (Euphorb.).

claoxyloides, F. Muell. l. c. 32 = M. claoxyloides.

ECHINOCYSTIS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 542 (1840). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 835.

ECHINOPEPON, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iv. (1865) 17.

HEXAMERIA, Torr. & Gray, in Torr. Rep. Pl. N. York, 137 (1839) [Geol. Surv.].

MARAH, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 18; et i. ed. II. (1873) 37.

MEGARRHIZA, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. vi. 74, nomen (1857); xii. II. 61 (1860).

australis, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo, xxviii. (1878); (Diagn. Cucurb. fasc. ii.) 93 = Cyclanthera australis.

araneosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 135. —Reg. Argent.

Bigelovii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 804. —Calif.

Coulteri, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo, xxviii. (1878) 88. —N. Mexic.

fabacea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 384 = oregana.

fabacea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1859) 154. —Calif.

floribunda, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo, xxviii. (1878) 89. —Mexic.

gemella, Cogn. l. c. 88. —Mexic.

gilensis, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 189. —N. Mexic.

glutinosa, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo, xxviii. (1878) 93. —Mexic.

gundalupensis, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 819. —Ins. Guadalup.

lanata, Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo, xxviii. (1878) 92. —Mexic.

lobata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 542. —Am. l. c. occ.

longispina, Cogn. l. c. 91. —Mexic.

macrocarpa, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 188. —Calif.

ECHINOCYSTIS :—

Marah, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 817.—Calif. milleflora, *Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo, xxviii. (1878) 88.—Mexic.
 minima, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 805.—Calif. muricata, *Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo, xxviii. (1878) 88.—Bras.
 muricata, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* i. 57 = Watsonii.
 oregana, *Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo, xxviii. (1878) 87.—Am. bor. occ.
 paniculata, *Cogn. l. c.* 90.—Mexic.
 parviflora, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 373.—Am. bor. occ.
 pedata, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 587 = Cyclanthera dissecta.
 polycarpa, *Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo, xxviii. (1878) 90.—Venezuela.
 pubescens, *Cogn. l. c.* 88.—Mexic.
 torquata, *Cogn. l. c.*—Mexic.
 Watsonii, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 819.—Am. bor. occ.
 Wrightii, *Cogn. in Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo, xxviii. (1878) 88.—N. Mexic.

ECHINODENDRUM, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 18 (1855) = *Scolosanthus*, Vahl (Rubiaceae).
 campanulatum, A. Rich. *l. c.* = S. parviflorus.
 parviflorum, A. Rich. *l. c.* t. 47 = S. parviflorus.

ECHINODISCUS, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 94 = *Pterocarpus*, Linn. (Legumin.).
 echinatus, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* i. 137 = P. echinatus.
 erinaceus, Benth. ex Walp. *Rep. i.* 793 = P. erinaceus.

ECHINODIUM, Poit. ex Cass. in *Diet. Sc. Nat.* lix. 235 (1829) = *Acanthospermum*, Schrank (Compos.).

ECHINODORUS, Rich. in *Mém. Mus. Par. i.* (1815) 365. *ALISMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1006.

alpestris, Micheli, in *DC. Monog. Phan.* iii. 47.—Hispan.
 bracteatus, Micheli, *l. c.* 59.—Panama.
 cordifolius, Griseb. in *Goett. Abh.* vii. (1857) 257 = rostratus.
 ellipticus, Micheli, in *DC. Monog. Phan.* iii. 51.—Am. trop.
 floribundus, Seub. ex Warm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1872) 113.—Bras.
 grandiflorus, Micheli, in *DC. Monog. Phan.* iii. 57 = floribundus.
 guyanensis, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 505 = Sagittaria guyanensis.
 humilis, Buchen. in *Pringsh. Jahrb.* vii. (1869) 28.—Afr. occ.
 intermedius, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 218.—Bras.
 longipetalus, Micheli, in *DC. Monog. Phan.* iii. 60.—Bras.
 macrophyllus, Micheli, *l. c.* 50 = muricatus.
 Martii, Micheli, *l. c.* 49.—Bras.
 muricatus, Griseb. in *Bonplandia*, vi. (1858) 11.—Am. trop.
 natans, Engelm. in *Aschers. Fl. Brand.* i. 651 = Elisma natans.
 ovalis, Wright, in *Savv. Fl. Cub.* 153.—Cuba.
 paniculatus, Micheli, in *DC. Monog. Phan.* iii. 51.—Am. austr.
 parnassifolius, Engelm. in *Aschers. Fl. Brand.* i. 651 = Alisma parnassifolium.
 parvulus, Engelm. in *A. Gray, Man. Bot. ed. II.* 438 (1856), 492 = tenellus.
 pubescens, Seub. ex Warm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1872) 113 = ellipticus.
 punctatus, Micheli, in *DC. Monog. Phan.* iii. 59.—Bras.
 radicans, Engelm. in *A. Gray, Man. Bot. ed. I.* 460; ed. II. 438.—Am. calid.
 ranunculoides, Engelm. in *Aschers. Fl. Brand.* i. 651.—Europ. et Afr. bor.
 rostratus, Engelm. in *A. Gray, Man. Bot. ed. I.* (1848) 460; ed. II. 438.—Am. bor.
 subulatus, Engelm. *l. c.* = tenellus.
 subulatus, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 218.—Guiana.
 tenellus, Buchen. in *Bremen, Abh.* ii. (1871) 21.—Am. austr.
 virgatus, Micheli, in *DC. Monog. Phan.* iii. 54.—Mexic.

ECHINOGLOSSUM, Reichb. Nom. 54 (1841) = ECHIOGLOSSUM, Blume = *Cleisostoma*, Blume (Orchid.).

ECHINOLAENA, Desv. *Journ. Bot. i.* (1813) 75. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1107.

ECHINOCHLAENA, Spreng. *Gen. i.* 65 (1830).
 brachystachya, Kunth, *Rév. Gram. i.* 54 = Panicum brachystachyum.
 hirta, Desv. *Journ. Bot. i.* (1813) 75.—Am. austr.
 loliacea, Kunth, *Enum. Pl. i.* 172 = Ichnanthus candicans.
 madagascariensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 452.—Madag.
 navicularis, Kunth, *Rév. Gram. i.* 54 = Panicum nemorale.
 nemorosa, Kunth, *l. c.* = Ichnanthus nemorosus.
 polystachya, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 119 = Panicum uncinatum.
 procurrens, Kunth, *Rév. Gram. i.* 54 = Panicum procurrens.
 scabra, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 118. t. 38 = hirta.
 Trinii, Zoll. & Moritz, *Syst. Verz. Zoll.* 102 = Panicum uncinatum.

ECHINOLEMA, Jacq. f. ex DC. *Prod. v.* 3 (1836) = *Acicarpa*, Juss. (Calycer.).
 arenarium, Jacq. f. *l. c.* = A. spathulata.

ECHINOLITRUM, Steud. *Nom. ed. II. i.* 537 (1840) = ECHINOLYTRUM, Desv. = *Fimbristylis*, Vahl (Cyperac.).

ECHINOLOBIIUM, Desv. *Journ. Bot. i.* (1813) 123. t. 5 = *Hedysarum*, Linn. (Legumin.).

ECHINOLOMA, Steud. *Nom. ed. II. i.* 537 (1840), sphalm. = ECHINOLEMA, Jacq. f. = *Acicarpa*, Juss. (Calycer.).

ECHINOLYSIUM, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 114 = ECHINALYSIUM, Trin. = *Elytrophorus*, Beauv. (Gramin.).

ECHINOLYTRUM, Desv. *Journ. Bot. i.* (1808) 20. t. 1 = *Fimbristylis*, Vahl (Cyperac.).
 dipsaceum, Desf. *l. c.* = Geront. trop.

ECHINOMERIA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* vii. (1841) 356 = *Helianthus*, Linn. (Compos.).
 apetalus, Nutt. *l. c.* = H. Radula.

ECHINONYCTANTHUS, Lem. *Cact. Nov. Gen. et Sp.* 10 (1839) = *Cereus*, Haw. (Cact.).
 Decaisneanus, Lem. *l. c.* 55 = Echinocactus Decaisnei.
 Eyriesii, Lem. *l. c.* 84 = C. Eyriesii.
 leucanthus, Lem. *l. c.* 85 = C. leucanthus.
 multiplex, Lem. *l. c.* = C. multiplex.
 nigrispinus, Lem. *l. c.* (= *Echinopsis nigrispina*).—Hab.?
 oxygonus, Lem. *l. c.* = C. oxygonus.
 pictus, Lem. *l. c.* 84 (= *Echinopsis picta*).—Hab.?
 pulchellus, Lem. *l. c.* 85 = C. pulchellus.
 tubiflorus, Lem. *l. c.* = Echinocactus tubiflorus.
 Schelhasii, Lem. *l. c.* 84 = C. Schelhasii.
 turbinatus, Lem. *l. c.* = C. turbinatus.

ECHINOPANAX, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* (1854) 105 = *Fatsia*, Decne. & Planch. (Araliac.).
 horridus, Decne. & Planch. *l. c.* = F. horrida.

ECHINOPEPON, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* vi. (1866) 17 = *Echinocystis*, Torr. (Cucurbit.).
 glutinosa, Naud. ex Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 801 = Echinoc. glutinosa.
 horridus, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* vi. (1866) 19 = Echinoc. Coulteri.
 milliflorus, Naud. *l. c.* 18 = Echinoc. milleflora.
 quinquelobatus, Naud. *l. c.* = Echinoc. torquata.

ECHINOPHORA, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. II.* 20 (1740). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 881.
 ANISOSCADIUM, DC. *Prod. iv.* 234 (1830).
 anatolica, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. i.* x. 56.—As. Min.
 carvifolia, Boiss. & Bal. *l. c.* Ser. II. v. 104.—Cilicia.
 caspica, DC. *Prod. iv.* 235 = Hippomarathrum crispum.

ECHINOPHORA :—

Exoacantha, D. Dietr. *Syn. Pl. ii.* 985 = Exoacantha heterophylla.
 flabellifolia, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 92 = Pycnocycla flabellifolia.
 platyloba, DC. *Prod. iv.* 235.—Persia.
 radians, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 92.—As. Min.
 Sibthorpiana, Guss. *Suppl. Fl. Sic. Prod.* 69.—Graec.; Oriens.
 spinosa, Linn. *Sp. Pl.* 239.—Europ.; Reg. Mediterr.
 tenuifolia, Linn. *l. c.*—Europ. austr.
 tenuifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. t.* 266 = Sibthorpiana.
 Tournefortii, Jaub. & Spach, *Illustr. iii.* 50, 241 = anatolica.
 trichophylla, Sm. in *Rees, Cycl. xii.* n. 3.—Armen.; Persia.

ECHINOPOGON, Beauv. *Agrost. 42. t. 9. f. 5* (1812).
 GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1145.
 HYSTERICINA, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 35 (1855).
 asper, Trin. *Fund. Agrost.* 126 = ovatus.
 Gunnianus, Nees, in *Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 413 = Deyeuxia Gunniana.
 ovatus, Beauv. *Agrost. 42. t. 9.*—Austral.
 Sieberi, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 183 = ovatus.

ECHINOPS, Linn. *Gen. ed. I.* 242 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 462.

ECHINANTHUS, Neck. *Elem. i.* 91 (1790).
 ECHINOPUS, Tourn. ex Adans. *Fam. ii.* 114 (1763).
 SPHAEROCEPHALUS, Linn. *Syst. ed. I* (1735).
 Acantholepis, Jaub. & Spach, *Illustr. iii.* 99 = Acantholepis orientalis.
 acaulis, Lavy, *Vég. Orig.* 11; ex DC. *Prod. vi.* 527.—Hab.?
 adenocaulis, Boiss. *Diagn. Ser. I.* x. 88 = viscosus.
 albicaulis, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 387.—Soongaria.
 albidus, Boiss. & Sprun. *Diagn. Ser. I.* vi. 97 = sphaerocephalus.
 altaicus, Hort. ex DC. *Prod. vi.* 524 = sphaerocephalus.
 amplexicaulis, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 101. t. 67.—Afr. trop.
 armatus, Boiss. & Haussk. in *Boiss. Fl. Orient.* iii. 436.—Assyria.
 armatus, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) ii. 389 = bannaticus.
 Aucheri, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 98.—Persia.
 australis, Tenore, ex Nym. *Consp.* 399 = E. Ritro.
 bannaticus, Rochel, ex Schrad. *Blumenb.* 48.—Bannat.; Tauria.
 bithynicus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 100 = viscosus.
 Blanchianus, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 430.—Syria.
 Bovei, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 99.—Afr. bor.
 candidus, Boiss. *l. c.* x. 86 = Cephalotes.
 castaneus, Munby, *Cat. Pl. Alger.* 17, nomen.—Algeria.
 Cephalotes, DC. *Prod. vi.* 526.—Persia.
 ceratophorus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 100.—Persia.
 chamaecephalus, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 448.—Abyss.
 chantavicus, Trautv. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) i. 365.—As. centr.
 Chardini, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 124.—Persia.
 choetocephalus, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 272.—Alger.
 chorassanicus, Bunge, in *Bull. Acad. Pétersb.* vi. (1863) 405.—Persia.
 coerules, Owerin, ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 477, nomen.—Transcauc.
 commutatus, Furatska, in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien.* viii. (1858) 17.—Europ. austr.
 connatus, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 380 = viscosus.
 coriarius, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 212 = cornigerus.
 cornigerus, DC. *Prod. vi.* 525.—Ind. or.
 corymbosus, Linn. *Sp. Pl.* 815 = Cardopatum corymbosum.
 creticus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* x. 87 = viscosus.
 cyanocephalus, Boiss. & Haussk. in *Boiss. Fl. Orient.* iii. 434.—Persia.
 dahuricus, Fisch. *Cat. Hort. Gorenk.* ed. II. 37.—Dahur.; Mongol.
 dasyanthus, Regel & Schmalh. ex Regel, *Pl. Nov. Fedsch.* 47.—As. centr.

ECHINOPS:—

- davuricus*, Trevir. Ind. Sem. Hort. Wratislaw. (1819); Ledeb. Fl. Ross. iii. 653 = *humilis*.
dichrous, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 431.—Persia.
echinatus, Roxb. Hort. Beng. 62; Fl. Ind. iii. 447.—Ind. or.
echinophorus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 87 = *spinosus*.
eglandulosus, Schur, Enum. Pl. Transs. 426 = *exaltatus*.
elatus, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 407 = *horridus*.
elegans, Bertol. Fl. Ital. ix. 513 = E. Ritro.
eriphorus, Stev. ex DC. Prod. vi. 523 = *humilis*.
exaltatus, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 452 = *commutatus*.
exaltatus, Schrad. Hort. Gotting. ii. 15. t. 9.—Hungar.
fruticosus, Linn. Sp. Pl. 815 = *Rolandra argentea*.
Gaillardoti, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 38.—Syria.
giganteus, Hort. ex DC. Prod. vi. 524 = *sphaerocephalus*.
giganteus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 449.—Abyss.
glaberrimus, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 260.—Arab.
glandulosus, E. Weiss, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 433 = *viscosus*.
globifer, Janka, in Linnaea, xxx. (1859–60) 581 = *exaltatus*.
Gmelini, Ledeb. Fl. Alt. iv. 45 = *dahuricus*.
Gmelini, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 195.—Mongol.
graecus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Graecia.
grandiflorus, Clarke, Trav. ii. 452 = *graecus*.
Griffithianus, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 39 = *echinatus*?
Grijssii, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 221 = *dahuricus*.
Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 433.—Persia.
hebelepis, DC. Prod. vi. 524.—Persia.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 84.—As. Min.
heteromorphus, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 406.—Persia.
hispidus, Fresen. in Mus. Senckenb. iii. (1845) 68.—Abyss.
horridus, Desf. Tabl. ed. I. 94.—Persia.
horridus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 367 = *sphaerocephalus*.
humilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 598.—Sibir. -altaic.
humilis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 292 = *platylepis*.
Hussoni, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 86.—Arabia.
hypoleucus, Rupr. Sert. Tiansch. 53.—Turkestan.
ilicifolius, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 403.—Persia.
inermis, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 436.—Persia.
integrifolius, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 446.—Sibiria.
jaxarticus, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 350 (Lehm. Rel. 174).—Turkestan.
jesdianus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 125.—Persia.
karatavicus, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 256.—Turkestan.
Kernerii, Heimerl, ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, I. (1885) 61.—Persia.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 99.—Persia.
kurdicus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 437 (= seq. ?).—Persia.
kurdicus, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 408.—Persia.
lanatus, Steph. ex DC. Prod. vi. 523 = *humilis*.
lanuginosus, Lam. Encyc. iii. 317 = *graecus*.
lanuginosus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 925 = *microcephalus*.
lasioclinus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 89 = *Blancheanus*.
lasiolepis, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 403 = *Cephalotes*.
latifolius, Tausch, in Flora, xi. (1828) 486 = *dahuricus*.
leucographus, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 406.—Persia.
longifolius, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 452.—Abyss.
longisetus, A. Rich. l. c. 450.—Abyss.
macrochaetus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 85 = *viscosus*.
macrochaetus, Fresen. in Mus. Senckenb. iii. (1845) 69.—Abyss.
macrophyllus, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 426.—Persia.
maracandicus, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 351 (Rel. Lehm. 175).—Turkestan.

ECHINOPS:—

- maximus*, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 323 = *sphaerocephalus*.
microcephalus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 209.—Graecia.
mollis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 34 = *commutatus*.
multiflorus, Lam. Fl. Fr. ii. 2 = *sphaerocephalus*.
nanus, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 411.—Hab.?
Neumayeri, Vis. Fl. Dalmat. ii. 25. t. 10. ter.—Europ.
niveus, Wall. Cat. n. 2686.—Reg. Himal. occ.
nodiflorus, Lam. Encyc. ii. 337 = *Rolandra argentea*.
Olivieri, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 100 = *Acantholepis orientalis*.
orientalis, Trautv. Diss. Echin. 22 = *horridus*.
ossicus, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 389.—Reg. Caucas.
paniculatus, Jacq. f. Eclog. i. t. 9 = *sphaerocephalus*.
parviflorus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 124.—Persia.
pauciflorus, Lam. Fl. Fr. ii. 2 = E. Ritro.
persicus, Stev. ex Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 37.—Reg. Caucas.; Persia.
platylepis, Trautv. Diss. Echin. II. f. 1.—Hab.?
polycephalus, Gouan, ex Steud. Nom. ed. II. i. 537 = E. Ritro.
polyceras, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 85 = *Blancheanus*.
polygamus, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 405.—Persia.
pratensis, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 653 = *dahuricus*.
Prescottii, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 525 = *glaberrimus*.
pungens, Trautv. Diss. Echin. 18 = *persicus*.
Ritro, Georgi, Reise, i. 231 = *dahuricus*.
Ritro, Gueldest. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 655 = *sphaerocephalus*.
Ritro, Linn. Sp. Pl. 815.—Reg. Mediterr.; Oriens; As. bor.
Ritro, Schkuhr, Handb. t. 268 = *exaltatus*.
ritrodes, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 407 (rytodes).—Persia.
robustus, Bunge, l. c. 405.—Persia.
Rochelianus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 229.—Banat.
ruthenicus, Bess. Enum. Pl. Volh. [77?]; ex DC. Prod. vi. 523 = *dahuricus*.
ruthenicus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 597 = E. Ritro.
ruthenicus, Reichb. Ic. Pl. Crit. t. 450 = *bannaticus*, *sphaerocephalus*.
ruthenicus, Rochel, Pl. Rar. Banat. 77. t. 37 = *bannaticus*.
rytodes, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 407 = *ritrodes*.
Sartorianus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 97 = E. Ritro.
serratifolius, Sch. Bip. in Pollichia, xviii–xix. (1861) 165 = *longifolius*.
siculus, P. G. Strobl, in Flora, lxxv. (1882) 505.—Sicilia.
sphaerocephalus, Linn. Sp. Pl. 814.—Europ.; Oriens; As. bor.
sphaerocephalus, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 182 = *dahuricus*.
sphaerocephalus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 923 = *viscosus*.
spinosissimus, Turra, Farset. Nov. Gen. 13 = *spinosus*.
spinosus, Bové, ex DC. Prod. vi. 525 = *glaberrimus*.
spinosus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2985 = *echinatus*.
spinosus, Linn. Mant. i. 119.—Creta; Afr. bor.
spinosus, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 374 = *viscosus*.
strictus, Eichw. Skizze, 146 = E. Ritro.
strictus, Fisch. ex Sims, Bot. Mag. t. 2457 = *exaltatus*.
strigosus, Bieb. Casp. App. 211 = *sphaerocephalus*.
strigosus, Linn. Sp. Pl. 815.—Hispan.; Maroc.
subglaber, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 110.—Soongaria.
syriacus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 84 = *viscosus*.
Szowitzii, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 525.—Reg. Caucas.
tauricus, Hort. ex DC. l. c. 523 = *platylepis*.
tauricus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 538 = *sphaerocephalus*.
taygetus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 98 = *sphaerocephalus*.

ECHINOPS:—

- tenuifolius*, Fisch. ex Schkuhr, Handb. iii. 181 = E. Ritro.
tenuifolius, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 61 = *bannaticus*.
tenuissimus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. x. 19. t. 926 = *graecus*.
tibeticus, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 404.—Tibet.
Tournefortii, Ledeb. in Trautv. Diss. Echin. 21.—Reg. Caucas.
tricholepis, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 47.—Soongaria.
tunetanus, Vahl, ex Vitm. Summa, v. 175 = *spinosus*.
Turczaninowii, Trautv. Diss. Echin. 28; Ledeb. Fl. Ross. ii. 657 = *Gmelini*.
vaginatus, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 437.—Syria.
villosissimus, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 406.—Persia.
villosus, Hort. ex DC. Prod. vi. 524 = *sphaerocephalus*.
virgatus, Lam. Encyc. ii. 287 = E. Ritro.
viscosus, DC. Prod. vi. 525.—Reg. Mediterr.; Oriens.
viscosus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 856 = *sphaerocephalus*.
xanthacanthus, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 46.—Turkestan.

- ECHINOPSISILON, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 127 = *Chenolea*, Thunb. (Chenop.).
anisacanthoides, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 76 = *Anisacantha echinopsila*.
brachypterus, F. Muell. Fragm. vii. 13 = *Kochia brachyptera*.
carnosus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 136 = *C. carnosus*.
caspicus, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 455.—As. centr.
crassifolius, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 137 = *Kochia hirsuta*.
dasyphyllus, Moq. l. c. 136 = *Kochia dasyphylla*.
diffusus, Moq. l. c. 137 = *C. diffusa*.
divaricatus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 736.—Soongaria.
eriphorus, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 127 = *Kochia latifolia*.
eurotioides, F. Muell. Fragm. vii. 13 = *C. eurotioides*.
hirsutus, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 127 = *Kochia hirsuta*.
hyssopifolius, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 135 = *Kochia hyssopifolia*.
lanatus, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 127 = *Kochia hyssopifolia*.
muricatus, Moq. l. c. = *Kochia muricata*.
Reuterianus, Boiss. in Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 105 = *Kochia Reuteriana*.
sclerolaenoides, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 75 = *C. sclerolaenoides*.
sedoides, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 127 = *Kochia sedoides*.
sericeus, Moq. Chenop. Enum. 89 = *C. diffusa*.
stelligerus, F. Muell. Fragm. vii. 13 = *Kochia stelligera*.

ECHINOPSIS. Linn. Hort. Cliff. 391 (1737) = *Echinops*, Linn. (Compos.).

- ECHINOPSISIS, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1837) 675 = *Cereus*, Haw. (Cact.).
amoena, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xii. (1844) 187 = *C. amoena*.
amoenissima, Wender. Analect. Krit. Bemerk. 1852 n. 6.—Hab.?
apiculata, Linke, in C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858) 85.—Bolivia.
aurata, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 39. 182 *C. auratus*!
Bridgesii, Salm-Dyck, l. c. 181.—Bolivia.
camphylacantha, Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, i. sul t. 4 = *C. leucanthus*.
cinnabarina, Labour. Monog. Cact. 288.—Bolivia.
cristata, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 38. 178 —Bolivia.
Decaisniana, Walp. Rep. ii. 324 = *Echinocactus Decaisnei*.
Eyriesii, Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, i. sub t. 4 = *C. Eyriesii*.

ECHINOPSIS:—

- Forbesii*, Hort. Angl. ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 193.—Hab. ?
formosa, Jacobi, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 39.—Chili.
formosissima, Labour. in Rev. Hort. Sér. IV. iv. (1855) 26.—Mexic.
gibbosa, Pfeiff. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 291 = *Echinocactus gibbosus*.
grandiflora, Linke, in C. Koch, Allg. Gartenz. (1857) 239.—Bras.
Haageanus, Linke, in C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858) 86 = *Echinocactus Haageanus*.
Huotti, Labour. Monog. Cact. 301.—Chili.
Jamessianus, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 38 = *Descaisniana*.
Kuotti, Schlumb. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 348 = *Huotti* ?
leucantha, Walp. Rep. ii. 324 = *C. leucanthus*.
Maximiliana, Heyder, ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 250.—Hab. ?
melanacantha, A. Dietr. l. c. 306 = *Echinocactus tubiflorus*.
Misleyi, Labour. Monog. Cact. 291 = *cristata*.
multiplex, Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, i. t. 4 = *C. multiplex*.
nigricans, Linke, in C. Koch, Allg. Gartenz. (1857) 239.—Chili.
nigrispina, Walp. Rep. ii. 324.—Hab. ?
nodosa, Linke, in C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858) 85 = *Echinocactus nodosus*.
octacantha, Muehlenp. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 19.—Texas.
oxygonia, Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, i. sub t. 4 = *C. oxygonus*.
pectinata, Fennel, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xi. (1843) 282 = *C. caespitosus*.
Pentlandi, Salm-Dyck, ex A. Dietr. l. c. xiv. (1846) 250.—Peruv.
picta, Walp. Rep. ii. 324.—Hab. ?
pulchella, Zucc. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 363 = *C. pulchellus*.
Reichenbachiana, Pfeiff. ex Foerst. l. c. 365 = *C. caespitosus*.
rhodacantha, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 39, 182.—Reg. Argent.
salpigophora, Lem. ex Salm-Dyck, l. c. 181; Labour. Monog. Cact. 302.—Hab. ?
Scheerii, Salm-Dyck, l. c. 179.—Bolivia.
Schellhasii, Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, i. sub t. 4 = *C. Schellhasii*.
Scopa, Carr. in Rev. Hort. (1875) 374 = *Echinocactus Scopa*.
setosa, Linke, in C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1848) 86 = *Echinocactus setosus*.
simplex, Niedt, in C. Koch, Allg. Gartenz. (1857) 238.—Hab. ?
Tougaradii ×, Hérincq, L'Horticult. Franc. iii. (1853) 193.
tricolor, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 210.—Hab. ?
tuberculata, Niedt, in C. Koch, Allg. Gartenz. (1857) 237.—Bolivia.
tubiflora, Zucc. ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 306 = *Echinocactus tubiflorus*.
turbinata, Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, i. sub t. 4 = *C. turbinatus*.
valida, Monv. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 181 = *Forbesii*.
Zuccarinii, Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, i. sub t. 4 = *Echinocactus tubiflorus*.

ECHINOPSUS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 109 = *Echinops*, Linn. (Compos.).

ECHINOPTERIS, Lindl. Veg. Kingd. 390 (1847) = seq.

ECHINOPTERYS, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 342 (Monog. 88. t. 9). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 254.

ECHINOPTERIS, Lindl. Veg. Kingd. 390 (1847). Lappula, A. Juss. II. cc.—Mexic.

ECHINOPUS, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 114 (1763) = *Echinops*, Linn. (Compos.).

Ritro, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 121 = *Echinops Ritro*.
sphaerocephalus, Scop. l. c. = *Echinops sphaerocephalus*.

ECHINOSCHOENUS, Nees & Meyen, Reise, i. 116 (1834); et in Linnaea, ix. (1834) 297 = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).
Beyrichii, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 132 = *R. Beyrichii*.

sparganioides, Lindl. ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 103 = *R. exaltata*.
triceps, Nees & Meyen, Reise, i. 116, 117; et in Linnaea, ix. (1834) 3, 297 = *R. exaltata*.

ECHINOSPARTON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 358 = *Genista*, Linn. (Legumin.).
Barnadesii, Fourr. l. c. = *G. Barnadesii*.
horridum, Fourr. l. c. = *G. horrida*.
lugdunense, Fourr. l. c. = *G. horrida*.

ECHINOSPERMUM, Sw. ex Lehm. Asperif. 113 (1818). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 850. *HETEROCARYUM*, A. DC. in DC. Prod. x. 144 (1846). *LAPPULA*, [Riv.] Kupp. Fl. Jen. ed. Hall. 12 (1745); Moench, Meth. 416 (1794).
ROCHELIA, Roem. & Schult. Syst. iv. 11 (1819).
affine, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 714. —Sibir. altaic.

alpinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 464 = *E. Lappula*.
anisacanthum, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 156. —Sibir. baical.
barbatum, Lehm. Asperif. 128.—Marocco; Oriens; Sibir.
borbonicum, Lehm. l. c. 119 = *Cynoglossum borbonicum*.
brachycentrum, Eichw. Casp. Cauc. 4 = *microcarpum*.
brachycentrum, Ledeb. Fl. Alt. i. 203.—Sibir. altaic.
brachysepalum, Claus, in Beitr. Pfl. Russ. Reich. viii. 240.—Reg. Casp.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. iv. 252.—Persia.
caelestinum, Wight, Ic. t. 1394 = *Paracaryum caelestinum*.
calathicarpum, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 175 = *Paracaryum calathicarpum*.
californicum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 225.—Calif.
cancellatum, Deile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 439 = *Rochelia stellulata*.
canum, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 306 = *Eritrichium strictum*.
capense, DC. Prod. x. 138.—Afr. austr.
carriense, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 40 = *barbatum*.
casanense, Wirz, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 156 = seq.
casanicum, Wirz. Geogr. Pl. Casan. 84; et in Flora, xxv. (1842) 568 = *E. Lappula*.
caspium, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 34 = *semiglabrum*.
ciliatum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 225.—Am. bor. occ.
circinnatum, A. Dietr. ex DC. Prod. x. 164 = *Solenanthus circinnatus*.
compressum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) i. 522.—Sibir. baical.
concaum, F. Muell. Fragm. ii. 139.—Austral.
condylophorum, Lehm. Asperif. 125.—Sibir.
consanguineum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 35.—Sibir. altaic.
cristatum, Bunge, Del. Sem. Dorp. (1839) 8 = *Paracaryum cristatum*.
cymosum, Stscheg. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) i. 184.—Soongaria.
cynoglossoides, Lehm. Asperif. 131.—Afr. austr.
cynoglossoides, E. Mey. ex A. DC. in DC. Prod. x. 137 = *E. Lappula*.
deflexum, Lehm. Asperif. 120.—Reg. bor. temp.
diffusum, Lehm. Pugill. ii. 23.—Am. bor. occ.
diploloma, Fisch. & Mey. Enum. Pl. Nov. Schrenk, 36.—Sibir. altaic.
divaricatum, Bunge, in Lehm. Rel. (1847) 234.—As. centr.
enerve, E. Mey. ex DC. Prod. x. 154 = *Cynoglossum enerve*.
filiforme, Godet, ex DC. Prod. x. 140 = *microcarpum*.
floribundum, Lehm. Pugill. ii. 24.—Am. bor. occ.
Fremontii, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. xii. 46 = *Redowskii*.
glochidiatum, A. DC. Prod. x. 136 = *Paracaryum glochidiatum*.
gracile, Lehm. Asperif. 129 = *Pectocarya linearis*.
Greenii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 163. —Calif.

ECHINOSPERMUM:—

heteracanthum, Ledeb. Suppl. Ind. Sem. Hort. Dorp. (1823) 3.—Reg. Caucas.
heterocaryum, Bunge, in Rel. Lehm. (1847) 235.—As. centr.
hispidum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 106. —Am. bor. occ.
intermedium, Ledeb. Fl. Alt. i. 199 = *Redowskii*.
ispahanicum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 123 = *E. Lappula*.
javanicum, Lehm. Asperif. 118.—Java.
Karelini, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 67. —Soongaria; Sibiria.
Kotschy, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 29 = *sinaicum*.
laevigatum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 411.—Soongaria.
Lappula, Lehm. Asperif. 121.—Europ.; Oriens.
latifolium, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 89. —Abyss.
leiocarpum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 36 = *Krynitzkia leiocarpa*.
macranthum, Ledeb. Fl. Alt. i. 205.—Sibir.; Turkestan.
marginatum, Lehm. Asperif. 130.—Reg. Caucas. et Ural.
mexicanum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 377.—Mexic.
microcarpum, Ledeb. Fl. Alt. i. 202.—Persia; Sibiria.
minimum, Lehm. Asperif. 126.—Rossia.
myosotiflorum, A. DC. in DC. Prod. x. 141 = *Eritrichium strictum*.
nervosum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 146. t. 42 = *diffusum*.
oligacanthum, Boiss. Fl. Orient. iv. 248.—Persia; Afghan.
oligacanthum, Ledeb. Fl. Ross. iii. 161.—Sibir. altaic.
omphaloides, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 211.—Sibiria.
pachypodium, Hohen. ex A. DC. in DC. Prod. x. 145.—Mesopot.
paniculatum, E. Mey. ex A. DC. l. c. 149, 143 = *Cynoglossum micranthum*.
patens, G. Don, Gen. Syst. iv. 373.—Am. bor.
patulum, Lehm. Asperif. 124.—Reg. Mediterr.; Sibir.
patulum, Lehm. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 84 = *Redowskii*.
pilosum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 462 = *Redowskii*.
pinetorum, Greene, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 224.—N. Mexic.
pyrenaicum, Willk. & Vayr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xi. (1882) 117.—Mont. Pyren.
Redowskii, Lehm. Asperif. 127.—As. et Am. bor.
rigidum, DC. Prod. x. 141 = *microcarpum*.
rupestre, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1842) 194.—Sibir. altaic.
scabrosum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862), 462 = *Redowskii*.
secundum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 713 = *deflexum*.
semicinctum, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 605, in textu.—Rossia.
semiglabrum, Ledeb. Fl. Alt. i. 204.—Sibir. altaic.; Turkestan.
sericeum, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 306 = *Eritrichium basifolium*.
sessiliflorum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 124.—Persia; Beluchist.
sinaicum, A. DC. in DC. Prod. x. 141.—Arab.; Persia.
spathulatum, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 306 = *Eritrichium spathulatum*.
spinocarpus, Boiss. Fl. Orient. iv. 249 = *Vahliaum*.
squarrosus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 165 = *patulum*.
squarrosus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 345 = *E. Lappula*.
strictum, Ledeb. Fl. Alt. i. 200.—Sibir. altaic.
strictum, Nees, in Neuwied, Reise Nord-Am. ii. 443 = *Redowskii*.
strigosum, Steud. Nom. ed. II. i. 538 = *Cynoglossum borbonicum*.
stylosum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 715 = *microcarpum*.
subdecumbens, Parry, in Proc. Davenp. Acad. i. (1876) 148 = *diffusum*.
Szovitsianum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 36.—As. Min.; Persia; Soongar.
tenuis, Ledeb. Fl. Alt. i. 201.—Sibir. altaic.
texanum, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 260 = *Redowskii*.
thymifolium, A. DC. in DC. Prod. x. 136 = *deflexum*.

ECHINOSPERMUM:—

- triseriale*, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1840) 8. n. 13 = *barbatum*.
triseriale, Kar. & Kir. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 162 (Quid ?).—Sibir. altaica.
tuberculosum, Ledeb. in Eichw. & Mey. Pl. Casp. 11. t. 6 = *Vahljanum*.
ursinum, Greene, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 224.—N. Mexic.
Vahljanum, Lehm. *Asperif.* 132.—Aegypt.; Oriens.
virginicum, Lehm. l. c. 117.—Am. bor.
vulgare, Sw. ex Schrad. in Comm. Gotting. iv. (1816–18) 195. f. 7 = E. Lappula.
zeylanicum, Lehm. *Asperif.* 116 = *Cynoglossum denticulatum*.

ECHINOSPHERA, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 538 (1840) = **Ricinocarpus**, Desf. (Euphorb.).
rosmarinoides, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. vi. 70 = R. pinifolius.

ECHINOSTACHYS, Brongn. in Planch. Hort. Donat. 25 (1854 ?) = **Aechmea**, Ruiz & Pav. (Bromel.).
Pineliana, Brongn. l. c. = A. Pineliana.
rosea, Beer, Bromel. 149 = A. Pineliana.
Van-Houtteana, Van Houtte, Cat. (1878) = *Quesnelia Van-Houttei*.

ECHINOSTACHYS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 243 (1837) = **Pycnostachys**, Hook. (Labiata).
reticulata, E. Mey. l. c. = P. reticulata.

ECHINUS, Lour. Fl. Cochinch. 633 (1790) = **Mallotus**, Lour. (Euphorb.).
claoxyloides, Baill. Adansonia, vi. (1865–66) 315 = M. claoxyloides.
Dallachyanus, Baill. l. c. 314 = M. Dallachyi.
mollissimus, Baill. l. c. 316 = M. ricinoides.
nesophilus, Baill. l. c. 314 = M. nesophilus.
philippinensis, Baill. l. c. = M. philippinensis.
trisulcus, Lour. Fl. Cochinch. 633 = M. cochinchinensis.

ECHIOCHILON, Desf. Fl. Atlant. i. 166. t. 47 (1800).
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 852.
fruticosum, Desf. l. c.—Afr. bor.
hispidissimum, Tausch, in Flora, xii. (1829) 643 = *Arnebia hispidissima*.
longiflorum, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1277.—Arab.

ECHIOGLOSSUM, Blume, Bijdr. 364. t. 28 (1825) = **Cleisostoma**, Blume (Orchid.).
javanicum, Blume, l. c.—Java.
minax, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 14.—Java.
muticum, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855), 225.—Java.
quartum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 891.—Java.
striatum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) ii. 390.—Reg. Himal.

ECHIOIDES, Moench, Meth. 416 (1794) = **Myosotis**, Tourn. (Borag.).
annua, Moench, l. c. = M. arvensis.
palustris, Moench, l. c. = M. palustris.
perennis, Moench, l. c. = M. palustris.

ECHIOIDES, [Tourn.] Desf. Fl. Atlant. i. 163 (1800) = **Nonnea**, Medic. (Boragin.).
alba, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiv. 218 = N. alba.
alpestris, Poir. l. c. 220 = N. alpestris.
arvensis, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 538 = *Lycopsis arvensis*.
caspica, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiv. 219 = N. picta.
ciliata, Poir. l. c. 218 = N. ciliata.
Colsmanniana, Poir. l. c. 219 = N. Colsmanniana.
elongata, Poir. l. c. = N. elongata.
grandiflora, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 120 = N. rosea.
lutea, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiv. 217 = N. lutea.
nigricans, Desf. Fl. Atlant. i. 163 = N. nigricans.
obtusifolia, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiv. 218 = N. obtusifolia.
picta, Poir. l. c. 219 = N. picta.
rosea, Poir. l. c. 220 = N. rosea.
rubra, Desf. Tabl. ed. I. 73 = N. rubra.
ventricosa, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiv. 218 = N. alba.
violacea, Desf. Fl. Atlant. i. 164 = N. nigricans.

ECHION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = **Echium**, Tourn. (Boragin.).

ECHIOPSIS, Reichb. Handb. 192 (1837) = **Lobostemon**, Lehm. (Boragin.).

ECHISACHYS, Neck. Elem. iii. 228 (1790) = **Tragus**, Hall. (Gramin.).

ECHITES, P. Br. Hist. Jamaic. 181 (1756). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 724.
BELUTTA-KAKA, Adans. Fam. ii. 172 (1763).
CHARIOMMA, Miers, Apocyn. S. Am. 110 (1878).
HETEROTHRIX, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 133. t. 40 (1860).
MESECHITES, Muell. l. c. 150. t. 46 (1860).
MITOZUS, Miers, Apocyn. S. Am. 218 (1878).
acuminata, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 15 = *Aganosma marginata*.
acuminata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 19. t. 134.—Peruv.
acuminata, Willd. ex DC. Prod. viii. 475 = *mucronata*.
acutiloba, A. DC. in DC. Prod. viii. 451.—Peruv.?
adglutinata, Burm. f. Fl. Ind. 68 (Holarthenae sp.).—Ind. or.
adglutinata, Jacq. Select. Am. 31. t. 23 = *agglutinata*.
affinis, Roem. & Schult. Syst. iv. 393 = *Ichnocarpus ovatifolius*.
agglutinata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13.—Ins. S. Doming.
albiflora, Miers, Apocyn. S. Am. 204 = *brachyloba*.
alexicaea, Mart. ex Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 68.—Bras.
almadensis, Stadelm. l. c. 28.—Bras.
amazonica, Stadelm. l. c. 50.—Bras.
amplissima, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 324, nomen (*Aganosmatis* sp.?).—Ins. Timor.
andina, Miers, Apocyn. S. Am. 204.—Ecuador.
Andrewsii, Chapm. Fl. S. U. St. 359.—Ind. occ.
Andrieuxii, Miers, Apocyn. S. Am. 206 = *Mandevilla Andrieuxii*.
angustata, Vell. Fl. Flum. iii. t. 48 = *Macrosiphonia longiflora*.
angustifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 247.—Guiana.
angustifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 537.—Ins. S. Doming.
annularis, Linn. Diss. Pl. Surin. n. 82; Amoen. Acad. viii. 254 = seq.?
annularis, Linn. f. Suppl. 166 = *Prestonia annularis*.
antennacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 456.—Peruv.?
antidysenterica, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 166 = *Holarthena antidysenterica*.
apoxys, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 522 = *Aganosma marginata*.
arbores, Vell. Fl. Flum. 114; iii. t. 47 = *Secondatia arbores*.
arborescens, Boj. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 488 = *Mascarenhasia arborescens*.
aspera, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 359.—Mexic.
Asperuginis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 52.—Ind. occ.
atropurpurea, Lindl. in Paxt. Mag. Bot. ix. (1842) 199 = *Dipladenia atropurpurea*.
atroviolacea, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 75 = *Dipladenia atroviolacea*.
augusta, Vell. Fl. Flum. 114; iii. t. 48 = *longiflora*.
auriculata, Pohl, ex Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 25.—Bras.
bantamensis, Blume, Bijdr. 1041.—Java.
barbata, Desv. Prod. Pl. Ind. Occ. 80.—Ind. occ.
barbata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 651 = *Parameria glandulifera*.
Bentharii, A. DC. in DC. Prod. viii. 467.—Guiana.
Berterii, A. DC. in DC. l. c. 447.—Ins. S. Doming.
bicolor, Miq. Stirp. Surin. Sel. 154.—Guiana.
bicornis, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 114.—Bras.
biflora, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 137 = *Billbergii*.
biflora, Chapm. in Coult. Bot. Gazette, iii. (1878) 11 = *paludosa*.
biflora, Ehrenb. ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 666 = *Ehrenbergii*.
biflora, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13; Linn. Sp. Pl. ed. II. 307.—Ind. occ.
bifurcata, Poepp. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 119 = *Odontadenia Poeppigii*.
bignoniaceflora, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 372 = *Stemmadenia bignoniaceflora*.
Bilbergii, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 137.—Panama.

ECHITES:—

bispinosa, Linn. f. Suppl. 167 = *Pachypodium bispinosum*.
Blanchetii, A. DC. in DC. Prod. viii. 448.—Bras.
bogotensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 215. t. 243.—N. Granat.
brachiata, Wall. Cat. n. 1668 = *Ecdysanthera micrantha*.
brachyloba, Miers, Apocyn. S. Am. 203.—Peruv.
brachysiphon, Torr. in Bot. Mex. Bound. 158 = *Macrosiphonia brachysiphon*.
brachystachya, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 248.—Guiana.
bracteata, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1874) 203 = *Parsonsia bracteata*.
bracteata, Heyne, in Wall. Cat. sub n. 1656 = *Aganosma cymosa*.
bracteata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 217.—N. Granat.
bracteata, Vell. Fl. Flum. 112; iii. t. 41 = *Forsteronia bracteata*.
brasiliensis, Thunb. Diss. Echit. 5.—Bras.
brevipes, Benth. Pl. Hartw. 216.—N. Granat.
calycina, Wall. Cat. n. 1653 = *Aganosma calycina*.
calycosa, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 94.—Ind. occ.
campestris, Vell. Fl. Flum. 113; iii. t. 43.—Bras.
canescens, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 795.—Am. austr.
caryophyllata, Blume, Bijdr. 1041 = *Aganosma caryophyllata*.
caryophyllata, Roth, Pl. Nov. Sp. 133 = *Ichnocarpus ovatifolius*.
caryophyllata, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 11 = *Aganosma calycina*.
Catesbaei, G. Don, Gen. Syst. iv. 74 = *Andrewsii*?
caudata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 106 = *Ichnocarpus frutescens*.
caudata, Burm. f. Fl. Ind. 68. t. 26; Linn. Mant. i. 52 = *Strophanthus dichotomus*.
chilensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 468.—Chili.
chlorantha, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853–55) 663.—N. Granat.
christophoriana, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 31.—Ind. occ.
ciliata, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 32.—Bras.
cimicida et *cimicifuga*, Pav. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 413 = *Haplophyton cimicidum*.
cinerea, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 93 = *Haplophyton cimicidum*.
circinalis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 52.—Ind. occ.
citrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 216.—N. Granat.
citrina, A. DC. in DC. Prod. viii. 474.—Ind. occ.
clavata, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. ii. 20.—Ins. Molucc.
coalita, Vell. Fl. Flum. 112; iii. t. 40.—Bras.
coccinea, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 286 = *Dipladenia coccinea*.
cognata, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 79.—Bras.
concolor, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 31.—Ind. occ.
conferta, Wall. Cat. n. 1655 = *Aganosma cymosa*.
congesta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 214.—N. Granat.
conoidea, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 324, nomen (*Aganosmatis* sp.?).—Ins. Timor.
convolvulacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 451 = *Mandevilla convolvulacea*.
cordata, A. DC. l. c. 451.—Mexic.
coriacea, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 249.—Guiana.
coriacea, Blume, Bijdr. 1039.—Java.
coriacea, Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 6. *Cryptolepis grandiflora*.
coriacea, Wall. Cat. n. 1586 = *Anodendron paniculatum*.
corymbosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13 = *Parsonsia corymbosa*.
costata, Forst. f. Prod. 20 = *Alstonia costata*.
Coulteri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 113.—N. Mexic.
crassifolia, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 143.—Bras.
crassinoda, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 544 = *Dipladenia crassinoda*.
crassipes, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 91.—Cuba.
cristata, Roth, Nov. Pl. Sp. 135 = *Aganosma marginata*.

ECHITES:—

- cubensis, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 172.—Cuba.
cuiabensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 145 =
cuyabensis.
Cururu, Mart. in Buchn. Rep. Pharm. (1830) n. 101.
 —Cf. *Linnaea*, vi. (1831) Litt. 30.—Bras.
cuspidata, Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 5 =
Cryptolepis Buchananii.
cuspidata, Willd. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi.
 1. 152 = trifida.
cuyabensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 462.—Bras.
cymosa, Roxb. Hort. Beng. [84]; Fl. Ind. ii. 16 =
Aganosma cymosa.
densevenulosa, *Stadelm. in Flora*, xxiv. (1841) 1. Beibl.
 47.—Bras.
densiflora, *Blume, Bijdr.* 1040.—Java.
densiflora, Pohl, ex Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1.
 Beibl. 56 = pycnantha.
denticulata, Vell. Fl. Flum. 110; iii. t. 30.—Bras.
dichotoma, Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 14 =
Toxocarpus Roxburghii.
dichotoma, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 217.—Am.
 austr.
dichotoma, Roth, Nov. Pl. Sp. 136 = *Aganosma*
caryophyllata.
dichotoma, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 19 =
Vallaris Heynei.
dichotoma, Thunb. Diss. Echin. 6.—Hab.?
didyma, Vell. Fl. Flum. 109; iii. t. 27.—Bras.
difformis, Walt. Fl. Carol. 98 = *Trachelospermum*
difforme.
disadena, Miq. Stirp. Surin. Sel. 156.—Guiana.
discolor, Moritz, ex Miers, Apocyn. S. Am. 224.—
 Venezuela.
domingensis, Jacq. Coll. i. 73; Sw. Prod. Veg. Ind.
 Occ. 52.—Ind. occ.
dubia, Vell. Fl. Flum. 114; iii. t. 50.—Bras.
edulis, Thunb. Diss. Echin. 5 = *Brachystelma macro-*
rhizum.
Ehrenbergii, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 666.
 —Ins. S. Doming.
elastica, Hort. Angl. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 479,
 nomen.—Bras.
elegans, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 249 =
Odontadenia geminata.
elegans, Wall. Cat. n. 1656 = *Aganosma cymosa*.
elliptica, Thunb. Diss. Echin. 4.—N. Granat.
elliptica, Wall. Cat. n. 1666 = *Rhynchodia Wallichii*.
emarginata, Vell. Fl. Flum. 113; iii. t. 46 = *Laseguea*
emarginata.
erecta, DC. Prod. viii. 469 = *Rhodocalyx rotundifolius*.
erecta, Thunb. Diss. Echin. 7.—Ind. or.; Java.
erecta, Vell. Fl. Flum. 113; iii. t. 45.—Bras.
esculenta, Wall. Cat. n. 1671 = *Urceola esculenta*.
ferruginea, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 92.—Cuba.
ferruginea, Thunb. Diss. Echin. 5 (sp. ignot.).—Java.
floribunda, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 52 = *Parsonsia*
floribunda.
fluminensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 452.—Bras.
fragrans, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 71 =
Dipladenia fragrans.
Franciscana, A. DC. in DC. Prod. viii. 452 = violacea.
Franciscana, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 24 = varia.
Fraseri, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 796.—
 Am. bor.
frutescens, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 12 =
Ichnocarpus frutescens.
funiformis, Vell. Fl. Flum. 109; iii. t. 29.—Bras.
galegiformis, Rudolph, ex Ledeb. Pl. S. Doming. 6.—
 Ins. S. Doming.
ganabaria, Casar, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi.
 1. 144 = funiformis.
geminata, Hoffm. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 795.
 —Bras.
glandulifera, Wall. Cat. n. 1659 = *Parameria glandu-*
lifera.
glandulosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 537 = laxa.
glandulosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 19 = *Prestonia*
peruviana.
glauca, Roem. & Schult. Syst. iv. 796 = *Hancornia*
speciosa.
glaucescens, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.
 (1844) 358 = *Mandevilla oaxacana*.
glomerata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 536.—Ins. S. Doming.
gracilipes, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 22.
 —Bras.
gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 219.—
 Venezuela.

ECHITES:—

- grandiflora*, Hook. & Arn. in Journ. Bot. i. (1834) 286
 = longiflora.
grandiflora, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 131 =
Odontadenia speciosa.
grandiflora, Roth, Nov. Pl. Sp. 136 = *Chonemorpha*
macrophylla.
grandiflora, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 14 =
Beaumontia grandiflora.
grandiflora, Stadelm. in Flora (1841) 1. Beibl. 49 =
Odontadenia sylvestris.
grandis, Wall. Cat. n. 1658 = *Chonemorpha macro-*
phylla.
guaranitica, St. Hil. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 324
 = E. Velame.
guianensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 459.—Guian.
guineensis, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin.
 Pl. 149 = *Motandra guineensis*.
Havetii, Boj. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 488 =
Mascarenhasia Havetii.
hebecarpa, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.
 vi. 1. 112.—Bras.
heterophylla, J. F. Gmel. Syst. 437 = *domingensis*.
heterophylla, Miq. in *Linnaea*, xxv. (1852) 653 =
chilensis?
Heynii, Spreng. Syst. i. 632 = *Aganosma caryo-*
phyllata.
hirsuta, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. ii. 18 = *Vallaris*
Pergulana.
hirsuta, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107.
 —Guiana.
hirsuta, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 19 = *Prestonia hirsuta*.
hirsuta, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 27 =
Mandevilla hispida.
hirsuta, Vell. Fl. Flum. 113; iii. t. 44 = *fluminensis*.
hirtella, Benth. Pl. Hartw. 67 = *Mandevilla oaxacana*.
hirtella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 213 =
Prestonia hirsuta.
hirtiflora, A. DC. in DC. Prod. viii. 456.—Mexic.
hispida, Roem. & Schult. Syst. iv. 795 = *Mandevilla*
hispida.
Hoffmannseggiana, Steud. Nom. ed. II. i. 539 =
Odontadenia speciosa.
Hookeri, A. DC. in DC. Prod. viii. 476.—Bras.
Hostmanni, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.
 1146, nomen.—Guiana.
hypoglaucia, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl.
 23 = *Odontadenia hypoglaucia*.
hypoleuca, Benth. Pl. Hartw. 23 = *Macrosiphonia*
hypoleuca.
illustris, Vell. Fl. Flum. 114; iii. t. 49 = *Dipladenia*
illustris.
inflata, *Blume, Bijdr.* 1039.—Java.
insignis, Spreng. Syst. i. 632 = *Odontadenia speciosa*.
isthmica, Vell. Fl. Flum. 112; iii. t. 39 = *Condylocarpon*
isthmicum.
jamaicensis, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 416.—Ind. occ.
japurensis, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 19.
 —Bras.
jasminiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.
 (1844) 357.—Mexic.
javanica, D. Dietr. Syn. Pl. i. 651 (= *Chavannesia*
javanica).—Java.
javitensis, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi.
 1. 143 (= *Amblyanthera Spruceana*).—Bras.
javitensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 220.—N.
 Granat.
Karwinskii, Miers, Apocyn. S. Am. 206 = *Mandevilla*
Karwinskii.
laevigata, Wall. Cat. n. 1669 = *Epigynum laevigatum*.
laevis, Thunb. Diss. Echin. 4.—Zeylan.
lanata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844)
 359.—Mexic.
lanceolata, Spreng. Syst. i. 634 = *Parsonsia lanceolata*.
lanuginosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.
 (1844) 357 = *Macrosiphonia lanuginosa*.
lappulacea, Lam. Encyc. ii. 341.—Ins. S. Doming.
lasiocarpa, A. DC. in DC. Prod. viii. 463 = *Mandevilla*
hispida.
latifolia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 1657 = *Chone-*
morpha macrophylla.
laxa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 19. t. 134.—Peruv.
laxiflora, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 324,
 nomen = *Cryptolepis elegans*.
leptoloba, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 15.
 —Bras.
leptophylla, A. DC. in DC. Prod. viii. 455.—Bras.
Lindeniana, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 173.—Cuba.

ECHITES:—

- linearifolia*, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 31.—Ind. occ.
linearifolia, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 18
 = *leptophylla*.
linearis, Vell. Fl. Flum. 111; iii. t. 36 = *Forsteronia*
linearis.
lisanthiflora, Boj. Hort. Maurit. 211 = *Mascarenhasia*
lisanthiflora.
littorea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 212.—
 Cuba.
lobata, Afzel. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 479 =
lorata.
Lockharti, Steud. Nom. ed. II. i. 539.—Ins. Trinit.
longiflora, Desf. in Mém. Mus. Par. v. (1819) 276.—
 —Bras.
longiflora, Miers, Apocyn. S. Am. 194 = *umbellata*.
lorata, Afzel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 539.—Afr.
 trop.
lucida, G. Don, Gen. Syst. iv. 75 = *Urceola escu-*
lenta.
lucida, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 19.—Peruv.
lucida, Wall. Cat. n. 1670 = *Urceola lucida*.
lucida, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 795.—
 Venezuela.
lutea, Vell. Fl. Flum. 109; iii. t. 25.—Bras.
macrantha, Roem. & Schult. Syst. iv. 795 = *Odon-*
tadenia speciosa.
macrantha, Spreng. Syst. i. 632 = *Chonemorpha macro-*
phylla.
macrocalyx, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 160.
 —Bras.
macrocarpa, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 94.—
 Cuba.
macrocarpa, Wall. Cat. n. 1662 = *Aganosma mar-*
ginata.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 218.—
 Venezuela.
macrophylla, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 13 =
Chonemorpha macrophylla.
macrosiphon, Torr. in Bot. Mex. Bound. 158. t. 43 =
Macrosiphonia Berlandieri.
macrostoma, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841)
 248.—Guian.
maculata, A. DC. in DC. Prod. viii. 474.—Ins. S.
 Doming.
madida, Vell. Fl. Flum. 112; iii. t. 42.—Bras.
malabarica, Lam. Encyc. ii. 342 = *Alstonia scholaris*.
Mansoana, A. DC. in DC. Prod. viii. 448 = *sulphurea*.
manubriata, Wall. Cat. n. 1663 = *Anodendron panicu-*
latum.
maranhamensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 74 = *versicolor*.
marginata, Roxb. Hort. Beng. [84]; Fl. Ind. ii. 16 =
Aganosma marginata.
Martiana, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl. 31
 = *Dipladenia Martiana*.
Martii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 155.—
 Bras.
Maximiliana, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl.
 43.—Bras.
megagros, Vell. Fl. Flum. 110; iii. t. 33 (*Asclepiad.*?).
 —Bras.
melaleuca, Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 52.
 —Hab.?
membranacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 457.—Peruv.?
mexicana, Miers, Apocyn. S. Am. 205.—Mexic.
Meyeriana, Roem. & Schult. ex A. DC. in DC. Prod.
 viii. 426 = *Odontadenia speciosa*.
micrantha, Wall. Cat. n. 1667 = *Ecdysanthera mi-*
crantha.
microcalyx, A. DC. in DC. Prod. viii. 456.—Ind. occ.
microphylla, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) 1. Beibl.
 35.—Bras.
mollis, Spreng. Syst. i. 634 = *Parsonsia lanceolata*.
mollis, Willd. in Roem. & Schult. Syst. iv. 795 =
macrophylla.
mollissima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 218.—N.
 Granat.
monilifera, Wall. Cat. n. 1660 = *Parameria glandu-*
lifera.
montana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 213.—N.
 Granat.
mucronata, Roem. & Schult. Syst. iv. 796 = trifida.
multinervia, Gomez, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 437
 = *Forsteronia multinervia*.
muricata, A. DC. in DC. l. c. 474.—Ind. occ.
myrtifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 536 = *Parsonsia myr-*
tifolia.
myrtifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 795 = *rosea*.

ECHITES:—

Neriandra, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 415 = Andrewsii. nitida, Vahl, *Eclog. Am.* ii. 19.—Am. austr. nobilis, Hort. Belg. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) sub t. 437 = *Dipladenia nobilis*. nodosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 796.—Am. austr. nummularia, Burm. f. Fl. Ind. 69.—Ind. occ. nutans, Anders. in Trans. Soc. Arts Lond. xxv. (1835?) 203 (= *Haemadiction venosum*).—Ind. occ. oaxacana, A. DC. in DC. Prod. viii. 451 = *Mandevilla oaxacana*. obliqua, Miers, Apocyn. S. Am. 193 = umbellata. oblongifolia, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 30.—Ind. occ. obovata, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 540.—Bras. obtusa, Thunb. Diss. Echit. 6.—Ind. or. odoratissima, Griff. Notul. iv. 76 (sp. dub.)—Burma. odorifera, Vell. Fl. Flum. 109; iii. t. 28.—Bras. ovalifolia, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 286 = Hookeri. ovalifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 535.—Ins. S. Doming. Pala, Buch.-Ham. ex Spreng. Syst. i. 633 = *Alstonia scholaris*. pallida, Miers, Apocyn. S. Am. 195.—Ecuador. paludosa, Vahl, *Eclog. Am.* ii. 19; Ic. t. 5.—Am. trop. palustris, Salm, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 463 = tomentosa. pandurata, A. DC. l. c. 458.—Mexic. paniculata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 536.—Am. austr. paniculata, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 17 = *Anodendron paniculatum*. paniculata, Thonn. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 423 = *Motandra guineensis*. parviflora, Afzel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 540.—Afr. trop. parviflora, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. ii. 20 = *Epigynum parviflorum*. pastorum, Mart. ex Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 52 = *Dipladenia pastorum*. pauciflora, Rottl. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 6 = *Cryptolepis elegans*. Pavonii, A. DC. in DC. Prod. viii. 463.—Peruv. peduncularis, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 54 = *Dipladenia peduncularis*. Pellicieri, Loud. Encyc. Pl. 1541 = Andrewsii. peltata, Lockh. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 67 = Lockhartii. peltata, Vell. Fl. Flum. 110; iii. t. 113.—Bras. peltigera, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 21.—Bras. petraea, St. Hil. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 322 = *Macrosiphonia verticillata*. pilosa, Vell. Fl. Flum. 112; iii. t. 38 (= *Thyrsanthus pilosus*).—Bras. pinifolia, St. Hil. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 325 = *Macrosiphonia verticillata*. plicata, A. DC. in DC. Prod. viii. 454 = peltata. Pohlana, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 73.—Bras. polyantha, Wall. Cat. n. 1664 = *Anodendron paniculatum*. portobellensis, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 137.—Panama. Prieurei, A. DC. in DC. Prod. viii. 458.—Guiana. Primula, Hort. ex Walp. Rep. vi. 742 = *Dipladenia vincaeflora*. procumbens, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 78 = *Holarrhena macrocarpa*. psidiifolia, Mart. ex Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 46.—Bras. Ptarmica, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 69. t. 278.—Chili. puberula, Michx. Fl. Bor. Am. i. 120 = *Trachelosperma difforme*. pubescens, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 524 = *Holarrhena antidysenterica*. pubescens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 34 = chilensis. pubescens, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 796.—Am. austr. pubiflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 73.—Bras. pulchella, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 470 = *Dipladenia longiloba*. pulcherrima, Pohl, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 112.—Bras.

ECHITES:—

puncticulosa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107.—Guiana. pycnantha, Steud. Nom. ed. II. i. 540.—Bras. quinquangularis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13; Linn. Sp. Pl. ed. II. 307 = *Prestonia quinquangularis*. religiosa, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 34.—Siam. repens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 109 = *Holarrhena macrocarpa*. repens, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13.—Ins. S. Doming. reticulata, Boj. Hort. Maurit. 211 = *Aganosma marginata*. reticulata, Roth, Nov. Pl. Sp. 134 = *Cryptolepis Buchananii*. revoluta, A. DC. in DC. Prod. viii. 457 = circinalis. rhynchosperma, Wall. Pl. As. Rar. i. 43. t. 49 = *Rhynchodia Wallichii*. Richardi, Roem. & Schult. Syst. iv. 391 = hirsuta. riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 213.—N. Granat. Rosa-campestris, Endl. in Harting. Parad. Vindob. t. 51 = *Dipladenia Rosa-campestris*. rosea, A. DC. in DC. Prod. viii. 450.—Ind. occ. rotundifolia, Mikan, ex A. DC. l. c. 479.—Bras. rubricaulis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 535.—Guiana. rubro-venosa, Linden, in E. Morr. Belg. Hortie. xvii. (1867) 103.—Bras. rugelosa, Rich. in Act. Soc. Nat. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107.—Guiana. rugosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 248.—Guiana. sagittata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 537 = subsagittata. Sagraei, A. DC. in DC. Prod. viii. 450.—Florida. salicifolia, Rafin. New Fl. Am. iv. 59.—Am. bor. salicifolia, Willd. in Roem. & Schult. Syst. iv. 796 = *Allamanda cathartica*. sancta, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 59 = *Dipladenia sancta*. sanguinolenta, Tussac, Fl. Antill. 95. t. 11 (= *Haemadiction venosum*).—Ind. occ. scabra, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 795.—Bras. scabra, Labill. Sert. Austro-Caled. 26. t. 31 = *Thenardia scabra*. scandens, Thunb. Diss. Echit. 6.—Java; Zeylan. scholaris, Linn. Mant. 55 = *Alstonia scholaris*. Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1146.—Guiana. secundiflora, A. DC. in DC. Prod. viii. 457.—Mexic. semidigyna, Berg. in Verh. Zeeusch. Gen. Wetens. iii. (1773) 583.—Guian. sessilis, Vell. Fl. Flum. 111; iii. t. 35 = *Malouetia sessilis*. sinensis, Hort. Angl. ex Walp. Rep. vi. 491 (= *Hybanthera cordifolia*).—China. siphilitica, Auct. = syphilitica. speciosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 219.—Venezuela. spectabilis, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 44.—Bras. spicata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13 = *Forsteronia spicata*. spigeliaeflora, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 58.—Bras. spinosa, Burm. f. Fl. Ind. 69 = *Carissa Carandas*. spiralis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 110 = *Parsonsia Rheedii*. splendens, Hook. Bot. Mag. t. 3976 = *Dipladenia splendens*. splendens, Span. in Linnaea, xv. (1841) 324.—Ins. Timor. Stadelmeyeri, Mart. ex Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 29.—Bras. stellaris, Lindl. in Bot. Reg. t. 1664.—Bras. stellulifera, Lem. in Jard. Fleur. i. (1851) t. 67 = violacea. suaveolens, A. DC. in DC. Prod. viii. 452 = *Mandevilla suaveolens*. suaveolens, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 356 = *Macrosiphonia hypoleuca*. subcarnosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 247.—Guiana. suberecta, Andr. Bot. Rep. t. 187 = Andrewsii. suberecta, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13 (= *Haemadiction suberectum*).—Ind. or. suberosa, Vell. Fl. Flum. 111; iii. t. 34.—Bras. subsagittata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 19.—Peruv. subsessilis, A. DC. in DC. Prod. viii. 451.—Peruv.

ECHITES:—

subspicata, Vahl, *Eclog. Am.* ii. 18.—Am. austr. succulenta, Linn. f. Suppl. 167 = *Pachypodium tomentosum*. sulphurea, Vell. Fl. Flum. 109; iii. t. 26.—Bras. surinamensis, Mig. Stirp. Surin. Sel. 155.—Guiana. sylvestris, A. DC. in DC. Prod. viii. 464 = *Odontodia sylvestris*. symphytocarpa, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 132.—Guian. syphilitica, Linn. f. Suppl. 167.—Am. austr. tenuicaulis, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 40.—Bras. tenuifolia, Mikan, Fl. et Faun. Bras. fasc. 3 = *Dipladenia tenuifolia*. thyrsoides, Vell. Fl. Flum. 111; iii. t. 37 = *Forsteronia thyrsoides*. tomentosa, Rafin. Fl. Ludov. 46.—Am. bor. tomentosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 137 = *Wrightia tomentosa*? tomentosa, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 44.—Guian. torosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13 = torulosa. torquata, Casar. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 102 = *Forsteronia brasiliensis*. torulosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 307.—Mexic. triangularis, Buch.-Ham. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 411, 480 = *Trachelospermum fragrans*. trichonema, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 324 = *Ichnocarpus moluccanus*. trichotoma, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 393.—Hab.? trifida, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 109.—Ins. Philipp. trifida, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13.—Ind. occ. tropaeolifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 447.—Bras. truncata, Lam. Encyc. ii. 340 = *Gonolobus carolinensis*. tuberosa, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 540 (= *Pachypodium* sp.).—Afr. austr. tubiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 358.—Mexic. tubulosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 249.—Guian. Tweediana, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 370.—Reg. Argent. umbellata, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 137 = portobellensis. umbellata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13; Linn. Sp. Pl. ed. II. 307.—Ind. occ. Valenzuelana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 93.—Ind. occ. varia, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 17.—Bras. variegata, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 707 = obovata. Vauthieri, A. DC. in DC. Prod. viii. 457 = coalita. Velame, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1824) 77.—Bras. Velloziana, A. DC. in DC. Prod. viii. 474 = *Forsteronia bracteata*. velutina, Mart. ex Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 72 = *Dipladenia gentianoides*. velutina, Spreng. Syst. i. 634 = *Parsonsia velutina*. venenata, Roxb. Hort. Beng. 20; et ex A. DC. in DC. Prod. viii. 411 = *Alstonia venenata*. venenosa, Mart. ex Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 66.—Bras. veraguensis, Seem. Bot. Voy. Herald, 168 = *Mandevilla veraguensis*. verrucosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 795.—Bras. versicolor, Mart. ex Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 38.—Bras. verticalis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 1666 = *Rhynchodia Wallichii*. vestita, Roem. & Schult. Syst. iv. 394 = *Chonemorpha vestita*. violacea, Vell. Fl. Flum. 110; iii. t. 31.—Bras. virescens, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1824) 77.—Bras. virescens, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 63 = *Macrosiphonia Martii*. volubilis, Thunb. Diss. Echit. 5.—Java. xanthostoma, Stadelm. in Flora, xxiv. (1841) i. Beibl. 55.—Bras. Zuccariniana, Stadelm. l. c. 76.—Bras.

ECHITHES, Thunb. Fl. Cap. ii. 150 (1818) = **Echites**, P. Br. (Apocyn.).

ECHIUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 38 (1737).
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 863.
ARGYREXIAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 86 (1836).
ISOPLESION, Rafin. l. c. (1836).
ISORIUM, Rafin. l. c. ii. 61 (1836).
LAREPHES, Rafin. l. c. iv. 86 (1836).
aculeatum, Poir. Encyc. viii. 664.—Ins. Canar.
acutifolium, Willd. ex Lehm. Asperif. 437 = rubrum.
africanum, Pers. Syn. i. 163 = Lobostemon fruticosus.
albereanum, Debeaux, ex Nym. Consp. 515 = italicum.
albicans, Lag. & Rod. in Anal. Cienc. Nat. v. (1802) 269.—Hispan.
albicans, Schott, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 726 = pomponium.
alopecuroideum, DC. Prod. x. 15.—Afr. austr.
altissimum, Jacq. Fl. Austr. v. 35. t. 16 = italicum.
ambiguum, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 107 = brachyanthum, giganteum.
amoenum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 35.—Reg. Casp.
anglicum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 70; Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = vulgare.
angustifolium, Lam. Tabl. Encyc. i. 412.—Hispan.; Maroc.
angustifolium, Link, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hsp. ii. 486 = tuberculatum.
angustifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = creticum.
angustifolium, Thunb. Fl. Cap. ii. 248 = Lobostemon Swartzii.
arenarium, Guss. Ind. Hort. Boccad. (1825); Pl. Rar. 88. t. 17.—Reg. Mediterr.
argenteum, Berg. Desc. Pl. Cap. 40; Linn. Mant. 202 = Lobostemon argenteus.
argenteum, Roth, Bot. Abh. 25 = Lobostemon ferocissimus.
armatum, Mass. ex C. Sm. sec DC. Prod. x. 18 = aculeatum.
asperinum, Lam. Tabl. Encyc. i. 412; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 135 = italicum.
Auberianum, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 42.—Ins. Canar.
australe, Lam. Tabl. Encyc. i. 413 = creticum.
Benthami, Wall. Cat. n. 931 = Macrotomia Benthami.
Bergianum, E. Mey. ex DC. Prod. x. 6 = Lobostemon fruticosus.
bifrons, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 107.—Ins. Canar.
Boissieri, Steud. Nom. ed. II. i. 540 = pomponium.
bonariense, Poir. Encyc. viii. 674 = violaceum.
brachyanthum, Hornem. Hort. Hafn. i. 182.—Ins. Madera.
brachystachyum, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 726 = glomeratum?
callithyrsum, Webb, ex C. Bolle, Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App. i. 6.—Ins. Canar.
calycinum, Viv. in Ann. Bot. i. ii. 164.—Reg. Mediterr.
canaliculatum, Drège, ex DC. Prod. x. 11 = Lobostemon trichotomus.
candicans, DC. Cat. Hort. Monsp. 25 = Marianum.
candicans, Lam. Tabl. Encyc. i. 414 = giganteum.
candicans, Linn. f. Suppl. 131.—Ins. Madera.
canescens, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 541.—Hab.?
capitatum, Linn. Mant. 42 = Lobostemon capitatus.
caudatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 33 = Lobostemon caudatus.
clandestinum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 95.—Alger.
clavatum, Willd. ex Lehm. Asperif. 440 = rubrum.
collinum, Salisb. Prod. 114 = italicum.
Columnae, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 206 = glomeratum.
creticum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 41 = sericeum.
creticum, Lam. Tabl. Encyc. i. 412 = violaceum.
creticum, Linn. Sp. Pl. 139; DC. Prod. x. 22.—Reg. Mediterr.
creticum, Pall. ex DC. Prod. x. 20 = rubrum.
creticum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 69. t. 183 = calycinum.
creticum, Sims, Bot. Mag. t. 19, 34 = Simsii.
cynoglossoides, Desf. Tabl. ed. II. 86; Poir. Encyc. Suppl. v. 487.—Ins. Canar.
cyrenaicum, Pacho, Voy. Marm. t. 97.—Afr. bor.

ECHIUM :—

dahuricum, G. Don, ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 541.—Dahuria.
dalmaticum, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 20 = Rauwolfii?
Davaei, Rouy, in La Natural. (1882) n. 47; ex Bolet. Broter. ii. (1884) 23.—Lusitan.
Decaisnei, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 49.—Ins. Canar.
decipiens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 91.—Alger.
densiflorum, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 108.—Ins. Canar.
densiflorum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 92.—Alger.
diffusum, Guss. Cat. Hort. Boccad. 23 = arenarium.
diffusum, Jan, ex Nym. Consp. 515 = maritimum.
diffusum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 69. t. 182 = sericeum.
diffusum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 541 = setosum.
distachyum, Viv. Fl. Libyc. Spec. 8. t. 5. f. 1 = sericeum.
Ecklonianum, DC. Prod. x. 14.—Afr. austr.
elegans, Lehm. Asperif. 459 = sericeum.
elegans, Noe, ex Nym. Consp. 514 = vulgare.
elongatum, Lam. Tabl. Encyc. i. 412 = italicum.
elongatum, Poir. Encyc. viii. 669 = glomeratum.
eriobotrium, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 92.—Alger.
eristachyum, DC. Prod. x. 14.—Afr. austr.
expansum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. dec. ii. 7 = sericeum.
falcatum, Lam. Tabl. Encyc. i. 413 = Lobostemon glaber.
fastuosum, DC. Prod. x. 17 = Marianum.
fastuosum, Herb. Banks, ex Link, in Buch, Beschr. Canar. Ins. 144 = thyrsum.
fastuosum, Jacq. f. Eclog. t. 41.—Ins. Canar.
fastuosum, Salisb. Prod. 114.—Ins. Teneriffa.
ferocissimum, Andr. Bot. Rep. t. 39 = Lobostemon ferocissimus.
ferox, Pers. Syn. i. 163 = Lobostemon argenteus.
flavum, Desf. Fl. Atlant. i. 165.—Hispan.; Afr. bor. occ.
foliosum, Lehm. Asperif. 412.—Ins. Canar.
Fontanesii, DC. Prod. x. 24 = flavum.
formosum, Pers. Syn. i. 163 = Lobostemon formosus.
frondosum, Salisb. Prod. 114 = Lobostemon fruticosus.
fruticosum, Jacq. Hort. Schoenb. i. 15 = Lobostemon argenteus.
fruticosum, Linn. Sp. Pl. 139 = Lobostemon fruticosum.
gaditanum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 422 = tuberculatum.
giganteum, Linn. f. Suppl. 131.—Ins. Teneriffa.
glabrum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 33 = Lobostemon glaucophyllus.
glabrum, Vahl, Symb. Bot. iii. 22 = Lobostemon glaber.
glaucophyllum, Jacq. Coll. ii. 325 = Lobostemon glaucophyllus.
glomeratum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 424 = pomponium.
glomeratum, Ledeb. Fl. Ross. iii. 106 = linearifolium.
glomeratum, Poir. Encyc. viii. 670.—Cilicia; Syria.
grandiflorum, Andr. Bot. Rep. (1798) t. 20 = Lobostemon formosus.
grandiflorum, Desf. Fl. Atlant. i. 166 = violaceum.
grandiflorum, Salisb. Prod. 115 = Megacaryon armenum.
hierrense, Webb, ex C. Bolle, Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App. i. 7.—Ins. Canar.
hispanicum, Asso, Syn. Arag. Mant. 162.—Hispan.
hispidum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4 = Lobostemon capitatus.
hispidum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 68. t. 181 = sericeum.
hispidum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 38 = Lobostemon hispidus.
humile, Desf. Fl. Atlant. i. 165 = setosum.
hypertropicum, Webb, in Hook. Niger Fl. 155.—Ins. Cap. Verd.
incanum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 33.—Afr. austr.
indicum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 541.—Hab.?
italicum, Bové, ex DC. Prod. x. 18 = tuberculatum.
italicum, S. G. Gmel. Itin. i. 119. t. 19 = rubrum.
italicum, Hoffm. & Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 541 = lusitanicum.
italicum, Linn. Sp. Pl. 139.—Europ.; Reg. Mediterr.
italicum, Salz. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 577 = flavum.
italicum, Sieber, ex DC. Prod. x. 24 = pyramidatum.

ECHIUM :—

laetum, Salisb. Prod. 115 = vulgare.
laevigatum, Lam. Tabl. Encyc. i. 413 = Lobostemon glaucophyllus.
laevigatum, Linn. Syst. ed. X. 916 = Lobostemon laevigatus.
Lagascae, Boiss. Elench. 69 = pomponium.
Lagascae, Roem. & Schult. Syst. iv. 27.—Hispan.
lasiophyllum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 170 = molle.
latifolium, DC. Prod. x. 14.—Afr. austr.
linearifolium, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 629.—Reg. Caucas.
linearifolium, Moench, Meth. Suppl. 149 = italicum.
lineatum, Jacq. f. Eclog. 62. t. 42.—Ins. Canar.
lineolatum, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 46 = lineatum.
longiflorum, Bertol. Misc. i. 15 = Moltkia angustifolia.
longiflorum, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. Suppl. vii. 147 = Lobostemon formosus.
longifolium, Delile, Fl. Egypte, 184. t. 16. f. 3.—Afr. bor.; Arab.
longifolium, Hort. ex DC. Prod. x. 10 = Lobostemon lasiophyllum.
longifolium, Wiest, Herb. Un. Itin. n. 543; ex DC. Prod. x. 19 = sericeum.
longistamineum, Pourr. ex Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 29 = violaceum.
lucidum, Lehm. Sem. Hort. Bot. Hamb. (1827) = Lobostemon lucidus.
lusitanicum, All. Fl. Pedem. i. 52 = calycinum.
lusitanicum, DC. Prod. x. 20 = polycaulon.
lusitanicum, Georgi, Beschr. Russ. Reich. Nachtr. 260 = vulgare.
lusitanicum, Linn. Sp. Pl. 140.—Hispan.; Lusit.
lusitanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = violaceum.
luteum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 91 = italicum.
macranthum, Roem. & Schult. Syst. iv. 20 = violaceum.
macrophyllum, Lehm. Asperif. 412.—Ins. Canar.
maderense, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 541 = candicans.
margaritaceum, Lehm. Asperif. 446 = Rauwolfii.
Marianum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 90.—Hispan.
maritimum, Guir. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hsp. ii. 487 = creticum.
maritimum, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 541 = setosum.
maritimum, Willd. Sp. Pl. i. 788.—Reg. Mediterr. occ.
megalanthos, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 29 = violaceum.
megalanthum, Steud. Nom. ed. II. i. 541 = praec.
Mertensii, Lehm. Asperif. 463 = albicans.
Menziesii, Lehm. Pugill. ii. 29 = Amsinckia intermedia.
micranthum, Roem. & Schult. Syst. iv. 25 = tenue.
micranthum, Schousb. Vextr. Marokko, 75 = maritimum.
modestum, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 373.—Marocco.
molle, Pett. in Reichb. Fl. Germ. Excurs. 336, in obs. = vulgare.
molle, Poir. Encyc. viii. 663.—Ins. Canar.
monstruosum, Schmidt, ex Steud. Nom. ed. II. i. 541 = vulgare.
montanum, DC. Prod. x. 15.—Afr. austr.
nervosum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 300 = macrophyllum, candicans.
onosmaefolium, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 46.—Ins. Canar.
onosmoides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 295.—Algeria.
orientale, Linn. Sp. Pl. 139 = Megacaryon armenum.
orientale, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 97 = amoenum.
orientale, Steph. Fl. Mosq. n. 124 = violaceum.
ovatum, Poir. Encyc. viii. 666 = calycinum.
pallidum, Salisb. Prod. 114 = candicans.
paniculatum, Drège, ex DC. Prod. x. 8 = Lobostemon paniculaeformis.
paniculatum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 10 = Lagascae.
paniculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 33.—Afr. austr.
papillosum, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 307 = linearifolium.
papillosum, Lehm. Asperif. 441 = glomeratum?
papillosum, Thunb. Fl. Cap. ii. 8 = Lobostemon Swartzii.
parviflorum, Moench, Meth. 423; Roth, Catalect. fasc. ii. 14 = calycinum.
parviflorum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = vulgare.
parviflorum, Willd. Enum. Hort. Berol. 187 = tenue.

ECHIUM :—

Pavonianum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xi. 91.—Hispan.
petraeum, Tratt. Thes. Bot. 8 = *Moltkia petraea*.
picum, Jan. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 207 = *Rauwolfii*.
Pininana, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 44.—Ins. Canar.
plantagineum, Jacq. *Hort. Vindob.* i. t. 45 = violaceum.
plantagineum, Kunze, in *Flora*, xxix. (1846) 761 = creticum.
plantagineum, Linn. *Mant.* ii. 202.—Reg. Mediterr.
plantaginifolium, Linn. ex Moris, in *Atti Ottav. Riun. Sc. Ital.* (1847) 564 = *plantagineum*.
plantaginoides, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 19 = violaceum.
polycaulon, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xi. 92.—Hispan.
pomponium, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, t. 124.—Hispan.; Afr. bor. occ.
prostratum, Delile, *Fl. Egypte*, 185. t. 17. f. 1; Poir. *Encyc. Suppl.* v. 486 = sericeum.
prostratum, Sieber, ex DC. *Prod.* x. 21 = *arenarium*.
prostratum, Tenore, *Fl. Nap.* t. 12 = calycinum.
Pseudo-violaceum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 470 = violaceum.
pumilum, Lehm. *Pugill.* i. 16 = sericeum?
pustulatum, Lehm. *Asperif.* 448 = tuberculatum.
pustulatum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 125 = *Rauwolfii*?
pycnanthum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 29.—Algeria.
pyramidale, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 90 = italicum.
pyramidatum, DC. *Prod.* x. 23 = italicum.
pyramidatum, Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. vii. 147.—Afr. austr.
pyrenaicum, Linn. *Mant.* 334 = italicum.
pyrenaicum, Miègev. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 342.—Mont. Pyren.
Rauwolfii, Delile, *Fl. Egypte*, 195. t. 19. f. 3.—Egypt.
regulariflorum, Ker-Gawl. *Recens.* 11. n. 42 = *Lobostemon formosus*.
rosmarinifolium, Schrank, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 541 = *Moltkia petraea*.
rosmarinifolium, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 22 = *Lithospermum rosmarinifolium*.
rossicum, J. F. Gmel. *Syst.* i. 323 = rubrum.
rosulatum, Lange, *Ind. Sem. Hort. Haun.* (1854) 22.—Hispan.
rubrum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 41 = sericeum.
rubrum, Jacq. *Fl. Austr.* v. 27.—Europ. austr.; Reg. Caucas.
rubrum, Moench, *Meth.* 422 = creticum.
rupestre, Salisb. *Prod.* 114 = giganteum.
russicum, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 28 = rubrum.
sabulicolum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 90.—Algeria.
salmanticum, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* (1806) 10 = lusitanicum.
scabrum, Eckl. & Zeyh. ex DC. *Prod.* x. 6 = *Lobostemon scaber*.
scabrum, Thunb. *Fl. Cap.* ii. 11 = *Lobostemon fruticosus*, Thunbergianus.
Schifferi, Lange, in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 218 = vulgare.
sericeum, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 35.—Reg. Mediterr. or.
setosum, Bory & Chaub. *Fl. Pélop.* 13 = sericeum?
setosum, Delile, *Fl. Egypte*, 186. t. 17. f. 2 = creticum.
setosum, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 35.—Egypt.
Sibthorpii, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 26 = sericeum.
simplex, DC. *Cat. Hort. Monsp.* (1813) 108.—Ins. Canar.
Simsii, G. Don, ex A. DC. in *DC. Prod.* x. 22.—Europ. austr.
spathulatum, Drège, ex DC. l. c. 10 = *Lobostemon obovatus*.
spathulatum, Viv. *Fl. Libyc. Spec.* 8. t. 9. f. 1 = maritimum.
sphaerocephalum, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 22 = *Lobostemon sphaerocephalus*.
spicatum, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 4 = *Lobostemon spicatus*.
spinescens, Medic. *Bot. Beobacht.* (1783) 36.—Hab. ?
splendens, DC. *Prod.* x. 15.—Afr. austr.
Sprengelianum, DC. l. c. 16.—Afr. austr.
stenosiphon, Webb, in *Hook. Niger Fl.* 155. t. 15.—Ins. Cap. Verd.
strictissimum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 471 = italicum.

ECHIUM :—

strictum, Linn. f. *Suppl.* 130.—Ins. Canar.
strictum, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 414 = virescens.
strigosum, Eckl. ex DC. *Prod.* x. 12 = *Lobostemon thymelaeoides*.
strigosum, Thunb. *Fl. Cap.* ii. 8 = *Lobostemon strigosus*.
Swartzii, Drège, ex DC. *Prod.* x. 5 = *Lobostemon laevigatus*.
Swartzii, Lehm. *Asperif.* 426 = *Lobostemon Swartzii*.
tenue, Roth, *Catalect.* ii. 16.—Hab. ?
thyrsiflorum, Mass. ex Link, in *Buch, Beschr. Canar. Ins.* 144.—Ins. Canar.
thyrsoides, Vent. *Jard. Malm.* 98 = rubrum.
tinctarium, Viv. *Pl. Aeg. Dec.* n. 24; ex DC. *Prod.* x. 25 = *Rauwolfii*.
trichotomum, Drège, ex DC. *Prod.* x. 10, 26 = *Lobostemon cinereus*.
trichotomum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 33 = *Lobostemon virgatus*.
trigonum, Thunb. l. c. = *Lobostemon trigonus*.
trygorrhizum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 94.—Algeria.
tuberculatum, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 27 = vulgare.
tuberculatum, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* i. 183.—Europ. austr.; Afr. bor.
tubiferum, Poir. *Encyc.* viii. 663 = *Lobostemon formosus*.
Vahlui, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 14, 715 = *Lobostemon glaber*.
valentinum, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* (1806) 10 = flavum.
vaudense, Gremli, *Beitr. Fl. Schw.* 83 = vulgare?
verecundum, Salisb. *Prod.* 115 = creticum.
verecundum, Viv. *Pl. Aeg. Dec.* n. 25; ex DC. *Prod.* x. 25 = setosum.
verrucosum, Thunb. *Fl. Cap.* ii. 8 = *Lobostemon verrucosus*.
violaceum, Linn. *Mant.* i. 42.—Europ. austr.
violaceum, Stokes, in *With. Bot. Arr.* ed. II. i. 201 = vulgare.
virescens, DC. *Cat. Hort. Monsp.* (1813) 107 = candicans.
virescens, Jan, *Elench.* 3; ex DC. *Prod.* x. 17, in nota.—Sicil.
viridi-argenteum, DC. *Prod.* x. 13.—Afr. austr.
vulgare, Bourg, ex Reut. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 46 = polycaulon.
vulgare, Brot. *Fl. Lusit.* i. 289 = *Rauwolfii*.
vulgare, Linn. *Sp. Pl.* 139.—Europ.
Wierzbickii, Haberle, ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* i. 336 = vulgare.
Zeyheri, Eckl. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 542 = *Lobostemon Zeyheri*.

ECHTHRONEMA, Herb. in Lindl. *Bot. Reg.* (1843) Misc. 85 = **Sisyrinchium**, Linn. (*Irid.*).
californica, Herb. l. c. = *S. californicum*.
convoluta, Herb. l. c. = *S. convolutum*.
graminifolia, Herb. l. c. = *S. graminifolium*.
maculata, Herb. l. c. = *S. graminifolium*.
pumila, Herb. l. c. = *Tapeinia magellanica*.
tenuifolia, Herb. l. c. = *S. tenuifolium*.

ECHTRUS, Lour. *Fl. Cochinch.* 344 (1790) = **Argemone**, Linn. (*Papav.*).
trivalvis, Steud. *Nom.* ed. II. i. 543 = *A. mexicana*.
trivialis, Lour. *Fl. Cochinch.* 344 = *A. mexicana*.

ECHYROSPERMUM, Schott, in *Isis* (1823), 1050. (*Legumin.*). (Quid?)

ECKARDIA, Endl. *Gen. Suppl.* ii. 17, in syn. (1842) = **Peristeria**, Hook. (*Orchid.*).

ECKARTIA, Reichb. *Nom.* 53 (1841) = *praec.*

ECKEBERGIA, Batsch, *Tabl.* 53 (1802) = **Ekebergia**, Sparrm. (*Meliac.*).

ECKLONEA, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 138. **CYPE-RACEAE** [Benth. & Hook. f. iii. 1062].

TRIANOPTILES, Fenzl, in *Endl. Gen.* 113 (1836).
australis, Steud. *Nom.* ed. II. i. 542.—Austral.
capensis, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 138.—Afr. austr.

ECKLONIA, Schrad. in *Comm. Gotting.* vii. (1832) 134 = *praec.*

ECLIPTA, Linn. *Mant.* ii. 157 (1771). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 361.

MICRELUM, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 152 (1775).
PALEISTA, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 43 (1836).

adpressa, Moench, *Meth. Suppl.* 245 = erecta.
alba, Hassk. *Pl. Jav. Rar.* 528; Miq. *Fl. Ned. Ind.* ii. 65 = erecta.

angustifolia, Presl, *Bot. Bemerck.* 105 = erecta.
arabica, Steud. *Nom.* ed. II. i. 542 = erecta.

brachypoda, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 130 = erecta.
ciliata, Herb. *Madr. ex Wall. Cat.* n. 3214 = *Carpesium cernuum*.

ciliata, Rafin. *Fl. Ludov.* 69.—Am. bor.
dentata, Heyne, ex Wall. *Cat.* 3211 = erecta.

dichotoma, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 42 = erecta.
dubia, Rafin. l. c. 40 = erecta.

elliptica, DC. *Prod.* v. 491.—Am. austr.
erecta, Linn. *Mant.* ii. 286.—Cosmop. trop.

filicaulis, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 390 = *Spilanthes Acniella*.

flexuosa, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 41 = erecta.
heterophylla, Bartl. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1857) 3.—Guatemala.

hirsuta, Bartl. in *Linnaea*, xiii. (1839) Litt. 95 = erecta.
humilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 264. t. 394 = *Sabazia humilis*.

integrifolia, Spreng. *Syst.* iii. 602 = *Bellis integrifolia*.
lanceolata, DC. *Prod.* v. 491.—Bras.

latifolia, Linn. f. *Suppl.* 378 = *Blainvillea rhomboidea*.
linearis, Otto, ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 308 = prostrata?

longifolia, Schrad. in *DC. Prod.* v. 490 = erecta.
marginata, Steud. *Nom.* ed. II. i. 542 = erecta.

nutans, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 42 = erecta.
paludicola, Steud. *Nom.* ed. II. i. 542.—Bras.

palustris, DC. *Prod.* v. 491 = erecta.
palustris, Vell. *Fl. Flum.* viii. t. 139 = *paludicola*.

parviflora, Wall. *Cat.* n. 323 = erecta.
patula, Schrad. ex DC. *Prod.* v. 491 = erecta.

peduncularis, Remy, in C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 113 = elliptica.

platyglossa, F. Muell. *Fragm.* ii. 135.—Austral.
procumbens, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 129 = erecta.

prostrata, Linn. *Mant.* ii. 286 = erecta.
pumila, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 42 = erecta.

punctata, Linn. *Mant.* ii. 286 = erecta.
pusilla, DC. *Prod.* v. 491.—Porto Rico.

quinquenervis, Vell. *Fl. Flum.* viii. t. 138 (Quid?).—Bras.
scabriuscula, Wall. *Cat.* n. 3212 = *Wedelia biflora*.

sessilis, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 114 = *Enhydra sessilis*.
simplex, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 41 = erecta.

spicata, Spreng. *Syst.* iii. 603.—China.
strumosa, Salisb. *Prod.* 205 = erecta.

sulcata, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 41 = erecta.
thermalis, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 39 = erecta.

tinctoria, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 41 = erecta.
trinervis, Vell. *Fl. Flum.* viii. t. 137 (Quid?).—Bras.

undulata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2219 = erecta.
Zippeliana, Blume, *Bijdr.* 914 = erecta.

ECLOPES, Gaertn. *Fruct.* ii. 440. t. 169 (1791) = **Relbania**, L'Hérit. (*Compos.*).

acicularis, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlv. 31 = *R. pungens*.
apiculata, DC. *Prod.* vi. 289 = *R. quinquenervis*.

buxifolia, Gaertn. *Fruct.* ii. 441 = *R. speciosa*.
centauroides, DC. *Prod.* vi. 288 = *R. centauroides*.

cuneata, Less. *Syn. Comp.* 379 = *R. cuneata*.
decussata, DC. *Prod.* vi. 288 = *R. cuneata*.

genistaefolia, DC. l. c. = *R. genistaefolia*.
glutinosa, DC. l. c. = *R. affinis*.

paleacea, Lam. *Tabl. Encyc.* iii. 268 = *R. ericoides*.
parallelinervis, Less. *Syn. Comp.* 380 = *R. trinervis*.

pumila, Less. l. c. 382 = *R. pedunculata*, L'Hérit.
punctata, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlv. 32 = *R. genistaefolia*.

pungens, Cass. l. c. 31 = *R. quinquenervis*.
schizolepis, DC. *Prod.* vi. 289 = *R. speciosa*.

sedifolia, DC. l. c. 288 = *R. sedifolia*.
speciosa, DC. l. c. 289 = *R. speciosa*.

styphelioides, DC. l. c. 289 = *R. styphelioides*.
subpungens, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlv. 31 = *R. pungens*.

tenuifolia, Steud. *Nom.* ed. II. i. 620, in syn.
Helichrysum teretifolium.

trinervis, Less. *Syn. Comp.* 381 = *R. quinquenervis*.
viscida, Gaertn. *Fruct.* ii. 440 = *R. genistaefolia*.

ECLOTORIPA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 40 (1836).
Digera, Forsk. (*Anarant.*).

annua, Rafin. l. c. = seq. |
fruticosa, Rafin. l. c. = *D. arvensis*.

ECLYPTA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 321 (1837) = **Eclipta**, Linn. (Compos.).

ECTADIOPSIS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 741 (1876). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
acutifolia, Benth. l. c.—Afr. austr.
brevifolia, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 78.—Ins. Socotr.
nigritana, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1187.—Afr. trop.
oblongifolia, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 741.—Afr. austr.
volubilis, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 78.—Ins. Socotr.

ECTADIUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. ed. II. 231 (1837). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 742.
oblongifolium, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 542 (err. typ. 442) = *Ecladiopsis oblongifolium*.
virgatum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 188.—Afr. austr.

ECTASIS, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 156 = **Erica**, Linn.
Banksiana, D. Don, l. c. 156 = *Erica Banksii*.
bruniades, D. Don, l. c. = *Erica bruniades*.
demissa, G. Don, Gen. Syst. iii. 827 = *Erica demissa*.
filiformis, G. Don, l. c. = *Erica filiformis*.
follicularis, G. Don, l. c. = *Erica Petiverii*.
furfurosa, G. Don, l. c. = *Erica monadelpha*.
imbricata, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 156 = *Erica imbricata*.
melastoma, G. Don, Gen. Syst. iii. 827 = *Erica Petiverii*.
monadelpha, G. Don, l. c. = *Erica Banksii*.
penicilliflora, G. Don, l. c. = *Erica penicilliflora*.
Petiverii, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 156 = *Erica Sebana*.
picta, G. Don, Gen. Syst. iii. 827 = *Erica vestiflua*.
placentaeflora, G. Don, l. c. = *Erica tiaraeflora*.
Plukenetii, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1836) 156 = *Erica Plukenetii*.
pudibunda, G. Don, Gen. Syst. iii. 827 = *Erica nutans*.
Sebana, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 156 = *Erica Sebana*.
socciflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 827 = *Erica socciflora*.
stellaris, G. Don, l. c. = *Erica stellata*.
turgida, G. Don, l. c. = *Erica turgida*.
velleriaeflora, G. Don, l. c. = *Erica bruniades*.
vestiflua, G. Don, l. c. = *Erica vestiflua*.

ECTEINANTHUS, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 45 = **Isoglossa**, Oerst. (Acanthac.).
divaricatus, T. Anders. l. c.—Afr. austr.
Ecklonianus, T. Anders. l. c.—Afr. austr.
origanoides, T. Anders. l. c.—Afr. austr.
ovatus, T. Anders. l. c.—Afr. austr.
prolixus, T. Anders. l. c.—Afr. austr.

ECTEMIS, Rafn. Sylva Tellur. 39 (1838) = **Cordia**, Linn. (Boragin.).
lutea, Rafn. l. c. = *C. lutea*.

ECTINOCLADUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 718 (1876). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.

ECTOZOMA, Miers, in Ann. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 191 = **Juanulloa**, Ruiz & Pav. (Solanac.).
Pavonii, Miers, l. c.—Ecuador.

ECTROSIA, R. Br. Prod. 185 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1188.
agrostoides, Benth. Fl. Austral. vii. 634.—Austral.
Gulliveri, F. Muell. Fragm. viii. 201.—Austral.
leporina, R. Br. Prod. 186.—Austral.
Schultzii, Benth. Fl. Austral. vii. 633.—Austral.
spadicea, R. Br. Prod. 186 = *leporina*.
vaginata, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 543.—Hab. ?

EDDYA, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 170 (1855) = **Coldenia**, Linn. (Boragin.).
hispidissima, Torr. & Gray, l. c. = *C. hispidissima*.

EDEMIAS, Rafn. Fl. Tellur. ii. 49 (1836) = **Conyza**, Linn. (Compos.).
egyptiaca, Rafn. l. c. = *C. aegyptiaca*.
Gouani, Rafn. l. c. = *C. Gouani*.

EDGARIA, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 113. **CUCURBITACEAE**.
darjeelingensis, C. B. Clarke, l. c. 114. f. 1-9.—Reg. Himal.

EDGEWORTHIA, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1842) 129 = **Reptonia**, A. DC. (Myrsin.).
buxifolia, Falc. l. c. = *R. buxifolia*.

EDGEWORTHIA, Meissn. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 280. t. 6. **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 193.
chrysantha, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 148 = *Gardneri*.
Gardneri, Meissn. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 280. t. 6.—Reg. Himal.; China; Japon.
papyrifera, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 199 = *Gardneri*.

EDGWORTHIA, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 148 = *praec.*

EDITELES, Rafn. Sylva Tellur. 103 (1838) = **Lythrum**, Linn.
thymifolia, Rafn. l. c. = *L. thymifolia*.

EDMONDIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 75; et in Dict. Sc. Nat. xiv. 252 (1819) = **Helichrysum**, Vail. (Compos.).
bicolor, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiv. 254.—Afr. austr.
bracteata, Cass. l. c. = *H. sesamoides*.
splendens, Cass. l. c. 253 = *H. sesamoides*.

EDMONDIA, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 420 (1881). **CUCURBITACEAE**.
spectabilis, Cogn. l. c.—Venezuela.

EDMONSTONIA, Seem. Bot. Voy. Herald, 98. t. 18 (1853 ?) = **Tetrathylacium**, Poepp. (Violar.).
pacifica, Seem. l. c. = *T. macrophyllum*.

ENDOSMIA, Nutt. ex Torr. et Gray, Fl. N. Am. i. 612 (1849) = **Carum**, Linn. (Umbellif.).
Gairdneri, Torr. & Gray, l. c. = *C. Gairdneri*.
montana, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *C. Gairdneri*.
neurophylla, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 285 = *C. neurophyllum*.
oregana, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. 612 = *C. Gairdneri*.
praealta, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *C. Gairdneri*.

EDRAIANTHUS, A. DC. in DC. Prod. vii. 448 (1839) = **Wahlenbergia**, Schrad. (Campanulac.).
caricinus, Schott, Nyman, & Kotschy, Analect. Bot. 6 = *W. tenuifolia*.
caudatus, Reichb. Ic. Fl. Germ. xix. 109 = *W. dalmatica*.
croaticus, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 390, in textu = *W. Kitaibelii*.
dalmaticus, A. DC. in DC. Prod. vii. 449 = *W. dalmatica*.
graminifolius, A. DC. l. c. 448 = *W. graminifolia*.
Kitaibelii, A. DC. l. c. 449 = *W. Kitaibelii*.
Owerinianus, Boiss. Fl. Orient. iii. 886.—Reg. Caucas.
Pumilio, A. DC. in DC. Prod. vii. 449 = *W. Pumilio*.
serpyllifolius, A. DC. l. c. = *Campanula serpyllifolia*.
siculus, P. G. Strobl, in Flora, lxvi. (1888) 551 = *W. graminifolia* ?
tenuifolius, A. DC. in DC. Prod. vii. 449 = *W. tenuifolia*.
thymifolius, Vis. ex Nym. Consp. 486 = *Campanula serpyllifolia*.

EDRASTENIA, Rafn. New. Fl. Am. iv. 101 (1836) = **Oldenlandia**, Plum. (Rubiace.).
uniflora, Rafn. l. c. = *O. glomerata*.

EDRISSA, Endl. Suppl. ii. 53 (1842) (sphalm. pro Edrisia, Rafn. §) = **Hedyotis**, Linn. (Rubiace.).

EDUSARON, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1878) 371 = **Desmodium**, Desv. (1813) (Legumin.).
canadense, Medic. l. c. = *D. canadense*.

EDUSARUM, Steud. Nom. ed. II. i. 543 (1840) = *praec.*

EDWARDIA, Rafn. Specch. i. 158 (1814); ex DC. Prod. ii. 92 (1825) = **Cola**, Schott & Endl. (1833) (Sterculiac.).
lurida, Rafn. l. c. = *C. acuminata*.

EDWARDSIA, Endl. Gen. 413 (1838) = **EDWARDSIA**, Neck. = **Bidens**, Linn. (Compos.).

EDWARDSIA, Salisb. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 298. t. 26 = **Sophora**, Linn. (Legumin.).
cassiodora, Phil. in Bot. Zeit. xxxi. (1873) 741.—Chili.
chilensis, Miers, Trav. ii. 531, nomen; Bot. Reg. t. 1798 = *S. macrocarpa*.
chrysophylla, Salisb. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 299 = *S. chrysophylla*.
denudata, DC. Prod. ii. 97 = *S. denudata*.
Fernandeziana, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 642 = *S. tetraptera*.
grandiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 299 = *S. tetraptera*.
hortensis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 77 = *Keyserlingia Buxbaumii*.
hydaspyca, Edgew. ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 64.—Ind. or.
intermedia, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 489 = *S. tetraptera*.
Macnabiana, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xxvi. (1838) 195 = *S. tetraptera*.
macrophylla, Wender. in Linnaea, v. (1830) 202 = *S. tetraptera*.
maderaspatana, Wight, Ic. t. 1054 = *S. glauca*, interrupta.
masafuerana, Phil. in Bot. Zeit. xxxi. (1873) 743 = *S. tetraptera*.
microphylla, Salisb. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 299 = *S. tetraptera*.
minima, Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 631 = *S. tetraptera*.
mollis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 196 = *S. mollis*.
myriophylla, Wender. in Linnaea, v. (1830) 202 = *S. tetraptera*.
nitida, DC. Prod. ii. 97 = *S. nitida*.
parvifolia, Wight, Ic. sub t. 1054.—China.
persica, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 77 = *Keyserlingia Buxbaumii*.
Reedeania, Phil. in Bot. Zeit. xxxi. (1873) 742 = *S. tetraptera*.
tetraptera, Poir. Encyc. Suppl. ii. 539, in obs. = *S. tetraptera*.
Toromiro, Phil. in Bot. Zeit. xxxi. (1873) 743.—Chili.

EDWARDSIA, Dum. Anal. Fam. 40 (1830) = *praec.*

EDWARDSIA, Neck. Elem. i. 87 (1790) = **Bidens**, Linn. (Compos.).

EGANIA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 324 (1849) = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).
acerosa, Remy, l. c. 325.—Chili.
apiculata, Remy, l. c. 326.—Chili.
dioica, Remy, l. c. 327. t. 26. f. 1.—Chili.
pallida, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 712.—Chili.
racemosa, Pritz. Ic. Ind. ii. 114 = *acerosa*.

EGENA, Rafn. Fl. Tellur. ii. 85 (1836) = **Clerodendron**, Linn. (Verbenac.).
emirrensis, Rafn. l. c. = *C. emirrense*.

EGERIA, Neraud, in Freyc. Voy. Bot. 28 (1826), nomen. **RUBIACEAE**.

EGERIA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 79 = **Elodea**, Michx. (Hydrochar.).
chilensis, Planch. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 450 = *Elodea callitrichoides*.
densa, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 80 = *Elodea densa*.
Matthewi, Planch. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 450 = *Elodea callitrichoides*.
Naias, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 80 = *Elodea Najas*.

EGGERSIA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1401 (1883). **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1217.
buxifolia, Hook. f. l. c.—Ind. occ.

EGLETES, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 153. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 261.
Eyselia, Reichb. Iconog. Exot. iii. 15. t. 242 (1830).

EGLETES:—

- PLATYSTEPHIUM, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 80.
 XEROBIUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 153; et in Dict. Sc. Nat. lix. 127 (1829).
arkansana, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 394 = *Aphanostephus arkansanus*.
bellidiflora, Less. Syn. Comp. 252.—Am. austr.
californica, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ed. II. i. (1873) 56 = *Eriophyllum caespitosum*.
domingensis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiv. 265.—Ind. occ.
floribunda, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 50.—Bras.
glabrata, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 103.—Ind. occ.
humifusa, Less. Syn. Comp. 252.—Ecuador.
humilis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 411 = *Aphanostephus humilis*.
Liebmanni, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 117.—Mexic.
obovata, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 103.—N. Granat.
ramosissima, A. Gray, Pl. Fendl. 71 = *Aphanostephus ramosissimus*.
texana, Engelm. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 222 = *Aphanostephus arkansanus*.
viscosa, Less. Syn. Comp. 252.—Am. austr.

EHRARDIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 153 (1880) = EHRHARDIA, Scop. = *Aiouea*, Aubl. (Laurin.).

EHRARTHA, Beauv. Agrost. 60 (1812) = *Ehrharta*, Thunb. (Gramin.).

EHRARTIA, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 56 sphalm. = EHRHARTIA, Weber = *Leersia*, Sw. (Gramin.).

EHRENBERGIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 72. t. 163 (1827) = *Tribulus*, Tourn. (Zygophyll.).
tribuloides, Mart. l. c. 73 = *T. brasiliensis*.

EHRENBERGIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 129 (1821); et Syst. ii. 12 (1825) = *Amaioua*, Aubl. (Rubiace.).
ciliata, Spreng. ll. cc. 129, 133 = *A. intermedia*.

EHRETIA, Linn. Syst. ed. X. 936 (1759). *BORAGINAE*, Benth. & Hook. f. ii. 840.

- CARMONA, Cav. Ic. v. 22 (1799).
 DESMOPHYLA, Rafin. Sylva Tellur. 43 (1838).
 HILSENBERGIA, Tausch, ex Reichb. Consp. 117 (1828).
 LITHOTHAMNUS, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 334.
 SUBRISIA, Rafin. Sylva Tellur. 43 (1838).
 TRAXILUM, Rafin. l. c. 42 (1838).
abyssinica, R. Br. in Salt. Abyss. App. p. lxiv, nomen; Fresen. in Flora, xxi. (1838) 608.—Abyss.
acanthophora, DC. Prod. ix. 510 = *Rocheffortia acanthophora*.
acuminata, R. Br. Prod. 497.—As. et Austral. trop.
affinis, Wall. Cat. n. 900 = *laevis*.
amoena, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 248.—Afr. trop.
Andrieuxii, DC. Prod. ix. 510 = *Bourreria Andrieuxii*.
articulata, Walp. Rep. iv. 75, sphalm. = *Citharexylum reticulatum*.
aspera, Willd. Phyt. 4 = *laevis*.
asperula, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 52.—Java.
Beurrieria, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 127 = *Blancoi*.
Beurrieria, Chapm. Fl. S. U. St. 329 = *Bourreria succulenta*.
Blancoi, DC. Prod. ix. 511.—Ins. Philipp.
bogotensis, Spreng. Syst. i. 648 = *Aegiphila tomentosa*?
Bourreria, Desf. in Ann. Mus. Par. i. (1802) 279 = *Bourreria recurva*.
Bourreria, Linn. Sp. Pl. ed. II. 275 = *Bourreria succulenta*.
Braunii, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 215.—Afr. trop.
buxifolia, Roxb. Pl. Corom. i. 42. t. 57.—Ind. or.; Malaya.
calophylla, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 112 = *Bourreria calophylla*.
campestris, Salisb. Prod. 112 = *tinifolia*.
canariensis, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 142 = *laevis*.
capensis, Meissn. in Flora, xxvii. (1844) 830.—Afr. austr.

EHRETIA:—

- cassinefolia*, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 113 = *Bourreria cassinefolia*.
Catronga, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7012 = *laevis*.
Championi, Wight & Gardn. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 142 = *laevis*.
ciliata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 111 = *elliptica*.
cirrrosa, Lam. Encyc. i. 527 = *Maripa scandens*.
coromandeliana, Retz. ex DC. Prod. ix. 509 = *buxifolia*.
corymbosa, Boj. Hort. Maurit. 236, nomen; DC. Prod. ix. 505.—Ins. Comor.
cumanensis, DC. Prod. ix. 511.—Venezuela.
cuneata, Wight, Ic. t. 1385 = *Rhabdia lycioides*.
Cuttranga, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 142, sphalm. = *laevis*.
cymosa, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 129.—Afr. trop.
cymosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 805 = *Tournefortia hirsutissima*.
dichotoma, Blume, Bijdr. 842.—Java.
dichotoma, Rottl. ex Wall. Cat. n. 904 = *laevis*.
Dicksoni, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 224.—China.
diffusa, Vahl, ex DC. Prod. ix. 508 = *cymosa*.
divaricata, DC. Cat. Hort. Monsp. 108 = *Bourreria divaricata*.
domingensis, DC. Prod. ix. 508.—Ins. S. Doming.
dubia, Jacq. Obs. Bot. i. 19 = *Cordia Collococca*.
duplicata, Nees, ex Arn. in Linnaea, xi. (1837) 485 = *Grabowskia duplicata*.
Eckloniana, Buck, ex Harv. Thes. Cap. i. 5 = *hottentotica*.
elliptica, DC. Prod. ix. 503.—Texas; Mexic.
exasperata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1867) 112 = *elliptica*.
exsucca, Bert. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 482 = *Bourreria domingensis*.
exsucca, Linn. Sp. Pl. ed. II. 275 = *Bourreria exsucca*.
fasciculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 66.—Venezuela.
ferrea, Willd. Phyt. 4 = *Maba buxifolia*.
floribunda, Royle, Illustr. Bot. Himal. 306 = *laevis*.
formosa, DC. Prod. ix. 510 = *Bourreria formosa*.
glabra, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 532; et Nov. Pl. Sp. 127 = *Cordia Myxa*.
grandiflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 3.—Ins. S. Doming.
guatemalensis, DC. Prod. ix. 507 = *Bourreria grandiflora*.
halimifolia, L'Hérit. Stirp. Nov. 45 = *Grabowskia boerhaviaefolia*.
halimifolia, Nees, ex Arn. in Linnaea, xi. (1837) 486 = *Grabowskia obtusa*.
havanensis, Roem. & Schult. Syst. iv. 805 = *Bourreria havanensis*.
heterophylla, Spreng. Syst. i. 648 = *buxifolia*.
Heynei, Roem. & Schult. Syst. iv. 532 = *laevis*.
hottentotica, Burch. Trav. Afr. ii. 147.—Afr. austr.
internodis, L'Hérit. Stirp. Nov. 47. t. 24 = *petiolaris*.
javanica, Blume, Bijdr. 842.—Java.
laevis, Roxb. Pl. Corom. i. 42. t. 56.—As. et Austral. trop.
laevis, Sieber, ex DC. Prod. ix. 505 = *corymbosa*.
lanceolata, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 143 = *Wightiana*.
lanceolata, Vell. Fl. Flum. 79; ii. t. 83.—Bras.
latifolia, Loisel. Herb. Amat. v. t. 350.—Mexic.
laurifolia, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 395.—Ins. Timor.
laxa, Jacq. Hort. Schoenb. i. 18. t. 41 = *petiolaris*.
linifolia, J. F. Gmel. Syst. 1542, sphalm. = *tinifolia*.
longiflora, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 58.—China.
longifolia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 110.—Mexic.
lucida, Span. in Linnaea, xv. (1841) 334.—Ins. Timor.
lycioides, Wall. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 391, in syn.—Ind. or.
macrophylla, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 343.—Reg. Himal.
mauritanica, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 18.—Ins. Maurit.
membranifolia, R. Br. Prod. 497.—Austral.
microcarpa, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 46.—Hab. 1
microphylla, Lam. Tabl. Encyc. i. 425 = *buxifolia*.

EHRETIA:—

- mollis*, Wall. Cat. n. 7011 = *Mappia ovata*.
montevidensis, Spreng. Syst. i. 647 = *Citharexylum barbinerve*.
mossambicensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 249.—Afr. trop.
obovata, R. Br. in Salt. Abyss. App. p. lxiv, nomen; DC. Prod. ix. 507.—Ind. bor. occ.; Abyss.
obtusifolia, Hochst. ex DC. l. c. = *obovata*.
Onava, DC. l. c. 511 = *acuminata*.
ovalifolia, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 137 = *acuminata*.
ovalifolia, Wight, Ic. t. 1383.—Ind. or.
ovata, Sieb. & Zucc. ex Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 139, nomen.—Japon.
paraliela, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 143.—Burma.
petiolaris, Lam. Encyc. i. 527.—Ins. Mascar.
philippinensis, A. DC. in DC. Prod. ix. 504 = *laevis*.
pilosula, F. Muell. Fragm. v. 20.—Austral.
polyantha, DC. Prod. ix. 503.—Ins. Philipp.
pubescens, Royle, Illustr. Bot. Himal. 306 = *laevis*.
punctata, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 532; et Nov. Pl. Sp. 126 = *laevis*.
pyrifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 102 = *acuminata*.
Radula, Poir. Encyc. Suppl. ii. 2 = *Bourreria Radula*.
resinosa, Hance, in Journ. Bot. xviii. (1860) 299.—China.
reticulata, Roem. & Schult. Syst. iv. 805 = *Citharexylum reticulatum*.
retusa, Wall. Cat. n. 903.—Burma.
revoluta, DC. Prod. ix. 507 = *Bourreria revoluta*.
rupestris, Salisb. Prod. 112 = *Bourreria succulenta*.
saligna, R. Br. Prod. 497.—Austral.
scabra, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 12.—Mexic.
scandens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 590, in obs. = *Maripa scandens*.
serrata, Roxb. Hort. Beng. 17; Fl. Ind. i. 596 = *acuminata*.
setosa, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 342.—Ins. Samoa.
siamensis, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 139, nomen.—Siam.
spicata, Boj. Hort. Maurit. 236 = *Maesa indica*.
spinifex, Roem. & Schult. Syst. iv. 805 = *Bourreria spinifex*.
spinosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14; Linn. Sp. Pl. ed. II. 275.—Ind. occ.
spinosa, Spreng. ex DC. Prod. ix. 510 = *Rocheffortia acanthophora*.
sulcata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. iii. (1869) 109.—Ind. occ.
ternifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 66.—N. Granat.
timorensis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. 1834 395 = *laevis*.
tinifolia, Linn. Syst. ed. X. 936.—Ind. occ.
tinifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 11. (1844) 332 = *longifolia*.
tomentosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 65 = *Aegiphila tomentosa*.
tomentosa, Lam. Tabl. Encyc. i. 425 = *Bourreria tomentosa*.
tomentosa, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 532; et Nov. Pl. Sp. 126 = *laevis*.
triphylla, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 830 (= *Americana triphylla*).—Afr. austr.
umbellulata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 344 = *Ilex Godajam*.
uniflora, Roxb. Hort. Beng. [84]; Fl. Ind. i. 598.—Ins. Molucc.
velutina, DC. Prod. ix. 508 = *Bourreria tomentosa*.
venulosa, Spreng. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 395 = *Litorea brasiliensis*.
viminea, Wall. Cat. n. 906 = *Rhabdia lycioides*.
violacea, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 12.—Afr. austr.
virgata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 127 = *acuminata*.
virgata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 47 = *Bourreria virgata*.
Wallichiana, Hook. f. & Thoms. ex Gamble, List Trees Darjeel. 57; et Fl. Brit. Ind. iv. 143.—Reg. Himal.
Wightiana, Wall. Cat. n. 7013.—Ind. or.
Zeyheriana, Buck, ex Drège, in Linnaea, xx. (1847) 196, nomen; et Harv. Thes. Cap. i. 5 = *hottentotica*.

EHRHARDIA, Scop. Introd. 107 (1777) = **Aiouea**, Aubl. (Laurin.).

EHRHARDTA, Hedw. f. Gen. 247 (1806) = **Ehrharta**, Thunb. (Gramin.).

EHRHARTA, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1779) 216. t. 8. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1137.

. TROCHERA, Rich. in Journ. Phys. xiii. (1779) 225. t. 3.

abyssinica, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 193.—Afr. trop.

acuminata, Spreng. Syst. ii. 114 = Tetrarrhena acuminata.

adscendens, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2078 = calycina.

aemula, Schrad. l. c. 2077.—Afr. austr.

aphylla, Schrad. l. c.—Afr. austr.

aristata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 66 = longiflora.

auriculata, Steud. in Flora, xii. (1829) 491 = calycina.

avenacea, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 1378.—Ins. Borbon.

Banksii, J. F. Gmel. Syst. 549 = longiflora.

barbinodis, Nees, Fl. Afr. Austr. 215.—Afr. austr.

brevifolia, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2077.—Afr. austr.; Austral.

bulbosa, Sm. Pl. Ic. Ined. sub t. 33.—Afr. austr.

bulbosa, Steud. in Flora, xii. (1829) 491 = aemula.

calycina, Eckl. ex Nees, Fl. Afr. Austr. 203 = melicoides.

calycina, Sm. Pl. Ic. Ined. t. 33.—Afr. austr.

capensis, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1779) 216. t. 8 = E. Mnemateia.

cartilaginea, Sm. Pl. Ic. Ined. sub t. 33 = E. Mnemateia.

caudata, Munro, ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 420.—Japon.

clandestina, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 64 =

Leersia oryzoides.

Colensoi, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 288. t. 65 a.—N. Zel.

contexta, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 111 = Tetrarrhena juncea.

diarrhena, F. Muell. Fragm. vii. 89 = Microlaena tasmanica.

digyna, Thunb. Prod. Pl. Cap. 66 = ramosa.

Diplax, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 74 = Microlaena avenacea.

distichophylla, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 90. t. 117 = Tetrarrhena distichophylla.

Drummondiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 7 = Tetrarrhena laevis.

dura, Nees, Fl. Afr. Austr. 218.—Afr. austr.

Eckloniana, Schrad. Rev. Alt. n. 16; ex Schult. f. Syst. vii. 1376.—Afr. austr.

erecta, Lam. Encyc. ii. 347 = panicea.

festuacea, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 1378.—Madag.

geniculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 192 = calycina.

gigantea, Steud. in Flora, xii. (1829), 491 = villosa.

gigantea, Thunb. l. c. 192.—Afr. austr.

hispida, Beauv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 544 = Tristachya leucothrix.

juncea, Spreng. Syst. ii. 114 = Tetrarrhena juncea.

laevis, Spreng. l. c. 115 = Tetrarrhena laevis.

laxifolia, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2078 = calycina.

longiflora, Eckl. ex Schult. f. Syst. vii. 1376 = Eckloniana.

longiflora, Sm. Pl. Ic. Ined. t. 32.—Afr. austr. (Austral. introd.).

longifolia, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2077.—Afr. austr.

longiseta, Schrad. l. c. 2078 = longiflora.

melicoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 192.—Afr. austr.

melicoides, Willd. ex Nees, Fl. Afr. Austr. 209 = calycina.

Microlaena, Nees, l. c. 217.—Afr. austr.

Mnemateia, Linn. f. Suppl. 209.—Afr. austr.

nutans, Lam. Encyc. ii. 346 = E. Mnemateia.

nutans, Willd. ex Nees, Fl. Afr. Austr. 209 = calycina.

Ottomis, Kunth, Rév. Gram. i. 9 = longifolia.

ovata, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 336.—Afr. austr.

panicea, Sm. Pl. Ic. Ined. t. 9.—Afr. austr.

paniciformis, Nees, Fl. Afr. Austr. 226.—Afr. austr.

paniculata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 542 = calycina.

pilosa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 544 = calycina.

pusilla, Nees, Fl. Afr. Austr. 223.—Afr. austr.

ramosa, Steud. in Flora, xii. (1829) 491 = aphylla.

ramosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 192.—Afr. austr.

EHRHARTA :—

ramosa, Willd. ex Nees, Fl. Afr. Austr. 209 = calycina.

rupestris, Nees, l. c. 227.—Afr. austr.

setacea, Nees, l. c. 228.—Afr. austr.

stipoides, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 91. t. 118 = Microlaena stipoides.

stricta, Nees, Fl. Afr. Austr. 214.—Afr. austr.

tenacissima, Steud. Syn. Pl. Gram. 7 = Tetrarrhena juncea.

tenella, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. Veg. 11 = Sporobolus tenellus.

Thomsoni, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xii. (1880) 356.—N. Zel.

triandra, Nees, Fl. Afr. Austr. 221.—Afr. austr.

Trochera, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2077 = bulbosa.

undulata, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 544; et Fl. Afr. Austr. 208 = calycina.

uniflora, Burch. Trav. i. 57, nomen.—Afr. austr.

uniglumis, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 111 = Tetrarrhena juncea.

Urvilleana, Kunth, Rév. Gram. i. 189. t. 6 = longiflora.

varicosa, Nees, Fl. Afr. Austr. 200.—Afr. austr.

versicolor, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2078.—Afr. austr.

villosa, Schult. f. Syst. vii. 1374.—Afr. austr.

EHRHARTIA, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 63 (1780) = **Leersia**, Sw. (Gramin.).

clandestina, [Weber, in] Wigg. l. c. = L. oryzoides.

EICHHORNIA, Kunth, Enum. Pl. iv. 129 (1843). PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 838.

CABANISIA, Klotzsch, ex Schlecht. in Abh. Naturf. Ges. Halle, vi. (1862) 176.

LEPTOSOMUS, Schlecht. l. c. 174 (1862).

PIAROPUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 81 (1836).

aquatica, Schlecht. in Abh. Naturf. Ges. Halle, vi. (1862) 177 = azurea.

azurea, Kunth, Enum. Pl. iv. 129.—Am. trop.

caracasana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 831 = Schultesia.

cordifolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 273.—Cuba.

crassicaulis, Schlecht. in Abh. Naturf. Ges. Halle, vi. (1862) 177 = speciosa.

crassipes, Solms, in DC. Monog. Phan. iv. 527 = speciosa.

graminea, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 91 = Heteranthera Seubertiana.

Martiana, Seub. l. c.—Am. trop.

Martiusiana, Walp. Ann. i. 848 = praec.

natans, Solms, in Bremen, Abh. vii. (1882) 254.—Afr. trop.

paniculata, Solms, in DC. Monog. Phan. iv. 530 = Martiana.

paradoxa, Solms, l. c. 531 = Schultesia.

pauciflora, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 91.—Bras.

Schultesia, Seub. l. c. 93.—Bras.

speciosa, Kunth, Enum. Pl. iv. 131.—Am. trop.

subovata, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 91 = Reussia subovata.

tricolor, Seub. l. c. 92 = Martiana.

EICHLERIA, Hartog, in Journ. Bot. xvi. (1878) 72 = **Muriea**, Hartog (Sapotac.).

albescens, Hartog, l. c. = M. albescens.

discolor, Hartog, l. c. = M. discolor.

EICHLERIA, Progel, in Mart. Fl. Bras. xii. II. 518 (1877). OXALIDEAE.

Blanchetiana, Progel, l. c.—Bras.

lucida, Progel, l. c.—Bras.

EICHORNIA, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 273 (1853) = **Eichhornia**, Kunth (Ponted.).

EICHWALDIA, Ledeb. in Eichw. Pl. Casp. 38. t. 34 (1831) = **Reaumuria**, Linn. (Tamariscin.).

oxiana, Ledeb. l. c. = R. oxiana.

persica, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 13 = R. filifolia.

EICOSIA, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii (1828), nomen.

ORCHIDEAE.

EILEMANTHUS, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 593 = **Indigofera**, Linn. (Legumin.).

strobilifer, Hochst. l. c. = I. strobilifer.

EINADIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 121 (1836) = **Suaeda**, Forsk. (Chenop.).

linifolia, Rafin. l. c. = S. linifolia.

EINOMEIA, Rafin. Med. Fl. i. 62 (1828) = **Aristo-**

loch, Linn.

Berlandierii, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 606 = A. micrantha.

bracteata, Rafin. Fl. Tellur. iv. 98 = A. bracteata.

brevipes, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 606 = A. brevipes.

hastata, Klotzsch, l. c. 625. t. 2 = A. pentandra.

pentandra, Rafin. Med. Fl. i. 62 = A. pentandra.

EIMOMENIA, Meissn. Gen. 334 (1841) = praec.

EINOMERIA, Reichb. Nom. 68 (1841) = praec.

EISENMANNIA, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42; et xxv. (1842) i. Beibl. 134 = **Blainvillea**, Cass. (Compos.).

clandestina, Sch. Bip. ex Hochst. ll. cc. = B. rhomboides.

EIZAGUIRREA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 401 (1849) = **Leuceria**, Lag. (Compos.).

Candollii, Remy, l. c. 402 = L. floribunda.

cirsoides, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 719.—Chili.

sonchifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 213.—Chili.

EKEBERGIA, Sparrm. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1779) 282. t. 9. MELIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 335.

beniguelensis, Welw. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 642.—Afr. trop.

capensis, Sparrm. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1779) 282. t. 9.—Afr. austr.

convallariaeodora, Baill. Adansonia, xi. (1874) 263.—Madag.

discolor, O. Hoffm. in Linnaea, xliiii. (1880-82) 123.—Afr. trop.

fruticosa, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 644.—Afr. trop.

indica, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 392 = Cipadessa fruticosa.

integerrima, Wall. Cat. n. 1257 = Cipadessa fruticosa?

Meyeri, Presl, Bot. Bemerh. 25.—Afr. trop.

Petitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 105 = Rupeliana.

Ruppeliana, A. Rich. l. c.—Afr. trop.

senegalensis, Fuss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 234, 273.—Afr. trop.

Welwitschii, Hiern, ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 643.—Afr. trop.

ELACHANTHUS, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) i. 410. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 431.

pusillus, F. Muell. l. c. 411.—Austral.

ELACHIA, DC. Prod. vii. 256 (1838) = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).

euphrasioides, DC. l. c. = C. multicaulis.

renifolia, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 315.—Chili.

spinulosa, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 115.—Chili.

splendens, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 315.—Chili.

ELACHOCROTON, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 17 = **Sebastiania**, Spreng. (Euphorb.).

asperococcum, F. Muell. l. c. = S. Chamelaea.

ELACHOPAPPUS, F. Muell. Fragm. iii. 157 (1863) = **Myriocephalus**, Benth. (Compos.).

Rudallii, F. Muell. l. c. = M. Rudallii.

ELACHOTHAMNOS, DC. Prod. v. 398 (1836) = **Minuria**, DC. (Compos.).

Cunninghami, DC. l. c. = M. Cunninghamii.

ELAEAGIA, Wedd. Monog. Cinch. 94 (1849). RU-

BIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 50.

auriculata, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 32.—Costa Rica.

Mariae, Wedd. Monog. Cinch. 94.—Peruv.

utilis, Wedd. l. c.—N. Granat.

ELAEAGNUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).*ELAEAGNACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 204.

LEPARGYREA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 176.

LEPTARGYREA, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 607 (1857).

OCTARILLUM, Lour. Fl. Cochinch. 90 (1790).

acuminata, Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 111 = latifolia.

Alingaro, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 615.—Ins. Philipp.

angustifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 74 = latifolia.*angustifolia*, Linn. Sp. Pl. 121.—Europ.; As. bor.*arborea*, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 461 = latifolia.*argentea*, Colla, Hort. Ripul. t. 28 = latifolia.*argentea*, Moench, Meth. 638 = angustifolia.*argentea*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 114.—Am. bor.*armata*, Buch.-Ham. ex Schlecht. in DC. Prod. xiv. 611 = latifolia.*Breyniastrum*, Fisch. ex Schlecht. l. c. = latifolia.*caudata*, Schlecht. in Linnaea, xxxii. (1863) 301.—Ind. or.*commutata*, Bernh. in Allg. Thuer. Gartenz. ii. (1848) 137 = argentea.*conferta*, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 440 = latifolia.*crispa*, Thunb. Fl. Jap. 66 = multiflora.*Cumingii*, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 613 = latifolia.*cyanea*, Ait. ex Steud. Nom. i. 544.—Hab.?*dactyliformis*, Hort. ex Schlecht. in DC. Prod. xiv. 615 = angustifolia.*dulcis*, Roxb. Hort. Beng. 11, nomen.—Ind. or.*edulis*, Siebold, ex E. May, in Rev. Hort. (1876) 18; Lavall. Arbor. Segrez. 9 = multiflora.*elliptica*, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2048 = latifolia.*erivanensis*, Fisch. ex Schlecht. in DC. Prod. xiv. 615 = angustifolia?*fasciculata*, Griff. Notul. iv. 374.—Assam.*ferruginea*, Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 387, 404 = latifolia.*fusca*, Pepin, ex Lem. Hort. Univ. iii. 304.—Hab.?*Gaudichaudiana*, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 612.—Cochinch.*glabra*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 389 = argentea.*glabra*, Thunb. Fl. Jap. 67.—Japon.*gonyanthes*, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 197.—China.*grandifolia*, Boj. ex Schlecht. in DC. Prod. xiv. 612 = latifolia.*Grijsii*, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 227.—China.*Gussoni*, Gasparr. in Ann. Civ. i. (1833) 118 = latifolia.*hortensis*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 112 = angustifolia.*incana*, Lam. Fl. Fr. iii. 476 = angustifolia.*inermis*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = angustifolia.*javanica*, Blume, Bijdr. 638.—Java.*Kologa*, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 611 = latifolia.*laetevirens*, Lindberg, in Act. Soc. Sc. Fenn. x. (1871) 125.—Hab.?*latifolia*, Linn. Sp. Pl. 121.—As. trop.*latifolia*, Lour. Fl. Cochinch. 89 = Loureiri.*longipes*, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858) 405 = multiflora.*Loureiri*, Champ. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 196.—Hongkong.*macrophylla*, Thunb. Fl. Jap. 67.—Japon.*macrophylla*, Wall. ex DC. Prod. xiv. 612 = latifolia.*Moorcroftii*, Wall. Cat. n. 4031 = angustifolia.*multiflora*, Thunb. Fl. Jap. 66.—Japon.*nepalensis*, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 99 = latifolia?*Oldhami*, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xv. (1871) 377.—Ins. Formosa.*orientalis*, Linn. Mant. i. 41 = angustifolia.*padifolia*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 390 = umbellata.*paraguayensis*, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 156; Contrib. 49.—Reg. Argent.*parvifolia*, Wall. Cat. n. 4026; Royle, Illustr. Bot. Himal. 323. t. 61. f. 1 = umbellata.*Perrottetii*, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 613.—Ins. Philipp.*punctata*, Schlecht. l. c. 610 = latifolia.*pungens*, Thunb. Fl. Jap. 68.—Japon.*reflexa*, E. Morr. & Decne. in Bull. Acad. Brux. iii. (1836) 171 = umbellata.*rigida*, Blume, Bijdr. 638.—Java.**ELAEAGNUS** :—*rotundifolia*, Gagn. in Rev. Hort. (1870–71) 540 = multiflora?*salicifolia*, D. Don, ex Loud. Encyc. Trees & Shrubs, 697. t. 1366.—Hab.?*Simonii*, Carr. in Rev. Hort. (1869) 100 = latifolia.*songorica*, Fisch. ex Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 87.—Sibir.*spadicea*, Savi, in Mem. Soc. Ital. Moden. xxi. (1837) 175 = latifolia.*spinosa*, Linn. Cent. ii. 9; Amoen. Acad. iv. 305 = angustifolia.*tenuiflora*, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 197 = glabra.*Thwaitesii*, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 611 = latifolia.*tifliensis*, Fisch. & Vis. Ort. Bot. Padov. 77 = latifolia.*tomentosa*, Moench, Meth. 638 = angustifolia.*triflora*, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 439 = latifolia.*umbellata*, Thunb. Fl. Jap. 66. t. 14.—Japon.*undulata*, Hort. ex Ind. Sem. Hort. Genuens. (1855) 14, in nota = Olearia Forsteri.*Wallichiana*, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 612 = latifolia.ELAEAGRUS, Pall. Fl. Ross. i. i. 23, 25 (1789) = **Elaeagnus**, Tourn.**ELAEIS**, Jacq. Select. Am. 280. t. 172 (1763).*PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 944.*ALFONSI*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 306 (1815).*BARCELLA*, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 459. t. 106 (1881).*COROZO*, Jacq. ex Giseke, Prael. 42 (1792).*guineensis*, Jacq. Select. Am. 280.—Afr. trop.*melanococca*, Gaertn. Fruct. i. 18. t. 6. f. 2.—N. Granat.*montana*, Page, ex Steud. Nom. ed. II. i. 545.—Jamaica.*occidentalis*, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 619.—Ind. occ.*odora*, Trail, in Journ. Bot. xv. (1877) 81.—Bras.*pernambucana*, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 399.—Bras.*spectabilis*, Lodd. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 716.—‘Ind. or.’**ELAEOCARPUS**, Burm. ex Linn. Diss. Dass. 11 (1747); Amoen. Acad. i. 402 (1749). *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 239.*ACERATIUM*, DC. Prod. i. 519 (1824).*ACRONODIA*, Blume, Bijdr. 123 (1825).*ACROZUS*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 149 (1827).*ADENODUS*, Lour. Fl. Cochinch. 294 (1790).*BEYTHEA*, Endl. Gen. 1011 (1840).*CRASPEDUM*, Lour. Fl. Cochinch. 336 (1790).*DICERA*, Forst. Char. Gen. 79. t. 40 (1776).*ERIOSTEMUM*, Colla, ex Steud. Nom. ed. II. i. 588 (1840).*GANITRUS*, Gaertn. Fruct. ii. 271. t. 139 (1791).*LOCHNERIA*, Scop. Introduct. 271 (1777).*MISPIUS*, Rafin. Sylva Tellur. 60 (1838).*MONOCERA*, Jack, in Malay Misc. i. (1820) v. 42; reimpr. in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 85.*PERINKA*, Rafin. Sylva Tellur. 60 (1838).*SKIDANTHERA*, Rafin. l. c. (1838).*Acronodia*, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 408.—Malacca.*acuminatus*, Wall. Cat. n. 2675.—Ind. or.*adenophyllus*, Wall. l. c. n. 6860 = oblongus.*adenopus*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 209.—Java.*alaternoides*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 201.—N. Caled.*alnifolius*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 107.—Madag.*amoenus*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 32.—Ind. or.*amygdalinus*, Wall. Cat. n. 6857 = robustus.*angustifolius*, Blume, Bijdr. 120.—Java.*angustifolius*, Wight, Illustr. 84 = oblongus.*apiculatus*, Mast. in Hook. Fl. Brit. Ind. i. 407.—Malacca.*argyroides*, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 330.—China.*aristatus*, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 599.—Ind. or.*aristatus*, Wall. Cat. n. 2665 B = robustus.**ELAEOCARPUS** :—*arnemicus*, F. Muell. Desc. Not. Papuan Pl. i. 6.—N. Guin.*atrovirens*, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 26.—Java.*Bancroftii*, F. Muell. & Bailey, in Proc. Roy. Soc. Queensl. ii. ii. (1885).—Austral.*Baudouini*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 301.—N. Caled.*bifida*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 110. t. 24.—Ins. Sandvic.*bilocularis*, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 83 = tuberculatus.*bracteatus*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 48.—Burma.*cassinoides*, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 204.—Ins. Fiji.*ceylanicus*, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 323.—Zeylan.*Chackroula*, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 408, sphalm. = seq.*Chakrosila*, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2674 (sp. dub.).—Ind. or.*chinensis*, Hook. f. ex Benth. Fl. Hongk. 43.—China.*copalliferus*, Retz. Obs. iv. 27 = Vateria acuminata.*coriaceus*, Hook. Ic. Pl. t. 154.—Ind. or.*Corsonianus*, G. Don, in Loud. Gard. Mag. xviii. (1842) 370.—Ins. Batagoda.*Cumingii*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 491.—Ins. Luzon.*cuneatus*, Wight, Illustr. i. 83.—Ind. or.*Cunninghamii*, Raoul, Choix Pl. N. Zeland, 25 = dentatus.*cyaneus*, Sims, Bot. Mag. t. 1737.—Austral.*cyanocarpus*, Maingay, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 406.—Malacca.*dasyandrus*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 108.—Madag.*dentatus*, Vahl, Symb. Bot. iii. 66.—N. Zel.*Deplanchei*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 477.—N. Caled.*Dicera*, Vahl, Symb. Bot. iii. 67 = dentatus.*dioicus*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) 493.—Japon.*edulis*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 39.—Ins. Amboin.*ellipticus*, Sm. in Rees, Cycl. xii. n. 3.—Hab.?*ferrugineus*, Steud. Nom. ed. II. i. 545; Beddome, Fl. Sylv. t. 112.—Ind. or.*Finlaysonianus*, Wall. Cat. n. 6851 = E. Varunna.*fissistipula*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 210.—Java.*floribundus*, Blume, Bijdr. 120.—As. trop.*foveolatus*, F. Muell. Fragm. v. 157 = obovatus.*fruticosus*, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 600.—Ins. Molucc.*Ganitrus*, Roxb. ll. cc. 42, 592.—Ind. or.; Malaya.*geminiflorus*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 477.—N. Caled.*glaber*, Blume, Bijdr. 122.—Java.*glabrescens*, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 403.—Malacca.*glandulifer*, Mast. in Hook. f. l. c. 406.—Zeylan.*glandulosus*, Wall. Cat. n. 6859 = oblongus.*Graeffei*, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 76.—Ins. Fiji.*Grahami*, F. Muell. Fragm. x. 3.—Austral.*grandiflorus*, Boj. Hort. Maur. 45.—Ins. Maurit.*grandiflorus*, Sm. in Rees, Cycl. xii. n. 5.—Austral.*grandifolius*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 294.—Burma.*grandis*, F. Muell. Fragm. ii. 81.—Austral.*Griffithii*, A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped. i. 203.—Burma; Malaya.*Grijsii*, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 455, sphalm. = Elaeagnus Grijsii.*grossus*, Wall. Cat. n. 2661 = floribundus.*Guillaumii*, Vicill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 336.—N. Caled.*Helferi*, Kurz, ex Mast. in Hook. Fl. Brit. Ind. i. 402.—Burma.*Henryi*, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 322.—China.*Hinaw*, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iv. (1840) 23 = dentatus.*holopetalus*, F. Muell. Fragm. ii. 143.—Austral.*Hookerianus*, Raoul, Choix Pl. N. Zeland, 26.—N. Zel.*hygrophilus*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1874) ii. 133.—Burma.*hypocarpus*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 406.—Somatra.*integer*, Wall. Cat. n. 2668, 2673.—Burma; Malaya.

ELAEOCARPUS:—

integerrimus, *Lour. Fl. Cochinch.* i. 412.—Cochinch.
integrifolius, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 306 = *Chaillatia gelonioides*.
integrifolius, Lam. *Encyc.* ii. 604 = *serratus*.
integrifolius, Sieber, ex Presl, in Oken, *Isis*, xxi. (1828) 273 = *Ochna integrifolia*.
integripetalus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 407.—Sumatra.
isotrichus, *Villar, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 31.—Ins. Philipp.
Jackianus, *Wall. Cat. n.* 2679.—Singapore.
japonicus, *Siebold, in Verh. Batav. Gen.* xii. (1830) 63.—Japon.
japonicus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xix. (1846) 11. 492.—Japon.
lacunosus, *Wall. Cat.* 6858, 9026 = *serratus vel cuneatus*.
lanceaefolius, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Fl. Ind.* ii. 598.—As. trop.
lanceolatus, *Blume, Bijdr.* 119.—Java.
lanceolatus, *Wall. Cat.* 2667, partim = *lanceaefolius*.
laurifolius, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 203.—Ins. Fiji.
Lenormandii, *Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 335.—N. Caled.
leptostachyus, *Wall. Cat. n.* 2672.—Burma; Penang.
littoralis, *Teijsm. & Binn. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) 11. 132.—Tenasserim.
Lobbianus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 1. 235 = *floribundus*.
longifolius, *Blume, Bijdr.* 120.—Java.
longifolius, *Wall. Cat. n.* 6682.—Burma.
lucidus, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Fl. Ind.* ii. 600.—Ind. or.
macrocarpus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 406.—Sumatra.
macrophyllus, *Blume, Bijdr.* 122.—Java.
micranthus, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 390.—Menado.
micranthus, *Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 392.—N. Caled.
Milnei, *Seem. Fl. Vit.* 28.—Ins. Fiji.
moluccanus, *Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxxi. (1870) 345.—Ins. Molucc.
Monocera, *Cav. Ic.* vi. 1. t. 501.—As. trop.
monoceroideus, *Wight, Illustr.* i. 84.—Ind. or.
montanus, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 32.—Zeylan.
multiflorus, *Villar, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 31.—Ins. Philipp.
Munroii, *Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 407.—Ind. or.
nitidus, *Jack, in Malay Misc.* i. (1820) n. v. 41.—Malaya.
oblongus, *Gaertn. ex Sm. in Rees, Cycl.* xii. n. 2.—Ind. or.; Malaya.
oblongus, *Wall. Cat. n.* 2677 = *floribundus*, *robustus*.
obovatus, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 323 = *coriaceus*.
obovatus, *G. Don, Gen. Syst.* i. 559.—Austral.
obtusus, *Blume, Bijdr.* 123.—Java.
oppositifolius, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 211.—Ins. Amboin.
ovalifolius, *Wall. Cat. n.* 2665 = *robustus*.
ovalis, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* i. 406.—Sumatra.
ovigerus, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* x. (1863) 477.—N. Caled.
paniculatus, *Wall. Cat. n.* 2663.—Malaya.
parviflorus, *A. Rich. Ser. Astrol.* 67. t. 24 = *obovatus*.
parviflorus, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 176.—Ins. Timor.
parvifolius, *Wall. Cat. n.* 2662.—Malaya.
pauciflorus, *A. Rich. Voy. Astrol.* 67.—N. Zel.
pauciflorus, *Walp. Rep.* i. 364 = *obovatus*.
peduncularis, *Labill, Nov. Holl. Pl.* ii. 15. t. 155 = *Aristotelia peduncularis*.
pedunculatus, *Wall. Cat. n.* 2678.—Malaya.
Perim-kara, *DC. Prod.* i. 519 = *oblongus*.
persicifolius, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* (1861) 202.—N. Caled.
petiolatus, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 203.—Burma.
petiolatus, *Wall. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 545 = *integer*.
photiniaefolia, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 259.—China.
pilosus, *Roxb. Hort. Beng.* 42.—Ins. Mascall.
Pirincara, *Wall. Cat. n.* 2664. partim = *serratus*.
polystachyus, *Wall. l. c. n.* 2671.—Malaya.

ELAEOCARPUS:—

prinodes, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 123.—Hab.?
prunifolius, *Wall. Cat. n.* 2669.—Ind. or.
pubescens, *Hook. Ic. Pl.* t. 155 = *subvillosus*.
pulchellus, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 300.—N. Caled.
punctatus, *Wall. Cat. n.* 2676.—Singapore.
pyriformis, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 205.—Ins. Fiji.
quercifolius, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 108.—Madag.
resinosus, *Blume, Bijdr.* 122.—Java.
reticulatus, *Sm. in Rees, Cycl.* xii. n. 6 = *cyaneus*.
retusus, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* x. (1863) 477.—N. Caled.
rhodanthus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 107.—Madag.
robustus, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Fl. Ind.* ii. 597.—As. trop.
robustus, *Wall. Cat. n.* 2644 A = *integer*?
rotundifolius, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* viii. (1861) 202.—N. Caled.
rufovestitus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 106.—Madag.
rugosus, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Fl. Ind.* ii. 596.—Ind. or.
rugosus, *Wall. Cat. n.* 2658 A, B = *tuberculatus*.
ruminatus, *F. Muell. Fragm.* viii. 1.—Austral.
sericeus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 106.—Madag.
sericopetalus, *F. Muell. Fragm.* vi. 171.—Austral.
Seringii, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 183.—N. Caled.
serratus, *Benth. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 264 = *lanceaefolius*.
serratus, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 2666 = *oblongus*.
serratus, *Linn. Sp. Pl.* 515.—Ind. or.; Malaya.
serratus, *Linn. f. Suppl.* 266 = *dentatus*.
serratus, *Retz. Obs.* iv. 27 = *oblongus*?
serratus, *Roxb. ex Wall. Cat. n.* 2666 A, B, partim = *floribundus*.
serrulatus, *Benth. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 263 = *lanceaefolius*.
serrulatus, *Roxb. Hort. Beng.* 42, nomen = *tuberculatus*.
sikkimensis, *Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 402.—Reg. Himal.
silvestris, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 704 = *sylvestris*.
simplex, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) 11. 132.—Burma.
spathulatus, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* viii. (1861) 202.—N. Caled.
speciosus, *Brongn. & Gris, l. c.* 201.—N. Caled.
stipularis, *Blume, Bijdr.* 121.—Burma; Malaya.
Storckii, *Seem. in Bonplandia*, x. (1862) 295.—Ins. Fiji.
strictus, *Lamb. ex G. Don, Gen. Syst.* i. 559 = *dentatus*.
subdenticulatus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 408.—Sumatra.
submonoceras, *Miq. l. c.* 407.—Sumatra.
subpuberulus, *Miq. l. c.* 406.—Sumatra.
subseratus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 105.—Madag.
subvillosus, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 323.—Zeylan.; Malaya.
sylvestris, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 309 = *oblongus*.
sylvestris, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 704 (*sylvestris*).—Cochinch.
tectorius, *Poir. l. c.*—Cochinch.
tinctorius, *Steud. Nom. ed. II.* i. 430, sphalm. = *praec.*
tomentosus, *Blume, Bijdr.* 121.—Java.
transultus, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 504.—Ins. Socotra.
tuberculatus, *Roxb. Hort. Beng.* [93]; *Fl. Ind.* ii. 594.—Ind. or.; Malaya.
vaccinioides, *F. Muell. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 301.—N. Caled.
Varunna, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 2666 G, H.—Ind. or.; Malaya.
venustus, *Bedd. Fl. Sylvat.* t. 174 = *E. Monocera*.
verrucosus, *Steud. Nom. ed. II.* i. 49, sphalm. = *Aleurites cordata*.
Vieillardii, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* viii. (1861) 202.—N. Caled.
Wallichii, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) 11. 133.—Burma.

ELAEOCHARIS, *Brongn. Enum. Gen.* 12 (1843) = *Eleocharis*, *R. Br. (Cyperac.)*.

ELAEOCHYTRIS, *Fenzl, in Russegg. Reise*, i. 957. t. 19 (1843) (Ill. Pl. Syr. 71) = *Peucedanum*, *Tourn. (Umbell.)*.
cachroides, *Fenzl, in Flora*, xxvi. (1843) 462 = *P. Schlechtendalii*.
meifolia, *Fenzl, in Russegg. Reise*, ii. 958. t. 19 = *Ferula meifolia*.

ELAEOCOCCA, *Comm. ex A. Juss. Euph. Tent.* 38. t. 11 (1824) = *Aleurites*, *Forst. (Euphorb.)*.
cordata, *A. Juss. l. c.*; *Blume, Bijdr.* 618 = *A. cordata*.
Vernicia, *A. Juss. ex Spreng. Syst.* iii. 884 = *A. cordata*.
verrucosa, *A. Juss. ex Spreng. l. c.* = *A. cordata*.

ELAEOCOCCUS, *Spreng. Syst.* iii. 884 (1826) = *praec.*

ELAEODENDRON, *Jacq. f. in Nov. Act. Helv.* i. 36 (1787). *CELASTRINEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 367.

CROCOXYLON, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 128 (1835).
LAMARCKIA, *Hort. ex Endl. Gen.* 1088, in syn. (1841).
LAURIDIA, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 124 (1835).
LOUREIRA, *Racusch. Nom. ed. III.* 67 (1797).
MYSTROXYLON, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 125 (1835).
NEERIJA, *Roxb. Fl. Ind.* i. 646 (1824).
PARILIA, *Dennst. Schlusss. Hort. Malab.* 31 (1818).
PORTENSCHLAGIA, *Tratt. Archiv.* 250 (1812).
RUBENTIA, *Comm. ex Juss. Gen.* 378 (1789).
SCHREBERA, *Retz. Obs.* vi. 25. f. 3 (1791).
SCYTOPHYLLUM, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 124 (1835).
aethiopicum, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 365.—Afr. trop.
angustifolium, *Presl, Bot. Bemerk.* 34.—Afr. austr.
arborescens, *Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd.* 234.—N. Caled.
Argan, *Retz. Obs.* vi. 26 = *Argania Sideroxylon*.
artense, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 194.—N. Caled.
athranthum, *Presl, Bot. Bemerk.* 34.—Afr. austr.
attenuatum, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 343.—Ind. occ.
australe, *Vent. Jard. Malm.* t. 117.—Austral.
capense, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 127.—Afr. austr.
carnosum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 602.—N. Zel.
clusiophyllum, *Baill. Adansonia*, xi. (1873-76) 269.—Calif.
croceum, *DC. Prod.* ii. 11.—Afr. austr.
Cunninghami, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 194.—N. Caled.
curtipendulum, *Endl. Prod. Fl. Ins. Norf.* 141.—Ins. Norfolk.
dioicum, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 709.—Ind. occ.
Dregeanum, *Presl, Bot. Bemerk.* 34 = *Pterocelastrus Dregeanus*.
ellipticum, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 478.—Ins. Timor.
Fortunei, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 603.—China.
glaucom, *Pers. Syn.* i. 241.—As. trop.
griseum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 334.—Madag.
horizontale, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 603.—Java.
ilicifolium, *Tenore, in Atti Terza Ruin. Sc. Ital.* 504.—Hab.?
indicum, *Gaertn. Fruct.* i. 274. t. 57 = *orientale*.
indicum, *Poit. in Rev. Hort.* Sér. II. v. (1846) 125 (= *praec.*?).—Hab.?
integrifolium, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 110 = *australe*.
japonicum, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 310.—Japon.
javanicum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 602.—Java.
laurifolium, *Harv. Thes. Cap.* ii. 54.—Afr. austr.
laurinum, *Presl, Bot. Bemerk.* 34 = *Celastrus laurinus*.
maculosum, *Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 384 = *Flindersia maculosa*.
melanocarpum, *F. Muell. Fragm.* iii. 62.—Austral.
Meyerianum, *Presl, Bot. Bemerk.* 34 = *Celastrus heterophyllum*, *Eckl. & Zeyh.*
micranthum, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 229 = *Melicactus micranthus*.
micranthum, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 110.—Madag.
nilghirensis, *Wall. Cat. n.* 4409 = *Microtropis ovalifolia*.
nitidulum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 333.—Madag.

ELAEODENDRON :—

- Novae-Zelandiae, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 602.—N. Zel.
obtusum, Presl, Bot. Bemerk. 34 = *Celastrus oleoides*.
oliganthum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1888) 121.—Madag.
orientale, Jacq. *Ic. Rar. t.* 48.—Ins. Maurit.; Madag.
oxyodon, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 603 = glaucum.
paniculatum, Wight & Arn. Prod. 157 = glaucum.
papillosum, Hochst. in *Flora*, xvii. (1844) 305.—Afr. austr.
pauciflorum, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 109.—Malaya.
pilosum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 122.—Madag.
punctulatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 602.—N. Zel.
pyramidale, Salisb. Prod. 143 = orientale.
quadrangulatum, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. 1. 33.—Bras.
rotundatum, DC. Prod. ii. 11.—Ins. S. Thomas.
Roxburghii, Wight & Arn. Prod. 157 = glaucum.
schinoides, Spreng. Syst. i. 780 = *Hartogia capensis*.
sphaerophyllum, Presl, Bot. Bemerk. 34; *Baill. Hist. Pl.* vi. 27.—Afr. austr.
tomentosum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 345 = *Cervantesia tomentosa*.
trachycladum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 333.—Madag.
trinerve, Hort. Madr. ex Roem. & Schult. Syst. v. 345.—Ind. or.
undulatum, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 186 = ellipticum.
vaccinioides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 333.—Madag.
velutinum, Harv. Thes. Cap. ii. 55.—Afr. austr.
verrucosum, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 12; et in *Linnaea*, xix. (1847) 393 = croceum.
viride, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4326.—Ind. or.
xylocarpum, DC. Prod. ii. 11.—Ins. S. Thomas.
Zeyheri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 452.—Afr. austr.

ELAEODENDRON, Murr. Syst. ed. XIV. 241 (1784) = *Elaeodendron*, Jacq. (Celastr.).

ELAEogene, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 460 (1860) 'GENUS DUBIUM,' Benth. & Hook. f. iii. 256.
sumatrana, Miq. l. c.—Sumatra.

ELAEOSelinum, Koch, ex DC. Prod. iv. 215 (1830). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 930.

- MARGOTIA*, Boiss. Elench. 52 (1838).
Asclepium, Bertol. Fl. Ital. iii. 383.—Europ. austr.
Asclepium, Willk. in Pardo, Ser. Inconf. Arag. 42 = *Loscosii*.
exinvolucratum, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 249; xxii. (1875) 60.—Marocco.
foetidum, Boiss. Elench. 91.—Europ. austr.; Afr. bor.
Fontanesii, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 263 = foetidum.
humile, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 479.—Marocco.
Lagascæ, Boiss. Elench. 50.—Hispan.
laxum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 151.—Alger.
Loscosii, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 26.—Hispan.
meoides, Koch, ex DC. Prod. iv. 215.—Reg. Medit. occ.
millefolium, Boiss. Elench. 50.—Hispan.
tenuifolium, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 26 = *Lagascæ*.
thapsoides, DC. Prod. iv. 215.—Mexic.

ELAEOSTICTA, Fenzl, in *Flora*, xxvi. (1843) 458 = *Conopodium*, Koch (Umbellif.).
glaucescens, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 51.—Persia.
meifolia, Fenzl, in *Flora*, xxvi. (1843) 458.—Syria; Mesopot.
nodosa, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 51.—Persia.

ELAIS, Linn. Mant. i. 21 (1767) = *Elaeis*, Jacq. (Palm.).

ELAPHRIUM, Jacq. Enum. Pl. Carib. 3 (1760); Stirp. Am. i. 105. t. 71 (1763) = *Bursera*, Jacq. (1763).
Aloëxylon, Schied. ex Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 252 = *B. Aloëxylon*.

ELAPHRIUM :—

- ariense*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 81 = *capense*.
bicolor, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 625 = *B. bicolor*.
bipinnatum, Schlecht. l. c. 631 = *B. bipinnata*.
capense, DC. Prod. i. 724.—Afr. austr.
copalliferum, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. i. 724 = *B. excelsa*.
crenatum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 179, sphalm. = *B. cuneata*.
cuneatum, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 629 = *B. cuneata*.
excelsum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 30 = *B. excelsa*.
fagaroides, H. B. & K. l. c. 29 = *B. fagaroides*.
glabrifolium, H. B. & K. l. c. 28 = *B. penicillata*.
glabrum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = *B. glabra*.
grandifolium, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 249 = *B. grandifolia*.
graveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 31 = *B. graveolens*.
Hindsianum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 11 = *B. Hindsiana*.
inaequale, DC. Prod. i. 724 = *Clausena inaequalis*.
integerrimum, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 369 = *B. gummifera*.
Jacquinianum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 23 = *B. tomentosa*.
jurullense, H. B. & K. l. c. 28 = *B. jurullensis*.
lancifolium, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 247 = *B. lancifolia*.
lanuginosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 31 = *B. lanuginosa*.
ovalifolium, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 248 = *B. ovalifolia*.
penicillatum, Moç. & Sesse, in DC. Prod. i. 724 = *B. penicillata*.
pubescens, Schlecht. in *Linnaea*, xvi. (1842) 527.—Mexic.
rhoifolium, Benth. Bot. Voy. Sulph. 10 = *B. Hindsiana*.
simplicifolium, Schlecht. in *Linnaea*, xvi. (1842) 532 = *B. Schlechtendalii*.
submoniliforme, March. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 55 = *B. submoniliformis*.
Tacamaco, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 368 = *B. graveolens*.
tomentosum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = *B. tomentosa*.
torulosum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 180.—Mexic.

ELASMATium, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 121 (1867) = *Goodyera*, R. Br. (Orchid.).
repens, Dulac, l. c. = *G. repens*.

ELATE, Linn. Mus. Cliff. 12 (1736) = *Phoenix*, Linn. (Palm.).
humilis, Hort. Angl. ex Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 41, nomen = seq.?
sylvestris, Linn. Sp. Pl. 1189 = *P. sylvestris*.
versicolor, Salisb. Prod. 264 (= praec. ?)—Ins. Borb.

ELATERIOPSIS, Ernst, in *Flora*, lvi. (1878) 257 = *Cyclanthera*, Schrad. (Cucurb.).
caracasana, Ernst, l. c. = *C. caracasana*.
macropoda, Cogn. Diagn. Cucurb. fasc. ii. 84 = *C. macropoda*.

ELATERIOSPERMUM, Blume, Bijdr. 620 (1825).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 288.
Tapos, Blume, l. c. 621.—Java.
Tokbrai, Blume, l. c.—Malaya.

ELATERISPERMUM, Reichb. Nom. 194 (1841) = praec.

ELATERIUM, Jacq. Stirp. Am. 241 (1763). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 835.
MOMORDICA, Neck. Elem. i. 240 (1790).
RYTIDOSTYLIS, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 424. t. 97 (1841).
amazonicum, Mart. ex Cogn. in *Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo. xxviii (1878); (*Diagn. Cucurb.* fasc. ii. 55).—Bras.
biflorum, A. Dietr. Syn. Pl. v. 372 = *Cyclanthera ribiflora*.
Bigelovii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 252 = *Echinocystis Bigelovii*?

ELATERIUM :—

- brachystachium*, DC. Prod. iii. 310 = *Cyclanthera brachystachya*.
carthagenense, Jacq. Enum. Pl. Carib. 31; Linn. Sp. Pl. ed. II. 1375.—Am. austr.
ciliatum, Cogn. in *Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo. xxviii (1878); (*Diagn. Cucurb.* fasc. ii. 54).—Guatemala.
cordatum, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 224.—Ins. Galap.
cordifolium, Moench, Meth. 503 = *Ecballium Elaterium*.
Coulteri, A. Gray, Pl. Wright. ii. 61 = *Echinocystis Coulteri*.
filiforme, Cogn. in *Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo. xxviii (1878); (*Diagn. Cucurb.* fasc. ii. 52).—Mexic.
gemellum, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 310 = *Echinocystis gemella*.
glabrum, Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 199.—N. Granat.
gracile, Cogn. in *Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo. xxviii (1878); (*Diagn. Cucurb.* fasc. ii. 51).—Mexic.
hastatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 120 = *Cyclanthera tamnoides*.
longiflorum, Cogn. in *Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo. xxviii (1878); (*Diagn. Cucurb.* fasc. ii. 54).—Panama.
minimum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 252 = *Echinocystis minimum*.
pubescens, Benth. Pl. Hartw. 15 = *Echinocystis pubescens*.
quadrifidum, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 310.—Mexic.
quinquefidum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 292 = *Luffa operculata*.
quinquelobum, Cogn. in *Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo. xxviii (1878); (*Diagn. Cucurb.* fasc. ii. 53).—Venezuela.
ribiflorum, Schlecht. in *Linnaea*, vii. (1832) 388 = *Cyclanthera ribiflora*.
tamnoides, Willd. Enum. Hort. Berol. 950 = *Cyclanthera tamnoides*.
torquatum, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 310 = *Echinocystis torquata*.
Trianaei, Cogn. in *Mém. Cour. Acad. Belg.* 8vo. xxviii (1878); (*Diagn. Cucurb.* fasc. ii. 57).—N. Granat.
trifoliatum, Linn. Mant. i. 123; Spreng. Syst. iii. 47 = *Sicyos angulatus*.
trilobatum, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 639.—N. Granat.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 61 = *Echinocystis Wrightii*.

ELATINE, Linn. Gen. ed. I. 118 (1737). *ELATINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 162.

- BIROLIA*, Bell. in *Mém. Acad. Turin*, Sér. I. xviii. (1808) 403. t. 11.
CRYPTA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1817) 117. t. 6.
CRYPTINA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192.
ELATINELLA, Opiz, Seznam, 39 (1852).
ELATINOPSIS, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) p. lxx.
HYDROPIFER, Buxb. ex Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 349.
POTAMOPITYS, Buxb. ex Adans. Fam. ii. 256 1763.
RHIZIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 243 (1867).
WILLISELLUS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 736 (1821).
aestivosa, Wight, Ic. t. 222 = *Bergia aestivosa*.
alata, Rostk. & Schmidt, Fl. Sedin. 179 = *Callitriche verna*.
Alsinastrum, Linn. Sp. Pl. 368.—Europ.; Afr. bor.
ambigua, Wight, in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 103. Ind. or.; Ins. Fiji.
americana, Arn. in Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. i. (1830) 431.—Am. bor.; Austral.; N. Zel.
americana, A. Gray, in Hall, Pl. Tex. 5 = *brachysperma*.
americana, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 186. 1864) 58 = triandra.
ammannioides, Wight & Arn. Prod. 41 = *Bergia ammannioides*.
brachysperma, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1878) 361, 363.—Am. bor.
Brochoni, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxvii. 1883 p. lxxii.—Gallia.
californica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. 1878 364.—Calif.

ELATINE:—

- callitrichoides*, Rupr. ex Petrow. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlviii. (1874) II. 299 = triandra.
camphyloperma, Seub. in Walp. Rep. i. 284.—Reg. Mediterr.
chilensis, C. Gay, Fl. Chil. i. 286.—Chili.
Clintoniana, Peck, Rep. N. York. St. 22, 25 = americana.
conjugata, Lam. Fl. Fr. iii. 11 = major.
Fabri, Gren. in Acad. Sc. Besançon. Séances Publ. (1838) 124 = macropoda.
gratioloides, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iv. (1840) 26 = americana.
Hardyana, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. xi. (1872) 267 = E. Hydropiper.
hexandra, DC. Fl. Fr. v. 609; Ser. Ic. Pl. Rar. i. 14. t. 43. f. 1.—Europ.
hippuroidea, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = E. Alsinastrum.
Hydropiper, Linn. Sp. Pl. 367.—Europ.
Hydropiper, Schkuhr, Handb. t. 109 a = major.
Lindbergii, Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 321.—Bras.
luxurians, Delile, Fl. Egypte, 216 = Bergia verticillata.
macropoda, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 475.—Reg. Mediterr.
major, A. Br. in Syll. Ratisb. i. (1824) 83.—Europ.
majuscula, Dum. Fl. Belg. 111 = major.
microphylla, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 59.—Peruv.
minima, Fisch. & Mey. in Linnaea, x. (1836) 73 = americana.
nodosa, Arn. in Edinb. Journ. Nat. Geogr. Sc. i. (1830) 431 = E. Hydropiper.
orthosperma, Dueb. in Bot. Notiser, i. (1839) 88 = E. Hydropiper.
paludosa, Seub. in Walp. Rep. i. 284 = major, hexandra.
pedicellaris, F. Muell. Fragm. ii. 145 = Bergia pedicellaris.
perennis, F. Muell. l. c. 146 = Bergia perennis.
Schkuhrana, Heyne, in Reichb. Fl. Germ. Excurs. 639 = E. Hydropiper.
Serpillifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 149 = E. Hydropiper.
serpyllifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 650 = praec.
siphosperma, Dum. Fl. Belg. 111 = E. Hydropiper.
spathulata, Gorski, in Eichw. Skizze, 173 = E. Hydropiper.
texana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 678 = Bergia texana.
triandra, Schkuhr, Handb. i. 345. t. 119. b. f. 2.—Europ.
tripetala, Sm. Engl. Fl. ii. 243 = hexandra.
verticillaris, F. Muell. Fragm. ii. 148 = Bergia pusilla.
verticillata, Lam. Fl. Fr. iii. 11 = E. Alsinastrum.
verticillata, Wight & Arn. Prod. 41 = Bergia verticillata.

- ELATINE**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 242 (1742) = **Linaria**, Tourn. (Scrophul.).
cirrrosa, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 126 = L. cirrhosa.
Cymbalaria, Moench, Meth. 525 = L. Cymbalaria.
fruticosa, Moench, ex Steud. Nom. ed. II. i. 546 = L. fruticosa.
gracca, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 126 = L. gracca.
hastata, Moench, Meth. 524 = L. Elatine.
lanigera, Moench, ex Steud. Nom. ed. II. i. 546 = L. lanigera.
ovata, Moench, Meth. Suppl. 171 = L. spuria.
pilosa, Moench, ex Steud. Nom. ed. II. i. 546 = L. pilosa.
spuria, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 126 = L. spuria.
tenuis, Moench, Meth. Suppl. 171 = L. cirrhosa.

- ELATINELLA**, Opiz, Seznam, 39 (1852) = **Elatine**, Linn.
Hydropiper, Opiz, l. c. = Elatine Hydropiper.
Alsinastrum, Opiz, l. c. = Elatine Alsinastrum.

- ELATINOPSIS**, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) p. lxx = **Elatine**, Linn.
Brochoni, Clav. l. c. = Elatine Brochoni.

- ELATOSEMA**, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 488 (1875) sphalm. = seq.

ELATOSTEMA, Forst. Char. Gen. 105. t. 53 (1776). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 386.

- LANGEVELDIA**, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 494 (1826).
acuminatum, Brongn. Bot. Voy. Coq. 211.—Ind. or.; Malaya.
affine, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 188. = sessile.
approximatum, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 190 = cuneatum.
Brongniartianum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 190 = sessile.
bulbiferum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 104.—Burma.
cornutum, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 316.—Reg. Himal.
cuneatum, Wight, Ic. vi. t. 2094. f. 3.—Ind. or.; Malaya.
cuspidatum, Wight, l. c. t. 1983 = sessile.
cuspidiferum, Miq. Pl. Jungh. 22 = sesquifolium.
cyrtandraefolium, Miq. l. c. 21 = sessile.
decipiens, Wedd. in DC. Prod. xvi. 176.—Reg. Himal.
delicatum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 190 = obtusum.
densiflorum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 439.—Japon.
dissectum, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 314.—Reg. Himal.
divaricatum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 494, in syn. = Pellionia divaricata.
diversifolium, Wedd. in DC. Prod. xvi. II. 189 = surculosum.
ellipticum, Wedd. l. c. 186.—Reg. Himal.
euryhynchum, Miq. Pl. Ind. Bat. i. II. 244.—Java.
fagifolium, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 493.—Ins. Mascar.
ficoides, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 306.—Reg. Himal.
filicoides, Seem. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 188.—Ins. Fiji.
frutescens, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = Procris frutescens.
gibbosum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 104 (= Pileae sp.).—Ind. or.
glaucescens, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 325.—Ins. Philipp.
Goudotianum, Wedd. l. c. 319.—Madag.
gracile, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79.—Java.
grande, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 173 = sessile.
hirsutum, Miq. Pl. Ind. Bat. i. II. 243.—Java.
Hookerianum, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 309.—Reg. Himal.
Humboldtii, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 483.—Madag.
incisum, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 321.—Madag.
integrifolium, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 179 = sesquifolium.
involutum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 439.—Japon.
japonicum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 189.—Japon.
Junghuhnianum, Miq. Pl. Jungh. 18.—Sumatra.
laetum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 190 = surculosum.
laevigatum, Hassk. Cat. Bog. Alt. 79 = Procris laevigata.
lanceifolium, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 190.—Java.
lepidotolum, Miq. Pl. Ind. Bat. Suppl. 413.—Sumatra.
lineolatum, Wight, Ic. t. 1984.—Ind. or.
longifolium, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 189.—Ins. Philipp.
lucidum, Forst. ex Guill. l. c. Sér. II. vii. (1837) 184 = Procris Cephalida.
macrophyllum, Brongn. Bot. Voy. Coq. 207. t. 45.—Ins. Amboin.
maculatum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 493.—Java.
madagascariense, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 189.—Madag.
manillense, Wedd. l. c. = rostratum.
Mannii, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 178.—Afr. trop.

ELATOSTEMA:—

- Mariannae*, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1876) 124 = ficoides.
membranaceum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = acuminatum.
membranifolium, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 104 = acuminatum.
Miquelianum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 188 = sesquifolium.
molle, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 298.—Reg. Himal.; Malaya.
montanum, Endl. Prod. Fl. Ins. Norf. 39 = Procris montana.
monticolum, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 216.—Afr. trop.
nemorosum, Seem. Fl. Vit. 240.—Ins. Fiji.
negrescens, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 101.—Java.
Novarae, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) II. 149.—Ins. Nicobar.
obovatum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 190.—Ins. Philipp.
obtusum, Wedd. l. c.—Reg. Himal.
oppositifolium, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 179 = Lecanthus Wightii.
ovatum, Wight, Ic. t. 1985 = Lecanthus Wightii.
Paivaeanum, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 178.—Afr. trop.
paludosum, Miq. Pl. Jungh. 19 = macrophyllum.
papillosum, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 327.—Reg. Himal.
parvifolium, Brongn. Bot. Voy. Coq. 210 = Urvilleanum.
parvum, Blume, ex Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 102.—Java.
pedunculatum, Forst. Char. Gen. 106 = Procris Cephalida.
pedunculosum, Miq. Pl. Jungh. 21 = macrophyllum.
Pellioniana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 494, in syn. = Pellionia elatostemoides.
platyphyllum, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 301.—Reg. Himal.
podophyllum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 189.—Ins. Philipp.
polycephalum, Wedd. l. c. = sessile.
procrisoides, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 180.—Reg. Himal.; Burma.
pubescens, Pers. Syn. ii. 557 = sessile.
punctatum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 189 = sessile.
radicans, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 332 = Procris radicans.
reticulatum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 188.—Austral.
rigidum, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 320.—Ins. Philipp.
rostratum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = Pellionia elatostemoides.
rostratum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 102.—Java.
rugosum, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. i. (1838) 215. t. 9. f. 5-8.—N. Zel.
rupestre, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 304.—Reg. Himal.; Java.
serratum, Forst. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 172 = sessile.
sesquifolium, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79.—Ind. or.; Malaya.
sessile, Forst. Char. Gen. 106.—As. et Afr. trop.
sikkimense, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 124.—Reg. Himal.
sinuatum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79.—Java.
spectabile, Miq. Pl. Jungh. 19 = macrophyllum.
stipitatum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 190.—Austral.
Stracheyanum, Wedd. l. c. 188.—Reg. Himal.
strigosum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79.—Java.
subcincisum, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1855-56) 314.—Reg. Himal.
succosum, Miq. Pl. Jungh. 23 = Procris Cephalida.
surculosum, Wight, Ic. t. 2094. f. 4.—Ind. or.
thibaudiaefolium, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 188 = rostratum.
tomentosum, Wedd. l. c. 189 = sessile.
torresiana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 493, in syn. = Procris Cephalida.
trinerve, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 88 = Procris Cephalida.
ulmifolium, Miq. Pl. Jungh. 21 = sessile.

ELATOSTEMA :—

- umbellatum*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. f. xix = *Pellionia umbellata*.
umbrosum, A. Gray, ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 177 = *nemorosum*.
Urvilleanum, *Brongn. Bot. Voy. Coq.* 210. t. 46. f. A. — Ins. Molucc.
Webbianum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 190 = *cuneatum*.
Wightianum, Wedd. l. c. 188 = *Procris laevigata*.
Zollingerianum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 101, 105 = *rupestre*.
Zollingerianum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 188 = *sesquifolium*.

ELATOSTEMMA, Endl. Prod. Fl. Ins. Norf. 39 (1833) = *præc.*

ELATOSTOMA, Wight, Ic. vi. 35. t. 2091 (1853) = *præc.*

ELATTOSTACHYS, Radlk. in Sitzb. Math-Phys.

- Acad. Muench. ix. (1879) 502, 600. *SAPINDACEAE*.
apetala, Radlk. l. c. 602. — N. Caled.
Bidwilli, Radlk. l. c. 601 = *Cupania Bidwilli*.
duplicato-serrata, Radlk. l. c. — Sumatra ?; Celebes ?
falcata, Radlk. l. c. 602 = *Cupania falcata*.
incisa, Radlk. l. c. 601. — N. Caled.
nervosa, Radlk. l. c. 600 = *Cupania nervosa*.
verrucosa, Radlk. l. c. 601 = *Cupania verrucosa*.
vitiensis, Radlk. l. c. 602. — Ins. Fiji.
xylocarpa, Radlk. l. c. 600 = *Cupania xylocarpa*.
Zippeliana, Radlk. l. c. 601. — N. Guinea.

ELAYUNA, Rafin. Sylva Tellur. 145 (1838) = **Bauhinia**, Linn. (Legumin.).
biloba, Rafin. l. c. = *B. reticulata*.

ELBUNIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = **Leucas**, R. Br. (Labi.).
alba, Rafin. l. c. 89. — Hab. ?

ELCAJA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 127 (1775) = **Trichilia**, R. Br. (Meliac.).
emetica, Forsk. l. c. = *T. emetica*.

ELCANA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 584 (1845) = **Cerbera**, Linn. (Apocyn.).
seminuda, Blanco, l. c. = *C. Odollam*.

ELEAGNUS, Hill, Hort. Kew. 440 (1769) = **Elaeagnus**, Tourn.

ELECTRA, DC. Prod. v. 630 (1836) = **Coreopsis**, Linn. (Compos.).
Galeotti, A. Gray, Pl. Wright. i. 110 = *C. Galeottii*.
mexicana, DC. Prod. v. 630 = *C. mexicana*.

ELECTRA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 2 = **Sapindus**, Linn.

ELECTRA, Panz. in Denkschr. Acad. Muench. (1813) 299 = **Schismus**, Beauv. (Gramin.).
brevifolia, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 516 = *S. brevifolius*.
calycina, Pritz. Ind. Ic. 394 = *S. brevifolius*.
nitida, Panz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 516 = *S. marginatus*.
ovalis, Nees, ex Steud. l. c. = *S. ovalis*.
scaberrima, Nees, ex Steud. l. c. = *S. scaberrimus*.

ELECTROSPERMA, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 23 = **Eriocaulon**, Linn.
australasicum, F. Muell. l. c. = *Erioc. australasicum*.

ELEGIA, Linn. Mant. ii. 162 (1767). *RESTIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1032.

- CHONDROPETALUM*, Rottb. Prog. 12 (1772); Desc. et Ic. Pl. 10. t. 3 (1773).
LAMPROCAULUS, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 349 t. 3 (1878).
acuminata, Mast. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 580. — Afr. austr.
asperiflora, Kunth, Enum. Pl. iii. 474. — Afr. austr.
axillaris, Labill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 294. — Austral.
bracteolata, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 466 = *Restio erectus*.

ELEGIA :—

- coleura*, Nees, ex Mast. in A. DC. Monog. Phan. i. 358. — Afr. austr.
cuspidata, Mart. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 240. — Afr. austr.
deusta, Kunth, Enum. Pl. iii. 460. — Afr. austr.
Dregeana, Kunth, l. c. 469 = *asperiflora*.
equisetacea, Mast. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 583. — Afr. austr.
filacea, Mast. l. c. 589. — Afr. austr.
fistulosa, Kunth, Enum. Pl. iii. 467. — Afr. austr.
glaucula, Mast. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 579. — Afr. austr.
grandis, Kunth, Enum. Pl. iii. 475 = *Lamprocaulos grandis*.
juncea, Linn. Mant. ii. 297. — Afr. austr.
juncea, Zeyh. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 466 = *parviflora*.
Kraussi, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 340 = *propinqua*.
membranacea, Kunth, Enum. Pl. iii. 474 = *juncea*.
mucronata, Reichb. ex Kunth, l. c. 475 = *Dovea mucronata*.
Neesii, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 246 = *Lamprocaulos Neesii*.
nuda, Endl. Gen. 122. — Afr. austr.
panicoides, Kunth, Enum. Pl. iii. 470 = *Dovea mucronata*.
paniculata, Pers. Syn. ii. 607 = *Cannamois virgata*.
parviflora, Kunth, Enum. Pl. iii. 467. — Afr. austr.
propinqua, Kunth, l. c. 473. — Afr. austr.
racemosa, Pers. Syn. ii. 607 = *Dovea tectorum*.
racemosa, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 461 = *deusta*.
rigida, Mast. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 587. — Afr. austr.
spathacea, Mast. l. c. 588. — Afr. austr.
squamosa, Mast. l. c. x. (1869) 244. — Afr. austr.
stipularis, Mast. l. c. xxi. (1885) 587. — Afr. austr.
thyrsifera, Pers. Syn. ii. 607 = *propinqua*.
vaginulata, Mast. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 586. — Afr. austr.
Verreauxii, Mast. l. c. 589. — Afr. austr.
verticillaris, Kunth, Enum. Pl. iii. 471. — Afr. austr.

ELEIASTIS, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838) = **Tetracera**, Linn. (Dillen.).
levis, Rafin. l. c. = *T. laevis*.

ELEIOSINA, Rafin. Sylva Tellur. 150 (1838) = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).
altaica, Rafin. l. c. 151 = *S. laevigata*.
bracteata, Rafin. l. c. = *S. laevigata*.
cuneifolia, Rafin. l. c. = *S. laevigata*.
laevigata, Rafin. l. c. = *S. laevigata*.
obovata, Rafin. l. c. = *S. salicifolia*.
triloba, Rafin. l. c. = *S. trilobata*.
virgata, Rafin. l. c. = *S. virgata*.

ELEIOTIS, DC. Mém. Lég. vii. 348 (1825). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 523.
monophylla, DC. l. c. 350 = *E. Sororia*.
Rottleri, Wight & Arn. Prod. 231 = *Desmodium Rottleri*.
Sororia, DC. Mém. Lég. vii. 350. — Ind. or.

ELELIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 92 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labi.).
austriaca, Rafin. l. c. 93 = *S. austriaca*.

ELEMANTHUS, [Schlecht. in] Bot. Zeit. v. (1847) 150 = **EILEMANTHUS**, Hochst. = **Indigofera**, Linn. (Legumin.).

ELEMI, Adans. Fam. ii. 342 (1763) = **Amyris**, Linn. (Rutac.).

ELEMIFERA, Linn. Hort. Cliff. 486 (1737) = *præc.*

ELEOCARIS, Sanguin. in Atti Acc. Pont. Lincei, Ser. I. v. (1852) 498, 516 = *seq.*

ELEOCHARIS, R. Br. Prod. 224 (1810). *CYPE-RACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1047.
BULBOSTYLIS, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1813) 355.
CHAETOCYPERUS, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 289.

ELEOCHARIS :—

- CLAVULA*, Dum. Fl. Belg. 143 (1827), pro parte.
ELEOGENUS, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 294.
LIMNOCHARIS, Kunth, Enum. Pl. ii. 153 (1837).
LIMNOCHLOA, Beauv. ex Lestib. Essai Cyp. 41 (1819).
SEVIPIDIUM, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 293.
acicularis, Boj. Hort. Maurit. 384 = *E. Chaetaria*.
acicularis, R. Br. Prod. 224. — Reg. bor.; Am. austr.
acuminata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 294. — Am. bor.
acuta, R. Br. Prod. 224. — Austral.
acutangula, Schult. Mant. ii. 91 = *fistulosa*.
acutisquamata, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 10 = *palustris*.
affinis, C. A. Mey. ex Claus, in Beitr. Pfl. Russ. Reich. viii. 261 = *palustris*.
afflata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 76. — China; Java.
albibracteata, Nees & Meyen, in Linnaea, ix. (1834) 294, nomen; Meyen, Reise, i. 484, nomen. — Peruv.
albida, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 304. — Am. bor.; Ind. occ.
albivaginata, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 436 = *ochreatea*.
ambigua, T. Kirk & Buchanan, in Trans. N. Z. Inst. vi. (1873) 225 = *acuta*.
amphibia, Dur. in Act. Soc. Linn. Bord. xxi. (1858) 487. t. 2. — Gallia.
anceps, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 148. — Afr. trop.
appendiculata, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 85 = *palustris*.
arcuata, Kunze, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 147 = *maculosa*.
arenaria, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 244, in textu. — Bras.
arenicola, Torr. ex Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 237 = *montana*.
argyrolepis, Kier. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 518 = *palustris*.
articulata, Kunth, Enum. Pl. ii. 157 = *interstincta*.
atacamensis, Phil. Fl. Atac. 53. — Chili.
atricha, Benth. Fl. Austral. vii. 295 (sp. diversa). — Austral.
atricha, R. Br. Prod. 225. — Austral.
atropurpurea, Kunth, Enum. Pl. ii. 151. — Reg. temp. et trop.
atropurpurea, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 196 = *capitata*.
Baeothryon, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 294 = *Scirpus pauciflorus*.
Baeothryon, Schult. Mant. ii. 92. — Am. bor.
Balansaiana, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 159. — Am. trop.
Baldwinii, Chapm. Fl. S. U. St. 519. — Am. bor.
Baroni, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1833) 297 = *limosa*.
Bartoliana, De Not. Ind. Sem. Hort. Genuens. (1848) 24; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 255 = *carinolica*.
Bartoloniana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 80, sphalm. = *præc.*
bicolor, Chapm. Fl. S. U. St. 517. — Florida.
biocreatea, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 294 = *ochreatea*.
biseptata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 82 = *sphacelata*.
bivaginata, Steud. l. c. 77. — Paraguay.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 392. — Calif.
bonariensis, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 398. — Am. austr.
brizantha, Steud. Syn. Pl. Cyp. 79. — Guatemala.
caduca, Schult. Mant. ii. 88. — Aegypt.; Syria; Sardinia.
caespitosa, Link, Hort. Berol. i. 283 = *Scirpus caespitosus*.
caespitosissima, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1855) 450 = *subvivipara*.
calva, Torr. Fl. N. York, ii. 346, in obs. = *palustris*.
calyptata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 81 = *sulcata*.
cancellata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882) 170. — Mexic.
capillacea, Kunth, Enum. Pl. ii. 139. — Bras.
capitata, R. Br. Prod. 225. — Reg. trop.
carinolica, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 853. — Europ. austr.
cellulosa, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 298. — Am. bor.
Chaetaria, Roem. & Schult. Syst. ii. 154. — Reg. trop.
chlorocarpa, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 34 = *afflata*.

ELEOCHARIS:—

- chrysocarpa, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1869) 134.—Bras.
- cognata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 81 = interstincta.
- compacta, R. Br. Prod. 224.—Austral.
- complanata, Boeck. in *Flora*, lxiii. (1879) 562.—Afr. trop.
- compressa, Sullivant, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlii. (1842) 50 = acuminata.
- confervoides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 82.—Madag.
- congesta, D. Don, Prod. Fl. Nep. 41.—Nepal.
- conica, J. & C. Presl, Delic. Prag. 143 = palustris.
- consanguinea, Kunth, Enum. Pl. ii. 148 = nodulosa.
- constricta, Schult. Mant. ii. 87 = geniculata.
- coronata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 77.—Chili.
- costata, J. & C. Presl, Fl. Cech. 11 = acicularis.
- costulata, Nees & Meyen, in *Linnaea*, ix. (1834) 294, nomen.—Chili.
- crassa, C. A. Mey. ex Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 413, in obs. = palustris.
- crassicaulis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 81 = geniculata.
- Cunninghamii, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 412.—N. Zel.
- cylindrica, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 10.—Texas.
- cylindrostachys, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 108.—Austral.
- cyperina, Roem. & Schult. Syst. ii. 155 = Mariscus Jacquinii.
- debilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 143.—Bras.
- densa, Benth. Pl. Hartw. 27 = geniculata.
- densesquamata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 82 = geniculata.
- depauperata, Kunth, Enum. Pl. ii. 140 = E. Chaetaria.
- diandra, Wright, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 101.—Am. bor.
- Dietrichiana, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 107.—Austral.
- dispar, E. Hill, in Cosult. Bot. Gaz. vii. (1882) 3.—Am. bor.
- Dombeyana, Kunth, Enum. Pl. ii. 145.—Peruv. & Mexic.
- Dregeana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 78 = palustris.
- dubia, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 77 = pachycarpa.
- elata, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1871) 151.—Bras.
- elegans, Roem. & Schult. Syst. ii. 150 = geniculata.
- Ellioti, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 82 = interstincta.
- elliptica, Kunth, Enum. Pl. ii. 146 = tenuis, montana.
- elongata, Chapm. Fl. S. U. St. 515.—Florida.
- emarginata, Klotzsch, ex Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 443.—Bras.
- Engelmanni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 79 = ovata.
- equisetina, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 195.—Ins. Luzon.
- equisetoides, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 296 = interstincta.
- erratica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 79 = atropurpurea.
- erythroclamy, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 300 = tetraquetra.
- erythropoda, Steud. Syn. Pl. Cyp. 76 = glaucescens.
- exigua, Roem. & Schult. Syst. ii. 154.—N. Granat.
- filiculmis, Kunth, Enum. Pl. ii. 144 = sulcata.
- filiculmis, Schur, Enum. Pl. Transs. 690 = palustris.
- filiformis, Kunth, Enum. Pl. ii. 146 = tenuis.
- fistulosa, Schult. Mant. ii. 89.—Geront. trop.
- fistulosa, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 269 = variegata.
- fluitans, Hook. Brit. Fl. ed. I. 24 = Scirpus fluitans.
- fusco-sanguinea, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 425.—Chili.
- geniculata, R. Br. Prod. 224.—Am. bor. et austr.
- glauca, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1871) 150.—Bras.
- glaucescens, Schult. Mant. ii. 89.—Am. bor.
- Glazioviana, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1871) 150.—Bras.
- gracilis, R. Br. Prod. 224.—Austral.
- gracilis, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 85 = acuta, Cunninghamii.
- gracilis, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 294 = maculosa.
- gracillima, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 459 = maculosa.
- gracillima, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 745 = Cunninghamii.
- Graeffeana, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 108 = variegata.
- grandis, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1869) 134 (= Fimbristylidis sp.).—Bras.
- haematolepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 79 = palustris.

ELEOCHARIS:—

- Hildebrandtii, Boeck. in *Flora*, lxi. (1878) 34.—Afr. trop.
- homonyma, Steud. Syn. Pl. Cyp. 79.—Guiana.
- Hookeri, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 430.—N. Zel.
- incurvata, Schult. Mant. ii. 92 = Scirpus articulatus.
- intermedia, Schult. l. c. 91.—Am. bor.
- interstincta, R. Br. Prod. 224.—Am. trop.
- japonica, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 422.—Japon.
- japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 142 = afflata.
- Jelskiana, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 376.—Guiana.
- juncoides, Schult. Mant. ii. 90 = Scirpus debilis.
- laetevirens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 79 = atropurpurea.
- Lechleri, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 422.—Chili.
- Lehmanni, Kier. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 517 = palustris.
- leptocaulis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 77 = nana.
- leptophylla, Schult. Mant. ii. 88 = Scirpus pungens.
- Lereschii, Shuttl. in *Flora*, xx. (1837) 241 = atropurpurea.
- leucocarpa, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1869) 132.—Bras.
- Liebmanniana, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 439.—Mexic.
- limosa, Drège, in *Linnaea*, xx. (1847) 246 = palustris.
- limosa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 496 = marginulata.
- limosa, Schult. Mant. ii. 87.—Afr. austr.; Madag.
- liocarpa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 553.—Chili.
- litoralis, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 77.—Chili.
- macra, Kunth, Enum. Pl. ii. 142 = debilis.
- macrantha, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 453.—Syria.
- macrorhiza, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 413.—Ins. Falkl.
- macrostylis, Spreng. Neue Entdeck. iii. 11 = Rynchospora pterocarpa.
- maculosa, R. Br. Prod. 224.—Am. austr.; Austral.
- marginulata, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 78.—Abyss.
- media, Schult. Mant. ii. 91 = fistulosa.
- melanocarpa, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 85 = ochreatea.
- melanocarpa, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 311.—Am. bor.
- melanocephala, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 175.—Chili.
- melanosperma, Steud. Syn. Pl. Cyp. 78.—Bras.
- mendocina, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 553.—Chili.
- mexicana, Peyr. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 14 = geniculata.
- microcarpa, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 312.—Am. bor. et centr.
- microformis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 10 = intermedia.
- minima, Kunth, Enum. Pl. ii. 139.—Bras.
- minor, [Pieri?] in Ionios, Anthol. ii. (1834) 460 = palustris?
- mitracarpa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 77 = palustris.
- minuta, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 503.—Madag.
- monandra, Hochst. in *Flora*, xxv. (1842) i. Beibl. 134, nomen; Steud. Syn. Pl. Cyp. 75 = atropurpurea.
- montana, Roem. & Schult. Syst. ii. 153.—N. Granat.
- montevicensis, Kunth, Enum. Pl. ii. 144.—Reg. Argent.
- mucronulata, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 46 = acuta.
- Muehlenbergiana, Steud. Nom. ed. II. i. 547.—Am. bor.
- multicaulis, Sm. Engl. Fl. i. 64.—Europ.
- multiflora, Chapm. Fl. S. U. St. 517 = atropurpurea.
- mutata, R. Br. Prod. 224.—Am. austr.
- mutata, Schlecht. in Bot. Zeit. vii. (1849) 134 = nodulosa.
- nana, Kunth, Enum. Pl. ii. 140.—Bras.; Mexic.
- Naumanniana, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 92.—Afr. trop.
- nebrodensis, Parl. Fl. Ital. ii. 63 = palustris.
- negrescens, Kunth, Enum. Pl. ii. 157.—Hab. ?

ELEOCHARIS:—

- nodulosa, Schult. Mant. ii. 87.—Bras.
- obsoleta, Steud. Syn. Pl. Cyp. 81 = interstincta.
- obtusa, Schult. Mant. ii. 89 = ovata.
- obtusangula, Kunth, Enum. Pl. ii. 157.—Hab. ?
- obtusetrigona, Steud. Syn. Pl. Cyp. 80 = mutata.
- ochreatea, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 294, nomen.—Am. trop.
- ochrostachys, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 452 = afflata.
- ochrostachys, Steud. Syn. Pl. Cyp. 80.—Java.
- olivacea, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 300.—Am. bor.
- ovata, R. Br. Prod. 224.—Reg. temp. et trop.
- oxyoneura, Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 609 = amphibia.
- pachycarpa, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 174.—Chili.
- pallida, Shuttl. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 76.—Am. bor.
- palustris, R. Br. Prod. 224.—Europ.; Am. bor.
- palustris, F. Muell. Fragm. viii. 240 = acuta.
- pauciflora, Link. Hort. Berol. i. 284 = Scirpus pauciflorus.
- pauciflora, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 221.—Am. bor. occ.
- pellucida, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 196.—Ins. Luzon.
- piauhensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 77 = sulcata.
- pileata, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 417 = palustris.
- planiculmis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 80 = fistulosa.
- planifolia, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 294 = Scirpus planifolius.
- plantaginea, R. Br. Prod. 224.—Ind. or.; Madag.
- plantaginea, F. Muell. Fragm. viii. 238 = sphacelata.
- polycaula, Wender. in Marb. Schrift. i. (1823) 132 = palustris.
- polymorpha, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 294 = ochreatea, etc.
- prolifera, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 316.—Am. bor.
- punctata, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1869) 132.—Bras.
- punctata, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 75 = sulcata.
- purpurascens, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 455 = congesta.
- pusilla, R. Br. Prod. 225.—Austral.
- pygmaea, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 313 = Scirpus nanus.
- quadrangulata, R. Br. Prod. 224.—Am. bor.
- Rabenii, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1871) 149.—Bras.
- radicans, Kunth, Enum. Pl. ii. 142 = costulata.
- reclinata, Kunth, l. c. 143 = intermedia.
- recurvata, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 294 = E. Chaetaria.
- riparia, Nees, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 27 = capitata.
- rivularis, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 270 = acicularis.
- Robbinsii, Oakes, in Am. Gard. Magaz. vii. 178; et A. Gray, Man. ed. I. 524.—Am. bor.
- rostellata, Torr. Fl. N. York, ii. 347.—Am. bor.
- Rothiana, Boeck. in *Flora*, xliii. (1860) 3.—Bras.
- Salzmannaiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 78.—Bras.
- scariosa, Steud. l. c. 80 = mutata.
- Schottiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 79 = maculosa.
- Schweinfurthiana, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 562 = microcarpa.
- Sellowiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 149.—Bras.
- septata, Miq. in *Linnaea*, xvii. (1843) 58 = interstincta.
- setacea, R. Br. Prod. 224, in obs. = E. Chaetaria.
- setacea, R. Br. l. c. 225 = capitata.
- Sieberi, Kunth, Enum. Pl. ii. 153 = variegata.
- simplex, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 78 = tortilis.
- simplex, Kunth, Enum. Pl. 143 = albida.
- singularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 81 = geniculata.
- Sororia, Kunth, Enum. Pl. ii. 148 = limosa.
- sphacelata, R. Br. Prod. 224.—Austral.
- spiralis, R. Br. l. c. 224.—Ind. or.
- stolonifera, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869–70) 424.—Mexic.
- striata, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 78 = marginulata.
- striatula, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 173.—Chili.
- stylosa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 76 = sulcata.

ELEOCHARIS:—

- subarticulata, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 455.—Bras.
 submersa, Miq. in *Linnaea*, xix. (1847) 225.—Guiana.
 subnodulosa, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 81.—Guatemala.
 subprolifera, Steud. l. c. 80 = afflata.
 subsphacelata, Steud. l. c. 317 = sphacelata.
 subtilis, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 426.—Bras.
 subulata, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 412.—Ind. or.
 subvivipara, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 424.—Ind. or.
 sulcata, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 294.—N. Mexic.
 sulciculis, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 150 = ochreatea.
 tenuis, Schult. *Mant.* ii. 89.—Am. bor. et austr.
 tenuissima, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 419.—Bras.
 tetraquetra, Nees, in *Wight, Contrib.* 113.—Nepal.
 texana, Britton, in *Bull. Torrey Bot. Club*, xi. (1884) 87.—Texas.
 Thomsoni, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 451 = afflata.
 Torreyana, Boeck. l. c. 440 = microcarpa.
 tortilis, Schult. *Mant.* ii. 92.—Am. bor.
 triangulata, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 268 = Scirpus mucronatus.
 trichoides, Kunth, Enum. Pl. ii. 141 = acicularis.
 tricotata, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 310.—Am. bor.
 triflora, Boeck. in *Flora*, lxiii. (1880) 437 = E. Chaetaria.
 truncata, Schlecht. in *Bot. Zeit.* vii. (1849) 118 = Dombeyana.
 tuberculosa, R. Br. *Prod.* 224.—Am. bor.
 tuberosa, Schult. *Mant.* ii. 86.—Ind. or.
 tumida, Schult. l. c. = plantaginea.
 unigulmis, Schult. l. c. 88 = palustris.
 valdiviana, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 77.—Chili.
 valida, Boeck. in *Flora*, lxxv. (1882) 350 = geniculata.
 variegata, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 269; Kunth, Enum. Pl. ii. 153.—Madag.
 vivipara, Link, *Hort. Berol.* i. 283.—Am. bor.
 Watsoni, Bab. in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.* x. (1852) 20 = palustris.
 Wichurii, Boeck. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 448 = tetraquetra.
 Widgrenii, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 503.—Bras.
 Zanardinii, Parl. *Fl. Ital.* ii. 67 = atropurpurea.

- ELOGENUS, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 294 = **Eleocharis**, R. Br. (Cyperac.).
 atropurpureus, Nees, in *Wight, Contrib.* 113 = Eleocharis atropurpurea.
 capitatus, Nees, in *Wight*, l. c. 112 = Eleocharis capitata.
 laetevirens, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. l. 103 = Eleocharis atropurpurea.
 nodulosus, Nees, l. c. 104 = Eleocharis nodulosa.
 ochreatea, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 294 = Eleocharis ochreatea.
 ovatus, Nees, l. c. = Eleocharis ovata.
 Schottianus, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. l. 102 = Eleocharis maculosa.
 Sellowianus, Nees, l. c. 103 = Eleocharis Sellowiana.

- ELEOGITON, Link, *Hort. Berol.* i. (1827) 293 = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).
 atropurpurea, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 97 = Eleocharis atropurpurea.
 caricoides, A. Dietr. l. c. 99 = Hemichlaena angustifolia.
 cernua, A. Dietr. l. c. 96 = S. cernuus.
 curvula, Nees, in *Wight, Contrib.* 110 = S. fluitans.
 digitata, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 291; x. (1836) 163 = S. flaccifolius.
 dissoluta, Nees, l. c. ix. (1834) 291 = S. flaccifolius.
 Duvalii, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 173 = S. lacustris.
 elongantha, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 96 = S. pumilus.
 exigua, A. Dietr. l. c. 98 = Eleocharis acicularis.
 fascicularis, Nees, in *Linnaea*, x. (1836) 165 = S. Ludwigii.
 filiformis, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 96 = Eleocharis tenuis.
 fluitans, Link, *Hort. Berol.* i. 285 = S. fluitans.

ELEOGITON:—

- lacustris, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 173 = S. lacustris.
 littoralis, Fourr. l. c. = S. littoralis.
 longifolia, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 291; x. (1836) 164 = S. flaccifolius.
 monostachya, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 97 = Fimbristylis schoenoides.
 parvula, Link, *Hort. Berol.* i. 285 = S. nannus.
 planifolia, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 98 = S. planifolius.
 radicans, A. Dietr. l. c. 97 = Eleocharis costulata.
 Rothii, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 173 = S. pungens.
 rubicunda, Nees, in *Linnaea*, x. (1836) 164 = S. Ludwigii.
 scabra, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 99 = Fimbristylis acuminata.
 scariosa, A. Dietr. l. c. 98 = Ficinia scariosa.
 spadicea, A. Dietr. l. c. 99 = S. spadiceus.
 striata, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 219; x. (1836) 165 = S. capillifolius.
 Tabernaemontani, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 173 = S. lacustris.
 tenuissima, Nees, in *Linnaea*, x. (1836) 163 = S. tenuissimus.
 triquetra, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 173 = S. triquetra.
 verruculosa, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 98 = S. verruculosus.

- ELEPHANTINA, Bertol. *Fl. Ital.* vi. 279 (1844) = **Rhynchosorys**, Griseb. (Scrophul.).
 proboscidea, Bertol. l. c. 280 = R. Elephas.

- ELEPHANTODON, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 12 (1866) = **Dioscorea**, Linn.
 eburnea, Salisb. l. c. = D. eburnea.

- ELEPHANTOPSIS, A. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1372 (1847) = ELEPHANTOSIS, Less. = seq.

- ELEPHANTOPUS**, Linn. *Gen. ed.* i. 249 (1737).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 237.
 DISTREPTUS, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 66; et in *Dict. Sc. Nat.* xiii. 366 (1819).
 ELEPHANTOSIS, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 322.
 MATAMORIA, La Llave & Lex. *Nov. Veg. Desc.* i. 8 (1824).
 PSEUDELEPHANTOPUS, Rohr, in *Skript. Nat. Selsk. Kiobenh.* ii. (1792) 214.
 SPIROCHAETA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 166.
 angustifolius, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 115.—Am. trop.
 biflorus, Sch. Bip. in *Linnaea*, xx. (1847) 519; D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1372.—Bras.
 carolinensis, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 256, 313 = scaber.
 carolinianus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2390.—Am. bor.
 cernuus, Vell. *Fl. Flum.* viii. t. 148 = scaber.
 cervinus, Vell. ex DC. *Prod.* v. 36, sphalm. = praec.
 crispus, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1372 = spicatus.
 cuneifolius, Fourn. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxx. (1883) 186.—Reg. Argent.
 dubius, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 442 = spicatus.
 elatus, Bertol. *Misc. Bot.* xi. 21 = tomentosus.
 elongatus, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 426.—Bras.
 flexuosus, Rafin. *Fl. Ludov.* 73 = carolinianus.
 hirtiflorus, DC. *Prod.* v. 86.—Bras.
 liatroides, Steud. *Nom. ed. II.* i. 549 = angustifolius.
 Martii, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Jan.-March 1830) 378 = scaber.
 micropappus, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 689.—Bras.
 mollis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 26 = scaber.
 nudatus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 47 nudicaulis?
 nudicaulis, Ell. *Sketch*, ii. 481 = tomentosus.
 nudicaulis, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 543.—Am. bor.
 nudiflorus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2390; Spreng. *Syst.* iv. 454 = angustifolius.
 palustris, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 237.—Bras.
 paniculatus, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 173 = hirtiflorus.
 pratensis, Wright, in *Saur. Fl. Cub.* 75.—Cuba.
 quadriflora, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1372 = angustifolius.
 racemosus, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 427.—Bras.
 Ridelii, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 175.—Bras.

ELEPHANTOPUS:—

- riparius, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 425.
 scaber, Linn. *Sp. Pl.* 814.—Cosmop. trop.
 senegalensis, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop.* iii. 299.—Afr. trop.
 sericeus, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Jan. March 1831) 373.—Ind. occ.
 serratus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 635 = mollis.
 sinuatus, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 69.—Java.
 sordidus, Salisb. *Prod.* 212 = scaber.
 spicatus, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 808.—Guian.
 strigosus, Willd. ex DC. *Prod.* v. 87 = spicatus.
 tomentosus, Linn. *Sp. Pl.* 814.—Am. bor.
 vaginatus, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 426.—Bras.
 violaceus, Sch. Bip. in *Linnaea*, xx. (1847) 517.—Am. bor.
 vigatus, Desv. in *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 52.—Guian.

- ELEPHANTORRHIZA**, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 344. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 590.
 Burchellii, Benth. l. c.—Afr. austr.
 Burkii, Benth. l. c. v. (1846) 81.—Afr. austr.
 Petersiana, Bolle, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 9.—Afr. trop.

- ELEPHANTOSIS, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 322 **Elephantopus**, Linn. (Compos.).
 angustifolia, DC. *Prod.* v. 87 = Elephantopus angustifolius.
 biflora, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 322 = Elephantopus biflorus.
 liatroides, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. 27 = Elephantopus angustifolius.
 quadrifolia, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 323 = Elephantopus angustifolius.

- ELEPHANTUSIA, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1156 = **Phytalephas**, Ruiz & Pav. (Palm.).
 macrocarpa, Willd. l. c. = P. macrocarpa.
 microcarpa, Willd. l. c. 1157 = P. microcarpa.

- ELEPHAS, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 211 (1763); Guss. *Fl. Sic. Prod.* ii. 155 (1828) = **Rhynchosorys**, Griseb. (Scrophul.).
 Columnae, Guss. l. c. = R. Elephas.
 incurva, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 619 = R. orientalis.
 orientalis, Guss. *Fl. Sic. Prod.* ii. 156, in obs. = R. orientalis.
 recta, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 619 = R. Elephas.

- ELETTARIA**, Maton, in *Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 250. **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 646.
 CARDAMOMUM, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 282.
 alba, Blume, *Enum. Pl. Jav.* 53.—Java.
 anthodioides, Teijsm. & Binn. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iii. (1855) 392.—Java.
 atropurpurea, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 236.—Sumatra.
 cannaecarpa, Wight. *IC.* t. 2007 = Amomum aculeatum.
 Cardamomum, Maton, in *Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 254.—Ind. or.
 coccinea, Blume, *Enum. Pl. Jav.* 52 = Amomum c. cinereum.
 costata, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 568 = Amomum costatum.
 Diepenhorstii, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 236.—Sumatra.
 floribunda, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 319 = Amomum floribundum.
 fortens, Blume, *Enum. Pl. Jav.* 52 = Amomum foetens.
 glaberrima, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 84 = Amomum glaberrimum.
 hemisphaerica, Blume, *Enum. Pl. Jav.* 51 = Alp. hemisphaerica.
 involucreta, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 319 = Amomum involucreatum.
 linguiformis, Schult. *Mant.* i. 25.—Ind. or.
 macrocephala, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 603.—Java.
 major, Sm. in Rees, *Cyclop.* xxxix = E. Cardamomum.
 media, Link, ex Horan. *Prod. Scitam.* 31 = costata.
 minor, Blume, *Enum. Pl. Jav.* 53.—Java.
 minuta, Blume, l. c. 52.—Java.
 mollis, Blume, l. c. = Alpina mollis.
 musacea, Horan. *Prod. Scitam.* 31. = Ambona

ELETTARIA :—

nemorale, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 319 = *Amomum nemorale*.
pallida, Blume, Enum. Pl. Jav. 52.—Java.
paludosa, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 602.—Java.
Pininga, Miq. l. c. = *Alpinia Pininga*.
punicea, Schult. Mant. i. 24.—Sumatra.
rosea, Teijsm. & Binn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644 = *Amomum roseum*.
rubra, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 602 = *Alpinia rubra*.
rufescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 430 = *Amomum rufescens*.
Scottiana, F. Muell. Fragm. viii. 24.—Austral.
solaris, Blume, Enum. Pl. Jav. 52.—Java.
speciosa, Blume, l. c. 51.—Java.
tomentosa, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 603 = *Alpinia tomentosa*.
villosa, Miq. l. c. = *Amomum villosum*.
Walang, Miq. l. c. = *Alpinia Walang*.

ELEUSINE, Gaertn. Fruct. i. 7. t. 1 (1788). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1172.

ACRACHNE, Wight & Arn. in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 381 (1836).

DACTYLOCTENIUM, Willd. Enum. Hort. Berol. 1029 (1809).

aegyptiaca, Desf. Fl. Atlant. i. 85.—Cosmop. trop. et subtrop.

arabica, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 211 = *flagellifera*.

aristata, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. v. 557, in syn.—Beluchist.

barbata, Desv. Opusc. 104.—Bras.

barcinonensis, Costa, Ind. Sem. Hort. Barcin. (1859); et Willk. in Linnaea, xxx. (1860) 125.—Hispan.

brevifolia, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 211 = *Eragrostis coelachyrum*.

caespitosa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 412.—Abyss.

calycina, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 346 = *Leptochloa calycina*.

cerealis, Ehrenb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 571.—Aegypt.

cerealis, Salisb. Prod. 19 = *coracana*.

chinesis, F. Muell. Census, 134 = *Leptochloa chinensis*.

ciliata, Rafin. in Desv. Journ. Bot. iv. (1814) 273 = *aegyptiaca*.

coracana, Gaertn. Fruct. i. 8. t. 1.—Am. austr.; Ind. or.; Aegypt.

cruciata, Lam. Illustr. i. 203 = *aegyptiaca*.

Dagussa, Schimp. in Regel, Gartenfl. (1872) 205 = *E. Tocussa*.

Digitaria, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. 549 = *Leptochloa Digitaria*.

digitata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 36 = *Leptochloa subdigitata*.

distachya, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 549 = *indica*.

distans, Link, Enum. Hort. Berol. i. 61.—Hab.?

distans, Moench, Meth. 210 = *indica*.

domingensis, Pers. Syn. i. 87 = *Leptochloa domingensis*.

domingensis, Sieber, ex Schult. Mant. ii. 323 = *indica*.

dura, Lam. Illustr. i. 203 = *Poa dura*.

elongata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 549 = *Leptochloa filiformis*.

erythrosperma, Jan, ex Steud. l. c. = *oligostachya*.

falcata, Eckl. ex Steud. l. c. = *Michrochloa caffra*.

falcata, Spreng. Syst. i. 349 = *Harpechloa capensis*.

filiformis, Pers. Syn. i. 87 = *Leptochloa filiformis*.

flagellifera, Nees, in Linnaea, xvi. (1842) 220.—As. occ. et Afr. trop.

floccifolia, Spreng. Syst. i. 350.—Arabia.

geminata, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1861) 28.—Hispan.

glabra, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 53.—Afr. trop.

glaucophylla, Munro, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 107.—Afr. trop.

gonantha, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 191.—Bras.

Gouini, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 565 = *indica*.

gracilis, Salisb. Prod. 19 = *indica*.

gracilis, Spreng. Syst. i. 350 = *Leptochloa gracilis*.

inaequalis, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 565 = *indica*.

indica, Gaertn. Fruct. i. 8.—Cosmop. trop. et subtrop.

ELEUSINE :—

indica, Steud. Syn. Pl. Gram. 211 = *japonica*.
japonica, Steud. l. c.—Japon.
juncica, Boj. Hort. Maurit. 370.—Madag.
leucosperma, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 549 = *oligostachya*.
Lima, Lam. Illustr. i. 203 = *Cynosurus Lima*.
macrosperma, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 150 = *Cynosurus indicus*.
macrostachya, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 107.—Madag.
marginata, Lindl. in Mitch. Three Exped. i. 319 = *indica*.
monostachya, Spreng. Syst. i. 349 = *Leptochloa monostachya*.
mucronata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 65 = *Leptochloa mucronata*.
mucronata, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 150 = *aegyptiaca*.
multiflora, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 20 nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 412.—Abyss.
oligostachya, Link, Hort. Berol. i. 60.—Bras.
ovalis, Ehrenb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 571.—Aegypt.
pectinata, Moench, Meth. Suppl. 68 = *aegyptiaca*.
penicillata, Spreng. Syst. i. 350 = *Chloris penicillata*.
polydactyla, Steud. Syn. Pl. Gram. 211.—Afr. trop.
polystachya, F. Muell. Fragm. i. 216 = *Leptochloa subdigitata*.
procera, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 549 = *Uniola racemiflora*.
prostrata, Spreng. Syst. i. 350 = *aegyptiaca*.
racemosa, Heyne, in Roth, Nov. Sp. Pl. 80 = *verticillata*.
radulans, R. Br. Prod. 186 = *aegyptiaca*.
rigida, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 36.—Hab.?
rigidifolia, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 565 = *indica*.
scabra, Fourn. ex Hemsl. l. c. = *indica*.
sparsa, Muhl. Desc. Gram. Uber. 135 = *Leptochloa filiformis*.
sphaerosperma, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 149 = *coracana*.
stolonifera, R. Br. in Salt, Abyss. App. 63 = *Abyssin. stricta*, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 343.—Ind. or.
stricta, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 549 = *Leptochloa chinensis*.
tenerrima, Hornem. Hort. Hafn. i. 79 = *Leptochloa chinensis*.
Tocussa, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 141.—Abyssin.
tristachya, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 191.—Hab.?
tristachya, Kunth, Rév. Gram. i. 92.—Reg. Argent.
tristachya, Lam. Illustr. i. 203 = *indica*.
uniloides, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 549 = *Leptochloa virgata*.
verticillata, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 346.—Geront. trop.
virgata, Pers. Syn. i. 87 = *Leplochloa virgata*.

ELEUTHERANTHERA, Poit. ex Bosc, in Nouv. Dict. Hist. Nat. ed. I. vii. 498 (1803). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 371.

CHALARIUM, Poit. ex DC. Prod. v. 546, in syn. (1836).

FINGALIA, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 87.

KEGELIA, Sch. Bip. in Linnaea, xxi. (1848) 245.

OGIERA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 32; et in Dict. Sc. Nat. xxxv. 445 (1825).

ovata, Poit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 549.—Am. trop.

prostrata, Sch. Bip. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 239 = *ovata*.

ruderalis, Sch. Bip. l. c. = *ovata*.

ELEUTHERINE, Herb. in Bot. Reg. (1843) t. 57. **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 695.

GALATEA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 310, nomen prius.

anomala, Herb. in Bot. Reg. (1843) t. 57.—Am. trop.

plicata, Herb. l. c. sub t. 57.—Ind. occ.

ELEUTHEROCARPUM, Schlecht. in Lechl. Berb. Am. Austr. 59 (1857) = **Osteomeles**, Lindl. (Rosac.).

escalloniaefolium, Schlecht. l. c.—Am. austr.

ELEUTHEROCOCCUS, Maxim. Prim. Fl. Amur. 132 (1859). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 941.

senticosus, Maxim. l. c.—Manchur.

ELEUTHEROPETALUM, H. Wendl. ex Oerst. in Vidensk. Meddel. 1858 (1859) 6 = **Chamaedorea**, Willd. (Palm.).

Ernesti-Augusti, Oerst. l. c. 7 = *C. Ernesti-Augusti*.

Sartorii, Liebm. ex Oerst. Amérique Centrale, 13. t. 3. f. 1–6 = *C. Sartorii*.

ELEUTHEROSPERMUM, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 365. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 872.

cicutarium, Boiss. Fl. Orient. ii. 924 = *grandifolium*.

grandifolium, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 31.—Armenia.

lazicum, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 924.—As. Min.

ELEUTHEROSTEMON, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 219 = **Philippia**, Klotzsch (Ericac.).

galioides, Klotzsch, l. c. = *P. galioides*.

multiglandulosum, Klotzsch, l. c. 220 = *P. viscosa*.

ELEUTHRANTHERON, Steud. Nom. ed. II. i. 549 (1840) = **Elantheranthera**, Poit. (Compos.).**ELEUTHRANTHES**, F. Muell. Fragm. iv. 92 (1864). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 142.

opercularina, F. Muell. l. c.—Austral.

ELIAEA, Cambess. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xx. (1830) 400. t. 13. **HYPERICINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 166.

CUSSONIA, Endl. Gen. 1035, in syn. (1840).

LANIGEROSTEMMA, Chapelier, ex Endl. l. c. (1840).

articulata, Cambess. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xx. (1830) 401.—Madag.

ELICHRYSUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 250 (1737) = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).**ELICTOTRICHON**, Bess. ex Andr. Rys Botan. i. (1823) 9 = **Avena**, Linn. (Gramin.).

sempervirens, Bess. l. c. = *A. Besseri*.

ELIDE, Medic. Phil. Bot. ii. 71 (1791) = **Asparagus**, Tourn. (Liliac.).**ELIDURANDIA**, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 450 = **Fugosia**, Juss. (Malvac.).

texana, Buckl. l. c. = *F. Drummondii*.

ELIEA, G. Don, Gen. Syst. i. 613 = **Eliaea**, Cambess. (Hypericin.).**ELIGIA**, Dum. Anal. Fam. 62 (1829) = **Elegia**, Linn. (Restiac.).**ELIMUS**, Nocca, in Usteri, Ann. Bot. v. (1793) 44 = **Elymus**, Linn. (Gramin.).**ELIOKARMOS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 24 (1836) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).

aureum, Rafin. l. c. = *O. arabicum*.

caudatum, Rafin. l. c. = *O. caudatum*.

coarctatum, Rafin. l. c. = *O. coarctatum*.

maculatus, Rafin. l. c. iii. 59 = *O. maculatum*.

thyrsoides, Rafin. l. c. ii. 24 = *O. thyrsoides*.

ELIONURUS, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 941 (1805) (Elyonurus). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1129.

CALLICHOEA, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 257 (1840).

argenteus, Nees, Fl. Afr. Austr. 95.—Abyss.; Afr. austr.

bilinguis, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. III. 308.—Bras.

candidus, Hack. l. c. 306.—Am. austr.

ciliaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 193. t. 63 = *tripsacoides*.

ciliaris, Nees, Agrost. Bras. 356 = *candidus*.

citreus, Munro, ex Benth. Fl. Austral. vi. 510.—Austral.

dubius, Nees, Agrost. Bras. 358 = *Andropogon tener*.

elegans, Kunth, Rév. Gram. i. 161.—Afr. trop.

ELIONURUS:—

- Grisebachii*, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 154 = *E. Royleanus*.
hirsutus, Munro, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 68.—Persia.
latiflorus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 364.—Bras.; Parag.
Nuttallii, Vasey, Cat. Gr. U. St. 25 = *tripsacoides*.
pertusus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 364 = *Andropogon pertusus*.
platypus, Hack.—Cf. Bolet. Soc. Broter. iii. (1885) 135.—Afr. trop.
prostratus, Kunth, Enum. Pl. i. 480, sphalm. = *rostratus*.
rostratus, Nees, Agrost. Bras. 357.—Bras.
Royleanus, Nees, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 474.—Ind. or.; Arab.; Afr. trop.
thymiodorus, Nees, Fl. Afr. Austr. 95.—Afr. austr.
tripsacoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 192. t. 62.—Am. bor. et trop.

ELIOPIA, Rafin. Sylva Tellur. 90 (1838) = **Heliotropium**, Tourn. (Borag.).
riparia, Rafin. l. c.—Hab.?
serrata, Rafin. l. c. = *H. indicum*.

ELIOTTIA, Steud. Nom. ed. I. 296 (1821) = **Elliottia**, Muhl. (Ericac.).

ELISANTHE, Reichb. Nom. 206 (1841) = **Silene**, Linn. (Caryophyll.).
Bridgesii, Rupr. Fl. Cauc. 200 = *S. Bridgesii*.
Chamissonis, Rupr. l. c. 201 = *S. verecunda*.
Drummondii, Rupr. l. c. 200 = *S. Scouleri*.
Hindsii, Rupr. l. c. 200.—Calif.
noctiflora, Rupr. Fl. Ingrid. i. 161 = *S. noctiflora*.
Scouleri, Rupr. Fl. Cauc. 200 = *S. Scouleri*.
viscosa, Rupr. l. c. = *S. viscosa*.
Zawadskii, Fuss, Fl. Transs. 106 = *S. Zawadskii*.

ELISARRHENA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 961 (1867), sphalm. = **Elissarrhena**, Miers.

ELISENA, Herb. Amaryll. 201 (1837). **AMARYLLIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 734.
LIRIOPE, Herb. App. 41 (1821).
LIRIOPSIS, Reichb. Consp. 62 (1828).
longipetala, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 45.—Peruv.
marginata, M. Roem. Syn. Ens. 63 = *Nerine marginata*.
ringens, Herb. Amaryll. 201.—Peruv.
sublima, Herb. in Bot. Mag. t. 3873.—Peruv.

ELISMA, Buchen. in Pringsh. Jahrb. vii. (1869) 25. **ALISMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1005.
natans, Buchen. l. c.—Europ.

ELISSARRHENA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiii. 124 (1864); xx. (1867) 169 = **Anomosperrum**, Miers (Menisperm.).
longipes, Miers, l. c. = *A. grandifolium*.

ELIZABETHA, Schomb. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 92. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 577.
coccinea, Schomb. ex Benth. l. c.—Guiana.
macrostachya, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 214.—Bras.
Princeps, Schomb. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 92.—Guiana.

ELIZALDIA, Willk. Strand- u. Steppengeb. Iber. 128 (1852) = **Nonnea**, Moench (Boragin.).
nonneoides, Willk. l. c. 129 = *N. multicolor*.

ELKAJA, M. Roem. Syn. Hesper. 116 (1846) = **ELCAJA**, Forsk. = **Trichilia**, Juss. (Rutac.).

ELKANIA, Schlecht. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 227, in syn. (1869) = **Pouzolzia**, Gaudich. (Urticac.).
multinervis, Schlecht. ex Wedd. l. c. = *P. cymosa*.

ELLEANTHUS, Presl, Rel. Haenk. i. 97 (1827). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 522.
EVLYNA, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 32. t. 56 (1835).
amethystinus, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 479.—Peruv.
arphylostachys, Reichb. f. l. c.—Venezuela.

ELLEANTHUS:—

- aurantiacus*, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 482.—Bras.
aureus, Reichb. f. l. c. 484.—Peruv.
Bonplandii, Reichb. f. l. c. 483.—Peruv.
bractescens, Reichb. f. l. c. 475.—Mexic.
brasilensis, Reichb. f. l. c.—Bras.
capitatus, Reichb. f. l. c.—Mexic.
Caravata, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 92, in obs.—Guian.
casapensis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 475.—Peruv.
cephalophorus, Reichb. f. l. c. 476.—Peruv.
columnaris, Reichb. f. l. c. 483.—N. Granat.
conifer, Reichb. f. l. c. 474.—Peruv.
coriifolius, Reichb. f. l. c. 478.—N. Grenat.
crinipes, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 92.—Bras.
cynarocephalus, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 476.—Hab.?
discolor, Reichb. f. l. c. 480.—Peruv.
ensatus, Reichb. f. l. c. 482.—Ecuador.
flavescens, Reichb. f. l. c. 479.—Mexic.
furfuraceus, Reichb. f. l. c. 480.—Mexic.
gracilis, Reichb. f. l. c. 481.—Venezuela.
haematoxanthus, Reichb. f. l. c. 485.—N. Granat.
Hallii, Reichb. f. l. c. 482.—Peruv.
hymenophorus, Reichb. f. l. c. 480.—Mexic.
kermesinus, Reichb. f. l. c. 478.—Venezuela.
lancifolius, Presl, Rel. Haenk. 97.—Ecuador.
lepidus, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 92, in obs.—Hab.?
Lindenii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 477.—Venezuela.
linifolius, Presl, Rel. Haenk. 97.—Peruv.
lupulinus, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 483.—Mexic.
maculatus, Reichb. f. l. c. 482.—Ecuador.
Myrosomatis, Reichb. f. l. c. 473.—Peruv.
oliganthus, Reichb. f. l. c. 481.—Peruv.
purpureus, Reichb. f. l. c. 478.—Am. trop.
rhodolepis, Reichb. f. l. c. 482.—Peruv.
robustus, Reichb. f. l. c. 474.—Peruv.
Ruizii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 842.—Peruv.
strobilifer, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 483.—Peruv.
Wagneri, Reichb. f. l. c. 474.—Venezuela.
xanthocomus, Reichb. f. in Bot. Mag. t. 6016.—Peruv.

ELLEBORUS, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. (1789) 716 = **Helleborus**, Tourn. (Ranunc.).

ELLERTONIA, Wight, Ic. iv. 2. t. 1295 (1848). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 705.
KAMETTIA, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. iii. 1062 (1834), nomen prius.
madagascariensis, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1883) 402 = *Alyxia erythrocarpa*.
Rheedii, Wight, Ic. iv. t. 1295.—Ind. or.

ELLIMIA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 125 (1838) = **Oligomeris**, Cambess. (Compos.).
ruderalis, Nutt. l. c. = *O. subulata*.

ELLIOTIA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 443 (1840) = seq.

ELLIOTTIA, Muhl. ex Nutt. Gen. Am. Add. (1817). **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 598.
TRIPETALEIA, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1843) 731. t. 3. f. 2.
Muhlea, Steud. Nom. ed. I. 296 = *racemosa*.
racemosa, Muhl. ex Ell. Sketch, i. 448.—Am. bor.

ELLIPANTHUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 434 (1862). **CONNARACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
calophyllus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1882) II. 305.—Malaya.
Griifithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 56.—Malaya.
Helferi, Hook. f. l. c. 55.—Burma; Malaya.
monophyllus, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 434.—Burma.
Thwaitesii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 55 = *unifoliolatus*.
tomentosus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) II. 305 = *monophyllus*.
unifoliolatus, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 434.—Zeylan.

ELLIPEIA, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 104 (1855). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 23.
cinerascens, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 10.—Sumatra.
coriacea, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. ii. (1885) 4.—Borneo.

ELLIPEIA:—

- cuneifolia*, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 104.—Malacca.
ferruginea, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 52.—Burma.
gilva, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 9.—Borneo.
glabra, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 52.—Malacca.
lalia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 10.—Sumatra.
nervosa, Hook. f. & Thoms. Fl. Brit. Ind. i. 52.—Malacca.

ELLISIA, P. Br. Hist. Jamaic. 262 (1756) = **Duranta**, Linn. (Verbenac.).
acuta, Linn. Amoen. Acad. v. 400 = *D. Plumieri*.

ELLISIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1662 (1763). **HYDROPHYLLACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 827.
EUCRYPTA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) (Pl. Gamb.) 158.
MACROCALYX, Trew, in Act. Nat. Cur. ii. (1761) 332.
NYCTELEA, Scop. Introd. 775 (1777).
ambigua, Nutt. Gen. Am. i. 118 = *E. Nyctelea*.
chrysanthemifolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 274.—Calif.
membranacea, Benth. l. c.—Calif.
microcalyx, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 191 = *Nemophila microcalyx*.
Nyctelea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1662.—Am. bor.
ranunculacea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 191 = *Nemophila microcalyx*.
Torreyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 302.—Am. bor. occ.

ELLISIOPHYLLUM, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvi. (1871) 223. **HYDROPHYLLACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 829.
reptans, Maxim. l. c.—Japon.

ELLOBIUM, Lilja, in Linnaea, xv. (1841) 262 = **Fuchsia**, Linn. (Onagrar.).
fulgens, Lilja, l. c. = *F. fulgens*.

ELLOBUM, Blume, Bijdr. 746 (1826) = **Vandellia**, Linn. (Scrophul.).
montanum, Blume, l. c. 747 = *V. Ellobum*.

ELMIGERA, Reichb. Consp. 123 (1828) = **Pentstemon**, Mitch. (Scrophul.).
barbata, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 550 = *P. barbatus*.

ELODEA, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. 21 = **Cratoxylon**, Blume (Hyperic.).
chinensis, Hance, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 472 = *C. polyanthum*.
egyptica, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. 25, in obs. = *Hypericum aegyptiacum*.
formosa, Jack, l. c. 24 = *C. formosum*.
pulchella, Hort. Chels. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 587 = *C. polyanthum*.
sumatrana, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. 22 = *C. sumatranum*.

ELODEA, Juss. Gen. 255, in obs. (1789); Vent. Tabl. iii. 144 (1799) = **Hypericum**, Tourn.
axillaris, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 170 = *H. paludosum*.
campanulata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 379 = *H. virginicum*.
crassifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 15.—Japon.
Drummondii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 167 = *H. virginicum*.
emarginata, Steud. Nom. ed. II. i. 550 = *H. virginicum*.
floribunda, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 169 = *H. paludosum*.
Fraseri, Spach, l. c. 168 = *H. virginicum*.
japonica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 15 = *H. japonicum*!
palustris, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 171 = *H. Elodes*.
pauciflora, Spach, l. c. 169 = *H. virginicum*.
petiolata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 379 = *H. paludosum*.
Russeggeri, Walp. Rep. i. 391 (= *Triadenum Russeggeri*).—Syria.
tubulosa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 379 = *H. paludosum*.
virginica, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 167 = *H. virginicum*.

ELODEA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 20 (1803).
HYDROCHARIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 450.
ANACHARIS, Planch. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. i. (1848) 85.
APALANTHE, Planch. l. c. 87 (1848).
DIPLANDRA, Bert. in Merc. Chil. 612; ex Bull. Ferrussac, xx. (1830) 110.
EGERIA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 79.
PHILOTRIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 175.
UDORA, Nutt. Gen. Am. ii. 242 (1818).
callitrichoides, *Casp. in Monatsb. Berl. Acad.* (1857) 47.—Am. austr.
canadensis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 20.—Am. bor.
chilensis, *Casp. in Monatsb. Berl. Acad.* (1857) 47.—Chili.
densa, *Casp. l. c.* 49.—Reg. Argent.
granadensis, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 50.—N. Granat.
guianensis, Rich. in Mém. Instit. Fr. ii. (1811) 4, 75.—Guiana.
latifolia, *Casp. in Monatsb. Berl. Acad.* (1857) 46 = *canadensis*.
Naïas, *Casp. l. c.* 49.—Bras.
orinocensis, Rich. in Mém. Instit. Fr. ii. (1811) 75.—Venezuela.
Planchonii, *Casp. in Monatsb. Berl. Acad.* (1857) 47.—Am. bor.
Schweinitzii, *Casp. l. c.* 46 = *canadensis*.

ELODES, Adans. Fam. ii. 444 (1763); Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 171 = **Hypericum**, Tourn.
aegyptiaca, Payer, Organog. 8. t. 1 = *H. aegyptiacum*.
palustris, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 172 = *H. Eloides*.
petiolata, Rafin. Fl. Tellur. iii. 79 = *H. paludosum*.
tubulosa, Rafin. l. c. = *H. paludosum*.

ELOPIUM, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1865) 34 = **Philodendron**, Schott (Aroid.).
surinamense, Schott, l. c. 35 = *P. surinamense*.

ELPHEGEA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 31; et in Dict. Sc. Nat. xiv. 361 (1819) = **Psiadia**, Jacq. (Compos.).
crenata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiv. 362 = *P. balsamica*.
dentata, Cass. l. c. 363 = *P. dentata*.
hirta, Cass. l. c. 364 = *Conyza lithospermifolia*.
lanceolata, Cass. l. c. 363 = *P. linearifolia*.
latifolia, Cass. l. c. 362 = *P. balsamica*.
minor, Cass. l. c. = *P. integerrima*.
quinquenervia, Cass. l. c. 363 = *P. integerrima*.

ELPHEGEA, Less. Syn. Comp. 182 (1832) = **Felicia**, Cass. (Compos.).
Bergiana, Less. l. c. = *Aster Bergianus*.
ciliata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 126 = *Mairia taxifolia*.
microcephala, Less. Syn. Comp. 184 = *Mairia microcephala*.
reflexa, Less. l. c. = *F. reflexa*.

ELSBOLZIA, Reichb. Consp. 116 (1828) sphalm. = **Elsholtzia**, Willd. (Labiata).

ELSCHOTZIA, Brongn. Enum. Gen. 68 (1843) = praec.

ELSHOLTIA, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 631 (1837) = praec.

ELSHOLTZIA, Willd. in Roem. & Usteri, Mag. iv. xi. (1790) 3. **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1181.
APHANOCHILUS, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282 (1829).
CYCLOSTEGIA, Benth. l. c. (1829).
barbinervia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 104 = *Comanthosphace barbinervis*.
Beddomei, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 643.—Burma.
blanda, Benth. Lab. Gen. et Sp. 162.—As. trop.
cristata, Willd. in Roem. & Usteri, Mag. iv. xi. (1790) 5.—Europ.; As. bor.
densa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 714.—Reg. Himal.
elata, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii. (1845) 5.—Java.
eriantha, Benth. in DC. Prod. xii. 161.—Java.

ELSHOLTZIA:—

eristachya, Benth. Lab. Gen. et Sp. 163.—Reg. Himal.
eristachya, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 645 = *densa*.
flava, Benth. Lab. Gen. et Sp. 161.—Reg. Himal.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 644.—Reg. Himal.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 105 = *eristachya*.
incisa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 162.—Reg. Himal.; Burma.
integrifolia, Benth. l. c. 714.—China.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 103 = *Comanthosphace japonica*.
javanica, Blume, Bijdr. 825 = *Plectranthus javanicus*.
leptostachya, Benth. Lab. Gen. et Sp. 713.—Reg. Himal.
mollissima, Benth. l. c. 163.—Java.
ocimoides, Pers. Syn. ii. 114 = *Geniosporum prostratum*.
oppositifolia, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiv. 366 = *Colebrookia oppositifolia*.
paniculata, Willd. Sp. Pl. iii. 59 = *Pogostemon paniculatus*.
Patrini, Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 257 = *cristata*.
pilosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 163.—Reg. Himal.
polystachya, Benth. l. c. 161.—Reg. Himal.
pubescens, Benth. l. c. 162.—Java.
pusilla, Benth. l. c. 714 = *eristachya*.
Schimperi, Hochst. ex Vatke, in Linnaea, xxxvii. (1871–73) 325, nomen.—Abyss.
Stauntoni, Benth. l. c. 161.—China.
stellipila, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 103 = *Comanthosphace stellipila*.
strobilifera, Benth. Lab. Gen. et Sp. 163.—Reg. Himal.
sublanceolata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 103 = *Comanthosphace sublanceolata*.
Thompsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 643.—Ind. or.
villosa, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 4 = *Pogostemon villosus*.

ELSHOLZIA, Moench, Meth. 389 (1794) = praec.

ELSHOTZIA, Roxb. Fl. Ind. iii. 4 (1832) = praec.

ELSNERIA, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) (Pl. Meyen.) 346. t. 8 = **Bowlesia**, Ruiz & Pav. (Umbellif.).
crataegifolia, Walp. l. c. = *B. multiradiata*.

ELSOTA, Adans. Fam. ii. 358 (1763) = **Securidaca**, Linn. (Polygal.).

ELSSHOLZIA, Garcke, Fl. Deutschl. ed. VI. 307 (1863) = **Elsholtzia**, Willd. (Labiata).

ELTROPECTRIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 51 (1836) = **Pelexia**, Poit. (Orchid.).
acuminata, Rafin. l. c. = *P. setacea*.

ELUTERIA, Steud. Nom. ed. I. 296 (1821) = **ELUTHERIA**, Linn. = **Croton**, Linn. (Euphorb.).

ELUTHERIA, P. Br. Hist. Jamaic. 369 (1756) = **Moschoxylum**, A. Juss. (Meliac.).

ELUTHERIA, Linn. Hort. Cliff. 486, 487 (1737) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).

ELUTHERIA, M. Roem. Syn. Hesper. 122 (1846).
MELIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 339.

SCHMARDAEA, Karst. Fl. Columb. i. 187. t. 93 (1861?).
microphylla, M. Roem. l. c.; C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 725.—Peruv.

ELVASIA, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 422. t. 20. **OCHNACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 318.
HOSTMANNIA, Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 709 (1848).
calophyllea, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 422. t. 20.—Bras.
essequebensis, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 354.—Am. trop.
Hostmannia, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 648.—Guiana.
quinqueloba, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 353.—Am. trop.

ELVINA, Steud. Nom. ed. II. i. 550 (1840) = seq.

ELVIRA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 67 (1824).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 343.
DELILIA, Spreng. Syst. iii. 367 (1826).
DESMOCEPHALUM, Hook. f. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 277; et Trans. Linn. Soc. xx. 208 (1847).
MERATIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 65 (1824).
MICROCOECIA, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 209.
biflora, DC. Prod. v. 503 = *Martyni*.
Martyni, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 68.—Mexic.

ELWENDIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 140 = **Carum**, Linn. (Umbell.).
caroides, Boiss. l. c. = *C. Elwendia*.

ELWERTIA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838) = **Clusia**, Plum. (Guttifer.).
retusa, Rafin. l. c. = *C. rosea*.

ELYMUS, Linn. Hort. Upsal. 22 (1748); Amoen. Acad. iii. (1787) 20. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1206.

CRITHOPSIS, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 30. t. 321 (1850).

LEYMUS, Hochst. in Flora, xxxi. (1848) 118, in adnot.

ORTHOSTACHYS, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789).

POLYANTHERIS, Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 284.

SITANION, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 103.

SITOSPELOS, Adans. Fam. ii. 36 (1763).

aegyptiacus, Spreng. Syst. i. 328 = *Delileanus*.

agropyroides, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 265.—Chili.

Alberti, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 581.—Am. centr.

altaicus, Spreng. f. Tent. Suppl. 5 = *juncus*.

andinus, Trin. in Linnaea, x. (1836) 304.—Peruv.

angulatus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 264.—Peruv.

angustatus, Steud. Nom. ed. II. i. 550, sphalm. = seq.

angustus, Trin. ex Ledeb. Fl. Alt. i. 119.—Sibir.

antarcticus, Hook. f. Fl. Antarct. 388.—Reg. Magellan.

aralensis, Regel, in Bull. Sc. Nat. Mosc. xli. (1868) ii. 285.—Reg. Casp.

arenarius, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 257 = *dasystachys*.

arenarius, S. G. Gmel. Reise, iv. 44; ex Ledeb. Fl.

Ross. iv. 332 = *giganteus*.

arenarius, Linn. Sp. Pl. 83.—Europ.; Am. bor. occ.

arenarius, Mert. in Linnaea, v. (1830) 61 = *mollis*?

arenarius, Pall. Reise, i. 243 = *sabulosus*.

asper, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 349.—Chili.

brachytrichus, Walp. Ann. iii. 786 = *Delileanus*.

caducus, Boiss. Fl. Orient. v. 691.—Afghan.

canadensis, Linn. Sp. Pl. 83.—Am. bor.

caninus, Linn. Fl. Suec. 39 = *Agropyron caninum*.

caninus, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 51 = *Agropyron repens*.

cappadocicus, Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 308.—Cappadoc.

Caput-Medusae, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 25 = *Cenchrus catharticus*.

Caput-Medusae, Linn. Sp. Pl. 84.—Europ. austr.; Afr. bor.; Oriens.

carolinianus, Walt. Fl. Carol. 82.—Am. bor.

chonticus, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 104.—Chili.

cladostachys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 64.—Sibir. or.

compositus, Steud. Syn. Pl. Gram. 348 = *europaeus*.

condensatus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 265.—Am. bor. occ.

corralensis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 303.—Chili.

crinitus, Schreb. Besch. Graes. 15. t. 24 = *E. Caput-Medusae*.

dahuricus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 105, nomen; et xxix. i. (1867) 62.—Tauria.

dasystachys, Trin. ex Ledeb. Fl. Alt. i. 120.—Sibir. altaic.

Delileanus, Schult. Mant. ii. 424.—Syria; Aegypt.

desertorum, Kar. & Kir. in Bull. Sc. Nat. Mosc. (1841) 867.—Sibir. altaic.

distans, Desv. Opusc. 97.—Hab.?

dives, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 265.—Sinus Nootka.

ELYMUS:—

dumetorum, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 1. 64 = *Agropyron repens*.
durus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 550, 551 = *virginicus*.
europaeus, Linn. Mant. i. 35.—Europ.; Reg. Cauc.
europaeus, Willd. Fl. Berol. Prod. 61 = *arenarius*.
excelsus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 62.—As. bor.
flexuosus, Tausch, in Flora, xx. (1837) 120.—Hab.?
fragilis, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 128 = *Hordeum fragile*.
Gayanus, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 467.—Chili.
geniculatus, Curt. Obs. 46 = *arenarius*.
geniculatus, Delile, Fl. Egypte, 174 = *Delileanus*.
giganteus, Vahl, Symb. Bot. iii. 10.—Ross.; Sibir.
glaucofolius, Muhl. in Willd. Enum. Hort. Berol. 131 = *canadensis*.
glaucus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 99 = *sibiricus*.
glaucus, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 585.—Turkestan.
gracilis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 301.—Chili.
hirsutus, F. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 264.—Sinus Nootka.
hirsutus, Schreb. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 776 = *villosus*.
hordeiformis, Desf. Tabl. ed. I. 15, nomen; et Cat. Hort. Par. ed. III. 387 = *striatus*.
hyalanthus, Rupr. Sert. Tiansch. 36.—As. centr.
Hystrix, Linn. Sp. Pl. 560 = *Asperella Hystrix*.
intermedius, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 82 = *E. Caput-Medusae*.
interruptus, Buckl. in Proc. Acad. Soc. Philad. 1862 (1863) 99.—Am. bor.
jenisseensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 64.—Sibir.
jubatus, Link. Hort. Berol. i. 19 = *Hordeum jubatum*.
juncus, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1811) 25. t. 4.—Ross.; As. bor.
Karelini, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 64.—Turkestan.
lanuginosus, Trin. ex Ledeb. Fl. Alt. i. 121.—Sibir. altaic.
latiglumis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 302.—Chili.
Lechleri, Steud. Syn. Pl. Gram. 430 = *Hordeum jubatum*.
leucostachys, Eversm. ex Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 333 = *dasystachys*.
litoralis, Turcz. ex Griseb. l. c. = *dasystachys*.
Macounii, Vasey, Gr. U. St. 46, nomen.—Am. bor.
macrostachys, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) II. 196 = *giganteus*.
mexicanus, Cav. Desc. 314 = *sabulosus*.
mollis, R. Br. ex Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 732 = *villosus*.
mollis, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 72.—As. bor. or.; Am. bor. occ.
monococcus, Linn. Syst. ed. X. 879.—Hab.?
montanus, Pall. ex Georgi, Beschreib. Russ. Reich. Nachtr. 258 = *E. Caput-Medusae*.
multicaulis, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 868.—Sibir. altaic.
muticus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 300.—Chili.
neogaeus, Steud. Syn. Pl. Gram. 349.—‘Terra-nova.’
nutans, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 72.—Reg. Himal.
obtusius, Kunth, Enum. Pl. i. 556 = *ovatus*.
Orcuttianus, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. x. (1885) 258.—Calif.
ovatus, Trin. ex Ledeb. Fl. Alt. i. 121.—Sibir. altaic.
paposanus, Phil. Fl. Atac. 56.—Chili.
pauciflorus, Lam. Tabl. Encyc. i. 207.—Hab.?
philadelphicus, Linn. Cent. Pl. i. 6; Amoen. Acad. iv. 266 = *canadensis*.
pilifer, [Soland. in] Russell, Aleppo ed. II. ii. 244 = *Agropyron orientale*.
platatherus, Link. Hort. Berol. i. 18 = *E. Caput-Medusae*.
praetervisus, Steud. Syn. Pl. Gram. 348.—Reg. Ural.
pratensis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 301.—Chili.
propinquus, Fresen. Ind. Sem. Hort. Franc. (1836); ex Steud. Syn. Pl. Gram. 349.—Am. bor.

ELYMUS:—

Pseudoagropyrum, Trin. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 105; (1856) i. 63 = *Triticum Pseudoagropyrum*.
Pseudohystrix, Schult. Mant. ii. 427 = *Asperella Hystrix*.
racemosus, Lam. Tabl. Encyc. i. 207 = *sabulosus*.
racemosus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 546 = *sibiricus*.
ramosus, Desf. Tabl. ed. I. 15, nomen; Cat. Hort. Par. ed. III. 387 = *sibiricus*.
rhachitrichus, Hochst. ex Jaub. & Spach, Illustr. iv. 30 = *Delileanus*.
rigescens, Trin. in Linnaea, x. (1836) 304.—Peruv.
sabulosus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 81.—Reg. Caucas.
salsuginosus, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 333 = *dasystachys*.
Saundersii, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, xi. (1884) 126.—Am. bor. occ.
secaliformis, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 551 = *Hordeum fragile*, Boiss.
secalinus, Claus. in Goebel, Reise, ii. 319; et ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 330 = *praece*?
sibiricus, Linn. Sp. Pl. 83.—As. bor.; Am. bor.
Sitanion, Schult. Mant. ii. 426.—Am. bor.
striatus, Bess. Enum. Pl. Volhyn. 50 (quid?).—Volhynia.
striatus, Willd. Sp. Pl. i. 470.—Am. bor.
subpaniculatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 350.—Austral.
subulatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 26 = *Delileanus*?
tener, Linn. f. Suppl. 114 = *sibiricus*.
triticoideus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 99 = *condensatus*.
vaginatus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 300.—Chili.
Valdiviae, Steud. Syn. Pl. Gram. 349.—Chili.
villosus, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 131.—Am. bor.
virginicus, Linn. Sp. Pl. 84.—Am. bor.

ELYMUS, Mitchell, in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 210, App. = *Zizania*, Linn. (Gramin.).

ELYNA, Schrad. Fl. Germ. i. 155 (1806) = *Kobresia*, Willd. (Cyperac.).
Bellardi, Hartm. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1814) 107, et (1818) 154 = *K. caricina*.
Bellardi, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 616 = *K. scirpina*.
capillifolia, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 173. t. 174 = *K. capillifolia*.
capillifolia, Henderson, Yarkand, 339 = *Carex stenophylla*.
caricina, Mertens & Koch, Deutschl. Fl. i. 458 = *K. caricina*.
filifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxviii. (1855) i. 353 = *K. filifolia*.
filiformis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 245.—Am. bor.
humilis, C. A. Mey. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 21 = *K. schoenoides*.
kokanica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 563 (*Kobresia* sp.).—Turkestan.
laxa, Kunth, Enum. Pl. i. 534 = *K. laxa*.
schoenoides, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 235 = *K. schoenoides*.
sibirica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 103; Ledeb. Fl. Ross. iv. 262 = *K. schoenoides*.
spicata, Boiss. Fl. Orient. v. 394 = *K. capillifolia*.
spicata, Schrad. Fl. Germ. i. 155 = *K. scirpina*.
stenocarpa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 526 = *K. Royleana*.
stricta, Hoppe, ex Steud. Nom. ed. II. i. 551 = *K. scirpina*.

ELYNANTHUS, Beauv. ex Lestib. Essai Fam. Cyp. 32 (1819). GENUS DUBIUM (Cyperac.).—Cf. Benth. & Hook. f. iii. 1064.

ELYNANTHUS, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 520; ix. (1835) 298 = *Tetraria*, Beauv. (Cyperac.).
anceps, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 298, nomen.—Afr. austr.
aphyllus, F. Muell. ex Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 211 = *Schoenus aphyllus*.
arenarius, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 298 - T. compar.
aristatus, Boeck. l. c. xxxviii. (1874) 260 (*Tetraria* sp.).—Afr. austr.
auritus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 298 (*Tetraria* sp.) = *sylvaticus*.

ELYNANTHUS:—

australis, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 48 = *Cladium elynanthoides*.
bifidus, Nees, l. c. = *Schoenus bifidus*.
borbonicus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 155 (*Carphae* sp.).—Ins. Borbon.
capillaceus, Benth. Fl. Austral. vii. 377 (*Cladii* sp.). Austral.
capitatus, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 48 = *Schoenus capitatus*.
compar, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 256, partim = *sylvaticus*.
compar, Nees, l. c. vii. (1832) 520 = T. compar.
cuspidatus, Nees, l. c. ix. (1834) 298; x. (1836) 188 (*Tetraria* sp.).—Afr. austr.
Dregeanus, Boeck. l. c. xxxviii. (1874) 262 (*Tetraria* sp.).—Afr. austr.
ensifolia, Boeck. l. c. 264 = *Cladium ensifolium*.
gracilis, Nees, l. c. x. (1835–36) 189 = *cuspidatus*.
grandiflorus, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 78 = *Schoenus grandiflorus*.
Kraussii, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 761 = *Macrochaetium Dregei*.
ligulatus, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 262 (*Tetraria* sp.).—Afr. austr.
loreus, Nees, l. c. ix. (1834) 298 (*Tetraria* sp.) = *cuspidatus*.
microstachyus, Boeck. l. c. xxxviii. (1874) 261 = *cuspidatus*.
obtusifolius, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 78 = *Schoenus obtusifolius*.
octandrus, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 48 (*alieni* gen.).—Austral.
pictus, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 254 (*Tetraria* sp.).—Afr. austr.
revolutus, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 76 = *octandrus*.
sculptus, Nees, l. c. 79 = *Schoenus sculptus*.
spathaceus, Nees, in Linnaea, x. (1835–36) 186 = *Schoenus nigricans*.
sylvaticus, Nees, l. c. ix. (1834) 298; x. (1835–36) 188 (*Tetraria* sp.).—Afr. austr.
ustulatus, Nees, l. c. x. (1835–36) 198 (*Tetraria* sp.).—Afr. austr.
viscosus, Nees, l. c. 186 = T. compar.

ELYONORUS, Bartl. Ord. 31 (1830) = seq.

ELYONURUS, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 941 (1806) = *Elionurus*, Kunth (Gramin.).
tripsacoides, Humb. & Bonpl. l. c. = *Elionurus tripsacoides*.

ELYTHRANTHE, Reichb. Nom. 73 (1841) = *Loranthus*, Linn.

ELYTHRARIA, D. Dietr. Syn. i. 30, 64 (1839) = *Elytraria*, Michx. (Acanth.).

ELYTHROPHORUS, Dum. Anal. Fam. 63 (1829) = *Elytrophorus*, Beauv. (Gramin.).

ELYTHROSPERMUM, Steud. Nom. ed. II. i. 552 (1840) = *ELYTROSPERMUM*, C. A. Mey. = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).

ELYTHROSTAMNA, Boj. Hort. Maurit. 230 (1837) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
convolvulacea, Boj. l. c. = *I. pilcata*.

ELYTRANTHE, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 (1830) = *Loranthus*, Linn.
albida, Blume, l. c. = *L. albidus*.
ampullacea, G. Don, Gen. Syst. iii. 425 = *L. ampullaceus*.
Arnottiana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 832 = *L. Arnottianus*.
avenis, G. Don, Gen. Syst. iii. 426 = *L. avenis*.
carinata, G. Don, l. c. = *L. ampullaceus*.
cochinchinensis, G. Don, l. c. = *L. cochinchinensis*.
cupulata, G. Don, l. c. 427 = *L. cupulatus*.
farinosa, G. Don, l. c. = *L. pentandrus*.
formosa, G. Don, l. c. 426 = *L. formosus*.
gemmiflora, G. Don, l. c. 427 = *L. formosus*.
globosa, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. globosus*.
involuta, G. Don, Gen. Syst. iii. 427 = *L. involuta*.
cratus.
loniceroides, G. Don, l. c. 427 = *L. loniceroides*.

ELYTRANTHE:—

- obmunita*, G. Don, Gen. Syst. iii. 428 = *Loranthus obmunitus*.
oleoides, G. Don, l. c. 426 = *L. globosus*.
pallens, G. Don, l. c. = *L. ampullaceus*.
patula, G. Don, l. c. = *L. patulus*.
retusa, G. Don, l. c. 425 = *L. retusus*.
rigida, G. Don, l. c. 427 = *L. pentandrus*.
sphaerocarpa, G. Don, l. c. 426 = *L. globosus*.
subglobosa, G. Don, l. c. = *L. globosus*.
subumbellata, G. Don, l. c. 427 = *L. subumbellatus*.
tetragona, G. Don, l. c. = *L. tetragonus*.
umbellata, G. Don, l. c. = *L. Scurula*.
viridiflora, G. Don, l. c. 426 = *L. globosus*.

ELYTRARIA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 8 (1803); Vahl, Enum. i. 106 (1805). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1073.

- amara*, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 8 = crenata.
apargifolia, Nees, in DC. Prod. xi. 65 = tridentata.
bromoides, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 115.—Mexic.
carolinensis, Pers. Syn. i. 23 = virgata.
caulescens, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorp. (1820) = tridentata.
crenata, Vahl, Enum. i. 106.—Reg. trop.
cupressina, Nees, in DC. Prod. xi. 65 = virgata.
fasciculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 235 = tridentata.
frondosa, H. B. & K. l. c. 116, 234 = tridentata.
herbacea, Michx. ex Nees, in DC. Prod. xi. 63 = virgata.
imbricata, Pers. Syn. i. 23 = tridentata.
indica, Pers. l. c. = crenata.
lyrata, Vahl, Enum. i. 106 = crenata.
marginata, Vahl, Enum. i. 108 = crenata.
microstachya, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 114 = tridentata.
pachystachya, Oerst. l. c. 116. t. 3 = tridentata.
ramosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 235 = tridentata.
scorpioides, Roem. & Schult. Syst. Mant. i. 128.—Ins. St. Martha.
tridentata, Vahl, Enum. i. 107.—Reg. trop.
Vahliaana, Michx. Fl. Bor. Am. i. 9. t. 1 = virgata.
virgata, Michx. l. c.—Am. trop.
virgata, Nees, in DC. Prod. xi. 63 = crenata.

ELYTRIGIA, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 190 = **Agropyron**, J. Gaertn. (Gramin.).
repens, Desv. l. c. = *A. repens*.**ELYTRIGIUM**, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. 130 (1881) = *praec*.**ELYTROPAPPUS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 323.

- ACHYROCOME**, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1821–22) 147, 170.
CYATHOPAPPUS, Sch. Bip. in Pollichia, xviii–xix. (1861) 183.
adpressus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 274.—Afr. austr.
ambiguus, DC. Prod. vi. 256.—Afr. austr.
canescens, DC. l. c.—Afr. austr.
cinerascens, DC. l. c. 261 = glandulosus.
cyathiformis, DC. l. c. i. 257.—Afr. austr.
glandulosus, Less. Syn. Comp. 343.—Afr. austr.
Rhinocerotis, Less. l. c. 344.—Afr. austr.
spinellus, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199.—Afr. austr.
spinulosus, Less. Syn. Comp. 343 = spinellus.

ELYTROPHORUM, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiv. 377 (1819) = *seq*.**ELYTROPHORUS**, Beauv. Agrost. 67. t. 14. f. 2 (1812). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1182.
ECHINALYSIUM, Trin. Fund. Agrost. 142 (1820).
articulatus, Beauv. l. c.—Ind. or.**ELYTROPUS**, Muell. Arg. in Bot. Zeit. xviii. (1860) 21. t. 1. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 728.
chilensis, Muell. Arg. l. c. 22; et in Linnaea, xxx. (1859–60) 440.—Reg. Argent. Chili.**ELYTROPUS:**—

- heterophyllus*, Miers, Apocyn. S. Am. 116 = *Echites chilensis*.
Ptarmica, Miers, l. c. 115 = *Echites Ptarmica*.
pubescens, Miers, l. c. 114 = *Echites chilensis*.
spectabilis, Miers, l. c. 116 = *Echites spectabilis*.

ELYTROSPIRUM, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1830) 200. t. 2 = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).
californicum, C. A. Mey. l. c. = *S. riparius*.**ELYTOSTAMNA**, Choisy, in DC. Prod. ix. 365 (1845) = **ELYTHROSTAMNA**, Boj. = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).**EMBAMMA**, Griff. Notul. iv. 694 (1854) = **Pterisanthes**, Blume (Ampelid.).
caudigerum, Griff. l. c. 695 = *P. cissoides*.
heteranthum, Griff. l. c. 694 = *P. heterantha*.**EMBELIA**, Burm. f. Fl. Ind. 62. t. 63 (1768). **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 644.

- CHORIPETALUM**, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 131.
DAMERIA, Endl. Gen. 1444 (1841).
DAUCERIA, Dennst. Schlusss. Hort. Malab. 31 (1818).
Ghesaembilla, Adans. Fam. ii. 449 (1763).
Pattara, Adans. l. c. 447 (1763).
Plotia, Neck. Elem. ii. 55 (1790).
Ribesoides, Linn. Fl. Zeyl. 190 (1747).
Samara, Linn. Mant. 144, excl. syn. 199 (1771).
abyssinica, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 497.—Afr. trop.
adnata, Bedd. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 514.—Ind. or.
amentacea, C. B. Clarke, l. c. = Malacca.
angustifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 84.—Ins. Borbon.
arborescens, A. DC. l. c. 83.—Madag.
Basaal, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 131 = robusta.
borneensis, Scheff. Comm. Myrsin. 43.—Borneo.
bracteosa, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 366.—Malaya.
Burmanni, Retz. Obs. iv. 23 = *E. Ribes et Salvadoria persica*.
canescens, Jack, ex Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 292.—Malaya.
clusiaefolia, Miq. Pl. Jungh. 187.—Java.
concinna, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 199.—Madag.
coriacea, Wall. Cat. n. 2314; A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 135.—Malaya.
cyrtobotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1012.—Java.
dasythyrsa, Miq. l. c. Suppl. 573.—Ins. Banca.
dentata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2304 = *E. Ribes*.
esculenta, D. Don, Prod. Fl. Nep. 147 = floribunda.
ferruginea, Wall. Cat. n. 2310 = robusta.
floribunda, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 291.—Reg. Himal.; Malaya.
Gamblei, Kurz, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 516.—Reg. Himal.
garciniaefolia, Miq. Pl. Jungh. 187 = *E. Ribes*.
Gardneriana, Wight, Ic. t. 1208.—Ind. or.
glandulifera, Wight, l. c. t. 1207 = *E. Ribes*.
Grossularia, Retz. Obs. iv. 24 = *Salvadora persica*.
guineensis, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 496.—Afr. trop.
indica, J. F. Gmel. Syst. 280 = *E. Ribes*.
javanica, A. DC. in DC. Prod. viii. 84.—Java.
Jussiaei, A. DC. l. c.—Madag.
Kraussii, Harv. Thes. Cap. ii. 17. t. 127.—Afr. austr.
Lampani, Scheff. Comm. Myrsin. 37.—Malaya.
lucida, Wall. Cat. n. 2315.—Singapore.
macrophylla, Blume, ex Scheff. Comm. Myrsin. 36 = coriacea.
madagascariensis, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 81.—Madag.
micrantha, A. DC. l. c.—Ins. Maurit.
microcalyx, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 328.—Ins. Nicobar.
Myrtillus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 67.—Burma; Malaya.
Nagushia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 147.—Reg. Himal.

EMBELIA:—

- nervosa*, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 81.—Cochinch.
nilotica, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 105. t. 71.—Afr. trop.
nummulariaefolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 198.—Madag.
nutans, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 290.—Reg. Himal.; Burma.
oblongata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 573 = coriacea.
ovata, Scheff. Comm. Myrsin. 41.—Sumatra.
parviflora, Wall. Cat. n. 2307.—Reg. Himal.; Malaya.
pergamacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 85.—Java.
philippinensis, A. DC. l. c. 83.—Ins. Philipp.
picta, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 130 = robusta.
racemosa, Hassk. ex Scheff. Comm. Myrsin. 35.—Java.
ramosa, Wall. Cat. n. 6522 (Urticeae ?)—Ind. or.
reticulata, Wall. l. c. 6521 = robusta.
Ribes, Burm. f. Fl. Ind. 62. t. 23.—As. trop.
robusta, Roxb. Hort. Beng. 16; Fl. Ind. i. 587.—Ind. or.
sarmentosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 198.—Madag.
Schimper, Vathek, in Linnaea, xl. (1876) 206.—Abyss.
sessiliflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 66.—Burma.
singalangensis, Scheff. Comm. Myrsin. 37.—Sumatra.
sumatrana, Miq. Pl. Jungh. 188 = *E. Ribes*.
Tsjeriam-Cottam, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 131 = robusta.
umbellulata, Wall. Cat. n. 2312 = *Myrsine capitellata*.
urophylla, Wall. l. c. n. 2309 = *Parastemon urophyllum*.
vestita, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 103 = *nutans*.
vestita, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 288.—Reg. Himal.
villosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 199.—Madag.
villosa, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 130 = robusta ?
villosa, Wall. Cat. n. 2313, ex parte = *Lampani*.
villosa, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 289 = robusta.
viridiflora, Scheff. Comm. Myrsin. 45.—Ind. or.; Malaya.

EMBELICA, Boj. Hort. Maurit. 279 (1837) = *seq*.

- EMBLICA**, Gaertn. Fruct. ii. 122. t. 108 (1791) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).
annua, Rafin. Sylva Tellur. 91 = *Agyneia bacciformis*.
arborescens, Rafin. l. c. = *P. Emblica*.
grandis, Gaertn. Fruct. ii. 123 = *Agyneia bacciformis*.
officinalis, Gaertn. l. c. 122. t. 108. f. 2 = *P. Emblica*.
Palasis, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 507 = *Cleistanthus collinus*.
pilosa, Spreng. Syst. iii. 20 = *P. pilosus*.
pisiformis, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 506.—Ind. or.
racemosa, Spreng. Syst. iii. 20 = *Agyneia bacciformis*.

EMBLINGIA, F. Muell. Fragm. ii. 2. t. 11 (1860). **CAPPARIDEAE**, [Benth. & Hook. f. i. 968].
calceoliflora, F. Muell. l. c. ii. 3.—Austral.

- EMBOTHRUM**, Forst. Char. Gen. 15. t. 8, partim. (1776). **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 183.
CATAS, Domb. ex Lam. Encyc. ii. 354 (1786).
OREOCALLIS, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 196.
alnifolium, Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 450 = *Lomatia obliqua*.
angustifolium, Willd. Sp. Pl. i. 539, in syn. = *Grevillea linearis*.
bipinnatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. i. 533 = *Lomatia ferruginea*.
buxifolium, Sm. Spec. Bot. N. Holl. 29. t. 10 = *Grevillea buxifolia*.
Chaparro, Humb. in Mappa Aequin.—Cf. R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 221 = *Roupala complcata*.
cinereum, Thib. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 355, 444 = *Grevillea sericea*.
coccineum, Forst. Char. Gen. 16. t. 8.—Reg. Magell.
cordifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. i. 533 = *Roupala cordifolia*.
crithmifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 552 = *Lomatia silaifolia*.

EMBOTHRIUM :—

- curvatum*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. i. 533 = *Roupala complicata*.
cytisoides, Cav. Ic. iv. 60 = *Grevillea linearis*, sericea.
dentatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 62. t. 94 = *Lomatia dentata*.
emarginatum, Ruiz & Pav. l. c. 62. t. 95 = *grandiflorum*.
ferrugineum, Cav. Ic. iv. 58 = *Lomatia silaifolia*.
gentianthum, Cav. l. c. 60 = *Grevillea buxifolia*.
Gilliesii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 444.—Reg. Argent.
grandiflorum, Bonpl. ex Meissn. l. c. 446 (= *Oreocallis Ruizii*).—Peruv.
grandiflorum, Lam. Encyc. ii. 354.—Ecuador; Peruv.
herbaceum, Cav. Ic. iv. 58 = *Lomatia silaifolia*.
hirsutum, Lam. Encyc. ii. 355 = *Lomatia obliqua*.
ilicifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 551 = *Lomatia ilicifolia*.
lanceolatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 62. t. 96.—Chili.
lineare, Andr. Bot. Rep. t. 272 = *Grevillea linearis*.
linearifolium, Cav. Ic. iv. 59 = *Grevillea linearis*.
longifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 551 = *Lomatia longifolia*.
majus, Willd. Sp. Pl. i. 539, in syn. = *Grevillea* sp.?
minus, Willd. l. c. = *Grevillea punicea*.
monospermum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 63 = *Roupala peruviana*.
mucronatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. i. 533 = *grandiflorum*.
myricoides, Gaertn. f. Fruct. iii. 215. t. 218 = *Lomatia longifolia*.
myrtifolium, Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 425, 444 = *Roupala myrtoidea*.
obliquum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 63. t. 97 = *Roupala diversifolia*.
pinnatum, Ruiz & Pav. l. c. = *Roupala diversifolia*.
Pinol, Domb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 449, 444 = *Lomatia dentata*.
polystachyum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. i. 533 (= *Andriapetalum polystachyum*).—N. Granat.
rubricaula, Giord. Oss. (1837).—Cf. Meissn. in DC. Prod. xiv. 451 = *Stenocarpus salignus*.
rurale, Domb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 450, 444 = *Lomatia obliqua*.
salicifolium, Vent. Jard. Cels. 8 = *Hakea saligna*.
salignum, Andr. Rep. Bot. t. 215 = *Hakea saligna*.
sericeum, Sm. Spec. Bot. N. Holl. 25. t. 9 = *Grevillea sericea*.
silaifolium, Sm. l. c. 23. t. 8 = *Lomatia silaifolia*.
spathulatum, Cav. Ic. iv. 60 = *Telopea speciosissima*.
speciosissimum, Sm. Spec. Bot. N. Holl. i. 19. t. 7 = *Telopea speciosissima*.
speciosum, Salisb. Parad. Lond. t. 111 = *Telopea speciosissima*.
strobilinum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 116. t. 265 = *Knightia strobilina*.
sylvaticum, Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 449 = *Lomatia dentata*.
tinctorium, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 31. t. 43 = *Lomatia tinctoria*.
truncatum, Labill. l. c. 32. t. 44 = *Telopea truncata*.
umbellatum, Linn. f. Suppl. 128 = seq.
umbelliferum, Forst. Char. 16 = *Stenocarpus Forsteri*.
Wickhami, Hill & F. Muell. Fragm. viii. 164.—Austral.
EMBOTRIUM, Ruiz & Pav. Prod. 15 (1794) = *præc.*
EMBRYOGONIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 122, 1852 [1856] = **Combretum**, Linn.
acuminata, Blume, l. c. 123 = *C. acuminatum*.
arborea, Teijsm. & Binn. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 365 = *Terminalia Chebula*.
latifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 122 = *C. latifolium*.
lucida, Blume, l. c. = *C. trifoliatum*.
EMBRYOPTERIS, Gaertn. Fruct. i. 145. t. 29 (1788) = **Diospyros**, Linn. (Ebenac.).
discolor, G. Don, Gen. Syst. iv. 41 = *D. discolor*.
gelatinifera, G. Don, l. c. = *D. Embryopteris*.
glutinifera, Roxb. Pl. Corom. i. 49 = *D. Embryopteris*.
glutinifolia, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 433 = *præc.*?
Kaki, G. Don, Gen. Syst. iv. 41 = *D. Kaki*.
lanceolata, G. Don, l. c. = *D. Toposia*.
Loureiriana, G. Don, l. c. = *D. dodecandra*.
peregrina, Gaertn. Fruct. i. 145 = *D. Embryopteris*.
racemosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 41 = *D. Toposia*.

EMELIA, Wight, Ic. iii. 11 (1846), sphalm. = **Emilia**, Cass. (Compos.).

EMELISTA, Rafin. Sylva Tellur. 127 (1838) = **Cassia**, Linn. (Legumin.).
obtusifolia, Rafin. l. c. = *C. Tora*.

EMEORHIZA, Pohl, in Flora, viii. (1825) 183, nomen. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 146.
ENDLICHERA, Presl, Symb. Bot. i. 73. t. 49 (1832).
brasiliensis, Walp. Rep. ii. 469.—Am. trop.
Pohlana, Presl, Bot. Bemerk. 86.—Bras.

EMERICIA, Roem. & Schult. Syst. iv. 33, 401 (1819) = **Vallaris**, Burm. f. (Apocyn.).
divaricata, Roem. & Schult. l. c. 401 = *Strophanthes divaricatus*.
Pergularia, Roem. & Schult. l. c. = *V. Pergularia*.
sinensis, Roem. & Schult. l. c. 402 = *V. sinensis*.

EMERUS, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752) = **Coronilla**, Linn. (Legumin.).
aculeatus, Hornem. Hort. Hafn. 696 = *Sesbania aculeata*.
alpestris, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 443 = *C. Emerus*.
Caesalpinia, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 368 = *C. Emerus*.
fruticosus, Hornem. Hort. Hafn. 695 = *C. Emerus*.
grandiflorus, Hornem. l. c. = *Sesbania grandiflora*.
herbaceus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Sesbania occidentalis*.
hortensis, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 299 = *C. Emerus*.
major, Mill. l. c. n. 1; Moench, Meth. 157 = *C. Emerus*.
minor, Mill. l. c. n. 2 = *C. Emerus*.
pubescens, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 354 = *Sesbania pubescens*.
Sesban, Hornem. Hort. Hafn. 696 = *Sesbania aegyptiaca*.

EMEX, Neck. Elem. Bot. ii. 214 (1790). **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 101.
CENTOPODIUM, Burch. Trav. i. 340 (1824).
NIBO, Stend. Nom. ed. I. 553 (1821).
PODOCENTRUM, Burch. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 489.
VIBO, Medic. Phil. Bot. i. 178 (1789).
acuta, Rafin. Fl. Tellur. iii. 46 = *Rumex acutus*.
australis, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 195. t. 7.—Austral.
Centropodium, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 490 = *australis*.
spinosa, Campd. Rum. 58. t. 1. f. 1.—Europ.; Afr. bor.

EMILIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 68; et in Dict. Sc. Nat. xiv. 405 (1819). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 445.
adscendens, DC. Prod. vi. 303.—Madag.
amplexicaulis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 190.—Madag.
angulata, DC. Prod. vi. 303.—Arab.
angustifolia, DC. l. c. = *prenanthoidea*.
caespitosa, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 100.—Afr. trop.
citrina, DC. Prod. vi. 302.—Madag.
coccinea, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 382 = *sagittata*.
flaccida, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 102.—Sumatra.
flammea, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiv. 406.—Ind. or.; Ins. Philipp.
gracilis, DC. Prod. vi. 303.—Afr. trop.
graminea, DC. l. c.—Madag.
humifusa, DC. l. c. 302.—Afr. trop.
mucronata, Wall. Cat. n. 316 = *sonchifolia*.
prenanthoidea, DC. Prod. vi. 303.—Reg. Himal.
prenanthoidea, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 167 = *zeylanica*, Walkeri.
pumila, DC. Prod. vi. 302.—Afr. trop.
purpurea, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 393 = *sonchifolia*.
rigidula, DC. Prod. vi. 302 = *sonchifolia*.
sagittata, DC. l. c. = *flammea*.
scabra, DC. l. c. 303 = *sonchifolia*.
sinica, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 105. *sonchifolia*.
sonchifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 439 = *flammea*.
sonchifolia, DC. Prod. vi. 302.—As. et Afr. trop.
Walkerii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 337.—Zeylan.
zeylanica, C. B. Clarke, Comp. Ind. 175.—Zeylan.

EMINIUM, Schott, Syn. Aroid. 16 (1856) = **Heliconiophyllum**, Schott (Aroid.).
Ledebouri, Schott, l. c. 17 = *H. crassifolium*.

EMMENANTHE, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1835) 281. **HYDROPHYLLACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 830.
MILTITZIA, A. DC. in DC. Prod. ix. 296 (1845).
glaberrima, Torr. ex S. Wats. in Bot. King's Exp. 257.—Am. bor. occ.
glandulifera, Torr. ex S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.
lutea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1875) 329.—Am. bor. occ.
parviflora, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. vi. 84. t. 15.—Am. bor. occ.
penduliflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1835) 281.—Calif.
pusilla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 87.—Am. bor. occ.

EMMENANTHUS, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 217 (1836) = **Ixonanthes**, Jack (Lineae).
chinensis, Hook. & Arn. l. c. = *I. chinensis*.

EMMENOSPERMA, F. Muell. Fragm. iii. 62 (1862). **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. i. 999.
alphonoides, F. Muell. l. c. 63.—Austral.
Cunninghamii, Benth. Fl. Austral. i. 415.—Austral.
Pancherianum, Baill. Adansonia, xi. (1874) 269.—N. Caled.

EMMENOSPERMUM, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 249, 304 (1883) = **Phtheirospermum**, Bunge (Scrophul.).
Parishii, C. B. Clarke, ex Hook. f. l. c. 304 = *P. Parishii*.

EMMENOSPERMUM, F. Muell. Census, 60 (1882) = **Emmenosperma**, F. Muell. (Rhamneae).

EMMEORHIZA, Endl. Gen. 565 (1838) = **Emeorrhiza**, Pohl (Rubiace.).

EMMOTIUM, Meissn. Comm. 112 (1838) = seq.

EMMOTUM, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 29 (1825). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 352.
POGOPETALUM, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 684. t. 42.
SCHNIZLEINIA, Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. 46 (1872).
acuminatum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. x. (1852) 178.—Bras.
affine, Miers, l. c. 180 = *acuminatum*.
apogon, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 149.—Reg. Argent.
fagifolium, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 29.—Guiana.
glabrum, Benth. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. iv. (1859) 366.—Bras.
nitens, Miers, l. c. Ser. II. x. (1852) 180.—Bras.
orbiculatum, Miers, l. c. 178.—Bras.

EMORYA, Torr. in Bot. Mex. Bound. 121. t. 36 (1858). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 794.
suaveolens, Torr. l. c.—Am. bor. occ.

EMPEDOCLEA, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 19. t. 3 (1825). **DILLENIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 11.
alnifolia, A. St. Hil. l. c. 20.—Bras.

EMPEDOCLIA, Rafin. Caratt. Gen. Sic. 78 (1810).
Sideritis, Tourn. (Labi.).
montana, Rafin. l. c. 79 = *S. sicula*.

EMPETRUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735). **EMPETRACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 414.
aciculare, Bertol. Misc. Bot. xiii. 20 = *Ceratiola ericoides*.
album, Linn. Sp. Pl. 1022 = *Corema album*.
andinum, Phil. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. t. 26 = *nigrum*.
Conradii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iv. (1848) 53 = *Corema Conradii*.
crassifolium, Rafin. New Fl. Am. iii. 51 = *nigrum*.

EMPETRUM :—

medium, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1818) 508 = *nigrum*.
nigrum, Linn. *Sp. Pl.* 1022.—Europ.; As. bor.
pinnatum, Lam. Encyc. i. 567 = *Margyricarpus setosus*.
procumbens, Gilib. Exercit. ii. 393 = *nigrum*.
purpureum, Rafin. New Fl. Am. iii. 50 = *nigrum*.
rubrum, Vahl, ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 713 = *nigrum*.
scoticum, Hook. ex Steud. Nom. ed. II. i. 553 = *nigrum*.
serrulatum, Pritz. Ic. Ind. i. 395, sphalm. = *Empleurum serrulatum*.

EMPHYSOPUS, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 113 = *Lagenophora*, Cass. (Compos.).
Gunnii, Hook. f. l. c. 114 = *L. Emphysopus*.

EMPLECTOCLADUS, Torr. in Smithson, Contrib. vi. (1854) (Pl. Frémont.) 10. t. 5. **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 614.
fasciculatus, Torr. l. c.—Am. bor. occ.

EMPLEURIDIUM, Sond. & Harv. ex Harv. Thes. Cap. i. 49 (1859). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 291.
juniperinum, Sond. & Harv. l. c.—Afr. austr.

EMPLEUROSMA, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 228 (1847) = *Dodonaea*, Linn. (Sapind.).
virgata, Bartl. l. c. = *D. pinifolia*.

EMPLEURUM, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 340 (1789). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 291.
Aitoni, J. F. Gmel. Syst. 268 = *serrulatum*.
ensatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 117 = *serrulatum*.
serrulatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 340.—Afr. austr.

EMPODIUM, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 43 (1866) = *Curculigo*, Gaertn. (Amaryll.).
plicatum, Salisb. l. c. 44 = *C. plicata*.

EMPOGONA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1091 (1871). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 94.
Kirkii, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

EMPUSA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 825 (1824) = *Liparis*.
 Rich. (Orchid.).
paradoxa, Lindl. l. c. = *L. odorata*.

EMPUSARIA, Reichb. Consp. 69 (1828) = *praeac*.

EMULARIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836) = *Justicia*, Linn. (Acanth.).

EMULINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 81 (1836) = *Convolvulus*, Tourn.
parviflora, Rafin. l. c. = *C. parviflorus*.

EMURTIA, Rafin. Sylva Tellur. 106 (1838) = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
emarginata, Rafin. l. c. = *E. emarginata*.
guayaquilensis, Rafin. l. c. = *E. guayaquilensis*.
micrantha, Rafin. l. c. = *E. Maximiliana*.
punicifolia, Rafin. l. c. = *E. puniceaefolia*.

ENAIMON, Rafin. Sylva Tellur. 9 (1838) = *Olea*, Tourn.
undulata, Rafin. l. c. = *O. laurifolia*.

ENALCIDA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 31 = *Tagetes*, Linn. (Compos.).
foeniculifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiv. 443 = *T. coronopifolia*.
pilifera, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 31 = *T. coronopifolia*.

ENANTIA, Falc. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 75 = *Sabia*, Colebr.

ENANTIA, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 174. **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 958.
chlorantha, Oliver, l. c. 175.—Afr. trop.

ENANTIOSPARTON, C. Koch, Dendrol. i. 34 (1869) = *Genista*, Linn. (Legumin.).
radiatum, C. Koch, l. c. = *G. radiata*.

ENANTIOTRICHUM, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 443 (1837) = *Euryops*, Cass. (Compos.).
Athanasiae, E. Mey. ex DC. l. c. 444 = *Euryops speciosissima*.
Serra, E. Mey. ex DC. l. c. = *Euryops Serra*.

ENARGEA, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 283 (1788) = *Luzuriaga*, Ruiz & Pav. (1802) (Liliac.).
marginata, Gaertn. l. c. t. 59 = *L. marginata*.

ENARTEA, Steud. Nom. ed. II. i. 553 (1840), sphalm. = *praeac*.

ENARTHROCARPUS, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 4. t. 2 (1812). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 99.

HUSSONIA, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 46 (1849).
anceps, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 412.—Hab.?
arcuatus, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 4.—Reg. Mediterr.
arcuatus, Loisel. Nouv. Not. 29 = *clavatus*.
Blaisei, Castagne, Suppl. Cat. Pl. Marseille, 11.—Gallia.
clavatus, Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 412.—Afr. bor.
lyratus, DC. Syst. ii. 661.—Graecia; Aegypt.
pterocarpus, DC. l. c.—Aegypt.
pterocarpus, Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 412 = *anceps*.
recurvus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 357.—Algeria.
strangulatus, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 44.—Aegypt.; Arab.
trabalis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 358.—Algeria.

ENARTOCARPUS, Poir. in Dict. Sc. Nat. xiv. 444 (1819) = *Enarthrocarpus*, Labill. (Crucif.).

ENCELIA, Adans. Fam. ii. 128 (1763). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 378.
 ARMANIA, Bert. ex DC. Prod. v. 576 (1836).
 BARATTIA, A. Gray & Engelm. in Proc. Am. Acad. i. (1848) 48.
 EUCALIA, Raesch. Nom. ed. III. 251, 385 (1797).
 EUCHLEYA, Lem. in Orb. Dict. v. 300 (1849).
 GERAEA, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. i. (1847) 48.
 PALLASIA, L'Hérit. Diss. (1784) ex Ait. Hort. Kew. iii. 498 (1789).
 SIMSIA, Pers. Syn. ii. 478 (1807).
albescens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 658.—Mexic.
alternifolia, Raesch. Nom. ed. III. 251 = *canescens*.
amplexicaulis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 183.—Mexic.
argophylla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 657 = *Helianthella argophylla*.
californica, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 357.—Calif.
calva, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 658.—Texas.
canescens, Cav. Ic. i. 46. t. 61.—Peruv.
conspersa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 26 = *halimifolia*?
conspersa, A. Gray, Bot. Mex. Bound. 88 = *californica*.
cordata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 183.—Mexic.
dentata, Poir. Encyc. Suppl. v. 665 = *Verbesina dentata*.
eriocephala, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 657.—Am. bor. occ.
exaristata, A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 183.—Am. bor. occ.
farinosa, A. Gray, ex Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 143.—Calif.
foetida, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 183.—Mexic.
frutescens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 657.—Am. bor. occ.
Ghiesbreghtii, A. Gray, l. c. 658.—Mexic.
grandiflora, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 184.—Nicaragua.
halimifolia, Cav. Ic. iii. 6. t. 210.—Mexic.
heterophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 184.—Mexic.
hispidula, Anderss. in Galapag. Veget. Ins. ii. 186.—Ins. Galapag.
hispidula, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 184.—Mexic.
lagascaeformis, A. Gray, ex Hemsl. l. c.—Mexic.

ENCELIA :—

limensis, Steud. Nom. ed. II. i. 420, in syn. = *canescens*.
mexicana, Mart. ex DC. Prod. v. 578.—Mexic.
microcephala, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 657 = *Helianthella microcephala*.
microphylla, A. Gray, l. c. xv. (1880) 37.—Mexic.
nivea, Benth. Bot. Voy. Sulph. 27 = *Viguiera nivea*.
nudicaulis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 656 = *Helianthella nudicaulis*.
oblongifolia, DC. Prod. v. 567.—Chili.
parvifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 206.—Peruv.
polyccephala, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 184.—Nicaragua.
sanguinea, Hemsl. l. c. 185.—Mexic.
scaposa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 657.—N. Mexic.
sericea, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 185.—Guatemala.
stenophylla, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 41.—Am. bor. occ.
subaristata, A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 185.—Mexic.
tomentosa, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 304.—Peruv.
viscida, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 78.—Calif.

ENCENTRUS, Presl, Bot. Bemerck. 33 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 463 = *Gymnosporia*, Benth. & Hook. f. (Celastrin.).
linearis, Presl, ll. cc. (= *Celastrus linearis*).—Afr. austr.

ENCEPHALARTOS, Lehm. Pugill. vi. 3. t. 1 ad 5 (1834). **CYCADACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 445.

ARTHOZAMIA, Reichb. Consp. 40 (1828).
acanthus, Mast. in Gard. Chron. (1878) 11. 810.—Afr. austr.
Altensteinii, Lehm. Pugill. vi. 11. t. 4 et 5.—Afr. austr.
Barteri, Carruth. ex Miq. in Arch. Néerl. iii. (1868) 243.—Afr. trop.
brachyphyllus, Lehm. & De Vriese, in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. iv. (1837–38) 414 = *caffer*.
caffer, Hook. Bot. Mag. t. 4903 = *longifolius*.
caffer, Lehm. Pugill. vi. 14 = *lanuginosus*.
caffer, Miq. Monogr. Cycad. 53.—Afr. austr.
caffrorum, Hort. Sion, ex Yates, in Proc. Linn. Soc. ii. (1849) 19 = *caffer*.
cycadifolius, Lehm. Pugill. vi. 13.—Afr. austr.
Cycadis, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 626 = *caffer*.
Denisonii, F. Muell. in Journ. Pharm. Soc. Vict. ii. 90 = *Macrozamia Perowskiana*.
Douglasii, F. Muell. Census, 110 = *Macrozamia Douglasii*.
Dyeri, F. Muell. in Melb. Chemist (June 1885) (= *Macrozamia* sp.).—Austral.
elongatus, Miq. in De Hoen. & De Vriese, Tijdschr. iv. (1837–38) 419.—Afr. austr.
ferox, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog. iii. (1851) 264.—Afr. trop.
Fraseri, Miq. in Versl. en Med. Akad. Wetensch. xv. (1863) 368 = *Macrozamia Fraseri*.
Friderici-Guilielmi, Lehm. Pugill. vi. 8 = *cycadifolius*.
Ghellinckii, Lem. Illustr. Hortic. (1868) 79. t. 567.—Afr. austr.
Hildebrandtii, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1874) 8.—Afr. trop.
horridus, Lehm. Pugill. vi. 14.—Afr. trop.
lanuginosus, Hort. ex Miq. in Verh. Kon. Acad. Wetensch. II. iii. (1869) 55 = *Macrozamia Pauli-Guilielmi*.
lanuginosus, Lehm. Pugill. vi. 14.—Afr. austr.
latifolius, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 626 = *Zamia latifolia*.
latifrons, Lehm. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. iv. (1837–38) 424.—Hab.?
Lehmanni, Lehm. Pugill. vi. 14.—Afr. austr.
longifolius, Lehm. l. c.—Afr. austr.
Macdonellii, F. Muell. ex Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wet. xv. (1863) 376 = *Macrozamia Fraseri*.
Mackenzii, Hort. ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 55 = *Macrozamia Pauli-Guilielmi*.

ENCEPHALARTOS:—

- Marumii*, De Vriese, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. v. (1838-39) 187 = *Altensteinii*.
mauritanicus, Miq. Monog. 48 = Lehmanni.
Miquelii, F. Muell. Fragm. iii. 38 = *Macrozamia Miquelii*.
Moorei, F. Muell. l. c. xi. 125 (*Macrozamia* sp.).—Austral.
nanus, L hm. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. iv. (1837-38) 421 = *horridus*.
Oldfieldii, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xv. (1863) 370 = *Macrozamia Fraseri*.
Pauli-Guilielmi, F. Muell. in Trans. Pharm. Soc. Vict. ii. 91 = *Macrozamia Pauli-Guilielmi*.
Poggei, *Aschers. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xx. (1878) p. xxxv.—Afr. trop.
Preissii, F. Muell. in Journ. Pharm. Soc. Vict. ii. 90 = *Macrozamia Fraseri*.
pruniferus, Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 626.—Hab. ?
pumilus, Sweet, l. c. = *Zamia pumila*.
pungens, Lehm. *Pugill.* vi. 13.—Afr. austr.
repandus, Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 626 = *Zamia repanda*.
spinulosus, Lehm. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. iv. (1837-38) 420 = Lehmanni.
spiralis, Lehm. *Pugill.* vi. 13 = *Macrozamia spiralis*.
tridentatus, Lehm. l. c.—Afr. austr.
Vanhallii, De Vriese, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. iv. (1837-38) 422 = *horridus*.
Verschaffelti, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 111; *Gartenfl.* (1875) 35. t. 822.—Hab. ?
villosus, Lem. *Illustr. Hortic.* (1868) *Misc.* 69. t. 557.—Afr. austr.

ENCEPHALLARTES, Endl. Gen. Suppl. ii. Add. 103 (1842) = *praece*.

ENCHELYA, Lem. in Orb. Dict. v. 300 (1849) = *Encelia*, Adans. (Compos.).

ENCHIDION, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1256 (1866) = *seq.*

ENCHIDIUM, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 89; reimpr. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1836) 257 = *Trigostemon*, Blume (Euphorb.).
verticillatum, Jack, l. c. = *T. indicus*.

ENCHOLIRION, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 667 (1883) = *seq.*

ENCHOLIRIUM, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 68, 1233 (1830) = *Dyckia*, Schult. f. (Bromel.).
Augustae, R. Schomb. in Verh. Preuss. Gartenb. Ver. (1846) 18. t. 2.—Cf. Bot. Zeit. iv. (1846) 454 = *Cara-guata Augustae*.
corallinum, Linden, *Illustr. Hortic.* xviii. (1871) t. 70 = *Tillandsia corallina*.
Garreli, Beer, *Bromel.* 27 = *D. altissima*.
Jonghii, Libon, in Koch, Allg. Gartenz. (1857) 22 = *T. Jonghii*.
Saundersii, Hort. in Rev. Hortic. (1872) 300; Andr , in *Illustr. Hortic.* xx. (1873) t. 132 = *Tillandsia Saundersii*.
spectabile, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1233 (*Dyckia* sp.).—Bras.
Ynghii, Carr. in Rev. Hortic. (1878) 140.—Hab. ?

ENCHYDRA, F. Muell. Fragm. iii. 139 (1863) sphalm. = *Enhydra*, Lour. (Compos.).

ENCHYLAENA, R. Br. Prod. 407 (1810). *CHENO-PODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 61.
EUCHYLAENA, Spreng. Gen. i. 228 (1830).
aegyptiaca, Spreng. Syst. i. 923 = *Suaeda baccata*.
Borysthenis, Spreng. l. c. = *Suaeda baccifera*.
marginata, Benth. *Fl. Austral.* v. 182.—Austral.
micrantha, Benth. l. c. 181.—Austral.
microphylla, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 128.—Austral.
paradoxa, R. Br. Prod. 403 = *tomentosa*.
physophora, Spreng. Syst. i. 923 = *Suaeda physophora*.
pubescens, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 128 = *tomentosa*.
tomentosa, R. Br. Prod. 403.—Austral.
villosa, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 76.—Austral.

ENCHYLUS, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) = *Sedum*, Tourm. (Crassul.).

ENCHYSIA, Presl, Prod. Monog. Lobel. 40 (1836) = *Laurentia*, Neck. (Campanulac.).

Baueri, Presl, l. c. = *Isotoma fluviatilis* ?
dentata, A. DC. in DC. Prod. vii. 409 = *L. repens*.
erecta, A. DC. l. c. = *L. repens*.
erinoides, Presl, Prod. Monog. Lobel. 40, excl. syn. = *L. repens*.
Gaudichaudii, Presl, l. c. 41 = *Isotoma fluviatilis* ?
Lessonii, Presl, l. c. 40 = *Isotoma fluviatilis* ?
repens, Presl, l. c. = *L. repens*.
scapigera, Presl, l. c. 41 = *Isotoma scapigera*.
secunda, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 551 = *L. repens*.

ENCILIA, Reichb. Nom. 166 (1841) = *Ercilla*, A. Juss. (Phytolac.).

ENCKEA, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 590 = *Piper*, Linn.
Amalago, Griseb. Cat. Pl. Cub. 64 = *P. cubense*.
Amalago, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 169, partim = *P. unguiculatum*.
articulata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 65 = *P. tenue*.
blattarum, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 596 = *P. blattarum*.
californica, Kunth, l. c. 601 = *P. californicum*.
californica, Miq. Syst. Pip. 363 = *P. triquetrum*.
ceanothifolia, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 597 = *P. ceanothifolium*.
decrescens, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 440 = *P. decrescens*.
discolor, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 595 = *P. Berteroanum*.
dubia, Kunth, l. c. 606 = *P. Poiteanum*.
glaucescens, Kunth, l. c. 593 = *P. unguiculatum*.
heptandra, Miq. Syst. Pip. 350 = *P. heptandrum*.
Kunthii, Miq. l. c. 363 = *P. Kunthii*.
laevigata, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 602 = *P. laevigatum*.
laevigata, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 440 = *P. tenue*.
lata, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 606 = *P. latum*.
Lessertiana, Miq. Syst. Pip. 349 = *P. tenue*.
Lindenii, Miq. l. c. 368 = *P. Lindenii*.
Martiana, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 132 = *P. Enckea*.
miconiaefolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 167 = *P. miconiaefolium*.
orthostachya, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 601 = *P. orthostachyum*.
plantaginea, Kunth, l. c. 599 = *P. medium*.
platyphylla, Benth. Bot. Voy. Sulph. 167 = *P. platyphyllum*.
reticulata, Miq. Syst. Pip. 365 = *P. reticulatum*.
Schlechtendalii, Miq. l. c. 362 = *P. Schlechtendalianum*.
Sieberi, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 170 = *P. medium*.
Sieberi, Miq. Syst. Pip. 358 = *P. Sieberi*.
smilacifolia, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 605 = *P. smilacifolium*.
stipulacea, Kunth, l. c. 600 = *P. stipulaceum*.
subpanduraeformis, Miq. in Linnaea, xxvi. (1853) 217 = *P. panduratum*.
Swartsii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 169 = *P. medium*.
tenuis, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 603 = *P. tenue*.
unguiculata, Kunth, l. c. 592 = *P. unguiculatum*.
variifolia, Miq. Syst. Pip. 355 = *P. variifolium*.
vernicea, Miq. l. c. 359 = *P. orthostachyum*.

ENCKIANTHUS, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 137 (1829) = *Enkianthus*, Lour. (Ericac.).

ENCKLEIA, Pfeiff. Nom. i. 1199 (1874) = *ENKLEIA*, Griff. = *Linostoma*, Wall. (Thymel.).

ENCLIANDRA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1837) 335 = *Fuchsia*, Linn. (Onagrar.).
parviflora, Zucc. l. c. 337 = *F. Encliandra*.
thymifolia, Lilja, in Linnaea, xv. (1841) 262 = *F. thymifolia*.

ENCOPA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 184 (1866). *SCRO-PHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 957.
tenuifolia, Griseb. l. c. = Cuba.

ENCOPEA, Presl, Bot. Bemerk. 83 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 513 = *Famea*, Aubl. (Rubiace.).
umbellifera, Presl, l. c. = *F. umbellifera*.

ENCOPIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 126 = *praece*.

ENCUREA, Walp. Rep. i. 414 (1842) = *ENOUREA*, Aubl. = *Paulinia*, Linn. (Sapindac.).

ENCYANTHUS, Spreng. Syst. ii. 287 (1825) = *Enkianthus*, Lour. (Ericac.).

ENCYCLA, Benth. in DC. Prod. xiv. 10, in syn. (1856) sphalm. = *EUCYDA*, Nutt. = *Eriogonum*, Michx. (Polygon.).

ENCYCLIA, Hook. Bot. Mag. t. 2831, 3013 (1828) = *Epidendrum*, Linn. (Orchid.).
amazonica, A. Brongn. ex Neum. in Rev. Hortic. S r. II. iv. (1845-46) 137.—Bras.
chloroleuca, Neum. l. c. 138 = *Epid. chloroleucum*.
Duboisiana, Neum. l. c. 137 = *Epid. Duboisianum*.
Hermentiana, A. Brongn. ex Neum. l. c. 138.—Venezuela.
macrochyla, Neum. l. c. 137 = *Epid. atropurpureum*.
mexicana, Hort. Berol. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 88, nomen.—Mexic.
patens, Hook. Bot. Mag. t. 3013 = *Epid. odoratissimum*.
phoenicea, Neum. in Rev. Hortic. S r. II. iv. (1845-46) 137 = *Epid. phoeniceum*.
viridiflora, Hook. Bot. Mag. t. 2831.—Bras.

ENCYCLIA, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 10 (1838) = *Polystachya*, Hook. (Orchid.).
macrostachya, Poepp. & Endl. l. c. 11 = *Epidendrum armeniacum*.
nana, Poepp. & Endl. l. c. 10.—Peruv.
polystachya, Poepp. & Endl. l. c.—Peruv.

ENCYCLIUM, Neum. in Rev. Hortic. S r. II. iv. (1845-46) 137 = *Epidendrum*, Linn. (Orchid.).

ENDALLEX, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 220 = *Phalaris*, Linn. (Gramin.).
arundinacea, Rafin. l. c. = *P. arundinacea*.

ENDAMMIA, Rafin. New Fl. Am. iii. 49 (1836) = *Corema*, D. Don (Empetr.).
ericoides, Rafin. l. c. = *C. Conradi*.

ENDECARIA, Rafin. Sylva Tellur. 102 (1835) = *Cuphea*, P. Br. (Lythrar.).
coccinea, Rafin. l. c. = *C. Llavea*.

ENDEISA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 51 (1836) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).
flava, Rafin. l. c. = *D. densiflorum*.

ENDEMA, Pritz. Ic. Ind. i. 398 (1855) sphalm. = *EUDEMA*, Humb. & Bonpl. = *Braya*, Sternb. & Hoppe (Crucif.).

ENDERA, Regel, *Gartenfl.* (1872) 226. t. 792 = *Taccarum*, Brongn. (Aroid.).
conophalloidea, Regel, l. c. = *T. cylindricum*.

ENDESPERMUM, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 92 (1828) = *Dalbergia*, Linn. (Legumin.).
diversifolium, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 128 = *D. Sissoo*.
penduliflorum, Zipp. ex Miq. l. c. 133 = *D. stipulacea*.
retusum, Blume, ex Miq. l. c. 131 = *D. tamarindifolia*.
scandens, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 92 = *D. Championii* ?
seylanicum, Champ. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 94 = *D. Championii*.

ENDIANDRA, R. Br. Prod. 402 (1810). *LAL-RI-NEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 154.
DICTYODAPHNE, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. 270 (1850).
SILVAEA, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 84 (1864).
SILVIA, Allem. Diss. Rio Janeiro (1845).
Candolleana, Meissn. ex Kurz, For. Fl. Brit. Burma. i. 295 = *Dehaasia cuneata*.
cuneata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 919. = *Samatra*.
discolor, Benth. Fl. Austral. v. 301.—Austral.
firma, Nees, in Wall. Pl. As. Rur. ii. 61.—Ind.
glauca, R. Br. Prod. 403.—Austral.
hypotephra, F. Muell. Fragm. v. 166.—Austral.
jamaicensis, Spreng. Syst. i. 176 = *Acrodieldia jamaicensis*.
Muelleri, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 84.—Austral.
pubens, Meissn. l. c. = Austral.

ENDIANDRA :—

rubescens, Blume, ex Mig. Pl. Fungh. 176.—Java.
Sieberi, Nees, Syst. Laurin. 194.—Austral.
sumatrana, Mig. Fl. Ind. Bat. i. 1. 919.—Sumatra.
virens, F. Muell. Fragm. ii. 90.—Austral.
viridis, J. Presl, Rostl. ii. 63 = *Acrodictidium jamaicense*.

ENDIPLUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356 ;
(1819) 191 = **Phacelia**, Juss. (Hydrophyll.).
bifidus, Rafin. l. c. (1811) 356.—Am. bor.
phacelioides, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 99 =
P. Endiplus.

ENDIUSA, Alef. in Oestr. Bot. Zeit. ix. (1859) 359 =
Vicia, Tourn. (Legumin.).
hirsuta, Alef. l. c. 360 = V. *hirsuta*.
Loiseleurii, Alef. l. c. (= *Ervum Loiseleurii*).—Europ.

ENDLICHERA, Presl, Symb. Bot. i. 73. t. 49 (1832) =
Emeorrhiza, Pohl (Rubiace.).
brasiliensis, Presl, l. c. = *Emeorrhiza brasiliensis*.

ENDLICHERIA, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 37 =
Aydendron, Nees (Laurin.).
anomala, Nees, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. ii.
283 (= *Goeppertia anomala*).—Bras.
hirsuta, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 38 = *Cryptocarya*
hirsuta.
sericea, Nees, l. c. (= *Goeppertia sericea*).—Ind. occ.

ENDOCARPA, Rafin. Sylva Tellur. 135 (1838) =
Cryptocarya, R. Br. (Laurin.).
corymbosa, Rafin. l. c. = C. *dubia*.

ENDOCELLION, Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat.
Mosc. xxxviii. (1865) i. 375, in nota. **COMPOSITARUM**
genus dubium.
boreale, Turcz. l. c.—Rossia.

ENDOCODON, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836) =
Calathea, G. F. W. Mey. (Scitamin.).
zebrina, Rafin. l. c. = C. *zebrina*.

ENDOCOMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 57 (1836) =
Bottionea, Colla (Liliac.).
parviflora, Rafin. l. c. = B. *thysanotoides*.
peruviana, Rafin. l. c. = B. *thysanotoides*.

ENDODACA, [Schlecht. in] Linnaea, ix. (1834) Litt.
98 = seq.

ENDODECA, Rafin. Med. Fl. i. 62 (1828) = **Aristolochia**,
Linn.
Bartonii, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859)
600 = A. *Serpentaria*.
dodecandra, Rafin. Med. Fl. i. 62 = A. *Serpentaria*?
hastata, Rafin. Fl. Tellur. iv. 99 = A. *Serpentaria*?
polyrrhizos, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859)
601 = A. *Serpentaria*.
sempervirens, Rafin. Fl. Tellur. iv. 99 = A. *sempervirens*.
Serpentaria, Rafin. Med. Fl. i. 62 = A. *Serpentaria*.

ENDODESMIA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i.
166 (1862). **HYPERICINEAE**, Benth. & Hook. f. i.
166.
calophylloides, Benth. l. c.—Afr. trop.

ENDODIA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = **Leersia**, Sw.
(Gramin.).
lenticularis, Rafin. l. c. = L. *lenticularis*.

ENDOCLES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 51 (1866) =
Zigadenus, Michx. (Liliac.).
laetum, Salisb. l. c. = Z. *muscaetoxicus*.

ENDOGONA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 27 (1836) = **Anthericum**,
Linn. (Liliac.).
Adenantha, Rafin. l. c. 28 = *Dianella ensifolia*.
ramosa, Rafin. l. c. = A. *ramosum*.

ENDOGONIA, Lindl. Veg. Kingd. 656 (1847) = **Trigonotis**,
Stev. (Boragin.).

ENDOISILA, Rafin. Sylva Tellur. 114 (1838) =
Euphorbia, Linn.
Myrsinites, Rafin. l. c. = E. *Myrsinites*.

ENDOLASIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi.
(1848) i. 579 = **Manettia**? Mutis (Rubiace.).
Funckii, Turcz. l. c. 580.—N. Granat.

ENDOLEPIS, Torr. ex A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. xii.
ii. (Bot. Stev. Exped.) 47 (1860) = **Atriplex**, Linn.
(Chenop.).
Suckleyi, Torr. l. c. = A. *Endolepis*.

ENDOLEUCA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 47 ;
et Dict. Sc. Nat. xiv. 474 = **Metalasia**, R. Br.
(Compos.).
pulchella, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiv. 474 = M. *Cephalotes*.
sphaerocephala, Cass. l. c. 475 = M. *Cephalotes*.

ENDOLOMA, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838) = **Bigonia**,
Linn.
purpurea, Rafin. l. c. 80 = B. *purpurea*.

ENDOMELAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 67 (1836) = **Thunbergia**,
Linn. f. (Acanth.).
alata, Rafin. l. c. = T. *alata*.

ENDONEMA, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi.
(1846) 26. t. 3. **PENAEACEAE**, Benth. & Hook. f.
iii. 202.

GLISCHROCOLLA, A. DC. in DC. Prod. xiv. 490 (1856).
retzioides, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 103.—Afr.
austr.
Thunbergii, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi.
(1846) 19, 26. t. 3.—Afr. austr.

ENDOPAPPUS, Sch. Bip. in Bonplandia, viii. (1860)
369 = **Chrysanthemum**, Tourn. (Compos.).
macrocarpus, Sch. Bip. l. c. (= *Pyrethrum macrocarpum*).—Alger.

ENDOPLECTRIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 56 (1836) =
Epimedium, Tourn. (Berberid.).
tricolor, Rafin. l. c. 57 = E. *macranthum*.

ENDOPOGON, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76
(1832) = **Strobilanthes**, Blume (Acanth.).
Amomum, Nees, in Wall. l. c. 99 = S. *consanguineus*.
argutus, Nees, in DC. Prod. xi. 104 = S. *viscosus*.
capitatus, Wight, Ic. iv. t. 1499 = S. *foliosus*.
consanguineus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 99 = S.
exareolatus.
cuspidatus, Benth. in Linnaea, xxiv. (1851) 646 = S.
cuspidatus.
decurrens, Nees, in DC. Prod. xi. 105 = S. *adnatus*.
digitalis, Nees, l. c. 104 = S. *viscosus*.
foliosus, Wight, Ic. iv. t. 1501 = S. *foliosus*.
Gardnerianus, Nees, in DC. Prod. xi. 723 = S. *Gardnerianus*.
hypoleucus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 99 = S.
consanguineus.
integrifolius, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 342
= S. *perfoliatus*.
khasyanus, Nees, in DC. Prod. xi. 104 = S. *adnatus*.
macrostegius, Nees, l. c. = S. *macrostegius*.
ramnifolius, Wight, Ic. iv. t. 1521 = S. *ramnifolius*.
Strobilanthes, Wight, l. c. t. 1500 = S. *Zenkerianus*.
versicolor, Wight, l. c. t. 1497 = S. *cuspidatus*.
viscosus, Arn. ex Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
(1836) 313 = S. *viscosus*.
vitellinus, Nees, in DC. Prod. xi. 723 = *Phlogacanthus*
asperulus.

ENDOPOGON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 54 (1836). **RUBIACEAE**
(Quid?).
pumilum, Rafin. l. c. 55.—Am. bor.

ENDOPTERA, DC. Prod. vii. 178 (1838) = **Crepis**,
Linn. (Compos.).
aspera, DC. l. c. = C. *aspera*.
dichotoma, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iii. 98 = C.
multiflora.
Dioscoridis, DC. Prod. vii. 179 = C. *Dioscoridis*.
intermedia, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iii. 99.—
Syria.

ENDORIMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195 =
Baldwinia, Nutt. (Compos.).
modesta, Rafin. Fl. Tellur. ii. 91 = B. *uniflora*?

ENDOSIPHON, T. Anders. ex Benth. & Hook. f.
Gen. ii. 1085 (1876). **ACANTHACEAE**, Benth. &
Hook. f. l. c.
pumiloides, T. Anders. l. c.—Afr. trop.

ENDOSPERMUM, Benth. Fl. Hongk. 304 (1861).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 322.
CAPELENIA, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl.
Ind. xxix. (1866) 239.
borneense, Benth. ex Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864)
469.—Borneo.
chinense, Benth. Fl. Hongk. 304.—China; Malaya.
formicarum, Becc. Malesia, ii. (1884) 44.—N. Guinea.
malaccense, Benth. ex Muell. Arg. in Flora, xlvii.
(1864) 469.—Malaya.
moluccanum, Becc. Malesia, ii. (1884) 38.—Ins.
Amboina.

ENDOSPERMUM, Endl. Gen. 1304 (1841) = **ENDESPERMUM**,
Blume = **Dalbergia**, Linn. (Legumin.).

ENDOSTEIRA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
xxxvi. (1863) i. 575. **TILIACEAE**? 'Genus dubium',
Benth. & Hook. f. i. 985.
oppositifolia, Turcz. l. c.—Ins. S. Vincent.

ENDOSTEPHIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
xxxvi. (1863) ii. 227 = **Galipea**, Aubl. (Rutac.).
jasminoides, Turcz. l. c. = G. *multiflora*.

ENDOTHECA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 98 (1836) =
ENDODECA, Rafin. = **Aristolochia**, Linn.

ENDOTIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 21 (1836) = **Allium**,
Tourn. (Liliac.).
pyrenaica, Rafin. l. c. = A. *suaveolens*.

ENDOTRICHE, Steud. Nom. ed. I. 298 (1821) = **Genetiana**,
Tourn.
campestris, Steud. l. c. = G. *campestris*.

ENDOTROPIS, Endl. Gen. 591 (1838) = **Cynanchum**,
Linn. (Asclep.).
auriculata, Decne. in DC. Prod. viii. 546 = C. *auriculatum*.
caudata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 128 = C.
Wilfordi.
Jacquemontii, Decne. in DC. Prod. viii. 547 = C.
Jacquemontianum.
Meyeri, Decne. l. c. 546 = C. *virens*.
Roylei, Decne. l. c. 547 = C. *Roylei*.

ENDOTROPIS, Rafin. Sylva Tellur. 31 (1838) = **Rhamnus**,
Linn.
oleifera, Rafin. l. c. = R. *californica*.

ENDRACHIUM, Juss. Gen. 133 (1789) = **Humbertia**,
Comm. (Convolv.).
madagascariense, J. F. Gmel. Syst. 339 = H. *madagascariensis*.

ENDRESSIA, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi.
(1832) 223 = **Ligusticum**, Linn. (Umbellif.).
pyrenaica, J. Gay, l. c. 224 = L. *pyrenaicum*.

ENDUSA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.
viii. (1851) 172 (nomen tantum). **OLACINEAE**?
Benth. & Hook. f. i. 345.

ENDUSIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 525 (1865) =
ENDIUSA, Alef. = **Vicia**, Tourn. (Legumin.).

ENDYMION, Dum. Fl. Belg. 140 (1827) = **Scilla**,
Linn. (Liliac.).
amoenus, Nym. Consp. 731 = S. *sibirica*.
campanulatus, Parl. Fl. Ital. ii. 478 = S. *hispanica*.
cedretorus, Pomel. Nouv. Mat. Fl. Atl. 384.—Algeria.
cernuus, Dum. Fl. Belg. 140 = S. *festalis*.
non-scriptus, Garcke, Fl. Deutschl. ed. I. 322 =
S. *festalis*.
nutans, Dum. Fl. Belg. 140 = S. *festalis*.
patulus, Dum. l. c. = S. *hispanica*.

ENEMION, Rafin. in Journ. Phys. xci. (1820) 70 =
Isopyrum, Linn. (Ranunculac.).
biteranum, Rafin. l. c. = I. *biteranum*.
Raddeanum, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiv.
(1861) ii. 61 = I. *Raddeanum*.

ENEMIUM, Steud. Nom. ed. II. i. 554 (1840) = praec.

ENEMOSYNE, Lehm. Pl. Preiss. ii. 236 (1847), sphalm. = **Eremosyne**, Endl. (Saxifrag.).

ENEODON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = **Leucas**, R. Br. (Labiata).
urticifolia, Rafin. l. c. = **L. urticaefolia**.

ENGELHARDTIA, Leschen. ex Blume, Bijdr. 528 (1825); Fl. Jav. fasc. viii. 5 (1828). **FUGLANDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 399.
Oreomunnea, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 52.

PTERILEMA, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 13.
aceriflora, Blume, Fl. Jav. t. 2, 5.—Reg. Himal.; Malaya.

chrysoplepis, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 227 = Wallichiana.

Colebrookiana, Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 4. t. 208.—Reg. Himal.; China.

Oreomunnea, C. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 36.—Am. centr.

palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 346 = serrata.
parvifolia, C. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 35.—Ins. Philipp.

philippinensis, C. DC. l. c. = spicata.
polystachya, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 385.—Ind. or.

rigida, Blume, Bijdr. 528.—Java.

Roxburghiana, Lindl. in Wall. Cat. n. 4940 = spicata.
selanica, Blume, Fl. Jav. Jugl. 8 = Shorea selanica.

serrata, Blume, Fl. Jav. t. 2, 5.—Malaya.

spicata, Blume, Bijdr. 528.—Reg. Himal.; Malaya.

villosa, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 491 = Colebrookiana.

Wallichiana, Lindl. in Wall. Cat. n. 4942.—Malaya.

ENGELIA, Karst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 721 (1847) = **Mendoncia**, Vell. (Acanthac.).

tovarensis, Klotzch & Karst. ex Nees, l. c. = **N. Granat**.

villosa, Klotzch & Karst. ex Nees, l. c. = **N. Granat**.

ENGELMANNIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv. vii. (1841) 253 = **Croton**, Linn. (Euphorb.).

Nuttalliana, Klotzsch, l. c. = **C. monothogynus**.

ENGELMANNIA, Pfeiff. in Bot. Zeit. iii. (1845) 673 = **Cuscuta**, Linn. (Convolv.).

migrans, Pfeiff. l. c. 674 = **C. racemosa**.

suaveolens, Pfeiff. l. c. iv. (1846) 21 = **C. racemosa**.

ENGELMANNIA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 283 (1841). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 351.

ANGELANDRA, Endl. Gen. Suppl. iii. 69 (1843).

ENGLEMANNA, A. Gray, ex Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 343.

pinnatifida, Torr. & Gray, l. c. = Am. bor. occ.

ENGLEMANNA, A. Gray, ex Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 343 = praec.

ENHALUS, Rich. in Mém. Inst. Par. ii. (1811) (Math.-Phys.), 64. **HYDROCHARIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 454.

acroides, Rich. ex Chatin, Anat. Pl. Aquat. 15. t. 6 = Koenigii.

Koenigii, Rich. in Mém. Inst. Par. ii. (1811) (Math.-Phys.), 78.—Malaya; Austral.

marinus, Griff. Notul. iii. 178 = Koenigii.

ENHYDRA, Lour. Fl. Cochinch. 510 (1790) (Enydra). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 360.

CRYPHIOSPERMUM, Beauv. Fl. Owar. ii. 24. t. 74 (1805).

HINGCHA, Roxb. Hort. Beng. 62 (1814); DC. Prod. v. 636 (1836).

MEYERA, Schreb. Gen. 570 (1791).

PHYLLIMENA, Blume, ex DC. Prod. v. 636, in syn. (1836).

SORREYRA, Ruiz & Pav. Prod. 109. t. 23 (1794).

SOBBRYA, Pers. Syn. ii. 473 (1807).

TETRACTIS, Endl. Gen. 419, in syn. (1838).

TETRAOTIS, Reinw. in Blume, Bijdr. 982 (1826).

WAHLENBERGIA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 387 (1827).

ENHYDRA :—

affinis, *Didrichs. Ind. Sem. Hort. Haun.* (1849) 14.—Peruv.

Anagallis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 409.—Am. austr.

caesulioides, Cass. in Dict. Sc. Nat. xiv. 554 = fluctuans.

fluctuans, *Lour. Fl. Cochinch.* 511; *ed. Willd.* 625.—Cochinch.

Heloncha, DC. Prod. v. 637 = paludosa.

integrifolia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 410.—Bras.

longifolia, DC. Prod. v. 637 = paludosa.

maritima, DC. l. c.—Peruv.

maritima, Less. in Linnæa, vi. (1831) 159 = sessilis.

oblonga, DC. Prod. v. 637.—Peruv.

paludosa, DC. l. c.—Ind. or.; Malaya; Austral.

rivularis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 410.—Bras.

sessilis, DC. Prod. v. 637.—Ind. occ.

Sobreyra, DC. l. c.—Peruv.

subcuneata, DC. Prod. l. c. = sessilis.

Woollsii, F. Muell. Fragm. iii. 139 = paludosa.

ENHYDRIA, Kanitz, in Mart. Fl. Bras. xii. II. 380 (1882) = **ENYDRIA**, Vell. = **Myriophyllum**, Ponted. (Halorag.).

ENICOSANTHUM, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 183. **ANONACEAE**.

paradoxum, Becc. l. c. 184.—Borneo.

ENICOSTEMA, Blume, Bijdr. 848 (1826). **GEN-TIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 807.

ADENEMA, G. Don, Gen. Syst. iv. 201 (1837).

HENICOSTEMMA, Endl. Gen. 605 (1838).

HIPPION, Spreng. Syst. f. 505 (1828).

LEPINEMA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 26 (1836).

SLEVOGTIA, Reich. Consp. 133 (1828).

littorale, Blume, l. c.—Reg. trop.

ENICOSTEMMA, Steud. Nom. ed. II. i. 555 (1840) = praec.

ENIPEA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 92 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).

formosa, Rafin. l. c. = **S. leonuroides**.

ENKEA, Walp. Ann. i. 603 (1848-49) = **ENCKEA**, Kunth = **Piper**, Linn.

ENKIANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 276 (1790). **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 588.

MEISTERIA, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 127. t. 1.

MELIDORA, Noronha, ex Salisb. in Trans. Hort. Soc. ii. (1817) 156. partim.

TRITOMODON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 1. 584.

biflorus, Lour. Fl. Cochinch. 277 = Rhododendron indicum?

campanulatus, *Nichols. Dict. Gard.* i. 510.—Japon.

himalaicus, *Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 125.—Reg. Himal.

japonicus, *Hook. Bot. Mag.* t. 5822.—Japon.

quinqueflorus, *Lour. Fl. Cochinch.* 277.—China.

reticulatus, Lindl. in Bot. Reg. t. 885 = quinqueflorus.

uniflorus, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 469.—China.

ENKLEIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 234 = **Linostoma**, Wall. (Thymel.).

malaccensis, Griff. l. c. 235 = **L. scandens**.

malayana, Griff. Notul. iv. 363 = praec.

ENKYANTHUS, DC. Prod. vii. 732 (1839) = **Enkianthus**, Lour. (Ericac.).

ENKYLIA, Griff. Pl. Cantor. 26 (1837 ?); and in Journ. As. Soc. Beng. xxiii. (1854) 645 = **Gynostemma**, Blume (Cucurb.).

digyna, Griff. ll. cc. 27, 645 = **G. pedatum**.

trigyna, Griff. ll. cc. 27, 646 = **G. pedatum**.

ENKYLISTA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 88 (1873), sphalm. = **EUKYLISTA**, Benth. = **Calycophyllum**, DC. (Rubiace.).

ENNEAPOGON, Desv. ex Beauv. Agrost. 81 (1812); et Journ. Bot. i. (1813) 70 = **Pappophorum**, Schreb. (Gramin.).

Desvauxii, Beauv. Agrost. 82, 161 = **P. nigricans**.

gracilis, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 70 = **P. nigricans**.

mollis, Lehm. Pugill. iii. 40 = **P. molle**.

nigricans, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 70 = **P. nigricans**.

pallidus, Desv. l. c. = **P. nigricans**.

persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 71 = **P. persicum**.

phleoides, Roem. & Schult. Syst. ii. 616 = **P. phleoides**.

purpurascens, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 70 = **P. nigricans**.

scaber, Lehm. Pugill. iii. 41 = **P. scabrum**.

ENNEPTA, Rafin. Sylva Tellur. 52 (1838) = **Plex**, Tourn.

atomaria, Rafin. l. c. = **I. lucida**.

coriacea, Rafin. l. c. = **I. lucida**.

myricoides, Rafin. l. c. = **I. glabra**.

ENODIUM, Gaudin, Agrost. Helv. i. 145 (1811) = **Molinia**, Schrank (Gramin.).

atrovirens, Dum. Obs. Gram. Belg. 108 = **M. caerulea**.

caeruleum, Gaudin, Agrost. Helv. i. 145 = **M. caerulea**.

litorale, Kunth, Enum. Pl. i. 380 = **M. caerulea**.

sylvaticum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 80 = **M. caerulea**.

ENOMEIA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 560 (1841) = **EINOMEIA**, Rafin. = **Aristolochia**, Linn.

ENOSANTHES, A. Cunn. ex Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) 191 = **Homoranthus**, A. Cunn. (Myrtac.).

flavescens, A. Cunn. ex Schau. l. c. 192 = **H. virgatus**.

virgata, A. Cunn. ex Schau. l. c. 193 = **H. virgatus**.

ENOTHREA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 43 (1836) = **Octomeria**, R. Br. (Orchid.).

graminifolia, Rafin. l. c. 44 = **O. graminifolia**.

ENOUREA, Aubl. Pl. Gui. i. 587 (1775) = **Paullinia**, Linn. (Sapindac.).

capreolata, Aubl. l. c. = **P. connarifolia**.

faginea, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 379 = **P. faginea**.

ENRILA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 709 (1837) = **Ventilago**, Gaertn. (Rhamn.).

dichotoma, Blanco, l. c. = **V. maderaspatana**.

ENSETE, Bruce, Trav. v. App. 36; ex Horan. Prod. Monog. Scitam. 40 (1862) = **Musa**, Linn. (Scitam.).

edule, Bruce, ex Horan. l. c. = **M. Ensete**.

ENSKIDE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 109 (1836) = **Utricularia**, Linn. (Lentib.).

barbata, Rafin. l. c. = **U. barbata**.

chrysantha, Rafin. l. c. = **U. chrysantha**.

flava, Rafin. l. c. = **U. chrysantha**.

ENSLENIA, Nutt. Gen. Am. i. 164 (1818). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 757.

AMPELAMUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192.

ENSLINIA, Reichb. Consp. 131 (1828).

NEMATURIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 1. 254.

albida, Nutt. Gen. Am. i. 165.—Am. bor.

cinerea, Spreng. Syst. i. 850 = *albida*.

jamaicensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 418 = **Roulinia jamaicensis**.

lingulata, Benth. Pl. Hartw. 290.—Mexic.

racemosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 418, 735.

Roulinia Jacquinii.

volubilis, Karst. Fl. Columb. ii. 117. t. 162.—N. Granat.

ENSLINIA, Rafin. Fl. Ludov. 35 (1817) = **NELENSIA** Poir. = **Pedicularis** ? Tourn. Scrophul.

bibracteata, Rafin. l. c. (*N. bibracteata*.) = Am. bor.

ENSOLENTANTHE, Schott, in Bonplandia, ix. (1861) 368 = **Alocasia**, Schott (Aroid.).

ENSTOMA, A. Juss. in Orb. Dict. vi. 78 (1849) sphalm. = **Eustoma**, Salisb. (Gentian.).

ENTADA, Adans. Fam. ii. 318 (1763). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 589.
ADENOPODIA, Presl, Epim. Bot. 206 (1850).
GIGALOBUM, P. Br. Hist. Jamaic. 362 (1756).
PERIMA, Rafin. Sylva Tellur. 118 (1838).
STREPSILOBUS, Rafin. l. c. 117 (1838).
abyssinica, Steud. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 234. —Abyss.
acaciaefolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 365. —Am. trop.
Adenanthera, DC. Mém. Lég. 422 = scandens.
africana, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 233. —Afr. trop.
arbores, Griff. Notul. iv. 452. —Burma.
chilantha, DC. Mém. Lég. 422; Prod. ii. 425 = polystachya.
cirrhus, Rafin. Sylva Tellur. 119 = polystachya.
Duparquetiana, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 210. —Afr. trop.
durissima, Baill. l. c. 208 = Prosopis oblonga.
Gandu, Hoffing. Preiss. Verz. Pf. viii. 27 = scandens.
Gigalobium, DC. Mém. Lég. 421; Prod. ii. 424 = scandens.
ingaeifolia, Presl, Epim. Bot. 205 = Piptadenia inaequalis.
Kirkii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 327, in nota. —Afr. trop.
monostachya, DC. Mém. Lég. 422. t. 61; Prod. ii. 425 = scandens.
myriadenia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 133 = Mimosa myriadenia.
natalensis, Benth. l. c. iv. (1842) 333. —Afr. austr.
Parrana, Spreng. Syst. ii. 325 = scandens.
Plumerii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 164 = polystachya.
polyphylla, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 133. —Gulana.
polystachya, DC. Mém. Lég. 422, 434. t. 61, 62; Prod. ii. 425. —Am. trop.
Pursaetha, DC. l. c. 421; 425 = scandens.
Rheedii, Spreng. Syst. ii. 325 = scandens.
Rumphii, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 412 = scandens.
scandens, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 332. —Am. trop.
sudanica, Schweinf. Rel. Kotsch. (1868) 8. t. 8. —Afr. trop.
suffruticosa, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 108. —Madag.
Wahlbergia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 277. —Afr. austr.
Werbaena, Presl, Epim. Bot. 206 = Pentaclethra filamentosa.
ENTAGONUM, Poir. in Diet. Sc. Nat. xxix. 523 (1823) = **ENTOGANUM**, Banks = **Melicope**, Forst. (Rutac.).
ENTASIKON, Rafin. New Fl. Am. iv. 28 (1836) = **Tropocarpus**, Nutt. (Umbell.).
tenuifolium, Rafin. l. c. 29 = T. Aethusa.
tuberosum, Rafin. l. c. = praec.?
ENTATICUS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 198 (1821) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
albidus, S. F. Gray, l. c. 205 = H. albidus.
viridis, S. F. Gray, l. c. 206 = H. viridis.
ENTELEA, R. Br. in Bot. Mag. t. 2480 (1824).
TILIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 234.
arborescens, R. Br. l. c. —N. Zel.
australis, Walp. Rep. i. 353 = praec.
palmata, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 66. —Hab.?
pubescens, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 85, sphalm. = praec.
sloaneoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 574 = arborescens.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 69. —Ins. Tahiti.
ENTEROLOBIUM, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 117. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 598.
Blancheti, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 224 = Pithecolobium Blancheti.
cyclocarpum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 226. —Jamaic.
ellipticum, Benth. in Hook. Lond. Journ. iii. (1844) 224. —Bras.
glaucenscens, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 117. = E. Timboiua.

ENTEROLOBIUM :—

Jamboril, Steud. Nom. ed. II. i. 555, sphalm. = E. Timboiua.
Mongollo, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 117. —Bras.
polycephala, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 123. —Reg. Argent.
Schomburgkii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 599. —Am. trop.
Tamboril, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 117 = E. Timboiua.
Timboiua, Mart. l. c. 128. —Bras.

ENTEROPOGON, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 448 (1836). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1165.
leptophylla, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 101. —Madag.
macrostachya, Munro, ex Benth. l. c. —Abyss.
melicoides, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 449. —Ind. or.
Seychellarum, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 101. —Ins. Maurit.

ENTEROSPERMUM, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 92 (1877). *RUBIACEAE*.
littorale, Hiern, l. c. 93. —Afr. trop.

ENTOGANUM, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 331. t. 68 (1788) = **Melicope**, Forst. (Rutac.).
laevigatum, Gaertn. l. c. = M. ternata.

ENTOSIPHON, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 44 = **Parinarium**, Juss. (Rosac.).
indicus, Bedd. l. c. 45 = P. indicum.

ENTRECASTEAUXIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 244. *INCERT. SED.* Benth. & Hook. f. ii. 1124.
elliptica, Montr. l. c. —N. Caled.

ENULA, Neck. Elem. i. 4 (1790) = **Inula**, Linn. (Compos.).

ENUREA, J. F. Gmel. Syst. 748 (1791) = **ENOUREA**, Aubl. = **Paullinia**, Linn. (Sapindac.).

ENYDRA, Lour. Fl. Cochinch. 510 (1790) = **Enhydra**, Lour. (Compos.).

ENYDRIA, Vell. Fl. Flum. 56 (1825); i. t. 150 = **Myriophyllum**, Ponted. (Halorag.).
aquatica, Vell. l. c. 57; i. t. 150 = M. brasiliense.

ENYMONOSPERMUM, Spreng. ex DC. Prod. iv. 244, in syn. (1830) = **Pleurospermum**, Hoffm. (Umbellif.).

EOMECON, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 346. *PAPAVERACEAE*.
chionantha, Hance, l. c. —China.

EOPEPON, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 31 = **Trichosanthos**, Linn. (Cucurb.).
aurantiacus, Naud. in Huber, Cat. (1870) Suppl. 6 = T. Kirilowii.
vitifolius, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 32 = T. Kirilowii.

EOPHYLON, A. Gray, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 22 = **Cotylanthera**, Blumë (Gentian.).
Lobbii, A. Gray, l. c. 23. —Java.
tenellum, A. Gray, l. c. —Ins. Pacif.

EOPHYTON, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 803 (1876) = praec.

EPACRIS, Forst. Char. Gen. 19 (1776); Cav. Ic. iv. 25. t. 344, 345 (1797). *EPACRIDAE*, Benth. & Hook. f. ii. 615.
acuminata, Benth. Fl. Austral. iv. 240. —Austral.
alpina, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 166. —N. Zel.
apiculata, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 340. —Austral.
attenuata, Lodd. Bot. Cab. t. 38 = Lysinema pungens.
auriculata, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 76 = microphylla.

EPACRIS :—

autumnalis ×, Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 195.
bicolor ×, Paxt. l. c. xv. (1849) 193.
Calvertiana, F. Muell. Fragm. viii. 52. —Austral.
campanulata, Lodd. Bot. Cab. t. 1925 = impressa.
capitata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 556 = Dracophyllum capitatum.
carinata, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 762 = rigida.
ceraeflora, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (July 1832) 168 = impressa.
cerinthoides, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 43. t. 59 = Prionotes cerinthoides.
ciliata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 555 = Lysinema ciliatum.
coccinea, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 123. —Hab.?
conspicua, Poir. Encyc. Suppl. ii. 556 = Lysinema conspicuum.
coriacea, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 763. —Austral.
corymbiflora, Hook. f. Fl. Tasm. i. 261 = myrtifolia.
crassifolia, R. Br. Prod. 551. —Austral.
delicata ×, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 194. —Austral.
Cunninghamii, Hort. ex Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 196 = autumnalis.
densiflora, Hort. Angl. ex Lem. Illustr. Hortic. i. (1854) t. 19. —Hab.?
diosmaefolia, Lodd. Bot. Cab. t. 1634. —Austral.
dubia, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 38 = heteronema?
exserta, R. Br. Prod. 551. —Tasman.
fasciculata, Forst. f. Prod. 13 = Leucopogon fasciculatus.
fimbriata, F. Muell. Fragm. iv. 125 = Lysinema fimbriatum.
Franklinii, Hook. f. Fl. Tasman. i. 261. t. 79 = mucronulata.
frondosa, Gaertn. Fruct. ii. 77 = Dracophyllum longifolium.
gracilis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 556 = Dracophyllum gracile.
grandiflora, Hort. ex Paxt. Mag. Bot. i. (1841) 52 = seq.?
grandiflora, Willd. Sp. Pl. i. 834 = longiflora.
Gunnii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 272 = microphylla.
heteronema, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 42. t. 56. —Austral.
hirtella, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 271 = Archeria hirtella.
Hookeri, Regel. Gartenfl. (1856) 331. —Austral.
hyacinthiflora, W. G. Smith, in Gard. Chron. (1876) II. 548. t. 105. f. 80, nomen. —Hab.?
impressa, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 43. t. 58. —Austral.
juniperina, Forst. Char. Gen. 20 = Cyathodes abietina.
Kinghornii ×, Hort. ex Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) t. 175. n. 3.
lanuginosa, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 42. t. 57. —Austral.
lasiantha, Poir. Encyc. Suppl. ii. 555 = Lysinema lasianthum.
latifolia, Banks & Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 48 = Dracophyllum latifolium.
longiflora, Cav. Ic. iv. 25. t. 344. —Austral.
longifolia, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 48 = Dracophyllum latifolium.
longifolia, Forst. Char. Gen. 20 = Dracophyllum longifolium.
micranthera, F. Muell. Fragm. vi. 72 = Archeria serpyllifolia.
microphylla, R. Br. Prod. 550. —Austral.
microphylla, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 272 = petrophila.
miniata, Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 5 = longiflora.
mucronulata, R. Br. Prod. 552. —Tasman.
mucronulata, Hook. f. Fl. Tasman. i. 258 = acuminata.
Muelleri, Sond. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 252 = rigida.
multiflora, Lem. Illustr. Hortic. vii. (1860) t. 266. —Austral.
myrtifolia, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 41. t. 55. —Tasman.
nivalis, Lodd. Bot. Cab. t. 1821; R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (July 1833) 183 = impressa.
nivea, DC. Prod. vii. 762 = impressa.
obtusifolia, Sm. Exot. Bot. i. 77. t. 40. —Austral.
odorata, Sn. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 383 = Lysinema pungens.
onosmaeflora, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 340 = purpurascens.

EPACRIS:—

- paludosa, *R. Br. Prod.* 551.—Austral.
 pauciflora, *A. Rich. Ess. Fl. N. Zel.* 213. t. 29.—N. Zel.
 pedicellata, *DC. Prod.* vii. 761 = microphylla.
 pentapetala, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 555 = *Lysinema ciliatum*.
 petrophila, *Hook. f. Fl. Tasman.* i. 261.—Austral.
 pulchella, *Cav. Ic.* iv. 26. t. 345.—Austral.
 pulchella, *Sims, Bot. Mag.* t. 1170 = microphylla.
 pumila, *Forst. Char. Gen.* 20 = *Pentachondra pumila*.
 pungens, *Cav. Ic.* iv. 26. t. 346 = *Lysinema pungens*.
 pungens, *Sims, Bot. Mag.* t. 844 = purpurascens.
 purpurascens, *R. Br. Prod.* 550.—Austral.
 purpurascens, *Sieber, ex DC. Prod.* vii. 760 = pulchella.
 racemosa, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 166.—N. Zel.
 reclinata, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 234.—Austral.
 refulgens, *Hort. ex Paxt. Mag. Bot.* xi. (1844) 195 = autumnale.
 rigida, *Sieber, ex Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 64.—Austral.
 riparia, *R. Br. Prod.* 550 = pulchella.
 riparia, *Sieber, ex DC. Prod.* vii. 765 = *Lysinema pungens*.
 rivularis, *Sieber, ex Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 64 = microphylla.
 robusta, *Benth. Fl. Austral.* iv. 237.—Austral.
 rosea, *Lodd. Bot. Cab.* t. 863 = *Lysinema pungens*.
 rosmarinifolia, *Forst. f. Prod.* 13 = *Dracophyllum rosmarinifolium*.
 rubra, *Benth. Fl. Austral.* iv. 242, in syn. = purpurascens.
 rubra, *Spreng. Syst.* i. 629 = *Cosmelia rubra*.
 ruscifolia, *R. Br. Prod.* 550 = impressa.
 ruscifolia, *Sieber, ex Benth. Fl. Austral.* iv. 234 = reclinata.
 secunda, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 556 = *Dracophyllum secundum*.
 serpyllifolia, *R. Br. Prod.* 551.—Austral.
 Sinclairii, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 179.—N. Zel.
 sparsa, *R. Br. Prod.* 551.—Austral.
 spuria, *Cav. Ic.* iv. 27. t. 347 = *Leucopogon ericoides*.
 squarrosa, *Hook. f. Fl. Tasman.* i. 259.—Tasman.
 squarrosa, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 556 = *Dracophyllum squarrosum*, *R. Br.*
 tauntoniensis, *x, Paxt. Fl. Mag.* xiv. (1848) t. 195.
 tomentosa, *Lindl. in Mitch. Three Exped.* ii. 177 = impressa.
 vaccinioides, *Lhotzky, ex Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 325 = *Pentachondra pumila*.
 variabilis, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1816 = impressa.
 villosa, *Cav. Ic.* iv. 27. t. 347. f. 2 = *Leucopogon juniperinus*.
 Vilmoreana, *Planch. Hort. Donat.* 45.—Austral.
 virgata, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 271 = exserta.

EPACTIUM, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 15 (1827). *INC. SED.*
 arenarium, *Willd. ex Schult. l. c.*—Peruv.

EPALLAGE, *DC. Prod.* vi. 3 (1837). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 369.
 HELICTA, *Less. Syn. Comp.* 221 (1832).
 alternifolia, *Steud. Nom. ed. II. i.* 102 = dentata.
 anemonifolia, *DC. Prod.* vi. 4.—Madag.
 dentata, *DC. l. c.*—Madag.
 humifusa, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 189.—Madag.
 minima, *Baker, l. c.*—Madag.
 rupestris, *DC. Prod.* vi. 4.—Madag.
 salvifolia, *DC. l. c.* 3 = *Sphacophyllum madagascariense*.

EPALTES, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1818) 139; et in *Dict. Sc. Nat.* xv. 6 (1819). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 293.
 ETHULIOPSIS, *F. Muell. Fragm.* ii. 154 (1861).
 GYNAPHANES, *Steetz, in Peters, Reise Mossamb.* Bot. 457 (1864).
 LITOGYNE, *Harv. Thes. Cap.* ii. 35. t. 155 (1863).
 PACHYTHELIA, *Steetz, in Peters, Reise Mossamb.* Bot. 453 (1864).
 alata, *Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 452.—Afr. trop.
 australis, *DC. Prod.* v. 462 = *Cunninghamii*.

EPALTES:—

- australis, *Less. in Linnaea*, v. (1831) 148.—Austral.
 brasiliensis, *DC. Prod.* v. 461.—Bras.
 Cunninghamii, *Benth. Fl. Austral.* iii. 530.—Austral.
 divaricata, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1818) 139.—Ind. or.
 gariepina, *Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 451.—Afr. trop.
 Harrisii, *F. Muell. Fragm.* xi. 101.—Austral.
 hirsuta, *Less. Syn. Comp.* 206.—Ind. or.
 linearifolia, *DC. Prod.* v. 461 = divaricata.
 littoralis, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 151.—Ind. or.
 mexicana, *Less. l. c.* v. (1830) 147.—Mexic.
 pleiochaeta, *F. Muell. Fragm.* x. 100.—Austral.
 pygmaea, *DC. Prod.* v. 461.—Ind. or.
 Tatei, *F. Muell. in Trans. Roy. Soc. S. Austral.* vi. (1888) 31.—Austral.
 umbelliformis, *Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 452.—Afr. trop.

EPALTHES, *Walp. Rep.* ii. 600 (1843) = praec.

EPATITIS, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 17 (1836). *COMPOSITAE*.
 obliqua, *Rafin. l. c.*—Oregon.

EPERUA, *Aubl. Pl. Gui.* i. 369. t. 142 (1775).
 LEGUMINOSAE, *Benth. & Hook. f.* i. 580.
 ADLERIA, *Neck. Elem.* ii. 542 (1790).
 DIMORPHA, *Schreb. Gen.* 493 (1791).
 PANZERA, *Willd. Sp. Pl.* ii. 540 (1799).
 PARIVOA, *Aubl. Pl. Gui.* 756. t. 303 (1775).
 ROTMANNIA, *Neck. Elem.* ii. 450 (1790).
 bijuga, *Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 226.—Bras.
 decandra, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 368 = *Azelia bijuga*.
 falcata, *Aubl. Pl. Gui.* i. 369. t. 142.—Guian.
 falcata, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 369 = *Azelia rhomboidea*.
 grandiflora, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 580; *Baill. Hist. Pl.* ii. 110.—Guian.
 leucantha, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 225.—Bras.
 purpurea, *Benth. l. c.* 226.—Bras.
 rhomboidea, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 260 = *Azelia rhomboidea*.
 rubiginosa, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 12.—Guia

EPETETIORHIZA, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 328 (1841) = seq.

EPETORHIZA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 556 (1840) = *Physalis*, *Linn. (Solanac.)*.

EPHAIOLA, *Rafin. Sylva Tellur.* 124 (1838) = *Aenistus*, *Schott (Solanac.)*.
 odorata, *Rafin. l. c.* = *A. Plumieri*.

EPHEBOGON, *Nees & Meyen, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 556 (1840). *GRAMINEAE*.
 gratus, *Nees & Meyen, ex Steud. l. c.*—China.

EPHEDRA, *Tourn. ex Linn. Gen. ed. I.* 312 (1737).
 GNETACEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 418.
 CHAETOCCLUS, *Senilis, [Nelson] Pin.* 161 (1866).
 alata, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ii. (1834) 239.—Afr. bor.; Arab.
 alata, *Schimp. ex Carr. Conif. ed. I.* 556 = *E. Alte*.
 Alte, *Brand. For. Fl.* 501. t. 69 = foliata.
 Alte, *C. A. Mey. Monog. Ephedr.* 75. t. 3. f. 4.—Syria; Arab.
 altissima, *Bové, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i.* (1834) 162 = alata.
 altissima, *Buch, Besch. Phys. Ins. Canar.* 159, 168; *Tommass. in Flora*, xviii. (1835) ii. *Beibl.* 56 fragilis.
 altissima, *Delile, Desc. Aegypt.* 110 = *E. Alte*.
 altissima, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 371. t. 253.—Afr. bor.
 americana, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl.* iv. 860.—Am. austr.
 andina, *Poepp. & Endl. Syn. Conif.* 255 = americana.
 antisiphilitica, *S. Wats. Bot. King's Exp.* 328 nevadensis.
 antisiphilitica, *Berland. ex C. A. Mey. Monog. Ephedr.* 101.—Am. bor.; Mexic.
 aphylla, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 170 = *E. Alte*.
 arborea, *Lag. ex Bertol. Fl. Ital.* x. 394 = distachya.

EPHEDRA:—

- arborea, *F. Muell. Syst. Arr. Pl. Carpentaria*, 14 (*Calycopepli* sp.).—Austral.
 asparagoides, *Griff. Itin. Notes*, 340 = foliata.
 aspera, *Engelm. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 157.—Am. bor. occ.
 botryoides, *Fisch. in C. A. Mey. Monog. Ephedr.* 99. t. 5. f. 12 = distachya.
 bracteata, *Miers, Trav. Chili*, ii. 531 = americana.
 californica, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 300.—Calif.
 chilensis, *Presl, Bot. Bemerk.* 109.—Chili.
 campulopoda, *DC. Prod.* xvi. ii. 356 = fragilis.
 chilensis, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* xi. (1863) 252 = americana.
 ciliata, *Aitch. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 187 = foliata.
 ciliata, *Fisch. & Mey. in C. A. Mey. Monog. Ephedr.* 100 = *E. Alte*.
 Clusii, *Dufour, in Bull. Soc. Bot. Fr.* vii. (1860) 445 = distachya, nebrodensis.
 dahurica, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) i. 421.—Dahuria.
 dissoluta, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 275 = fragilis.
 distachya, *Brot. Fl. Lusit.* ii. 6 = fragilis.
 distachya, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 77 = *E. Alte*.
 distachya, *Gaud. Fl. Helv.* vi. 304 = helvetica.
 distachya, *Linn. Sp. Pl.* 1040.—Europ.; As. bor.
 distachya, *Vill. Hist. Pl. Dauph.* iii. 816 = nebrodensis.
 dubia, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 482 = distachya.
 dumosa, *Miers, Contrib. Bot.* ii. 168. t. 77 A.—Chili.
 equisetiformis, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 275 = nebrodensis.
 equisetina, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 499.—Sibiria; China.
 foeminea, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 219.—Arab.
 foliata, *Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Diagn. Ser. I.* vii. 101.—Arab.; Persia.
 fragilis, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 372.—Reg. Mediterr.; Arab.
 fragilis, *Fresen. in Mus. Senckenb.* i. (1834) [1833] 73; *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ii. (1834) 240 = *E. Alte*.
 fragilis, *Lowe, in Journ. Linn. Soc.* v. (1860) 44 = altissima?
 fragilis, *Moris, Stirp. Sard. Elench.* ii. 8 = nebrodensis.
 frustillata, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* xi. (1863) 262.—Patagon.
 Gerardiana, *Wall. Cat. n.* 6048 = distachya.
 gibraltaria, *Boiss. Fl. Orient.* v. 714, obs.—Gibraltar.
 glauca, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 484.—Turkestan.
 graeca, *C. A. Mey. Monog. Ephedr.* 93. t. 5 = nebrodensis.
 helvetica, *C. A. Mey. l. c.* 87. t. 8. f. 10.—Europ.
 humilis, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849) 251 = americana.
 intermedia, *Schrenk & C. A. Mey. Monog. Ephedr.* 88.—As. centr.; Himal.; China.
 kokanica, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 479 = foliata.
 lomatolepis, *Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* iii. (1844) 210.—Soongaria.
 macrocephala, *Bertol. Misc. Bot.* xxiii. 17 = distachya.
 major, *Host, Fl. Austr.* ii. 71 = nebrodensis.
 major, *Fuller, Ins. Fl. Dalmat.* 90 = fragilis.
 maritima, *St. Lager, Cat. Fl. Rhone* = distachya.
 media, *C. A. Mey. Monog. Ephedr.* 80 = distachya.
 minor, *Host, Fl. Austr.* ii. 671 = distachya.
 monosperma, *S. G. Gmel. ex Willd. Sp. Pl.* iv. 859. As. bor.; China.
 monostachya, *Guss. Pl. Rar. Ion.* 375, nomen nebrodensis.
 monostachya, *Linn. Sp. Pl.* 1040 = distachya.
 monostachya, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) i. 422 = monosperma.
 monticola, *Miers, Contrib. Bot.* ii. 166. t. 76 A americana.
 nebrodensis, *Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 638.—Reg. Mediterr.; As. bor.
 nevadensis, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 298.—Am. bor. occ.
 occidentalis, *Torr. ex Parl. in DC. Prod.* xvi. 354 antisiphilitica.
 ochreata, *Miers, Contrib. Bot.* ii. 169. t. 77 B.—Reg. Argent.

EPHEDRA :—

- pachyclada*, Boiss. *Fl. Orient.* v. 713.—Persia; Afghan.
peduncularis, Boiss. l. c. 717 = foliata.
pedunculata, Engelm. ex S. Wats. in *Proc. Am. Acad.*
 xviii. (1883) 157 = antisiphilitica.
peruviana, Bert. ex Carr. *Conif. ed. I.* 549 = americana.
podostylax, Boiss. *Fl. Orient.* v. 715 = distachya.
polygonoides, Pall. *Fl. Ross.* ii. 87 = distachya.
polygonoides, Siev. in *Pall. N. Nord. Beitr.* vii. 174 =
 monosperma.
polylepis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 716
 = foliata.
procera, C. A. Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* x. (1844)
 45 = nebrodensis.
rigida, St. Lager, *Cat. Pl. Rhone*, 687 = helvetica.
rupestris, Benth. *Pl. Hartw.* 253 = americana.
scandens, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.*
 xi. (1863) 261 = Tweediana.
scoparia, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1862) 33
 (Pugill. *Pl. Hisp.* 83) = nebrodensis.
stenosperma, Schrenk & C. A. Mey. *Monog. Ephedr.*
 77. t. 3. f. 5 = distachya.
strobilacea, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii.
 (1851) 499 (*Lehm. Reliq. Bot.* 323).—Persia; As.
 centr.
subtristachya, C. A. Mey. *Monog. Ephedr.* 80 =
 distachya.
Torreyana, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879)
 299.—Am. bor. occ.
triandra, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* x. (1858) 125.
 —Reg. Argent.
trifaria, Parl. in *DC. Prod.* xvi. ii. 359, sphalm. = seq.
trifurca, Torr. in *Bot. Emory Rep.* (1848) 152.—Am.
 bor. occ.
trifurca, Parry, *Bot. Obs. S. Utah*, 351 = Torreyana.
Tweediana, C. A. Mey. *Monog. Ephedr.* 96. t. 5. f. 9.—
 Reg. Argent.
Villarsii, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 161 = nebrodensis.
vulgaris, Rich. *Conif.* 26 = distachya.
vulgaris, Willk. in *Flora*, xxxv. (1852) 319 = nebro-
 densis.

EPHEMERUM, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 409 (1831) =

- Lysimachia**, Linn. (*Primulac.*).
memorum, Reichb. l. c. = L. *memorum*.
Nummularia, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 549 = L.
Nummularia.

EPHEMERUM, Tourn. ex Moench, *Meth.* 237 (1794) =

- Tradescantia**, Linn. (*Commelin.*).
bicolor, Moench, *Meth. Suppl.* 78 = Rheo discolor.
congestum, Moench, *Meth.* 238 = Tradescantia vir-
 ginica.
cristatum, Moench, l. c. = Cyanotis cristata.
racemosum, Moench, l. c. = Tinantia fugax.

EPHIALIS, Banks & Soland. ex A. Cunn. in *Ann. Nat.*

- Hist.* i. (1838) 461 = **Vitex**, Linn. (*Verbenac.*).
pentaphylla, Banks & Soland. ex A. Cunn. l. c. = V.
littoralis, A. Cunn.
simplicifolia, Soland. ex Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865)
 258 = Gmelina macrophylla.

EPHIELIS, Banks & Soland. ex Seem. *Fl. Vit.* 189

- (1866) = praec.

EPHIELIS, Schreb. *Gen.* 253 (1791) = **Ratonia**, DC.

- (*Sapindac.*).
fraxinea, Willd. *Sp. Pl.* ii. 328.—Am. austr.
guyanensis, Pers. *Syn.* i. 413 = fraxinea.
Patrisiana, Spreng. *Syst.* ii. 223.—Guian.
Vouarana, Spreng. l. c.—Guian.

EPHIPPIANDRA, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.*

- ix. (1858) 278. t. 7. **MONIMIACEAE**, Benth. &
 Hook. f. iii. 141.
myrtoidea, Decne. l. c.—Madag.

EPHIPPIANTHUS, Reichb. f. in F. Schmidt, *Reisen*

- Amurl.* 180. t. 5 (1868) = **Liparis**, Rich. (*Orchid.*).
sachalinensis, Reichb. f. l. c.—Inns. Sachali.
Schmidtii, Reichb. f. in *Flora*, li. (1868) 33 = sachali-
 nensis.

EPHIPPIORHYNCHIUM, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii.

- i. 134 (1842) = **Rynchospora**, Vahl (*Cyperac.*).
amazonicum, Nees, ex Boeck. in *Linnaea*, xxxvii.
 (1871-78) 625 = R. amazonica.
longirostre, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 136 = R.
 amazonica.

EPHIPPIORHYNCHIUM :—

- polycephalum*, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 134 = R.
 cyperoides.
stenocarpum, Nees, l. c. 136 = R. stenocarpa.
tenuirostre, Nees, l. c. 135 = R. cyperoides.
triflorum, Nees, l. c. 136 = R. triflora.
trispicatum, Nees, l. c. 136 = R. triflora.

EPHIPPIUM, Blume, *Bijdr.* 308. t. 65 (1825) = **Cirrho-**

- petalum**, Lindl. (*Orchid.*).
capitatum, Blume, l. c. 309 = C. capitatum.
ciliatum, Blume, l. c. = C. Blumii.
cornutum, Blume, l. c. 310 = C. cornutum.
elongatum, Blume, l. c. 309 = C. elongatum.
grandiflorum, Blume, *Rumphia*, iv. 42 = C. grandiflo-
 rum?
lepidum, Blume, *Bijdr.* 310.—Java.
nigricans, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 50.—Java.
reclinatum, Teijsm. & Binn. l. c.—Java.
uniflorum, Blume, *Bijdr.* 309.—Java.

EPHYNES, Rafin. *Sylva Tellur.* 101 (1838) = **Mono-**

- chaetum**, Naud. (*Melastom.*).
Bonplandii, Rafin. l. c. = M. Bonplandii.

EPIADENA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 94 (1836) = **Salvia**,

- Tourn. (*Labiata*).
bicolor, Rafin. l. c. = S. bicolor.

EPIANDRA, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 1066 (1883)

- sphalm. = seq.

EPIANDRIA, Presl, in Oken, *Isis*, xxi. (1828) 270 =

- Gahnia**, Forst. (*Cyperac.*).
teretifolia, Presl, l. c. = G. tristis.

EPIBATERIUM, Forst. *Char. Gen.* 107. t. 54 (1776) =

- Cocculus**, DC. (1818) (*Menisperm.*).
pendulum, Forst. f. l. c. 108 = C. Epibaterium.
scandens, Raeusch. *Nom. ed. III.* 275 = C. Epibaterium.
tomentosum, Pers. *Syn.* ii. 561 = C. Chondodendrum.

EPIBATHERIUM, Raeusch. *Nom. ed. III.* 275 (1797) =

- praec.

EPIBIASTRUM, Scop. *Introd.* 253 (1777) = praec.**EPIBLEMA**, R. Br. *Prod.* 315 (1810). **ORCHIDEAE**,

- Benth. & Hook. f. iii. 607.
grandiflorum, R. Br. l. c.—Austral.

EPICAMPES, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 235. t. 39

- (1830). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1148.
CRYSINNA, Fourn. ex Benth. in *Journ. Linn. Soc.*
 xix. (1881) 87.

- Berlandieri, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.*
 iii. 548.—Mexic.

- Bourgaei, *Fourn. ex Hemsl. l. c.*—Mexic.
 Buchingeri, *Fourn. ex Hemsl. l. c.*—Mexic.

- coerulea, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 256.—Reg.
 Argent.

- distichophylla, *Vasey, Cat. Gram. U. St.* 45.—Am. bor.
 expansa, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii.
 548.—Mexic.

- gigantea, *Fourn. ex Hemsl. l. c.*—Mexic.
 gracilis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* vi. ii.
 (1845) 271.—Mexic.

- lanata, *J. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 235.—Mexic.
 laxiuscula, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii.
 549.—Mexic.

- macroura, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 87.
 —Mexic.

- mutica, *Rupr. in Bull. Acad. Brux.* ix. ii. (1842) 230.
 —Mexic.

- pubescens, *J. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 235.—Mexic.
 rigens, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 88.—
 Mexic.

- robusta, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 550
 = stricta.

- stricta, *J. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 235. t. 39.—Mexic.

EPICARPURA, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 74 (1844) =

- seq.

EPICARPURUS, Blume, *Bijdr.* 488 (1825) = **Streblus**,

- Lour. (*Urtic.*).
asper, Steud. *Nom. ed. II.* i. 556 = S. asper.
Gaudichaudii, Steud. l. c. = S. asper?

- involutus*, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841)
 344.—Ins. Timor.

EPICARPURUS :—

- microphyllus*, Raoul, *Choix Pl. N. Zél.* 14.—N. Zél.
orientalis, Blume, *Bijdr.* 488 = S. asper.
spinusus, Steud. *Nom. ed. II.* i. 556; Wight, *IC.* vi. t.
 1962 = Phyllochlamys spinosa.
timorensis, Decne. *Herb. Timor.* 171 = Phyllochlamys
 spinosa.
zeylanica, Thw. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 1 =
 Taxotrophis zeylanica.

EPICCHARIS, Blume, *Bijdr.* 166 (1825). **MELI-**

- ACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 333.
altissima, Blume, l. c. 167 = Dysoxylum densiflorum.
Bailloni, *Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1881) 292.
 —Cambod.

- Balansaena*, Baill. *Adansonia*, xi. (1874) 257 =
 Dysoxylum Balanseanum.

- cauliflora*, Blume, *Bijdr.* 166 = Dysoxylum ramiflorum.
densiflora, Blume, l. c. 167 = Dysoxylum densiflorum.

- exarillata*, Arn. ex Wight & Arn. *Prod.* 120 = Dysoxy-
 lum binectariferum.

- exarillata*, Nimmo, in *J. Grah. Cat. Pl. Bomb.* t. 31 =
 Amoori Lawi.

- Fraserana*, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 506 =
 Dysoxylum Fraseranum.

- Gotadhora*, M. Roem. *Syn. Hesper.* 103 = Dysoxylum
 binectariferum.

- juglans*, Hance, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 330.—
 China.

- Kunthiana*, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 229
 = Dysoxylum Kunthianum.

- Lessertiana*, C. DC. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875)
 231 = Dysoxylum Lessertianum.

- Lourei, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1881) 291.
 —Cambodia.

- macrocarpa*, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 505.—Sumatra.
minutiflora, Baill. *Adansonia*, xi. (1874) 258 =
 Dysoxylum minutiflorum.

- mollis*, Wall. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 135 =
 Dysoxylum Hamiltonii.

- pachypoda*, Baill. *Adansonia*, xi. (1874) 259 = Dysoxy-
 lum pachypodum.

- Pancheri*, Baill. l. c. 258 = Dysoxylum Pancheri.

- rosea*, Baill. l. c. 260 = Dysoxylum roseum.

- sericea*, Blume, *Bijdr.* 166 = Dysoxylum ramiflorum.

- setosa*, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 182 = Dysoxylum
 setosum.

- speciosa*, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 229 =
 Dysoxylum speciosum.

EPICHCROCANTHA, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in *DC.*

- Prod.* xiv. 580 (1857) = **Gnidia**, Linn. (*Thymel.*).
biflora, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 588 = G.
 decurrens.

- debilis*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. = G. parviflora.

- juniperifolia*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 587, 588
 = G. juniperifolia, subulata.

- ovata*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 586 = G. coriacea.

- pungens*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 587 = G.
 styphelioides.

- simplex*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 587, 588 = G.
 juniperifolia, subulata.

- villosa*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 587 = G.
 Sonderiana.

EPICHYSIANTHUS, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 523

- (1845) = **Chonemorpha**, G. Don (*Apocyn.*).
macrophyllum, Voigt, l. c. = C. macrophylla.

EPICLINASTRUM, Boj. ex DC. *Prod.* vii. i. 18 (1838)

- = **Gerbera**, Gronov. (*Compos.*).
Candollei, Boj. ex DC. l. c. 19 = G. Candollei.

- hirsutum*, Boj. ex DC. l. c. = G. Bojeri.

EPICOILA, Rafin. *Sylva Tellur.* 126 (1838) = **Loran-**

- thus**, Linn.
grandiflora, Rafin. l. c. = L. grandiflorus, Ruiz & Pav.

EPICOSTORUS, Rafin. *Atl. Journ.* 144 (1832) = **Neillia**,

- D. Don (*Rosac.*).
montanus, Rafin. l. c. = N. Torreyi.

EPICRANTHES, Blume, *Bijdr.* 306. t. 9 (1825) = **Bulbo-**

- phyllum**, Thou. (*Orchid.*).
barbata, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 265 = Monomeria
 barbata.

- javanica*, Blume, *Bijdr.* 306.—Java.

EPICRIANTHES, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii (1828) = EPICRANTHES, Blume = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).

EPIDENDRON, Linn. Syst. ed. I (1785) = seq.

EPIDENDRUM, Linn. Gen. ed. I. 272 (1737). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 528.

AMPHIGLOTTIS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 294.
ANACHEILUM, Hoffm. Verz. Orch. 21; ex Linnaea, xvi. (1842) Litt. 229.
ANISTYLIS, Rafin. Neogenyt. 4 (1825).
AULIZA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 294.
BARKERIA, Knowles & Westc. Fl. Cab. ii. 7. t. 49 (1838).

CAULARTHRON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 40 (1836).
COLOSSELYS, Rafin. l. c. iv. 37 (1836).
DIDOTHION, Rafin. l. c. 39 (1836).
DINEMA, Lindl. Orch. Scel. 16 (1826); et Gen. et Sp. Orch. 111 (1831).
DOTHIOLOPHIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 39 (1836).
DOXOSMA, Rafin. l. c. 9 (1836).
ENCYCLIA, Hook. Bot. Mag. t. 2831, 3013 (1828).
EXOPHYA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 63 (1836).
EYDISANTHEMA, Neck. Elem. iii. 133 (1790).
LARNANDRA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825).
NANODES, Lindl. Bot. Reg. t. 1541 (1832).
NYCTOSMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 9 (1836).
OERSTEDDELLA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 932.

PHADROSANTHUS, Neck. Elem. iii. 133 (1790).
PHYSINGA, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 38.
PROSTHECHEA, Knowles & Westc. Fl. Cab. ii. 111 (1838).

PSEUDEPIDENDRUM, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 733.

PSYCHILIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 40 (1836).
SULPITIA, Rafin. l. c. 37 (1836).
TRITELANDRA, Rafin. l. c. ii. 85 (1836).

aciculare, Batem. ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 46.—Mexic.

acinaciforme, Pav. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 193 = *Oncidium pauciflorum*.

acinacisolum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid?)—Java.

Acklandiae, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 312 = *Cattleya Aclandiae*.

aculeatum, Poir. Encyc. Suppl. i. 376 = *Eulophia aculeata*.

acuminatum, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 248.—Peruv.

acutissimum, Lindl. Fol. Orch. Epid. 46.—N. Granat.

adenocarpon, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 24.—Mexic.

adenocaulum, La Llave, l. c. 22.—Mexic.

adenoglossum, Lindl. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 86.—Peruv.

advenum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1194.—Bras.

aemulum, Lindl. Bot. Reg. t. 1898 = *fragens*.

Aërides, Raesch. Nom. ed. III. 265 = *Aërides odoratum*.

aëridifolium, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 1162 = seq.

aëridiforme, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 9 = *Harrisoniae*.

aërosanthum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 69 = *E. flos-aëris*.

affine, Focke, in Bot. Zeit. xi. (1853) 341 = *oncioides*.

affine, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 327.—Guatemala.

affine, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 237 = *fucatum*.

agathosmicum, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 841.—Venezuela.

aggregatum, Lindl. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 84.—Peruv.

aggregatum, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 556 = *Dendrobium aggregatum*.

alatum, Batem. Orch. Mexic. t. 18.—Guatemala.

alatum, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 53 = *ambiguum*.

alatum, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 92 = *trachychilum*.

albidum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 35.—Bras.

albo-marginatum, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 113.—Ecuador.

albo-purpureum, Rodrig. Orch. Nov. i. 51.—Bras.

Allardii, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 268.—Mexic.

Allemanianum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 139 = *Allemanii*.

EPIDENDRUM:—

Allemanii, Rodrig. l. c. i. 54.—Bras.

aloides, Curt. Bot. Mag. t. 387 = *Cymbidium pendulum*.

aloifolium, Batem. Orch. Mex. & Guat. t. 25 = *Parkinsonianum*.

aloifolium, Linn. Sp. Pl. 953 = *Cymbidium aloifolium*.

alpestre, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 125 = *Pleurothallis alpestris*.

alpicolum, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 110.—N. Granat.

alternans, Lindl. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 88 = *fimbriatum*.

altissimum, Batem. in Bot. Reg. (1838) Misc. 38.—Ins. Baham.

altissimum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 30 = *Oncidium altissimum*.

altum, Poir. Encyc. Suppl. i. 374 = *Bletia verecunda*.

amabile, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 219.—Mexic.

amabile, Linn. Sp. Pl. 953 = *Phalaenopsis amabilis*.

ambiguum, Lindl. Fol. Orch. Epid. 18.—Guatemala.

Amblostoma, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 89 = *Amblostoma cernua*.

amethystinum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1867) 376.—Am. trop.

amethystoglossum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 319 = *Cattleya guttata*.

amicum, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 219.—Hab.?

ammophilum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 149.—Bras.

amphistomum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 240 = *anceps*.

amplexicaule, Lindl. Fol. Orch. Epid. 51.—Peruv.

anceps, Jacq. Select. Am. 224. t. 138.—Am. trop.

anceps, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 121 = *bifarium*.

angustifolium, Sw. l. c. 123.—Jamaic.

angustissimum, Lindl. Fol. Orch. Epid. 84.—N. Granat.

anisatum, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 27.—Mexic.

ansiferum, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 111.—Venezuela.

antenniferum, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 98. t. 28 = *Trichoceros antennifer*.

antenniferum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850–51) 184.—Mexic.

anthoceros, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 281.—N. Granat.

anthropophorum, Reichb. f. l. c. iv. (1856) 215.—Hab.?

aphyllum, Poir. Encyc. Suppl. i. 371 = *Dendrobium Pierardi*.

aphyllum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 25 (Quid?)—Bras.

apiculatum, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 81.—Hab.?

aquaticum, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. xii. (1843) 398.—Bras.

arachnoglossum, Reichb. f. ex André, in Rev. Hort. (1882) 554.—N. Granat.

arachnoideum, Rodrig. Orch. Nov. i. 60.—Bras.

arbusculum, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 93.—Mexic.

Aristotelia, Raesch. Nom. ed. III. 265 = *Spiranthes australis*.

armeniaceum, Lindl. Bot. Reg. t. 1867.—Bras.; Peruv.

Arminii, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 67.—Venezuela.

aromaticum, Batem. Orch. Mex. t. 10.—Guatemala.

articulatum, Burm. f. Fl. Ind. 189 (Quid?)—Ind. or.

articulatum, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 297 = *tessellatum*.

asperum, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 6.—Am. trop.

atropurpureum, Hemsl. in Gard. Chron. (1883) 11. 42, sphalm. = *bifidum*.

atropurpureum, Willd. Sp. Pl. iv. 115.—Mexic.

attenuatum, Lindl. Fol. Orch. Epid. 69 = *Hookerianum*.

attenuatum, Lindl. l. c. 41.—Venezuela.

aurantiacum, Batem. in Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 8.—Guatemala.

aureum, Lindl. Fol. Orch. Epid. 4 = *aurantiacum*.

Auricula, Vell. Fl. Flum. ix. t. 31.—Bras.

auritum, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 4.—Am. centr.

auropurpureum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 99 = *bifidum*.

autumnale, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 239 = *Farina suaveolens*.

autumnale, Forst. f. Prod. 60 = *Farina mucronata*.

EPIDENDRUM:—

avicule, Lindl. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 85.—Bras.

Baculus, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 214.—Hab.?

bahamense, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 614.—Ins. Baham.

bahiense, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 53.—Bras.

Barbae, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 83.—Costa Rica.

Barkeriella, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) 11. 616.—Hab.?

Barringtoniae, Sm. Ic. Pict. 15 = *Lycaste Barringtoniae*.

basilare, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xi. (1843) 193 = *Stamfordianum*.

belizense, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 78.—Guian.

Betimianum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 147.—Bras.

bicameratum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1871) 1194.—Mexic.

bicolor, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 311 = *Cattleya bicolor*.

bicornutum, Hook. Bot. Mag. t. 3332 = *Diacrium bicornutum*.

bidentatum, Koen. in Retz. Obs. vi. 54 = *Limodorum bidentatum*.

bidentatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 98 = *Diacrium bidentatum*.

bifarium, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 212.—Jamaic.

bifidum, Aubl. Pl. Gui. ii. 824.—Am. austr.

bifidum, Lindl. ex Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 52.—Ins. S. Doming.

biflorum, Forst. f. Prod. 60 = *Dendrobium biflorum*.

biflorum, Rodrig. Orch. Nov. i. 52.—Bras.

biflorum, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 247.—Peruv.

biflorum, Lindl. in Lodd. Cat. ed. II. n. 566, ex Bot. Reg. (1844) Misc. 15 = *cucullatum*.

bigibberosum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 346 = *Diacrium bigibberosum*.

bilammellatum, Reichb. f. l. c. 345 = *Diacrium bilammellatum*.

bipapulare, Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 277.—Ind. occ.

Biserra, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 112 (err. typ. 105).—Guian.

bisetum, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 68 = *polyanthum*.

bispicatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. 1790 ed. I. Art. iv. 14 (Quid?)—Java.

bivalve, Lindl. Fol. Orch. Epid. 47.—Venezuela.

blepharistes, Barker, ex Lindl. in Bot. Reg. 1814 Misc. 20.—Venezuela.

blepharoclinium, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 37.—Ecuador.

bletioides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 615.—Jamaic.

Boothianum, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 5.—Cuba.

braccigerum, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 114.—Ecuador.

brachiatum, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Ser. III. iii. (1845) 20.—Mexic.

brachychilum, Lindl. Orch. Linden. 9.—Venezuela.

brachycladium, Lindl. Fol. Orch. Epid. 60.—Am. austr.

brachyglossum, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 83.—Peruv.; N. Granat.

brachyphyllum, Lindl. Fol. Orch. Epid. 72.—Bolivia.

brachystachyum, Thon. Fl. Iles Austr. Afr. t. 84 = *Aconia brachystachya*.

bracteatum, Rodrig. Orch. Nov. i. 52.—Bras.

bracteatum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 16.—Bras.

bracteolatum, Presl, Rel. Haenk. i. 100 = *radiatum*.

bractescens, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 58 = *aciculare*.

Bradfordii, Griseb. Fl. W. Ind. 613.—Ind. occ.

Brasavolae, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 729.—Guatemala.

brevivenium, Lindl. Fol. Orch. Epid. 46.—Ecuador.

broughtonioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 261.—Cuba.

bulbosum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 11.—Bras.

caespitosum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 1. t. 101.—Peruv.

caespitosum, Rodrig. Orch. Nov. i. 60.—Bras.

calamarium, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 88.—Bras.

calanthum, Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia. (1854) 111.—Peruv.

calcaratum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 8.—Bras.

calceolare, Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nep. 32 = *Saccolabium calceolare*.

EPIDENDRUM:—

- Calceolaria*, Auct. = seq.
Calceolariae, Koen. in Retz. Obs. vi. 45 = *Cymbidium* *Calceolaria*.
caldense, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 148.—Bras.
caligarum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 1110.—Mexic.
Calista, *Raesch. Nom. ed. III.* 265 (= *Calista amabilis*).—Cochinch.
calliferum, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 414, Misc. 65 = *raniferum*.
calocheilum, Hook. Bot. Mag. t. 3898 = *alatum*.
campestre, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) Misc. 17.—Bras.
campylostalyx, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 730.—Am. centr.
canaliculatum, Poir. Encyc. Suppl. i. 375 = *Tetramicra rigida*.
canaliculatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 10.—Bras.
candidum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 150.—Bras.
candidum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 19.—Bras.
Candollei, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) Misc. 55.—Mexic.
caninum, *Burm. f. Fl. Ind.* 189 (Quid?).—Ind. or.
capense, *Linn. f. Suppl.* 407 = *Mystacidium filicorne*.
caracasana, *Regel, Gartenfl.* (1859) 324.—Venezuela.
cardioglossum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 841.—Venezuela.
carinatum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 61.—Mexic.
carinatum, *Linn. Sp. Pl.* 953 = *Dendrobium carinatum*.
carinatum, *Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix*, 303.—Ins. S. Cruz.
carneum, *Lindl. Orch. Linden.* 8.—Venezuela.
carnosum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 87.—Bras.
carolinianum, *Lam. Encyc.* i. 182 = *nocturnum*.
carphophorum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 148.—Bras.
carthagenense, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 30 = *Oncidium carthagenense*.
cartilaginiflorum, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 24.—Bolivia.
catenatum, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 14 (= *Grammatophylli* sp.?).—Java.
Catillus, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 112.—N. Granat.
caudatum, *Linn. Syst. ed. X.* 1246 = *Brassia caudata*.
cauliflorum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 47.—Bras.
cauliflorum, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid?).—Java.
cearense, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 141.—Bras.
Ceboletta, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 30 = *Oncidium Ceboletta*.
centradenia, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 1163 = *centropetalum*.
centropetalum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 68 = *viridibrunneum*.
centropetalum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 732.—Veraguay.
cepiforme, Hook. Bot. Mag. t. 3765 = *Candollei*.
Ceraja, *Raesch. Nom. ed. III.* 265 = *Dendrobium Ceraja*.
ceratistes, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) Misc. 91.—N. Granat.
cernuum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 353.—N. Granat.
cespitosum, *Lam. Encyc.* i. 187.—Ins. Borbon.
chacaoense, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 20.—Venezuela.
chioneum, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) Misc. 73.—N. Granat.
chiriquense, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 730.—Am. centr.
Chloë, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 327.—Guatemala.
chloranthum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 25 = *chloroleucum*.
chloranthum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 55.—Bras.
chlorinum, *Rodrig. l. c.* ii. 139 = *chloranthum*.
chloroleucum, Hook. Bot. Mag. t. 3557.—Guian.
chlorops, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) II. 524.—Mexic.
chondylobolbon, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 20.—Mexic.
Christi, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 112.—Ecuador.
Christyanum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) II. 38.—Bolivia.

EPIDENDRUM:—

- chrysostomum*, *Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 98.—Peruv.
cicadarium, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid?).—Java.
ciliare, *Linn. Syst. ed. X.* 1246; *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29.—Am. trop.
cingillum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) I. 330.—Hab.?
cinnabarium, *Salzm. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 106.—Bras.
cinnamomeum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 19 = *pterocarpum*.
citrinum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 317 = *Cattleya citrina*.
citrinum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 53.—Bras.
clavatum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 50 = *Saccolabium clavatum*.
clavatum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1870.—Am. trop.
claviculatum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 120 = *Vanilla claviculata*.
Clowesii, *Batem. ex Lindl. Bot. Reg.* (1844) Misc. 16.—Guatemala.
Clypeolum, *Forst. f. Prod.* 61 = *Liparis Clypeolum*.
cnemidophorum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 53.—Guatemala.
coccineum, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29 = *Ornithidium coccineum*.
coccineum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 68.—Venezuela.
cochlearifolium, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 126 = *Lepanthes cochlearifolia*.
cochleatum, *Curt. Bot. Mag.* t. 159 = *fragrans*.
cochleatum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1351.—Am. centr.; Ind. occ.
cochlidium, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 382.—Peruv.
collare, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 60.—Guatemala.
colorans, *Klotzsch*, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 250 = *polyanthum*.
complanatum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 50 (= *Sarcocochili* sp.).—Zeylan.
complicatum, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 262 = *scalpelligerum*.
compositum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 39.—Bras.
compressum, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 617.—Ins. Trinit.
conchaechilum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 53.—Bras.
concinnum, *Steud. Nom. ed. I.* 299, sphalm. = *Lepanthes concinna*.
concolor, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc.* fasc. ii. (Orch. Opusc.) 25.—Mexic.
concretum, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 30; *Select. Am.* 228.—Am. austr.
connivens, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 44.—Bras.
conopseum, [*R. Br. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 219.—Am. bor.
conspicuum, *Lem. Illustr. Hortic.* xvi. (1869) t. 592.—Bras.
Cooperianum, *Batem. in Hook. Bot. Mag.* t. 5654.—Bras.
coordinatum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 7.—N. Granat.
corallorhizon, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 377 = *Corallo-rhiza innata*.
cordatum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 244.—Peruv.
cordatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 38 = *cordifolium*.
cordifolium, *Steud. Nom. ed. II.* i. 557.—Bras.
coriaceum, *Parker*, ex Hook. Bot. Mag. t. 3595 = *variegatum*.
coriaceum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 385 = *Aërides coriaceum*.
coriifolium, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* vi. (1851) 218.—Am. centr.
coriophorum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 347.—Ecuador.
corniculatum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 123 = *Pleurothallis emarginata*.
cornutum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 86.—Peruv.
cornutum, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid?).—Java.
coronatum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 242.—Peruv.
corymbosum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 61.—Bras.
corymbosum, *Ruiz & Pav. l. c.* 246 = *umbelliferum*.
costa-ricense, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 937.—Costa Rica.
costatum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 21.—Mexic.

EPIDENDRUM:—

- Coxianum*, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1877) II. 358.—Am. trop.
crassifolium, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 107 = *ellipticum*.
crassilabium, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 1. t. 102 = *variegatum*.
crenatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 6.—Bras.
criniferum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 1291.—Costa Rica.
crispatum, *Forst. f. Prod.* 60 = *Dendrobium crispatum*.
crispatum, *Knowles & Westc. Fl. Cab.* ii. (1838) 79 = *adenocarpum*.
crispum, *Lam. Encyc.* i. 186 = *Oncidium carthagenense*.
cristatum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 243.—Peruv.
crithmifolium, *Voigt, in Syll. Ratib.* ii. (1828) 52.—Hab.?
croceum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 246.—Peruv.
cubense, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 17.—Cuba.
cucullatum, *Lindl. l. c.* (1838) Misc. 33.—Bras.
cucullatum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1350 = *Brassavola cucullata*.
cuspidatum, *Lodd. Bot. Cab.* t. 10 = *ciliare*.
cyclotellum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) I. 72.—Mexic.
cycnostachys, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 314 = *Stamfordianum*.
cycnostalix, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 731 = *Stamfordianum*.
cylindraceum, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) Misc. 86.—N. Granat.
cylindrostachys, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 110.—N. Granat.
decipiens, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 70.—N. Granat.; Guiana.
delicatissimum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 36.—Am. centr.
Dendrobii, *Reichb. f. l. c.* xxii. (1849) 841.—Venezuela.
dendroboides, *Thunb. Pl. Bras. Dec.* ii. 17.—Bras.
densiflorum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3791.—Mexic.; Venezuela.
denticulatum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 143.—Bras.
dichotomum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 79 = *corymbosum*.
dichotomum, *Paxt. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 557 = *Paxtonianum*.
dichotomum, *Presl, Rel. Haenk.* i. 101.—Peruv.
dichromum, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 78.—Bras.
difforme, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29; *Select. Am.* 223. t. 136.—Am. trop.
diffusum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 121 = *Seraphyta multiflora*.
diotum, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 65.—Guatemala.
dipterum, *Sieber*, ex *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1855) 498 = *Cryptopus elatus*.
dipus, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) t. 4 = *nutans*.
discoideale, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 54.—Ins. S. Doming.
discolor, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 22 = *nocturnum*.
distantiflorum, *A. Rich. & Gal. l. c.* 19. t. 7.—Mexic.
distichum, *Forst. f. Prod.* 92, nomen (Quid?).—Ins. Societ.
distichum, *Lam. Encyc.* i. 189 = *Oberonia brevifolia*.
diurnum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 375 = *Cymbidium diurnum*.
dolosum, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 224 = *Cattleya dolosa*.
domesticum, *Linn. Sp. Pl.* 952 = *Vanilla aromatica*.
Duboisianum, *Brongn. ex A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 239 = *atropurpureum*.
Dumunsuttu, *Buch.-Ham. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 90 = *Dendrobium densiflorum*.
durum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 87.—Bras.
eburneum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1867) 404.—Panama.
echinocarpum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 124 = *Dichaea echinocarpa*.
elatus, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 319 = *Cattleya guttata*.
elegans, *Reichb. f. l. c.* 374.—Mexic.
elegans, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 12.—Bras.
ellipticum, *R. Grah. in Hook. Exot. Fl.* iii. t. 207; et in *Edinb. N. Phil. Journ.* i. (1826) 171.—Bras.
elongatum, *Jacq. Coll.* iii. 260; *Ic. Pl. Rar.* iii. 17. t. 604 = *secundum*.
emarginatum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 247.—Peruv.
Endresii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) I. 432.—Costa Rica.

EPIDENDRUM:—

- ensatum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 22.—Mexic.
ensicaulon, *A. Rich. & Gal. l. c.* 19 = venosum.
ensifolium, Linn. Sp. Pl. 954 = *Cymbidium ensifolium*.
ensifforme, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 2.—Bras.
equitans, Forst. f. Prod. 60 = *Oberonia glandulosa*.
equitans, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 44.—Mexic.
equitans, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 249.—Peruv.
erubescens, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 87.—Mexic.
esculentum, Hort. Kew. ex *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 15 = *aciculare*.
euosum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 79.—Bras.
evectum, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 5902.—N. Granat.
Evelynae, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 23.—Bolivia.
exasperatum, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 87.—Costa Rica.
excisum, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) *Misc.* 86.—N. Granat.
expansum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 115.—N. Granat.
falcatum, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 382.—Mexic.
fallax, *Lindl. Orch. Linden.* 9.—N. Granat.
falsiloquum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) i. 566.—Hab. ?
Fasciola, Forst. f. Prod. 60 = *Vanilla Fasciola*.
fastigiatum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 56.—N. Granat.
fastigiatum, *Lindl. l. c.* 71 = *quitensium*.
favoris, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1874) ii. 98.—Mexic.
ferrugineum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 245.—Peruv.
filicaule, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 101.—Bras.
filiforme, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 126 = *Aëranthus filiformis*.
Fimbria, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 282.—Mexic.
fimbriatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 351.—N. Granat.
fimbriatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 4.—Bras.
firmum, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 87.—Costa Rica.
flabellatum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 6.—Mexic.
flabelliforme, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 123 = *Zygotepetalum cochleare*.
Flabellum-Veneris, Koen. in *Retz. Obs.* vi. 57 (Quid ?).—Ind. or.
flavidum, *Lindl. Orch. Linden.* 8 = *leucochilum*.
flavo-virens, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1855) 19 ; et in *Linnaea*, xxviii. (1856) 371.—Bras.
flavo-virens, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 85.—Guatemala.
flavum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 83.—Bras.
flexuosum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 260 = *imatophyllum*.
floribundum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 353. t. 86.—Am. austr.
floridum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 22.—Bras.
florijugum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 57.—Bras.
Flos-aëris, Koen. in *Retz. Obs.* vi. 64 = *Aërides lasiopetala*.
Flos-aëris, Linn. Sp. Pl. 952 = *Arachnanthe moschifera*.
Forbesii, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 316 = *Cattleya Forbesii*.
formosum, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 201 = *alatum*.
fractiflexum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 151.—Bras.
fragrans, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 123.—Am. trop.
Friderici-Guilielmi, *Warsc. ex Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 110.—Peruv.
frigidum, *Linden, ex Lindl. Bot. Reg.* (1845) *Misc.* 76.—Venezuela.
frumentaceum, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 15 (Quid ?).—Java.
Frutex, *Reichb. f. Xenia Orch.* i. 95. t. 97.—Peruv.
fruticosum, *Pav. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 101.—Mexic.
fucatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 15.—Cuba.
Fuchsii, *Regel, Ind. Sem. Hort. Turic.* (1850) ; ex *Schweiz. Zeitschr. Gartenb.* ix. (1851) 202 = *Skinneri*.
fulgens, A. Brongn. in *Duperr. Voy. Coq. Bot.* 196. t. 43 = *Schomburgkii*.
funale, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 126 = *Dendrophylax funalis*.
Funckianum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 21.—Mexic.

EPIDENDRUM:—

- funiferum*, *Morr. in Ann. Soc. Gand*, iv. (1848) 211. t. 198 = *polyanthum*.
Funkii, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 839.—N. Granat.
furvum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1348 = *Vanda furva*.
fuscatum, Sm. Spicil. 21. t. 23 = *anceps*.
fusiforme, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 322.—Hab. ?
galeatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 3.—Bras.
Galeola, *Racusch. Nom. ed. III.* 265 = *Cranichis nudifolia*.
Galeottianum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 21.—Mexic.
gallopavinum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 219.—Bras.
gastropodium, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 405.—N. Granat.
geminiflorum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 354.—N. Granat.
geniculatum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 146.—Bras.
Ghiesbreghtianum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 19.—Mexic.
giganteum, Hort. ex *Planch. Hort. Donat.* 164 = *gravidum* ?
giganteum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 376 (= *Cyrtopera gigantea*).—Afr. austr.
Gigas, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 20.—Bras.
gilvum, *Vell. l. c.* t. 33.—Bras.
Giroudianum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 327.—Peruv.
gladiatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 106 = *anisatum*.
glaucospermum, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 14. (Quid ?).—Java.
glaucum, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 29.—Mexic.
glaucum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 124 = *Dichaea glauca*.
globosum, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29 ; *Select. Am.* 222. t. 133.—Am. trop.
glossaspis, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 37.—Ecuador.
glossoceras, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 110.—Peruv.
glumaceum, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 38.—Bras.
glumibracteum, *Reichb. f. in Hamb. Gartens.* xix. (1863) 11.—Costa Rica.
glutinosum, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xi. (1843) 110 = *odoratissimum*.
Goncalvii, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 152.—Bras.
gracile, *Lindl. Bot. Reg. t.* 1765.—Ins. Baham.
gracilicaule, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 111.—Peruv.
gracillimum, *Reichb. f. & Warsc. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 314.—Peruv.
Grahami, *Hook. Bot. Mag. t.* 3385 = *phoeniceum*.
gramineum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 103.—Peruv.
graminifolium, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1353 = *Ocotomeria graminifolia*.
graminifolium, *Pav. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 114 = *Ponera juncifolia*.
graminoides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 125 = *Dichaea graminoides*.
grammatoglossum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 837.—Venezuela.
grandiflorum, *Humb. & Bonpl. Pl. Acquin.* i. 94. t. 27 = *Stanhopea Bucephalus*.
grandiflorum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 86.—Peruv.
grandiflorum, *Poir. Encyc. Suppl. 377* (= *Cleistes lutea*).—Guiana.
graniticum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 83 = *oncioides*.
granulosum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 319 = *Cattleya granulosa*.
gratiosum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 215.—Am. trop.
gravidum, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iv. (1849) 114.—Mexic.
guatemalense, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx. (1852) 250 = *oncioides*.
Guilleminum, *Lindl. ex Planch. Hort. Donat.* 164 = *gravidum* ?
guttatum, Linn. Sp. Pl. 953 = *Oncidium luridum*.
guttatum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 20.—Mexic.
haematochilum, *Reichb. f. in Flora*, xliii. (1865) 277.—Ind. occ.
Haenkeanum, *Presl, Rel. Haenk.* i. 100.—Peruv.
Hanburii, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) *Misc.* 46.—Mexic.

EPIDENDRUM:—

- Harrisoniae*, *Hook. Bot. Mag. t.* 3209.—Bras.
Harrisonianum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 317
Cattleya Loddigesii.
Hartwegii, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 150.—Peruv.
hastatum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 82.—N. Granat.
havanense, *Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 544, nomen.—Cuba.
Helleri, *Fenzl, ex Hemsl. in Gard. Chron.* (1883, ii. 204 = *gracile*.
Hemiscleria, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 383 (= *Hemiscleria nutans*).—Am. trop.
Henschenii, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 147.—Bras.
herbaceum, *Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 544, nomen.—Bras.
heterodoxum, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 20.—Venezuela.
hexadactylum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 56.—Bras.
hexandrum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 45 (*Appendiculae* sp.).—Ind. or.
Hippium, *Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 32 = *Rynchosstylis retusa*.
hircinum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 236 = *fucatum*.
hirsutum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 367 = *Elleanthus Caravata*.
hololeucum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 145.—Bras.
Hookerianum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 37.—N. Granat.
Huegelianum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 31.
Cattleya Skinneri.
Humboldtii, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 836 = *Schomburgkia Humboldtii*.
humile, Sm. Exot. Bot. ii. 75 = *Coelogyne humilis*.
humile, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 24.—Bras.
hyemale, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 375 = *Aplectrum hyemale*.
hymenodes, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 58.—N. Granat.
ibaguense, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 107 = *ybaguense*.
imatophyllum, *Lindl. l. c.* 106.—Guian.
imbricatum, *Lam. Encyc. i.* 189.—Guian.
imbricatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 110.—Bras.
incisum, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. 1854 112.—Peruv.
incisum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 18.—Bras.
incomptum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxv. (1852) 735.—Am. centr.
incumbens, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 45 = *aromaticum*.
indicum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 384 = *Rynchosstylis retusa*.
indivisum, *Bradf. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 614 (*Diacris* sp.).—Ins. Trinit.
indusiatum, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 177 = *lacinatum*.
infaustum, *Reichb. f. in Hamb. Gartens.* xix. (1863) 13.—Bras.
inflexum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 30.—Bras.
insectiferum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 87.—Bolivia.
insidiosum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 80.—Hab. ?
intermedium, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 318 = *Cattleya intermedia*.
inversum, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 85.—Bras.
ionocentrum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* 1883. ii. 8.—Am. trop.
ionophlebium, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 103.—Costa Rica.
ionosmum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 49.—Guiana.
Isabella, *Reichb. f. Walp. Ann.* vi. 318 = *Cattleya Isabella*.
isochilum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. 1856 326.—Ind. occ.
jajense, *Reichb. f. l. c.* ii. (1854) 20.—Venezuela.
jamaicense, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 82.—Jamaica.
Jamiesonis, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 327.—Ecuador.
jejunum, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 12.—Ecuador.
Jenischianum, *Reichb. f. in Fl. des Serres, Sér. I.* ix (1853-54) 98 ; et in *Bonplandia*, ii. (1854) 80.—Bras.
juncifolium, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1351 = *Oncidium juncifolium*.
Cebolleta.
Karstenii, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 37.—N. Granat.
Karwinskii, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 327.—Mexic.
kermesinum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 31.—Venezuela

EPIDENDRUM:—

- Klotzschianum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 838.—Venezuela.
- Kraenzlinii, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* xii. (1883) 116.—Porto Rico.
- Krugii, *Bello, l. c.* 117.—Guiana.
- labiatum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 313=Cattleya labiata.
- labiatum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 124=Leiochilus cochlearis.
- labiosum, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 112 (err. typ. 105).—Guiana.
- lacetinum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 53.—Guatemala.
- lacerum, *Lindl. l. c.* (1838) Misc. 17.—Cuba.
- lactiflorum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 22=falcatum.
- lacustre, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 50.—Venezuela.
- laeve, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) Misc. 24=paniculatum.
- lagotis, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 68.—Venezuela.
- Lambda, *Linden, ex Reichb. f. l. c.* ii. (1854) 281.—N. Granat.
- lamellatum, *Westc. ex Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 46=stenopetalum.
- lamprocaulon, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 732.—Mexico.
- Lanceola, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 123=Pleurothallis Lanceola.
- lanceolatum, *Bradf. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 616.—Ins. Trinit.
- lancifolium, *Pav. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 98.—Mexico.
- lanipes, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 91.—Peruv.
- Lansbergii, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1855) 19—polyanthum.
- Lansbergii, *Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 316.—Venezuela.
- lasiopetalum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 384=Aërides lasiopetala.
- latifolium, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 348, sphalm.=falcatum.
- latilabrum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 77.—Am. trop.
- laxum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 2.—Peruv.
- laxum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 125=Pleurothallis laxa.
- Lechleri, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 38.—Peruv.
- ledifolium, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 21.—Mexico.
- Lehmanni, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 11.—Ecuador.
- leioobolbon, *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 308. t. 10=varicosum.
- Leochilus, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 277.—Ind. occ.
- leopardinum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 112.—Ecuador?
- leucochilum, *Lindl. Orch. Linden.* 8=lacustre.
- leucochilum, *Link, Klotzsch & Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xi. (1843) 145.—N. Granat.
- leucomelanum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 83.—Mexico.
- lignosum, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii.* (Orch. Opusc.) 28.—Mexico.
- ligulatum, *La Llave, l. c.* 26.—Mexico.
- ligulatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 15=Oncidium pumilum.
- lilacinum, *Linden, in Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 96, nomen.—N. Granat.
- Liliastrum, *Salzm. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 177=Sobralia Liliastrum.
- liliifolium, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 61 (Quid?).—Ind. or.
- Lima, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 67.—Peruv.
- limbatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 69.—Guatemala.
- Lindbergii, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 91.—Bras.
- Lindenianum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 20=auritum.
- Lindenii, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) Misc. 48.—Venezuela.
- Lindenii, *Lindl. in Ann. & Nat. Hist.* xii. (1843) 397=fallax.
- Lindleyanum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 375.—Costa Rica.
- lineare, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 644=Cleisostoma ionosmum.
- lineare, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29=Isochilus linearis.
- lineare, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 249.—Peruv.
- linearifolium, *Hook. Bot. Mag.* t. 4572=aciculare.

EPIDENDRUM:—

- linearilingue, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 114.—N. Granat.
- lineatum, *Salisb. Prod.* 10=fragrans.
- lineatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 36.—Bras.
- Linkianum, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vi. (1838) 299.—Mexico.
- lividum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 51=tesselatum.
- Llavei, *Steud. Nom. ed. II.* i. 558=ligulatum.
- Loddigesii, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 316=Cattleya Loddigesii.
- longibulbon, *Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 544, nomen.—Guiana.
- longicolle, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 34.—Guiana.
- longifolium, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 133.—Bras.
- longiflorum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 354.—N. Granat.
- longiflorum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 55 (Quid?).—Ind. or.
- longihastatum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 59.—Bras.
- longipes, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 10.—Ecuador.
- longipetalum, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850-51) 149. t. 30=alatum.
- longipetalum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 22. t. 17=antenniferum.
- longispathum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 56.—Bras.
- longovarium, *Rodrig. l. c.* 57.—Bras.
- Lunaeanum, *A. Rich. ex Lindl. Fol. Orch. Epid.* 23=varicosum.
- luteolum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 313=Cattleya luteola.
- luteo-roseum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 19.—Mexico.
- luteum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 374=Chloraea crispa.
- lycopodioides, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 55=Cymbidium lycopodioides.
- lyratum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 37=Aspasia lyrata.
- macrobotryum, *Lindl. ex Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 327.—Guatemala.
- macrobulbon, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii.* (Orch. Opusc.) 42.—Mexico.
- macrocarpum, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 112 (err. typ. 105).—Guiana.
- macrochilum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3534=atropurpureum.
- macropodum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 327.—Peruv.
- macrostachys, *Thou. Fl. Iles Austr. Afr.* t. 83=Aëonia macrostachya.
- macrostachyum, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) Misc. 70.—N. Granat.
- macrothrysoides, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 113.—N. Granat.
- maculatum, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 825.—Guiana.
- maculatum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 243.—Peruv.
- Magnoliae, *Muhl. Cat.* 81=conopseum.
- mancum, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) Misc. 83.—Peruv.
- marginatum, *Link, Klotzsch, & Otto, l. c.* Pl. Rar. 90. t. 36=radiatum.
- marginatum, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 112 (err. typ. 105).—Guiana.
- marmoratum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 21.—Mexico.
- Martianum, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 382.—Bras.
- Mathewsii, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 81.—Peruv.
- matutinum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 384=Aërides matutinum.
- matutinum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 840.—Venezuela.
- maximum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 316=Cattleya maxima.
- maysifolium, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 93, sphalm.=macrobulbon.
- megagastrium, *Lindl. l. c.* 49.—Peruv.
- megalanthum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 51.—Bras.
- megalospathum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 114.—N. Granat.
- melanocaulon, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 375.—Mexico.
- meliosmum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 989.—Mexico.
- mesomicron, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 51.—Bolivia.
- michuacanum, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii.* (Orch. Opusc.) 26.—Mexico.

EPIDENDRUM:—

- micranthum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 88.—Peruv.
- micranthum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 125=Stelis micrantha.
- microbulbon, *Hook. Ic. Pl.* t. 347.—Mexic.
- microcharis, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1870) 1246.—Guatemala.
- microdendron, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 84.—Costa Rica.
- micron, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 41.—Bras.
- microphyllum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 85.—Guiana.
- micropus, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xix. (1863) 13.—Hab.?
- microtus, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 326.—Peruv.
- Miersii, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 59.—Bras.
- minimum, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 825.—Guiana.
- minutum, *Aubl. l. c.* 824=Polystachya luteola.
- miserrimum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 220.—Ind. occ.
- miserum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 37=Hormidium miserum.
- modestum, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 110.—Peruv.
- molle, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 84.—Bras.
- monanthum, *Steud. Nom. ed. II.* i. 558=Hormidium uniflorum.
- monile, *Thunb. Fl. Jap.* 30=Dendrobium catenatum.
- moniliforme, *Linn. Sp. Pl.* 954=Dendrobium moniliforme.
- monophyllum, *Hook. Exot. Fl.* ii. t. 109=Pleurothallis emarginata.
- monophyllum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 14.—Bras.
- Monroeianum, *Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 544, nomen.—Guatemala.
- montanum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 121=Octadesmia seratifolia.
- Moritzii, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 837.—Bras.
- moschatum, [Buch.-Ham. in] Symes, Embassy, ed. II. iii. 315=Dendrobium Calceolaria.
- Moseni, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) II. 390.—Hab.?
- mucronatum, *Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 239=Earina mucronata.
- multibulbe, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 15 (Quid?).—Java.
- muricatum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 368=Dichaea muricata.
- muricatum, *Reichb. f. in Bonplandia*, vi. (1856) 327.—Peruv.
- musciferum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 6=anceps.
- myodes, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 86.—Costa Rica.
- Myosurus, *Forst. f. Prod.* 60=Oberonia Myosurus.
- myrianthum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 59.—Guatemala.
- naevosum, *Lindl. l. c.* 4.—Mexico.
- nasutum, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xix. (1868) 281.—Cuba.
- naucrates, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 20.—Hab.?
- nematocaulon, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 238.—Cuba.
- nemorale, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 82.—Mexico.
- nervosum, *Lam. Encyc.* i. 186.—Ins. Amboina.
- nervosum, *Thunb. in Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 327=Liparis nervosa.
- nitens, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 82.—Guatemala.
- nocturnum, *Jacq. Enum. Carib.* 29; *Select. Am.* 225. t. 139.—Am. trop.
- nodosum, *Linn. Sp. Pl.* 953=Brassavola nodosa.
- nonchinense, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 324.—Costa Rica.
- novo-granatense, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 111.—N. Granat.
- nubium, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 81.—Guatemala.
- nudum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 52.—Ind. or.
- nutans, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 245=Ruizianum.
- nutans, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 121.—Jamaica.
- oblongatum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 239=phoeniceum.
- obtusifolium, *Willd. Sp. Pl.* iv. 118.—Ind. occ.

EPIDENDRUM:—

obtusum, *A. DC. 8^{me} Not. Jard. Genève*. 17.—Mexic.
 ochraceum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) t. 26. *Misc.* 14.—Mexic.
ochranthum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 237 = *virens*.
ochriodes, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 52.—N. Granat.
ochrochlorum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 140.—Bras.
octandrum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 21.—Bras.
odontorhizon, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 377 = *Corallorrhiza odontorhiza*.
odontospathum, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 23.—Bolivia.
odoratissimum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1415.—Bras.
odoratum, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 385 = *Aërides odoratum*.
Oerstedii, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 937.—Costa Rica.
ollare, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 5.—Bras.
oncidoides, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1623.—Guian.
ophioglossoides, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29 = *Stelis ophioglossoides*.
Ophrydis, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 46.—Ind. or.
Ophrydis, *Raesch. Nom.* ed. III. 263, nomen.—Jamaica.
oppositifolium, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. iii. (1845) 21 = *Hexisea oppositifolia*.
orchideum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 48 (= *Ceratophilus orchideus*).—Ind. or.
orchidiflorum, *Salzm. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 103.—Bras.
oreonastes, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 22.—Bolivia.
orgyale, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* xv. (1845) 256.—N. Granat.
ornatum, *Lem. in Fl. des Serres, Sér.* I. iv. (1848) 334 b = *floribundum*.
osmanthum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 134.—Bras.
Otonis, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xiv. (1858) 213.—Venezuela.
ovale, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 125 = *Lepanthes concinna*.
ovalifolium, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 104.—Mexic.
ovatum, *Linn. Sp. Pl.* 952 = *Dendrobium chlorops*.
ovulum, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 55.—Mexic.
oxypetalum, *Lindl. Orch. Linden.* 8.—Cuba.
pachyanthum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 31.—Guian.
pachysepalum, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 274 = *variegatum*.
paleaceum, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 80 = *auritum*.
palles, *Reichb. f. l. c.* 82.—Costa Rica.
pallidiflorum, *Hook. Bot. Mag.* t. 2980.—Ins. S. Doming.
pallidum, *Court. in Mag. Hort.* i. (1833) 256.—Hab.?
palmarum, *Salzm. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 436 = *Vanilla palmarum*.
palmifolium, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 123 = *Maxillaria palmifolia*.
palpigerum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) II. 40.—Mexic.
pamplonense, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 837.—N. Granat.
panchrysium, *Reichb. f. & Warsc. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 313.—Peruv.
paniculatum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 1166 = *Ionopsis paniculata*.
paniculatum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 243.—Am. austr.
paniculosum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 58.—Bras.
panthera, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 326.—Mexic.
Papilio, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 28.—Bras.
papilionaceum, *Lam. Encyc.* i. 179 (Quid?).—Japon.
papilionaceum, *Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix*, 303 = *bifidum*.
papillosum, *Batem. in Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 7 = *adenocarpum*.
parahybanense, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 141.—Bras.
parallelum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 34.—N. Granat.
paranaense, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 139.—Bras.
paranthicum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 732.—Guatemala.
Parkinsonianum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3778.—Mexic.
parviflorum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 245.—Peruv.
parvilabre, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 150.—Peruv.
pastoris, *Lalave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc.* ii. (*Orch. Opusc.*) 23.—Mexic.

EPIDENDRUM:—

pastoris, *Link & Otto, Ic. Pl. Rar.* t. 12 = *Linkianum patens*, *Sw. Fl. Ind. Occ.* iii. 1495.—Ind. occ.; Guatemala.
pauciflorum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 49.—Bras.
pauper, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 13.—Bras.
Pavonianum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 215.—Hab.?
Paxtonianum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 558.—Bras.
paytense, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 220.—Peruv.
pedicellatum, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 376 = *Eulophia aculeata*.
pendulum, *Roxb. Pl. Corom.* i. 35. t. 44 = *Cymbidium pendulum*.
pentadactylum, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 89.—Peruv.
pentotis, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 81.—Bras.
Peperomia, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 20.—Venezuela.
pergamenum, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 86.—Costa Rica.
Philippii, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 840.—Reg. Andin.
phoeniceum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) *Misc.* 57.—Cuba.
phyllcharis, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 11. t. 208.—Costa Rica.
phymatoglossum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 731.—Mexic.
physodes, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1873) 289.—Costa Rica.
pictum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 32.—Guian.
pileatum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 68.—Venezuela.
pilliferum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 83.—Panama.
piperinum, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* xv. (1845) 256.—N. Granat.
Pipio, *Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 98.—Bras.
pium, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 92.—Bras.
plantaginifolium, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 60 = *Cymbidium plantaginifolium*.
platyglossum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 6.—N. Granat.
platyotis, *Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 316.—Venezuela.
platystigma, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 83.—Costa Rica.
plicatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) t. 35.—Cuba.
polyanthemum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 1166, sphalm. = *fucatum*.
polyanthum, *Hort. Gall. ex Lindl. Fol. Orch. Epid.* 13 = *fucatum*.
polyanthum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 106.—Mexic.
polybulbon, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 124.—Mexic.; Ind. occ.
polygonatum, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. III. i. (1858) 332.—Cuba.
polyphyllum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 17.—Bras.
polystachys, *Thou. Fl. Iles Austr. Afr.* t. 82 = *Aeonina polystachya*.
polystachyum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 352.—Peruv.
polystachyum, *Pav. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 106 = *polyanthum*.
Porpax, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 220.—Nicaragua.
Porpax, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 278.—Ind. occ.
porphyreum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 86.—N. Granat.
porphyroglossum, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 33 = *Cattleya porphyroglossa*.
porphyrospilum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 80.—Hab.?
praecox, *Sm. Exot. Bot.* ii. 73 *Coelogyne praecox*.
praemorsum, *Roxb. Pl. Corom.* i. 34. t. 43 (*Saccolabii* sp.).—Ind. or.
praetervisum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 82.—Venezuela.
pratense, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 84.—Guatemala.
primulinum, *Batem. ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850-51) 151 = *rufum*.

EPIDENDRUM:—

prismatocarpum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 729.—Am. centr.
proliferum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 124 = *Ponera prolifera*.
proligerum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 61.—Bras.
propinquum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. iii. (1845) 21.—Mexic.
pruinoseum, *A. Rich. & Gal. l. c.* 20.—Mexic.
Pseudepidendrum, *Reichb. f. Xenia Orch.* i. 160. t. 53.—Panama.
pterocarpum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 82.—Mexic.
pugionatum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 14. (Quid?).—Java.
pulchellum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. iii. (1845) 21 = *Hormidium pulchellum*.
pulchellum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 125 = *Lepanthes pulchella*.
pulcherrimum, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 233 = *cochlidium*.
punctatum, *Linn. Syst. ed. X.* 1246 = *Cyrtopodium punctatum*.
punctatum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 1166, sphalm. = *tripunctatum*.
punctiferum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1831) II. 38.—Bras.
punctulatum, *Reichb. f. l. c.* (1835) II. 70.—Mexic.
puniceum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 323 = *Alamania punicea*.
purpurachylum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 49.—Bras.
purpurascens, *Focke, in Tijdschr. Nat. Wetensch.* iv. (1851) 64 = *clavatum*.
purpureum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 59.—Bras.
purum, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) *Misc.* 75.—Venezuela; N. Granat.
pusillum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 49 (*Sarcochili* sp.).—Ind. or.
pusillum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1352 = *Oncidium iridifolium*.
pygmaeum, *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 49 = *Hormidium uniflorum*.
pyriforme, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) sub t. 10.—Cuba.
quadratum, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xviii. (1850) 402 = *varicosum*.
quadratum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 83.—Am. trop.
quitensium, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 392.—Peruv.
racemiflorum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 125 = *Pleurothallis oblongifolia*.
racemosum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 15. (Quid?).—Java.
radiatum, *Hoffmgg. Verz. Orch.—Cf. Bot. Zeit.* i. (1843) 832 = *difforme*?
radiatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) *Misc.* 58.—Mexic.
radicans, *Pav. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 104.—Mexic.
ramonense, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 81.—Costa Rica.
ramosum, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29; *Select. Am.* 221. t. 132.—Am. trop.
raniferum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 109.—Mexic.
raphidophorum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 52.—Venezuela.
recurvatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) *Misc.* 77.—Venezuela.
refractum, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* xii. (1843) 398.—Venezuela.
Renanthera, *Raesch. Nom.* ed. III. 265 = *Renanthera coccinea*.
replicatum, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* ii. (1851-52) 167.—N. Granat.
resectum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 82.—Panama.
resupinatum, *Forst. f. Prod.* 61 = *Microstylis Rheedii retusum*, *Linn. Sp. Pl.* 953 = *Rhynchostylis retusa*.
revolutum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 55.—Bras.
raphidophorum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 1167, sphalm. = *raphidophorum*.
rhizomaniacum, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 12.—Ecuador.
rhizophorum, *Batem. in Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 8 *radicans*.
rhynchophorum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. iii. (1845) 20.—Mexic.
rigidum, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29; *Select. Am.* 222. t. 134.—Am. trop.
rigidum, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1600 *ramosum*.
rivulare, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. III. i. (1858) 330.—Cuba.

EPIDENDRUM:—

- rostrigerum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 38.—Peruv.
- rubrocinctum, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 9 = densiflorum.
- rubrum, *Lam. Encyc.* i. 178.—Ins. S. Doming.
- Rueckeræ, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 385.—Hab. ?
- rufum, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) Misc. 33.—Ins. Baham.
- Ruizianum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 558.—Peruv.
- rupestre, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 84.—Peruv.
- ruscifolium, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29 = Pleurothallis ruscifolia.
- saaronicum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 58 = Aërides matutinum.
- Sagraeanum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 235 = fucatum.
- sanguineum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 124 = Broughtonia sanguinea.
- sarcophilum, *Lindl. & Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 281.—N. Granat.
- sarcodes, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 45.—N. Granat.
- sarcophyllum, *Focke, in Tijdschr. Nat. Wetensch.* iv. (1851) 67 = microphyllum.
- sarcostalix, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 111.—Peruv.
- satyrioides, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 123 = Ionopsis testiculata.
- Saururus, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 14. (Quid ?).—Java.
- saxatile, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 84.—Bras.
- scabrum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 248.—Peruv.
- scalpelligerum, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 278.—Ind. occ.
- Sceptrum, *Lindl. Orch. Linden.* 8.—Venezuela.
- Schillerianum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 318 = Cattleya Schilleriana.
- Schimperii, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 283 = Eulophia Schimperiana.
- Schlimii, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 74 = socorrense.
- Schlimii, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 838.—Venezuela.
- Schomburgkii, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 15.—Guian.
- Schreinerii, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 142.—Bras.
- sclerocladum, *Lindl. ex Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 326.—Peruv.
- scopulorum, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 23.—Bolivia.
- scriptum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1351 = Grammatophyllum speciosum.
- scriptum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. iii. (1845) 22.—Mexic.
- sculptum, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 89.—Panama.
- Scutella, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) Misc. 83.—Peruv.
- secundum, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 29; *Select. Am.* 224. t. 137.—Am. trop.
- secundum, *Sw. Obs. Bot.* 325 = anceps.
- selligerum, *Batem. ex Lindl. in Bot. Reg.* (1838) Misc. 40.—Mexic.; Guatemala.
- Sellowii, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 839.—Bras.
- seriatum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 59.—Mexic.
- serpens, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 149.—Peruv.
- Serronianum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 50.—Bras.
- serrulatum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 121.—Ind. occ.
- sertularioides, *Sw. l. c.* 122 = Pleurothallis sertularioides.
- sessile, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 60 = Bulbophyllum clandestinum.
- sessile, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 122.—Ind. occ.
- setiferum, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 383.—Bras.
- simplex, *Spreng. Syst.* iii. 736.—Ins. Mascar.
- sinense, *Andr. Bot. Rep.* iii. t. 216 = Cymbidium sinense.
- Sintenisii, *Reichb. f. in Ber. Deutsch. Bot. Ges.* iii. (1885) 277.—Porto Rico.
- sintuosum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 46.—N. Granat.
- sisyrinchifolium, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. iii. (1845) 19.—Mexic.
- Skinneri, *Batem. in Bot. Reg.* t. 1881.—Guatemala.
- smaragdinum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 32.—Guian.; Bras.
- socorrense, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 20, in nota.—N. Granat.

EPIDENDRUM:—

- Sophronitis, *Lindl. & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1857) 655.—Ecuador.
- Soratae, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 24.—Bolivia.
- Spatella, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 214.—Hab. ?
- spathaceum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 85.—Peruv.
- spathulatum, *Linn. Sp. Pl.* 952 = Vanda spathulata.
- spectabile, *Focke, in Bot. Zeit.* xi. (1853) 229 = oncidoides.
- spectabile, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 375.—Mexic.; Guatemala.
- spectatissimum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 68.—Venezuela.
- sphaerostachyum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 115.—Ecuador.
- spicatum, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 180.—Ins. Galapag.
- spinescens, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 72.—Bras.
- spondiadum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 731.—Costa Rica.
- Spruceanum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 80 = nocturnum.
- squalidum, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc.* ii. (Orch. Opusc.) 24.—Mexic.
- squamatum, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 376 = Dipodium squamatum.
- squamatum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 134.—Bras.
- Stamfordianum, *Batem. Orch. Mex.* t. 11.—Mexic.
- Stangeanum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) I. 462.—Panama.
- stellatum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 21.—N. Granat.
- stenopetalum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3410.—Jamaic.
- stenopetalum, *Knowles & Westc. Fl. Cab.* ii. (1838) 175.—Mexic.
- sterile, *Lam. Encyc.* i. 189 (Bulbophylli sp.).—Ind. or.
- stramineum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 83.—N. Granat.
- striatum, *Thunb. in Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 327 = Bletia hyacinthina.
- strobiliferum, *Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 333.—Ind. occ.
- Strophinx, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 78.—Guatemala.
- subadnatum, *Reichb. f. l. c.* 6.—N. Granat.
- subaequale, *Eggers, Fl. Ste-Croix*, 113.—Ins. S. Thom.
- subaquilinum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 1167, sphalm. = seq.
- subaquilum, *Lindl. Bot. Reg.* (1846) sub t. 64.—Mexic.
- subpurum, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 21.—Venezuela.
- subulatifolium, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. iii. (1845) 21.—Mexic.
- subulatum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 51 = Aërides cylindricum ?
- subulatum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 123 (= Brassavolae sp. ?).—Ind. occ.
- subumbellatum, *Hoffm. in Linnaea*, xvi. (1853-55) 232 = difforme.
- sulphuroleucum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 56.—Bras.
- superbum, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 32 = Cattleya violacea (in Addend.).
- syringaeiflorum, *Warcz. ex Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 110 = laeve.
- syringothyrsis, *Reichb. f. ex Hook. f. Bot. Mag.* t. 6145.—Bolivia.
- tabulare, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 376 = Cymbidium tabulare.
- tampense, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) sub t. 35.—Florida.
- tenax, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 20.—Venezuela.
- tenellum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 44 = Schlimii.
- tenuè, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 88.—Bras.
- tenuiflorum, *Hort. ex Lindl. Fol. Orch. Epid.* 88 = diffusum.
- tenuifolium, *Linn. Sp. Pl.* 952 = Cymbidium tenuifolium.
- teres, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 220.—Mexic.
- teres, *Thunb. Fl. Jap.* 30 = Luisia teres.
- teretifolium, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 122.—Ind. occ.
- ternatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 43.—Bras.
- terrestre, *Linn. Syst. ed. X.* 1246 = tuberosum.
- tessellatum, *Batem. in Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 7.—Guatemala.

EPIDENDRUM:—

- tessellatum, *Roxb. Pl. Corom.* i. 34 = Vanda Roxburghii.
- tesseloides, *Steud. Nom.* ed. II. i. 558 = Vanda Roxburghii.
- tessulatum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. (Quid ?).—Java.
- testaeifolium, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 122 = Pleurothallis testaeifolia.
- tetraceros, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 733.—Am. centr.
- tetragonum, *Thou. Fl. Iles Austr. Afr.* t. 34 = Phajus tetragonus.
- tetrapetalum, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 30 = Oncidium tetrapetalum.
- tetrapetalum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 29.—Bras.
- Thrixspermum, *Raesch. Nom.* ed. III. 265 (= Thrixspermum centipeda).—Cochinch.
- thrombodes, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 79.—Peruv.
- tibicinis, *Batem. in Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 8 = Schomburgkia tibicinis.
- tigrinum, *Linden, ex Lindl. Orch. Linden.* 9.—Venezuela.
- tipuloides, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 32.—Venezuela.
- tolimense, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) Misc. 66.—N. Granat.
- tomentosum, *Koen. in Retz. Obs.* vi. 53 (= Eriæ sp.).—Ind. or.
- torquatum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 149.—N. Granat.
- tovarense, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 838.—Venezuela; N. Granat.
- trachycarpum, *Lindl. in Benth. Bot. Voy. Sulph.* 172.—Mexic.
- trachychilum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 19.—Mexic.
- triangulatum, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 262 = trianguliferum.
- trianguliferum, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 277.—Ind. occ.
- tribuloides, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 123 = Pleurothallis tribuloides.
- trichocarpum, *Sw. l. c.* 124 = Dichaea trichocarpa.
- triclure, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 112.—Peruv.
- tridactylum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 46 = Amblostoma cernuum.
- tridens, *Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 504.—Guian.
- tridens, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 2. t. 103 = nocturnum.
- tridentatum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 125 = Lepanthes tridentata.
- triflorum, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 248.—Peruv.
- trigoniflorum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 125 = Stelis ophioglossoides.
- trilabiatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 42.—Bras.
- Trinitatis, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) Misc. 60.—Ins. Trinit.
- tripartitum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 7.—Bras.
- tripterum, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 83 = Linkianum.
- tripterum, *Sm. Ic. Pict.* 14. t. 14 = Coelia Bauerana.
- tripunctatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 66.—Mexic.
- tripunctatum, *Lindl. Fol. Orch. Epid.* 41 = punctiferum.
- triquetrum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 122 = Oncidium triquetrum.
- triste, *Forst. f. Prod.* 60 (Luisia sp.).—Penang; N. Caled.
- triste, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. iii. (1845) 20 = ochraceum.
- Trulla, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 214.—Hab. ?
- tuberosum, *Forst. f. Prod.* 59.—N. Caled.
- tuberosum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1852 (sp. delend.).—Ind. or.; Bras.
- turbinatum, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc.* ii. (Orch. Opusc.) 41.—Mexic.
- Turialvae, *Reichb. in Gard. Chron.* (1871) 1678.—Costa Rica.
- umbellatum, *Buch.-Ham. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 222 = Saccolabium dasypogon.
- umbellatum, *Forst. f. Prod.* 60 = Cirrhopetalum Thouarsii.
- umbellatum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 121 = difforme.
- umbellatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 23 = Cheiropterocephalus sertuliferus.

EPIDENDRUM:—

- umbelliferum*, J. F. Gmel. Syst. 65 = *difforme*.
undulatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 122 = *Oncidium carthagenense*.
uniflorum, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 15 = *Hormidium uniflorum*.
uniflorum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 61.—Bras.
uniflorum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 34.—Bras.
usneoides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 37 = *Sarcophilus usneoides*.
utricularioides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 122 = *Ionopsis utricularioides*.
utriculatum, Poir. Encyc. Suppl. i. 375 = *Govenia utriculata*.
vaccinioides, *Reichb. f. ex Linden, in Illustr. Hort.* xxix. (1882) 51, nomen.—Venezuela.
vandifolium, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* iv. (1849) 269.—Mexic.
Vanilla, Linn. Sp. Pl. 952 = *Vanilla angustifolia*, aromatica.
vanillum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = *praece*.
Vannerianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) 11. 678.—Hab.?
varicosum, *Batem. in Bot. Reg.* (1838) Misc. 30.—Am. centr.
variegatum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3151.—Bras.
variegatum, Koen. in Retz. Obs. vi. 44 (Quid?).—Ind. or.
variegatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 122 = *Oncidium variegatum*.
venosum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 99.—Mexic.
Ventilabrum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 32.—Bras.
ventricosum, Lindl. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 86.—Peruv.
vermixium, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 110.—Peruv.
verrucosum, Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 51 = *nemorale*.
verrucosum, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1497.—Jamaica.
vesicatum, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 50.—Bras.
Vespa, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 27.—Bras.
vestitum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 124 = *Ornithidium vestitum*.
Vieji, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 220.—Nicaragua.
vincentinum, Lindl. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 88.—Ins. S. Vincent.
violaceum, *Jacq. Select. Am.* 230.—Am. austr.
violaceum, Lodd. Bot. Cab. t. 337 = *Cattleya Loddigesii*.
violaceum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 318 = *Cattleya violacea* (in Addend.).
violodora, Gal. ex Lindl. Fol. Orch. Epid. 10 = *selligerum*.
virens, Hoffm. in Linnaea, xvi. (1842) Litt. 233 = *latilabrum*.
virens, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 152.—Guatemala.
virescens, Lodd. Bot. Cab. t. 1867 = *anceps*.
virescens, Poir. Encyc. Suppl. i. 374 = *Chloraea Piquichen*.
virgatum, Lindl. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 83.—Mexic.
virgatum, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 40.—Bras.
viride, *Ruis & Pav. Syst. Veg.* 244.—Peruv.
viridibrunneum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 368.—N. Granat.
viridiflorum, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 30.—Bras.
viridi-purpureum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3666 = *anceps*.
viscidum, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 81 = *ciliare*.
vitellinum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 97.—Mexic.
viviparum, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 10.—Guian.
volubile, *Ruis & Pav. Syst. Veg.* 247.—Peruv.
volucre, Thou. Fl. Iles Austr. Afr. t. 81 = *Aeonina Auberti*.
volutum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 151.—Am. centr.
vomiforme, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 124.—Jamaica.
Wagneri, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 250 = *virens*.
Walkerianum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 416 = *Cattleya Walkeriana*.
Wallisii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) 11. 66.—N. Granat.
Warszewiczii, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 742.—Costa Rica.

EPIDENDRUM:—

- Weddelii*, Lindl. Fol. Orch. Epid. 67.—Bras.
Widgrenii, Lindl. l. c. 39.—Bras.
Wilsonianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1877) 11. 72 = *Cattleya Wilsoniana*.
Wrightii, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. (1858) 331.—Cuba.
xanthinum, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 18.—Bras.
xantholeucum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 839.—Venezuela.
xipheres, *Reichb. f. in Fl. des Serres*, Sér. I. ix. (1853-54) 98.—Peruv.
xylostachyum, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 70.—N. Granat.
xytriophorum, *Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia*, ii. (1854) 112.—Peruv.
ybaguense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 352.—N. Granat.
EPIFAGUS, Nutt. Gen. Am. ii. 60 (1818). *OROBANCHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 986.
LEPTAMNIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267.
MYLANCHE, Wallr. Orob. 75 (1825).
americanus, Nutt. l. c.—Am. bor.
virginianus, Bart. Com. Fl. Philad. ii. 50 = *americanus*.
EPIGAEA, Linn. Diss. Chen. 27 (1751); in Amoen. Acad. iii. 17 (1756). *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 585.
MEMAECYLUM, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 213, App.
PARAFYROLA, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 191 (1867).
asiatica, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xi. (1867) 431.—Japon.
cordifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 73.—Am. austr.
repens, Linn. Sp. Pl. 395.—Am. bor.
rubicunda, Steud. Nom. ed. II. i. 559 = *repens*.
EPIGENIA, Vell. Fl. Flum. 183 (1825); iv. t. 137, 138 = *Styrax*, Tourn.
crenata, Vell. ll. cc. 184; iv. t. 138 = *Symplocos lanceolata*.
integerrima, Vell. ll. cc. 183; iv. t. 137 = *Styrax glabratum*.
EPIGOGIUM, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 693, sphalm. (1837) = *Epipogon*, S. G. Gmel. (Orchid.).
EPIGYNANTHUS, Blume, in Flora, viii. (1825) 679 = *Hydrilla*, Rich. (Hydrocharid.).
Blumei, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 53 = *H. ovalifolia*.
EPIGYNIUM, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1852) 49 = *Vaccinium*, Linn.
Acosta, Klotzsch, l. c. 53 = *V. Acosta*.
acuminatum, Klotzsch, l. c. 52 = *Corallobotrys acuminata*.
affine, Klotzsch, l. c. 51 = *V. Donianum*.
coriaceum, Klotzsch, l. c. 52 = *V. coriaceum*.
cuneifolium, Klotzsch, l. c. = *V. cuneifolium*.
Donianum, Klotzsch, l. c. 51 = *V. Donianum*.
Dunalianum, Klotzsch, l. c. = *V. Dunalianum*.
ellipticum, Klotzsch, l. c. 52 = *V. ellipticum*.
floribundum, Klotzsch, l. c. = *V. floribundum*.
Griffithianum, Klotzsch, l. c. 51 = *V. Griffithianum*.
laurifolium, Klotzsch, l. c. 52 = *V. laurifolium*.
Leschenaultii, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1852) 50 = *V. Leschenaultii*.
leucobotrys, Nutt. ex Hook. Bot. Mag. t. 5103 = *V. serratum*.
lucidum, Klotzsch, l. c. 52 = *V. lucidum*.
malaccense, Klotzsch, l. c. 50 = *V. malaccense*.
myrtoideum, Klotzsch, l. c. 52 = *V. myrtoideum*.
neilgherense, Klotzsch, l. c. 50 = *V. neilgherense*.
obovatum, Klotzsch, l. c. 51 = *Agapetes obovata*.
rotundifolium, Walp. Ann. ii. (1852) 1095 = *V. Leschenaultii*.
serratum, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1852) 50 = *V. serratum*.
Sprengelii, Klotzsch, l. c. 51 = *V. Donianum*.
viringiacifolium, Klotzsch, l. c. 52 = *V. viringiacifolium*.
venosum, Klotzsch, l. c. 50 = *V. venosum*.

EPIGYNUM, Wight, Ic. t. 1308 (1848). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 717.

EPIGYNUM:—

- LEGOUXIA**, Muell. Arg. in Heurck, Pl. Nov. 145 (1871).
Griffithianum, *Wight, Ic.* t. 1308.—Burma.
laevigatum, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 666.—Reg. Himal.
Maingayi, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 666.—Malacca.
parviflorum, *Hook. f. l. c.*—Ind. or.
EPILASIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 532 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 532.
Acrolasia, C. B. Clarke, Comp. Ind. 279 = *Bungei*.
ammophila, C. B. Clarke, l. c. = *Bungei*.
Bungei, C. B. Clarke, l. c.—As. temp.
cenopleura, C. B. Clarke, l. c. = *Bungei*.
hemilasia, C. B. Clarke, l. c. = *Bungei*.
intermedia, C. B. Clarke, l. c. = *Bungei*.
EPILOTORIA, Comm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 559 (1840) = *ELPHEGEA*, Cass. sec. Steud. = *Psadia*?, Jacq. (Compos.).
EPILEPIS, Benth. Pl. Hartw. 17 (1839) = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).
rudis, Benth. l. c. = *C. rudis*.
EPILEPSIS, Lindl. Veg. Kingd. 711 (1847) = *EPILEPIS*, Benth. = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).
EPILINELLA, Pfeiff. in Bot. Zeit. iii. (1845) 673 = *Cuscuta*, Linn. (Convolv.).
cuscutoides, Pfeiff. l. c. = *C. Epilinum*.
EPI LITHES, Blume, Bijdr. 734 (1826) = *Serpicula*, Linn. (Halorag.).
coccinea, Blume, l. c. (= *Lauremburgia coccinea*).—Java.
EPILOBIUM, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *ONAGRARIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 787.
CHAMAENERION, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 85 (1763).
CROSSOSTIGMA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 174.
abortivum, Haussk. Monog. Epilob. 178 = *lanceolatum*.
acidulum, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 182 = *obscurum*.
acinifolium, *Reichb. ex Schur, Enum. Pl. Transs.* 213 = *collinum*.
acutum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 331 = *Duriaei*.
adenocaulon, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 119.—Am. bor.
Adi, *Andrs. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 341, nomen.—Rossia.
adnatum, Griseb. in Bot. Zeit. x. (1852) 851 = *tetragonum*.
affine, Bong. Obs. Vég. Sitcha, 17 = *glandulosum*.
affine, Maxim. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 16 = *japonicum*.
aggregatum, Čelak. in Sitzb. Boehm. Ges. Wiss. (1873) = *montanum*.
alatum, Hegetschw. Fl. Schw. 357 = *alsinifolium*.
albiflorum, *Andrs. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 341, nomen.—Rossia.
algidum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 296.—Reg. Caucas.
algidum, *Bieb. l. c.* iii. 282 = *Tournefortii*.
alpestre, Eichw. Skizze, 161 = *algidum*.
alpestre, Hoppe, ex Murith, Guide Val. 68 = *trigonum*.
alpestre, Jacq. Obs. Vindob. 35 = *alpinum*.
alpestre, Schmidt, Fl. Bohem. iv. 81 = *alsinifolium*.
alpicolum x, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 63.—Europ.
alpinum, Griseb. in Bot. Zeit. x. (1852) 853 = *Hornemannii*.
alpinum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 163 = *alsinifolium*.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 348.—Europ.; As. bor. et Arct. Reg.
alsinifolium, Wirtg. ex Haussk. Monog. Epilob. 137 = *palustre*.
alsinifolium, Blytt, Norges Fl. iii. (1876) 1120 = *Hornemannii*.
alsinifolium, Vill. Prosp. 45; Hist. Pl. Dauph. iii. 511.—Europ.
alsinoides, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 32.—N. Zel.
alternans, Link, ex Haussk. Monog. Epilob. 92 = *lanceolatum*.
ambigens, Haussk. Monog. Epilob. 178, nomen Hab.!

EPILOBIUM:—

ambiguum, Fries, Summa Veg. 177 = obscurum.
americanum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 118.—Am. bor.
amoenum, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 354, nomen; *Am. Monthly Mag.* (1818) 266.—Am. bor.
amphibolum, Haussk. Monog. Epilob. 174, nomen.—Hab.?
amplectens, Benth. in Wall. Cat. n. 6330.—Reg. Himal.
amplexicaule, Lam. Fl. Fr. iii. 479 = hirsutum.
amurense, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 55.—Reg. Amur.
anagallidifolium, Lam. Encyc. ii. 376 = alpinum.
anatolicum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 59.—As. Min.
anceps, Fries, Nov. Fl. Suec. ii. 20 = alsinifolium.
anceps, Lamotte, Prod. i. 289 = lanceolatum.
andicolum, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 309 = pedicellare.
andicolum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 118.—Am. austr.
angustifolium, Lam. Fl. Fr. iii. 482 = Dodonaei.
angustifolium, Linn. Sp. Pl. 347.—Europ.; As. bor.; Am. bor.
angustissimum, Weber, Pl. Minus Cogn. Dec. 3 = Dodonaei.
Antonianum, Auct. ex Pers. Syn. i. 409 = angustifolium.
ap proximatum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177, nomen.—Europ.?
aquaticum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 191 = hirsutum.
Arnottianum, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. 309 = pedunculare.
Aschersonianum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178, nomen.—Europ.
atriplicifolium, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 32.—N. Zel.
attenuatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 209 = parviflorum.
australe, Poepp. & Haussk. in Haussk. Monog. Epilob. 269.—Am. austr.
Balansae, Boiss. Fl. Orient. ii. 750 = origanifolium.
Baueri, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 44 = junceum.
Beckhausii, Haussk. Monog. Epilob. 312.—Europ.
Behringianum, Haussk. l. c. 277.—As. bor.
biforme, Schur, ex Haussk. l. c. 110 = Lamyi.
Billardierianum, Ser. in DC. Prod. iii. 41.—Austral.
Blyttianum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
Boissieri ×, Haussk. l. c.—Europ.?
Bojeri, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 90.—Madag.
Bollianum ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1883) 67.—Europ.
Bongardi, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 57.—Alaska.
Bonplandianum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 95.—Reg. Andin.
Borbasianum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
Borderianum ×, Haussk. l. c.—Europ.
boreale, Haussk. l. c. 279.—Am. bor. occ.
brachiatum, Celak. in Sitzb. Boehm. Ges. Wiss. (1873) = obscurum.
brachycarpum, Leight. in Ann. Nat. Hist. viii. (1841) 401 = angustifolium.
brachycarpum, Presl, Rel. Haenk. ii. 30 = repens.
Brandzei, Floriano, in Magyar. Növént. Lapok. ix. (1885) 127 = alsinifolium.
brasiliense, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 119.—Bras.
brevifolium, D. Don, Prod. Fl. Nep. 222.—Reg. Himal.
brevipes, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 328.—N. Zel.
brevipilum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
brevistylum, Barb. in Bot. Calif. i. 220 = glandulosum.
caesium, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 91.—Am. austr.
caespitosum, Haussk. Monog. Epilob. 301.—N. Zel.
californicum, Haussk. l. c. 260.—Calif.
calycinum, Haussk. l. c. 196.—Japon.
canescens, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 134.—Anstral.
canescens, White, in Ann. Nat. Hist. i. (1838) 208; et in Proc. Bot. Soc. Lond. i. (1838) 208 = Dodonaei.
capense, Buching. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 425.—Afr. austr.
carpetanum, Willk. Sert. Fl. Hisp. 50 = montanum.
Čelakovskyanum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.

EPILOBIUM:—

cephalostigma, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 57.—Japon.
cernuum, Pall. ex Haussk. Monog. Epilob. 156 = alpinum.
cerulescens, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 354, nomen.—Am. bor.
chilense, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 118.—Chili.
chionanthum, Haussk. l. c. 149.—N. Zel.
chloraefolium, Haussk. l. c.—N. Zel.
chordorrhizum, Fries, Summa Veg. 177 = obscurum.
ciliatum, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 361.—Am. bor.
cinereum, A. Rich. Bot. Voy. Astrol. i. 330.—N. Zel.
Clarkeanum, Haussk. Monog. Epilob. 220.—Reg. Himal.
cochinchinense, Wall. Cat. n. 6334 = hispidum.
collinum, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 265.—Europ.
coloratum, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 411; Spreng. Fl. Hal. Mant. 39.—Am. bor.
commutatum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.—Europ.
confertifolium, Hook. f. Ic. Pl. t. 685.—Tasman.
confertum, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 34 = junceum.
confine ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
confusum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 151.—Armenia; Reg. Casp.
connexum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.—Europ.
consimile, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 58.—Reg. Caucas.
consociatum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.—Europ.
conspersum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 51.—Ind. or.
cordatum, Bivona, Andr. Piant. Ined. 9 = parviflorum.
cordifolium, D. Don, ex Haussk. Monog. Epilob. 166 = alsinifolium.
cordifolium, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 274. t. 50.—Abyss.
corymbosum, Rottb. in Skr. Dansk. Selsk. x. (1770) 440. t. 8. f. 23 = latifolium.
crassicaule, Gremli, Beitr. Fl. Schw. 73 = montanum.
crassifolium, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1824) 8, 20 = Dodonaei.
crassum, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 328.—N. Zel.
Cunninghamii, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 118.—Austral.
cupreum, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. App. (1873) 2.—Hab.?
cylindricum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 222 = roseum.
dacium, Borb. in Ertek. ix. (1879) xvi. 9 = obscurum.
dasyacarpum, Fries, Mant. ii. 21 = alpinum.
davuricum, Fisch. in Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 44; et in Spreng. Nov. Prov. 17.—Dahur.
decipiens, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 57 = tetragonum.
decumbens, Dum. Fl. Belg. Prod. 89 = obscurum.
decurrens, Hort. Hal. (1812); ex Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. 89 = tetragonum.
densifolium, Haussk. Monog. Epilob. 256.—Chili.
densifolium, Kunze, ex Haussk. l. c. 276 = pedicellare.
densum, Rafin. Préc. Découv. 42; et in Desv. Journ. Bot. ii. (1814) 271 = lineare.
denticulatum, C. Gay, Fl. Chil. ii. 347 = puberulum.
denticulatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 78 = junceum, pedicellare.
denticulatum, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1824) 2 = Dodonaei.
difforme, Gilib. Fl. Lituan. ii. 190 = angustifolium.
divaricatum, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 354; Préc. Découv. 42 = coloratum.
diversifolium, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 151.—Tasmania.
Dodonaei, Vill. Prosp. 45; Hist. Pl. Dauph. iii. 507.—Europ.
doriphyllum, Haussk. Monog. Epilob. 257.—Mexic.
dorensis ×, Haussk. l. c. 177.—Europ. bor.
dracunculoides, Ser. ex Gaud. Fl. Helv. iii. 9 = Dodonaei.
Dregeanum, E. Mey. ex Haussk. Monog. Epilob. 102 = tetragonum.
dubium, Berb. in Ertek. ix. (1879) xvi. 6 = hirsutum?
dubium, Curt. Cat. n. 567; ex With. Arr. Brit. Pl. ed. II. i. 390 = tetragonum?
Duffii ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.
Duriaei, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 223 (err. typ. 123).—Mont. Pyren.

EPILOBIUM:—

Duthiei, Haussk. Monog. Epilob. 205.—Reg. Himal.
ebrodunense, Chaix, ex Haussk. l. c. 87 = collinum.
elatum, Munro, ex Haussk. l. c. 44 = angustifolium.
empetrifolium, Kunze, ex Haussk. l. c. 156 = alpinum.
erosum, Haussk. Monog. Epilob. 288.—Tasmania.
erosum, Spach, ex Haussk. l. c. 290 = junceum.
erroneum ×, Haussk. l. c. 178.—Europ.
erubescens, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 150.—N. Zel.
euphrasioides, Sieber, ex Haussk. Monog. Epilob. 290 = junceum.
Facchini, Haussk. ex Nym. Consp. 248 = alsinifolium.
fallacinum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.
fastigiatum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 489 = glandulosum.
Fendleri, Haussk. Monog. Epilob. 261.—N. Mexic.
fennicum, Laest. ex Haussk. l. c. 120 = obscurum.
finitimum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
fissipetalum, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 273 = stereophyllum.
flaccidum, Brot. Fl. Lusit. ii. 18 = Tournefortii.
flaccidum, Soland. ex Haussk. Monog. Epilob. 300 = rotundifolium.
flavescens, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 507.—Afr. austr.
Fleischeri, Hochst. in Flora, ix. (1826) 25 = Dodonaei.
flexuosum, Nutt. ex Haussk. Monog. Epilob. 249 = minutum.
foliosum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 30 = hirsutum.
foliosum, Holl. & Heynh. Fl. Dresd. 297 = parviflorum.
foliosum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 490 = minutum.
fontanum, Chaix, ex Haussk. Monog. Epilob. 166 = alsinifolium.
Franciscanum, Barbey, in Bot. Calif. i. 220.—Am. bor. occ.
Freyii, Celak. in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. iv. (1881) 881 = tetragonum.
frigidum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 51.—As. Min.; Reg. Caucas.
frigidum, Retz. Fl. Scand. Prod. ed. II. 89 = latifolium.
fruticosum, Lour. Fl. Cochinch. 226 = Jussiaea suffruticosa.
gelidum, Vahl, ex Haussk. Monog. Epilob. 52 = Dodonaei.
gemmascens, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 137 = obscurum.
gemmascens, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 173 = roseum.
gemmiferum, Bor. in Bull. Soc. Agron. Maine-et-Loire (1853); ex Nym. Consp. 247 = alsinifolium.
gemmiferum, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 184 = obscurum.
Gerardianum, Wall. Cat. n. 6326 = latifolium.
Gesneri, Vill. Prosp. 45 = angustifolium.
glabellum, R. Br. ex Haussk. Monog. Epilob. 294 = Billardierianum.
glabellum, Forst. f. Prod. 27.—N. Zel.
glaberrimum, Barbey, in Bot. Calif. i. 220.—Am. bor. occ.
glabrum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 188 = montanum.
glanduligerum ×, K. Knaf, ex Celak. in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. iv. (1881) 882 = Europ.
glandulosum, Lehm. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 206.—Am. bor. occ.
glaucinum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 51 = uralense.
glaucum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 70 = pedicellare.
gorgoneum, Lowe, ex Haussk. Monog. Epilob. 58.—Ins. Madera.
gracile, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 70 = angustifolium.
grandiflorum, Jacquem. Voy. Bot. 57 = latifolium.
grandiflorum, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 30 = hirsutum.
Griffithianum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 151.—Afghan.
Gunnianum, Haussk. l. c. 149.—Tasmania.
Haenkeanum, Haussk. l. c. 148.—Am. austr.
Halleri, Retz. Fl. Scand. Prod. ed. II. 89 = latifolium.
haloragifolium, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 34.—N. Zel.
Haussknechtianum ×, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 182.—Europ.
Haynaldianum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.

EPILOBIUM :—

Hectori, *Haussk. Monog. Epilob.* 298.—N. Zel.
Heerianum ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 66.—Europ.
heterocaule, Borb. in Ertek. ix. (1879) xvi. 15 = montanum.
heterophyllum, Hegetschw. Fl. Schw. 359; Beitr. Crit. Aufs. 337 = nutans.
heterophyllum, Nutt. ex Haussk. Monog. Epilob. 275 = tetragonum.
himalayense, Haussk. l. c. 213.—Reg. Himal.
himalense, Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 211 = hirsutum.
hirsutum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 161 = parviflorum.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 347.—Europ.; As. bor.
hirtigerum, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 33.—N. Zel.
hispidulum, Steud. Nom. ed. II. i. 559.—Chili.
hispidum, Weinm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) i. 543.—Rossia.
Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 585.—Reg. Himal.; Japon.
Hornemanni, Bong. Vég. Sitka, in Mém. Acad. Pétersb. vi. (1833) 136 = roseum.
Hornemanni, Dietr. Fl. Univers. ii. sect. 69. t. 579 = laetiflorum.
Hornemanni, Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. 73 = alpinum.
Hornemanni, Schur, Enum. Pl. Transs. 212 = nutans.
Huguenini ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 66.—Europ.
humile, Willd. ex Stev. in DC. Prod. iii. 40 = latifolium.
Huteri ×, Borb. ex Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
hybridum, Schur, Enum. Pl. Transs. 209 = hirsutum.
hypericifolium, Tausch, Hort. Canal. fasc. I. n. 7; in Flora, vii. (1824) 83.—Bohem.
incanum, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 33.—N. Zel.
incanum, Pers. Syn. i. 410 = hirsutum.
indicum, Haussk. Monog. Epilob. 199.—Reg. Himal.
insulare, Haussk. l. c. 300.—N. Zel.
intermedium, Hegetschw. Fl. Schw. 356; Beitr. Crit. Aufs. 341 = montanum.
intermedium, Mérat, Fl. Par. 147 = hirsutum.
intermedium, Wormsk. ex Ser. in DC. Prod. iii. 40 = angustifolium.
intersitum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.
japonicum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 55.—Japon.
jonanthum, Haussk. Monog. Epilob. 231.—Afr. austr.
jucundum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 57.—Calif.
juncum, Forst. f. Prod. 90.—N. Zel.; Am. austr.
kamtschaticum, Lepech. in Nov. Act. Acad. Petrop. xi. (1798) 370. t. 6 = latifolium.
Kernerii, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 17 = palustre.
khasianum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 585.—Reg. Himal.
Knafii, Čelak. in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. iii. (1875) 551 = parviflorum.
Krausei, Uechtr. in Bot. Zeit. xxiv. (1874) 240 = palustre.
Krulleum, Haussk. Monog. Epilob. 305.—N. Zel.
lactiflorum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 89.—Suecia.
laetum, Wall. Cat. n. 6329 = hirsutum.
Lamotteum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.—Europ.
Lamyi, Schultz, in Flora, xxvii. (1844) 806.—Europ.; Oriens.
lanceolatum, Sebast. & Mauri, Prod. Fl. Rom. 138. t. I. f. 2.—Europ.
Langeanum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.—Europ.
lapponicum, Bauer, ex Haussk. l. c. 84 = collinum.
lapponicum, Steud. Nom. ed. II. i. 559 = palustre.
Larabergianum, F. Schultz, Arch. Fl. 273 = montanum.
Laschianum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
latifolium, Linn. Sp. Pl. 347.—Reg. bor. et arct.
latifolium, Mattusch. Fl. Sil. i. 332 = angustifolium.
latifolium, F. W. Schmidt, Fl. Bohem. iv. 75. n. 372 = angustifolium.
laxum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 211 = tetragonum.
Lechleri, Phil. & Haussk. in Monog. Epilob. 270.—Am. austr.

EPILOBIUM :—

leiophyllum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 52.—Ind. or.
leiospermum, Haussk. Monog. Epilob. 206.—Tibet.
leiostylon, Peterm. Deutschl. Fl. (1849) 180 = angustifolium.
leptocarpum, Haussk. Monog. Epilob. 258.—Am. bor. occ.
leptophyllum, Rafn. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 353; Préc. Découv. 41.—Am. bor.
ligulatum, Baker, in Phytol. N. S. ii. (1857) 20, 404 = palustre.
limosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 212 = montanum.
Lindblomianum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.—Europ.
lineare, Fries, Nov. Mant. iii. 185 = davuricum.
lineare, Muhl. Cat. 39 = palustre.
linearifolium, Beurl. ex Haussk. Monog. Epilob. 148 = davuricum.
linifolium, Bieb. Tabl. Casp. 58.—Reg. Caucas.
linnaeoides, Hook. f. Fl. Antarct. 10. t. 6.—Tasman. et N. Zel.
lividum, Haussk. Monog. Epilob. 201.—Ind. or.
Lobelii, Vill. Fl. Delph. 36 = Dodonaei.
longipes, Hort. Kew. ex Haussk. Monog. Epilob. 303 = pedunculare.
Lorentzianum, Haussk. l. c. 263 = Watsoni.
luteum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 259.—Am. bor. occ.
macranthum, Hook. Ic. Pl. t. 297 = pallidiflorum.
macrocarpum, Steph. in Ann. Nat. Hist. viii. (1842) 170 = angustifolium.
macropus, Hook. Ic. Pl. t. 812.—N. Zel.
madeirense, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 90.—Ins. Madera.
magellanicum, Phil. & Haussk. in Haussk. Monog. Epilob. 271.—Reg. Magellan.
Mathiaei, F. Schultz, Arch. Fl. 115 = Duriaei.
matrense, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 182 = obscurum.
Maximowiczii, Haussk. l. c. 57 = glandulosum.
melanocaulon, Hook. Ic. Pl. t. 813.—N. Zel.
menthoides, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 53 = parviflorum.
meridense, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 148.—Venezuela.
metallicum, Barbey, ex Haussk. Monog. Epilob. 304 = glabellum.
mexicanum, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 41 = Bonplandianum.
mexicanum, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 266.—Mexic.
micranthum, Nutt. ex Haussk. Monog. Epilob. 247 = paniculatum.
micranthum, Pall. ex Haussk. l. c. 102 = tetragonum.
microphyllum, A. Rich. Bot. Voy. Astrol. i. 325.—N. Zel.
microphyllum, Wall. ex Haussk. Monog. Epilob. 218 = nepalense.
minutiflorum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 55.—Syria.
minutum, Lindl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 207.—Am. bor. occ.
mixtum, Simk. in Termész. Füzetek, i. (1877) 104; et Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 158 = tetragonum.
modestum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 55.—Ind. or.
molle, Lam. Fl. Fr. iii. 479 = parviflorum.
molle, Torr. Fl. U. St. i. 393 = strictum.
mollissimum, Schur, Enum. Pl. Transs. 209 = parviflorum.
montaniforme, K. Knaf, ex Čelak. in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. iv. (1881) 882 = montanum.
montanum, Boiss. Fl. Orient. ii. 747 = anatolicum.
montanum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 212 = lanceolatum.
montanum, Hacq. It. Dac. Carp. i. 173 = angustifolium.
montanum, Linn. Sp. Pl. 348.—Europ.; As. bor.
montanum, Pall. ex Haussk. Monog. Epilob. 127 = roseum.
Mundtii, Haussk. l. c. 235.—Afr. austr.
mutabile, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. ii. 54 = lanceolatum.
mutabile, Wender. ex Haussk. Monog. Epilob. 83 = hypericifolium.
natalense, Haussk. l. c. 235.—Afr. austr.
nebrodense ×, Strobl, ex Haussk. l. c. 178.—Sicil.

EPILOBIUM :—

neogradiense, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 183 = lanceolatum.
nepalensis, Haussk. l. c. xxix. (1879) 53.—Reg. Himal.
neriophyllum, Haussk. Monog. Epilob. 236.—Afr. austr.
nerterioides, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 32.—Austral.; N. Zel.
nervosum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 88 = roseum.
neutrum, Pall. ex Haussk. Monog. Epilob. 71 = parviflorum.
nitidum, Host, Fl. Austr. i. 469 = collinum.
nitidum, Sauter, Fl. Salz. 245 = alsinifolium.
nivale, Meyen, Reise, i. 315.—Chili.
norvegicum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.—Norveg.
Novae-Zeylandiae, Haussk. l. c. 305.—N. Zel.
novo-mexicanum, Haussk. l. c. 260.—N. Mexic.
novum, W. interl. Ind. Hort. Pest. 44. f. 17 = tetragonum.
nubigenum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 71.—Chili.
nudum, Schum. in Fl. Dan. t. 1815 = roseum.
nummularifolium, R. Cunn. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 31.—N. Zel.
nutans, G. Don, Gen. Syst. ii. 681 = hypericifolium.
nutans, Hornem. in Fl. Dan. t. 1387 = lactiflorum.
nutans, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xix. (1869) 301 = palustre.
nutans, Lej. Rév. Fl. Spa, 76 = collinum.
nutans, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iv. 82. n. 360.—Europ.
nutans, Sommerf. Fl. Lapp. Suppl. 17 = davuricum.
obcordatum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 532.—Calif.
obscurum, Boiss. Fl. Orient. ii. 749 = confusum.
obscurum, Eckl. & Zeyh. Enum. 272 = capense.
obscurum, Hort. Matr. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 282 = Tournefortii.
obscurum, Lowe, Man. Fl. Madeira, 274 = Lamyi.
obscurum, Reichb. Ic. Pl. Crit. ii. 89 = virgatum.
obscurum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iv. (1794) 81 = tetragonum.
obscurum, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 147.—Europ.
obtusiusculum, Rafn. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 354, nomen.—Am. bor.
oliganthum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 345.—Madag.
oliganthum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 223 = palustre.
oligodontum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 58.—Japon.
opacum, Lehm. Pugill. ii. 14.—Am. bor. occ.
opacum, Peterm. Deutschl. Fl. (1849) 180 = parviflorum.
oregonense, Haussk. Monog. Epilob. 276.—Am. bor. occ.
organifolium, Anderss. in Bot. Notiser (1844), 154 = Hornemanni.
organifolium, Boiss. Fl. Orient. ii. 750 = anatolicum.
organifolium, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 586 = leiophyllum.
organifolium, Kirschl. Prod. 38 = Duriaei.
organifolium, Lam. Encyc. ii. 376 = alsinifolium.
Otites, Hoffmgg. ex Steud. Nom. ed. II. i. 560 = lanceolatum.
ovatum, Phil. ex Haussk. Monog. Epilob. 272 = chilense.
Ozanonis, F. Schultz, Arch. Fl. 273 = montanum.
palatinum, F. Schultz, l. c. 278 = Lamyi.
pallidiflorum, Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 34.—N. Zel.
pallidum, Tausch, ex Haussk. Monog. Epilob. 82 = montanum?
palustre, Linn. Sp. Pl. 348.—Reg. bor. temp.
palustre, Ucria, Hort. Panorm. 189 = tetragonum.
palustre, Willd. Sp. Pl. ii. 315 = parviflorum.
paniculatum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. 490.—Am. bor.
pannosum, Haussk. Monog. Epilob. 209.—Ind. or.
parviflorum, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 146.—Europ.; As. occ.
pauciflorum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 332 = alsinifolium.
pauciflorum, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regens. i. II. (1818) 15 = latifolium.
pedicellare, Presl, Rel. Haenk. ii. 30.—Chili.
pedunculare, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 31.—N. Zel.
pedunculatum, Phil. in Anal. Univ. Chil. 1872 71.—Chili.

EPILOBIUM:

- peradnatum* ×, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 363.—Europ.
perpusillum, Haussk. Monog. Epilob. 301.—Tasman.
peramosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 213 = montanum.
persicifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 328 = angustifolium.
persicinum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 635 = montanum.
peruvianum, Haussk. Monog. Epilob. 263.—Peruv.
phyllonema, Knaif, ex Borb. in Ertek. ix. (1879) xvi. 21 = obscurum.
pilosum, Kit. ex Haussk. Monog. Epilob. 128 = roseum.
polycnolum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 150.—N. Zel.
ponticum, Haussk. Monog. Epilob. 202.—As. Min.
prionophyllum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 58.—Armenia.
propinquum, Haussk. Monog. Epilob. 213 = roseum.
pruinatum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 90.—Am. bor.
Pseudo-lineare, Haussk. l. c. 120.—Calif.
Pseudo-obscurum, Haussk. l. c. 53.—Ind. or.
Pseudo-scaposum, Haussk. l. c. 89.—Unalask.
Pseudo-trigonum, Borb. l. c. xxvii. (1877) 138 = montanum.
Pseudo-virgatum, F. Schultz, ex Haussk. Monog. Epilob. 109 = Lamyi.
ptarmicaefolium, F. Schultz, in Pollichia, xiii. (1855) 27 = tetragonum.
pubens, A. Rich. Bot. Voy. Astrol. i. 329. t. 36.—N. Zel.
puberulum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 309.—Ins. Chiloe.
pubescens, Lej. & Court. Comp. ii. 52 = montanum.
pubescens, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 167 = parviflorum.
pumilum, Steud. Nom. ed. I. 301 = alpinum.
purpurascens, Gilib. Fl. Lituan. ii. 189 = obscurum.
purpuratum, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 77.—N. Zel.
purpureum, Fries, Fl. Hal. 65 = palustre.
pusillum, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 309 = alpinum.
pycnostachyum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 150.—N. Zel.
pyrenaicum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
pyrricholophum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 370.—Japon.
radicans, Haussk. Monog. Epilob. 81 = montanum.
ramiflorum, Hegetschw. Fl. Schw. 359; Beitr. Crit. Aufs. 342 = palustre.
ramosissimum, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 579, in syn. = obscurum.
ramosum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 141 = hirsutum.
Reichenbachii, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 67.—Europ.
repandum, Spach, ex Haussk. Monog. Epilob. 290 = junceum.
repandum, Steud. Nom. ed. II. i. 560.—Chili.
repens, Hill, Brit. Herbal, 148 = alpinum.
repens, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 267.—Mexic.
reticulatum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 583.—Reg. Himal.
rhexiiflorum, Fisch. ex Haussk. Monog. Epilob. 194 = latifolium.
rhynchocarpum, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 53 = palustre.
rhynchosperrum, Haussk. Monog. Epilob. 211.—Reg. Himal.
rigidum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 51.—Am. bor.
riphaeum, Tausch, ex Haussk. Monog. Epilob. 166 = alsinifolium.
rivulare, Hegetschw. Fl. Schw. 355 = parviflorum.
rivulare, Kirschl. Fl. Als. 266 = hirsutum.
rivulare, Nolte, Fl. Holsat. 41 = obscurum.
rivulare, Wahlenb. Fl. Upsal. 126 = palustre.
rivulicolum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
roseum, DC. Fl. Fr. iv. 422 = trigonum.
roseum, Fries, ex Steud. Nom. ed. II. i. 560 = montanum.
roseum, Kit. Addit. 274; ex Haussk. Monog. Epilob. 166 = alsinifolium.
roseum, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 147.—Europ.; As. occ.
roseum, Turcz. in Ledeb. Fl. Ross. ii. 110 = Horne-manni.
rosmarinifolium, Haenke, in Jacq. Coll. ii. 50 = Dodonaei.
rosmarinifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 259 = lineare.

EPILOBIUM:

- rotundifolium*, Forst. f. Prod. 27.—N. Zel.
Royleanum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 55.—Reg. Himal.
rubricaulis, Soland. ex Haussk. Monog. Epilob. 294 = Billardierianum.
rubrum, Lucé, Topog. Nachr. Oesel, 117 = angustifolium.
salicifolium, Facch. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol, III. iv. (1854) 43 = alsinifolium.
salicifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 351 = angustifolium.
salignum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 90.—Madag.
Salisianum ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 67.—Europ.
Salzmannii, Boiss. & Reut. ex Nym. Consp. 247 = Tournefortii.
sarmentaceum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 149.—Tasman.
sarmentosum, Čelak. Prod. iv. 882 = palustre.
saximontanum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 119.—Am. bor. occ.
scaturiginium, Wimm. ex Uechtr. in Bot. Zeit. xxiv. (1874) 241 = palustre.
Schimperianum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 272.—Abyss.
Schmidtianum, Rostk. Fl. Sedin. 172 = palustre.
Schmidtii, Floerk. ex Haussk. Monog. Epilob. 166 = alsinifolium.
Schulzeanum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.
semiadnatum ×, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 363.—Europ.
semiobscurum ×, Borb. l. c. 183.—Europ.
sericeum, Benth. in Wall. Cat. n. 6329 = hirsutum.
sericeum, Schum. ex Haussk. Monog. Epilob. 64.—Ind. or.
serratum, Jacquem. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 583 = hirsutum.
serrulatum, Pourr. ex Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 187 = tetragonum.
sertulatum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 52.—Kamtsch.
sikkimense, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 52.—Reg. Himal.
sylvaticum, Auct. = *sylvaticum*.
simplex, Tratt. Archiv. i. 37 = palustre.
smyrnaeum, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 52 = roseum.
sparsifolium, Dum. Fl. Belg. Prod. 89 = lanceolatum.
speciosum, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. iv. 57 = latifolium.
spicatum, Lam. Fl. Fr. iii. 482; Encyc. ii. 873 = angustifolium.
squamatum, Nutt. Fl. Am. Sept. i. 250 = lineare.
Stefanescu, Floriano, in Magyar. Növént. Lapok, ix. (1885) 127 = alsinifolium.
Steigeri ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 65.—Europ.
stenophyllum, Borb. in Ertek. ix. (1879) xvi. 11 = parviflorum.
stereophyllum, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 152.—Abyss.
Steveni, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 55 = Dodonaei.
Stracheyanum, Haussk. Monog. Epilob. 214.—Reg. Himal.
strictum, Muhl. Cat. 39; et ex Spreng. Syst. ii. 233.—Am. bor.
subalgidum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 59.—Soongar.
subcoriaceum, Haussk. l. c. 56.—China.
subhirsutum, Gennar.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 201.—Italia.
sudeticum, Beurl. in Bot. Notiser (1851), 185 = alpinum.
suffruticosum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 488.—Am. bor. occ.
sylvaticum, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 239 = montanum.
sylvestre, Dierb. in Geiger, Mag. (Oct. 1826); ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iii. 16 = montanum.
syriacum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.—Syria.
tanguticum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 56.—China.
tasmanicum, Haussk. Monog. Epilob. 296.—Tasman.
Tauschii, Knaif, ex Haussk. l. c. 73 = parviflorum.
tenellum, Rafin. Préc. Découv. 41 = palustre.
tenuipes, Hook. f. Fl. Tasmar. i. 116 = confertifolium.
ternatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 209 (sp. dub.).—Transsylv.

EPILOBIUM:

- tetragoniforme*, Simk. Term. Rajzi. (1877) 105 = parviflorum.
tetragonum, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 163 = palustre.
tetragonum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 586 = Wallichianum.
tetragonum, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 444 = Tournefortii.
tetragonum, Linn. Sp. Pl. 348.—Europ.
tetragonum, Lour. Fl. Cochinch. i. 231 = Jussieuia suffruticosa.
tetragonum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 377 = obscurum.
tetrapetalum, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 560 = latifolium.
thuringiacum ×, Haussk. Monog. Epilob. 177.—Europ.
thymifolium, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 33.—N. Zel.
tibetanum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 53.—Tibet.
tingitanum, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 459 = tetragonum.
tomentosum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 189 = palustre.
tomentosum, Vent. Jard. Cels, t. 90 = hirsutum.
Tournefortii, Freyn, Fl. Sued. Istr. 97 = tetragonum.
Tournefortii, Michal. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 731.—Oriens.
Treuinfelsianum, Ausserd. ex A. Kern. Sched. ii. 41 = palustre.
trichoneurum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 54.—Ind. or.
trichophyllum, Haussk. l. c. 53.—Reg. Himal.
trigonum, Boiss. Fl. Orient. ii. 749 = algidum.
trigonum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 560 = montanum.
trigonum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 111 = prionophyllum.
trigonum, Schrank, Baier. Fl. i. 644.—Europ.
udicolum ×, Haussk. Monog. Epilob. 178.—Europ.
Uechtritium ×, Pax, in Deutsche Bot. Monatsschr. i. (1883) 129.—Europ.
uliginosum, Fries, ex Haussk. Monog. Epilob. 128 = roseum.
umbrosum, Dum. Fl. Belg. Prod. 89 = parviflorum.
uralense, Hort. Petrop. ex Haussk. Monog. Epilob. 72 = parviflorum.
uralense, Rupr. in E. Hoffm. Ural. Bor. ii. Suppl. B, 33.—Reg. Himal.
valdiviense, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 118.—Chili.
variabile, Lucé, Topog. Nachr. Oesel, 187 = angustifolium.
venustum, Dougl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 560 = latifolium.
verticillatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 213 = montanum.
verticillatum, Tenore, Fl. Neap. Prod. 23; Fl. Neap. i. 194 = angustifolium.
vestitum, Benth. in Wall. Cat. n. 6327 = parviflorum.
villosum, Curt. Fl. Lond. fasc. ii. t. 22 = parviflorum.
villosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 75 = hirsutum.
virgatum, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 33.—N. Zel.
virgatum, Koch, Syn. Fl. Germ. 266 = tetragonum.
virgatum, Lam. Encyc. ii. 875 = obscurum.
virgatum, Lamy, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1023 = Lamyi.
vogesiaceum, Haussk. Monog. Epilob. 178 = palustre.
Wallichianum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 54.—Reg. Himal.
Watsoni, Barbey, in Bot. Calif. i. 219.—Am. bor. occ.
Wattianum, Haussk. Monog. Epilob. 204.—Reg. Himal.
weissenburgense, F. Schultz, in Pollichia, xviii–xix. (1861) 106 = tetragonum.
Wimmeri, F. Schultz, l. c. (1859) 109 = obscurum.
Winkleri, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 112 = alsinifolium.
- EPIMEDIUM**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
BERBERIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 44.
ENDOPECTRIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 56 (1836).
alpinum, Linn. Sp. Pl. 117.—Europ.
alpinum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 150 = pubigerum.
concinnum, Vatke, in Regel, Gartenfl. (1872) 165.—Japon.
diphyllum, Lodd. Bot. Cab. t. 1858 = *Aceranthus diphyllum*.
elatum, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 356.—Reg. Himal.

EPIMEDIUM:—

- grandiflorum*, Morr. in Belg. Hort. ii. (1834) 141. t. 35. f. A = *macranthum*?
hexandrum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 30 = *Vancouveria hexandra*.
Hydaspidis, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 18 = *elatum*.
Ikariso, Siebold, ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1868) 89 = *macranthum*?
japonicum, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 71 = *Acerantherus diphyllus*.
longifolium, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 285 = *macranthum*?
macranthum, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 352. — Japon.
Musschianum, Morr. & Decne. l. c. 353. — Japon.
Perralderianum, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 167. — Algeria.
pinnatum, Fisch. in DC. Syst. ii. 29. — Persia.
pteroceras, Morr. in Ann. Soc. Gand, i. (1845) 145. t. 14. — Reg. Caucas.?
pubescens, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 309. — China.
pubigerum, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 355. — Byzant.; Reg. Cauc.
rubrum, E. Morr. in Belg. Hort. iii. (1853) 33. t. 6. — Japon.
sagittatum, Baker, in Gard. Chron. (1880) i. 683. — Japon.
sinense, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 71 = *sagittatum*.
versicolor, E. Morr. in Belg. Hort. iv. (1854) 54. t. [2] f. 6 = *macranthum*.
violaceum, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 354 = *macranthum*.

EPIMENIDION, Rafin. Fl. Tellur. ii. 13 (1836) = **Scilla**, Linn. (Liliac.).

hyacinthoides, Rafin. l. c. = *S. hyacinthoides*.

undulata, Rafin. l. c. = *Urginea undulata*.

EPIONIX, Rafin. Fl. Tellur. ii. 31 (1836) = **Baeometra**, Salisb. (Liliac.).

flava, Rafin. l. c. = *B. columellaris*.

rubra, Rafin. l. c. = *B. columellaris*.

EPIPACTIS, Adans. Fam. ii. 70 (1763); R. Br. in Ait. Hort. Kew. v. 201 (1813). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 619.

abortiva, All. Fl. Pedem. ii. 151 = *Limodorum abortivum*.

alba, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 460 = *Cephalanthera ensifolia*.

alpina, Schrank, Prim. Fl. Salisb. 30 = *Herminium alpinum*.

americana, Lindl. in Ann. Nat. Hist. iv. (1840) 385 = *Royleana*.

amoena, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7403 = consimilis.

Arachnites, F. W. Schmidt, in Mayer, Phys. Aufs. i. (1791) 249 = *Ophrys Arachnites*.

athensis, Lej. Fl. Spa. ii. 196 = *microphylla*.

atropurpurea, Rafin. Caratteri, 87. n. 208 = *latifolia*.

atrorubens, Rostk. ex Spreng. Syst. iii. 707 = *microphylla*.

atrorubens, Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 58; *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 133. — Europ.; As. occ.

babianifolia, Roxb. Hort. Beng. 63, nomen. — Ind. or.

bicarinata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7363 (= *Cyrtopera bicarinata*). — Reg. Himal.

camtschatea, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1800) 232 = *Neottia camtschatica*.

carinata, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 454 = *Pogonia carinata*.

caudata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 571 = *Acianthus caudatus*.

condensata, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 91 = *latifolia*.

consimilis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 28 = *latifolia*.

consimilis, Wall. Cat. n. 7403. — Persia; Reg. Himal.

convallarioides, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1800) 232 = *Listera convallarioides*.

Corallorhiza, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 464 = *Corallorhiza innata*.

cordata, All. Fl. Pedem. ii. 152 = *Listera cordata*.

culcillata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 61. t. 211. f. 2 = *Eriochilus autumnalis*.

Dalhousiae, Wight, Ic. t. 1723 = *latifolia*.

diuretica, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 301 = *Spiranthes diuretica*.

EPIPACTIS:—

ensifolia, F. W. Schmidt, in Mayer, Phys. Aufs. i. (1791) 251 = *Cephalanthera ensifolia*.

Epipogium, All. Auct. Fl. Pedem. 32 = *Epipogum aphyllum*.

Epipogum, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 477 = *præc.*

erecta, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 65 = *Cephalanthera pallens*.

exserta, Poir. Encyc. Suppl. ii. 571 = *Acianthus exsertus*.

falcata, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 66 = *Cephalanthera falcata*.

fornicata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 571 = *Acianthus fornicatus*.

gigantea, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 202. t. 202 = *Royleana*.

graminifolia, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 456 = *Spathoglottis pubescens*.

grandiflora, Sm. Engl. Bot. t. 271; Gaud. Fl. Helv. v. 469 = *Cephalanthera pallens*.

grandifolia, All. Fl. Pedem. ii. 152 = *Cephalanthera ensifolia*.

Helleborine, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 467 = *latifolia*.

herbacea, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 368 = *latifolia*.

intermedia, Schur, Enum. Pl. Transs. 649 = *microphylla*.

intrusa, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 175 = *latifolia*.

Juliana, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 453 = *Pogonia Juliana*.

kamtschatica, Lindl. Gen. et Spec. Orch. 458 = *Neottia kamtschatica*.

lancifolia, F. W. Schmidt, in Mayer, Phys. Aufs. i. (1791) 252 = *Cephalanthera pallens*.

latifolia, All. Fl. Pedem. ii. 151; Sw. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1800) 232. — Europ.; As. bor.

latifolia, Less. in Linnaea, ix. (1834) 156 = *atrorubens*.

Lessonii, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 605 = *Pogonia tetraphylla*.

longifolia, All. Fl. Pedem. ii. 152 = *palustris*.

longifolia, Blume, Orch. Archip. Ind. 185 = *Thunbergii*.

lutea, Steud. Nom. ed. II. i. 561 = *Chloraea Gaudichaudii*.

macropodia, Peterm. Fl. Bienitz, 31 = *atrorubens*.

macrostachya, Lindl. in Wall. Cat. n. 7404 = *latifolia*.

media, Fries, Mant. ii. 54 = *atrorubens*.

microphylla, Sieber, ex Nym. Consp. 688 = *atrorubens*.

microphylla, Sw. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1800) 232. — As. Min.; Reg. Caucas.

monophylla, F. W. Schmidt, in Mayer, Phys. Aufs. i. (1791) 245 = *Microstylis monophylla*.

Monorchis, F. W. Schmidt, l. c. 246 = *Herminium Monorchis*.

myodes, F. W. Schmidt, l. c. 248 = *Ophrys muscifera*.

Nidus-avis, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 475; Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1800) 232 = *Neottia Nidus-avis*.

ochroleuca, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 174 = *Cephalanthera pallens*.

ovalifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 302 = *Listera ovata*.

ovalis, Bab. in Engl. Bot. Suppl. t. 2884 = *latifolia*.

ovata, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 473 = *Listera ovata*.

pallens, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 65 = *Cephalanthera pallens*.

pallida, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1800) 232 = *Cephalanthera pallens*.

paludosa, F. W. Schmidt, in Mayer, Phys. Aufs. i. (1791) 245 = *Malaxis paludosa*.

palustris, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 462. — As. bor.; Am. bor.

papillosa, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 519. — Japon.

Phyllanthus, G. E. Sm. in Gard. Chron. (1852) 660 = *latifolia*.

Phyllanthus, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 175 = *præc.*

plicata, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 454 = *Pogonia plicata*.

porrifolia, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. (1800) 233 = *Microtis porrifolia*.

pubescens, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 591 = *Ponthieva glandulosa*.

purpurata, Sm. Engl. Fl. iv. 41 = *latifolia*.

EPIPACTIS:—

purpurea, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 457 = *Cephalanthera rubra*.

pyncostachys, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 289. — *Bithynia*.

reflexa, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 60. t. 211. f. 1 = *Chiloglottis diphylla*.

repens, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 473 = *Goodyera repens*.

Royleana, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 368. Reg. Himal.; Am. bor. occ.

rubiginosa, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 467. 468 = *atrorubens*.

rubra, F. W. Schmidt, in Mayer, Phys. Aufs. i. (1791) 253 = *Cephalanthera rubra*.

Salassia, Pers. Syn. ii. 513 = *Liparis purpurascens*.

salina, Schur, Enum. Pl. Transs. 650 = *palustris*.

scariosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3739 = *Pachystoma senile*.

sessilifolia, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 370 = *latifolia*.

spiralis, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 473 = *Spiranthes autumnalis*.

Thunbergii, A. Gray, in Perry, Exp. Jap. ii. 319. Japon.

trinervia, Roxb. Hort. Beng. [102]; Fl. Ind. iii. 455. — Ins. Molucc.

uliginosa, Vest, in Flora, viii. (1825) 493 = *latifolia*.

varians, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 468, 471 = *latifolia*.

veratrifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 11 = consimilis.

violacea, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. 651 = *latifolia*.

viridans, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 467, 470 = *latifolia*.

viridiflora, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1575 = *atrorubens*.

viridiflora, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. iv. 83 = *latifolia*.

xiphophylla, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 65 = *Cephalanthera ensifolia*.

EPIPACTIS, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 277 (1742) = **Goodyera**, R. Br. (Orchid.).

EPIPACTUM, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1831) 125 = **Epipactis**, Adans. (Orchid.).

EPIPETRUM, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 253 = **Dioscorea**, Linn.

humile, Phil. l. c. = *D. humilis*.

EPIPHANES, Blume, Bijdr. 421. t. 4 (1825) = **Gastrodia**, R. Br. (Orchid.).

javanica, Blume, l. c. = *G. javanica*.

EPIPHANES, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 295 (1868) = **Didymoplexis**, Griff. (Orchid.).

micradenia, Reichb. l. c. = *D. micradenia*.

pachystomoides, F. Muell. Fragm. viii. 174 = *Pogonia pachystomoides*.

pallens, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 296 = *D. pallens*.

EPIPHEGUS, Spreng. Neue Entdeck. i. 264 (1820) = **Epifagus**, Nutt. (Orobanch.).

EPIPHEJUS, Walp. Rep. iii. 457 (1845) = *præc.*

EPIPHORA, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. 201 (1836) = **Polystachya**, Hook. (Orchid.).

pubescens, Lindl. l. c. = *P. pubescens*.

EPIPHYLLUM, Haw. Syn. Pl. Succ. 197 (1812) partim; Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 127 (1837) **CACTEAE**. [Benth. & Hook. f. i. 849].

SCHLUMBERGERA, Lem. in Rev. Hort. Sér. IV. v. (1858) 253.

Ackermannii, Haw. in Phil. Mag. (Aug. 1829) 109 = *Phyllocactus Ackermannii*.

Aitoni, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 561 = *Cereus splendidus*.

alatum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 84; et in Phil. Mag. (Aug. 1829) 109 = *Rhipsalis pachyptera*, Swartz.

Altensteinii, Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 128 = *Bras angulifer*, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 139 = *Phyllocactus anguliger*.

biformis, G. Don, l. c. 137 = *Phyllocactus biformis*.

Bridgesii, Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) Musc. l. truncatum.

EPIPHYLLUM :—

- caulorhizum*, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1880 = *Phyllocactus caulorhizus*.
ciliare, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 130 = *Rhipsalis ramulosa*.
ciliatum, Hort. ex Pfeiff. l. c. = *Rhipsalis ramulosa*.
crenulatum, Hort. ex Pfeiff. l. c. = *Rhipsalis rhombea*.
crispatum, Haw. in Phil. Mag. (Feb. 1820) 109 = *Rhipsalis crispata*.
elegans, Cels, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 446 = *truncatum*?
Guedneyri, Houlet, in Rev. Hort. (1875) 230. — Hab.?
Hitchini, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 561 = *Cereus splendidus*.
Hookeri, Haw. in Phil. Mag. (Aug. 1829) 108 = *Cereus Hookeri*.
hybridum, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 121 = *Cereus speciosissimus*.
Jenkinsonii, G. Don, Gen. Syst. iii. 170 = *Phyllocactus phyllanthoides*.
latifrons, Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 125 = *Phyllocactus latifrons*.
oxypetalum, Haw. in Phil. Mag. (Aug. 1829) 109 = *Phyllocactus latifrons*.
phyllantoides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 172 = *Phyllocactus phyllanthoides*.
Phyllanthus, Haw. Syn. Pl. Succ. 197 = *Phyllocactus Phyllanthus*.
platycarpum, Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 131 = *Rhipsalis platycarpum*.
ramulosum, Hort. ex Pfeiff. l. c. 130 = *Rhipsalis ramulosa*.
rhombum, Hort. ex Pfeiff. l. c. = *Rhipsalis rhombea*.
Ruckeri, Paxt. Mag. Bot. xii. (1846) 46 = *truncatum*.
Ruckerianum, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) Misc. 5 = *truncatum*.
Russelianum, Hook. Bot. Mag. t. 3717. — Bras.
Smithianum, Marnock, Floricult. Mag. viii. t. 13 = *truncatum*.
speciosum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 84 = *Phyllocactus phyllanthoides*.
splendens, Hort. ex Ann. Fl. et Pom. (1839) 343 (ex Sched. DC.) = seq.
splendidum, Paxt. Mag. Bot. i. (1841) 49 = *Cereus splendidus*.
truncatum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 85. — Bras.
Vandesii ×, G. Don, Gen. Syst. iii. 170.
violaceum, Cels, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 446 = *truncatum*?

EPIPHYSTIS, Trin. Fund. Agrost. 97 (1820) = **Mariscus**, Gaertn. (Cyperac.).
ophiuroides, Trin. l. c. = *M. havanensis*.

EPIPOGION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = seq.

EPIPOGIUM, Ehrh. Beitr. iv. (1789) 149 = seq.

EPIPOGON, Ledeb. Fl. Ross. iv. 77 (1853) = seq.

EPIPOGUM, S. G. Gmel. Fl. Sibir. i. 11. t. 2. f. 2 (1747). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 617.
CERATOPSIS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 383 (1840).
GALERA, Blume, Bijdr. 415. t. 3 (1825).
PODANTHERA, Wight, Ic. v. 22. t. 1759 (1851).
aphyllum, Sw. Summ. Veg. Scand. (1814) 32; Sv. Bot. t. 512. — Europ.; As. bor.
Gmelini, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 58 = *aphyllum*.
Guilfoylii, F. Muell. Fragm. viii. 30 = *nutans*.
nutans, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 36. — As. et Afr. trop.; Austral.
roseum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 177 = *nutans*.

EPIPREMNUM, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 45. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 993.
RAPIDOPHORA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 58, (1844) partim.
amplissimum, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 182. — N. Guinea.
asperatum, Engl. in Bull. Soc. Tosc. Ort. iv. (1879) 270. — Ins. Molucc.
Beccarii, Engl. l. c. 269 = *Rhaphidophora Beccari*.
elegans, Engl. l. c. — N. Guinea.

EPIPREMNUM :—

- giganteum*, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 45. — Ind. or.
magnificum, Engl. in Bull. Soc. Tosc. Ort. iv. (1879) 270. — Ins. Celebes.
medium, Engl. in A. DC. Monog. Phan. ii. 250. — Java.
mirabile, Schott, Gen. Aroid. t. 79. — Java.
moluccanum, Schott, in Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 130. — Ins. Amboina.
nobilis, Engl. in A. DC. Monog. Phan. ii. 250. — Ins. Celebes.
Zippelianum, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 182 = *asperatum*.

EPIPRINUS, Griff. Notul. iv. 487 (1854). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 325.
malayanus, Griff. l. c. — Malacca.

EPIRIXANTHES, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 25 (1823)
Salomonina, Lour. (Polygal.).
cylindrica, Blume, l. c. 82 = *S. aphylla*.
elongata, Blume, l. c. — Java.
linearis, Blume, l. c. — Java.
tenella, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 158 = *S. aphylla*.

EPIRHIZANTHES, Benth. & Hook. f. Gen. i. 136 (1862) sphalm. = *praec.*

EPIRHIZANTHUS, Endl. Gen. 728 (1839) = *praec.*

EPIRIZANTHE, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii (1828) = *praec.*

EPISANTHIERA, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 208 in syn. (1847) = **Paulo-Wilhelmia**, Hochst. (Acanthac.).

EPISCIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 39 (1829). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1006.
ALSOBIA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207.
CENTROSOLENTA, Benth. in Hook. Lond. Journ. v. (1846) 362.
CYRTODEIRA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207.
NAUTILOCALYX, Linden, Cat. ex Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207.
PARADRYMONIA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207.

PHYSODEIRA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207.
SKIOPHILA, Hanst. l. c. (1853).
TRICHODRYMONIA, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skrift. V. v. (1861) 112 (Gesn. Centr. Am. 38).
bicolor, Hook. Bot. Mag. t. 4390. — N. Granat.
bractescens, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 351. — Am. trop.
chontalensis, Hook. Bot. Mag. t. 5925. — Nicaragua.
ciliosa, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 403. — Am. trop.
congesta, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 347. — Mexic.

cupreata, Hanst. l. c. 340. — Nicaragua.
decumbens, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 39. t. 216. — Bras.
elongata, Ann. Fl. et Pom. (1838) 188 (ex Sched. DC.). — Hab.?
erythropus, Hook. f. Bot. Mag. t. 6219. — N. Granat.
fulgida, Hook. f. l. c. t. 6136. — N. Granat.
glabra, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 349. — Am. trop.
guadalupensis, Hanst. l. c. 345. — Ind. occ.
hirsuta, Hanst. l. c. 351. — Am. trop.
hirtiflora, Spruce, ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 402. — Bras.

hispida, DC. Prod. vii. 547. — Am. austr.
Hookeri, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 350. — Am. trop.
lanceolata, Hanst. l. c. 346. — Costa Rica.
lilacina, Hanst. l. c. 342. — Costa Rica.
longifolia, Hanst. l. c. 347. — Am. trop.
Luciani, Linden & Fourn. in Illustr. Hort. xxiii. (1876) 43. t. 236. — N. Granat.
melittifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 42. — Ind. occ.; Bras.

mimuloides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 362. — Guiana.
ochroleuca, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 403. — Afr. trop.
picta, Hanst. l. c. — Am. trop.
pulchella, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 39. — Ins. Trinit.
punctata, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 342. — Am. trop.

EPISCIA :—

- reptans*, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 39. t. 217. — Bras.
rosea, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) reimp. 8 = *Tetranema mexicana*.
splendens, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 341. — N. Granat.
subacaulis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 462. — Ind. occ.
tessellata, Linden, ex Lem. Illustr. Hort. xvi. (1869) sub t. 607. — Peruv.
villosa, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 348. — Guian.

EPISCOPIA, Moritz, ex Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 42 in syn. = **Themistoclesia**, Klotzsch (Vaccin.).
pendula, Moritz, ex Klotzsch, l. c. = *T. pendula*.

EPISIPHIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 78 (1836) = **Hypericum**, Linn.
parvifolia, Rafin. l. c. = *H. aegyptiacum*.

EPISTEIRA, Rafin. Sylva Tellur. 20 (1838) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).
coccinea, Rafin. l. c. = *P. coccineus*.

EPISTEMUM, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 473 = **Amphithalea**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
ferrugineum, Walp. l. c. = *A. cuneifolia*.

EPISTEPHIUM, Kunth, Syn. Pl. Aequin. i. 340 (1822). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 591.
amplexicaule, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 52. t. 91. — Peruv.
elatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. t. 632. — N. Granat.
Frederici-Augusti, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 97. — N. Granat.
laxiflorum, Rodrig. Orch. Nov. i. 173. — Bras.
monanthum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. 53. t. 92. — Peruv.
parviflorum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 433. — Ind. occ.
Portellianum, Rodrig. Orch. Nov. i. 172. — Bras.
racemosum, Rodrig. l. c. — Bras.
sclerophyllum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 433. — Bras.
sessiliflorum, Lindl. Orchid. Linden. 26. — N. Granat.
smilacifolium, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 65. — N. Caled.
speciosum, Rodrig. in Rev. de Engenh. 74. — Bras.
Williamsii, Hook. f. in Bot. Mag. t. 5485. — Bras.

EPISTYLUM, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1095. t. 22 (1800) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorbiac.).
axillare, Sw. l. c. 1097 = *P. axillaris*.
cauliflorum, Sw. l. c. 1099 = *P. cauliflorus*.
cordifolium, Baill. Etud. Gén. Euph. 648 = *P. Baillonianus*.
floribundum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 283 = *P. cinereus*, affinis.
glaucescens, Baill. Etud. Gén. Euph. 648, nomen = *P. pulcher*.
latifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 283 = *P. Baillonianus*.
leptocladon, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 229 = *P. leptoclados*.
montanum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 283 = *P. oreophilus*.
phyllanthoides, Baill. Etud. Gén. Euph. 648, nomen = *P. pulcher*.
polyphyllum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 283 = *P. anabaptizatus*.
pulchrum, Baill. Etud. Gén. Euph. 648 = *P. pulcher*.
Roxburghii, Baill. l. c. = *P. Roxburghii*.
zeylanicum, Baill. l. c. = *P. anabaptizatus*.

EPITHECIA, Knowles & Westc. Fl. Cab. ii. (1838) 167. t. 87 = **Dichaea**, Lindl. (Orchid.).
glauca, Knowles & Westc. l. c. = *D. glauca*.

EPITHECIUM, Benth. & Hook. f. Gen. 529, 1239 (1883) = *praec.*

EPITHEMA, Blume, Bijdr. 737 (1826). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1017.
AIKINIA, R. Br. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 65. t. 288 (1832).
CARPOCALYMNA, Zipp. in Alg. Konst.- en Letterbode, i. (1829) 297.
Benthami, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 180. — Ins. Philipp.

EPITHEMA:—

Brunonis, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Nat. Par.* iii. (1834) 404.—Ins. Timor.
 carnosum, *Benth. Scroph. Ind.* 57.—Ind. or.
 ceylanicum, Wight, *Illustr.* 182. t. 159 = carnosum.
 difforme, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 331.—Java.
 Horsfieldii, *R. Br. in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 66.—Java.
 Roxburghii, *DC. Prod.* ix. 279.—Ins. Molucc.
 saxatile, *Blumè, Bijdr.* 737.—Java.
 tenue, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 181.—Afr. trop.
 triandrum, *Villar, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 150.—Ins. Philipp.
 violaceum, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 330 = Brunonis.
 zeylanicum, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vi. (1846) 492 = carnosum.

EPITHINIA, Jack, in *Malay. Misc.* i. (1820) n. v. 12 = *Scyphiphora*, Gaertn. (Rubiaceae).
 malayana, Jack, l. c. = *S. hydrophyllacea*.

EPITHYMIUM, Opiz, *Seznam*, 40 (1852) = *Cuscuta*, Tourn. (Convolvulaceae).
 cuscutoides, Opiz, l. c. = *C. Epithymum*.

EPITRACHYS, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 396 = *Cnicus*, Linn. (Compos.).
 adunca, C. Koch, l. c. 402 (= *Cirsium fallax*).—Reg. Caucas.
 arachnoidea, C. Koch, l. c. 400 = *C. arachnoideus*.
 caucasica, C. Koch, l. c. = *C. horridus*.
 ciliata, C. Koch, l. c. 397 = *C. ciliatus*.
 erythrolepis, C. Koch, l. c. 398 (= *Cirsium erythrolepis*).—Reg. Caucas.
 Kosmelii, C. Koch, l. c. = *C. lappaceus*.
 lanceolata, C. Koch, l. c. 400 = *C. lanceolatus*.
 laniflora, C. Koch, l. c. = *C. laniflorus*.
 lappacea, C. Koch, l. c. 399, in obs. = *C. lappaceus*.
 leucocephala, C. Koch, l. c. 401 = *C. leucocephalus*.
 longifolia, C. Koch, l. c. = Armenia.
 macrobotrys, C. Koch, l. c. 399.—Armenia.
 microcephala, C. Koch, l. c. 402 = *Carbenia benedicta*?
 munita, C. Koch, l. c. 398 = *C. munitus*.
 nemoralis, C. Koch, l. c. 400 = *C. lanceolatus*.
 ossetica, C. Koch, l. c. 398 = *C. fimbriatus*.
 penicillata, C. Koch, l. c. 399 = *C. lappaceus*.
 pontica, C. Koch, l. c. 398, in obs. (= *Cirsium polycephalum*).—Pontus.
 propontica, C. Koch, l. c. in obs. = *C. eriophorus*.
 rigida, C. Koch, l. c. 400 = *C. arachnoideus*.
 serrulata, C. Koch, l. c. 397 = *C. serrulatus*.
 Ssovitssii, C. Koch, l. c. (= *Cirsium Ssovitssii*).—Reg. Caucas.
 tenuiloba, C. Koch, l. c. 400.—Armenia.
 tricholoma, C. Koch, l. c. 398 (= *Cirsium tricholoma*).—Reg. Caucas.
 vulgaris, C. Koch, l. c. 402, in obs. = *C. italicus*.

EPITRICHE, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) II. 74 = *Angianthus*, Wendl. (Compos.).
 cuspidatus, Turcz. l. c. 75 = *A. demissus*.

EPLATEIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 57 (1838) = *Withania*, Pauq. (Solanaceae).
 arborescens, Rafin. l. c. = *W. arborescens*.

EPLEIENDA, Rafin. *Sylva Tellur.* 107 (1838) = *Eugenia*, Mich. (Myrtaceae).
 sinemariensis, Rafin. l. c. = *E. sinemariensis*.

EPURGA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 150 = *Euphorbia*, Linn.
 Lathyris, Fourr. l. c. = *Euphorbia Lathyris*.

ERACLISSA, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 208 (1775) = *Andrachne*, Linn. (Euphorb.).
 hexagyna, Forsk. l. c. = *A. telephoides*.

ERACLYSSA, Scop. *Introd.* 239 (1777) = praec.

ERAGROSTIS, Host, *l. c. Gram.* iv. 14 (1809); Beauv. *Agrost.* 70. t. 14. f. 11 (1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1186.
 COELACHYRUM, Nees, in *Linnaea*, xvi. (1842) 221.
 EROCHLOE, Rafin. *Neogenyt.* 4 (1825).
 EXAGROSTIS, Steud. *Nom. ed. II.* i. 622 (1840).

ERAGROSTIS:—

HARPACHNE, Hochst.—Cf. *Flora*, xxiv. (1841), *Intell.* 20, nomen; et ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 431 (1850).
 MACROBLEPHARUS, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 100.
 MEGASTACHYA, Beauv. *Agrost.* 74, 167 (1812).
 abortiva, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 279.—Austral.
 abessinica, Link. *Hort. Berol.* i. 192 = *Poa abyssinica*.
 abyssinica, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 450 = praec.
 acicularis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 406.—Bras.
 acuminata, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. III. 153.—Bras.
 acutiflora, Nees, *Agrost. Bras.* 501.—Am. trop.
 aegyptiaca, Delile, *Fl. Egypt.* 157. t. 4. f. 2.—Afr. bor.
 affinis, Nees & Meyen, ex *Steud. Syn. Pl. Gram.* 265 = geniculata.
 affinis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 562 = Vahl.ii.
 airoides, Nees, *Agrost. Bras.* 509.—Bras.
 alba, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 279.—Calif.
 albescens, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 269.—Afr. trop.
 amabilis, Wight & Arn. in *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 251.—Ind. or.; Malaya.
 amboinensis, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 652.—Ins. Amboina.
 amoena, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 275.—Mexic.
 apiculata, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. III. 145.—Bras.
 arabica, Jaub. & Spach, *Illustr.* iv. 31 = ciliaris.
 articulata, Nees, *Agrost. Bras.* 502.—Bras.
 aspera, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 408.—Abyss.; Afr. austr.; Ind. or.
 atropurpurea, Hochst. ex *Steud. Syn. Pl. Gram.* 267 = tenuifolia.
 atrovirens, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1860) 47 = papposa.
 atrovirens, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 400.—Afr. austr.
 aturensis, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 562.—Venezuela.
 aulacosperma, *Steud. l. c.* = papposa.
 aurea, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 267 = plumosa.
 bagdadensis, Boiss. *Fl. Orient.* v. 581 = pilosa.
 bahiensis, Roem. & Schult. *Syst. ii. Mant.* 318.—Reg. trop.
 barbata, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 70.—Bras.
 benguelensis, Peyr. in *Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.* xxxviii. (1860) 583.—Afr. trop.
 beninensis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 562.—Afr. trop.
 Bergiana, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 70.—Afr. austr.
 Berteriana, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 361, in syn., sphalm. = seq.
 Berteroniana, *Steud. l. c.* i. 562.—Ins. S. Doming.
 bicolor, Boiss. *Fl. Orient.* v. 581 = pilosa.
 bicolor, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 407.—Afr. austr.
 bifaria, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 264.—Ind. or.
 bifaria, Wight, ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 562 = coromandelina.
 biformis, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 568.—Afr. trop.
 Boivini, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 426.—Madag.
 Boryana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 562.—Ins. S. Doming.; Bourbon.
 brasiliiana, Nees, *Agrost. Bras.* 210 = elegans.
 brasiliensis, Nees, l. c. 497 = bahiensis, interrupta, Beauv., Neesii.
 brevifolia, *Benth. in Hook. Ic.* sub t. 1368 (p. 51).—Ind. or.
 brizantha, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 411.—Afr. austr.
 brizoides, Costa, *Suplem. Fl. Catal.* 81.—Hispan.
 brizoides, Nees, in *Linnaea*, vii. (1832) 328.—Afr. austr.
 brizoides, Roem. & Schult. *Syst. ii. Mant.* 319 = Nuttalliana.
 bromoides, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 276.—Peruv.
 Browniana, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 205 = seq.
 Brownei, Nees, ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 562; et Nees, *Fl. Afr. Austr.* 396, in syn.—Geront. trop. et sub-trop.
 bulbillifera, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 267 = Brownei.
 Caelachyrum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 584 = *E. Coelachyrum*.
 Calotheca, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 414 = Briza Lamarckiana.
 Cambessediana, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 269.—Afr. trop.
 campestris, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 70.—Am. bor.

ERAGROSTIS:—

capensis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 400 = brizoides.
 capillaris, Nees, *Agrost. Bras.* 505.—Am. bor.; Ind. occ.
 capillaris, *Steud. ex Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. III. 139.—Bras.
 capillifolia, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 403.—Afr. austr.
 caudata, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 573.—Mexic.
 caudata, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 410, adn. = plumosa.
 cernua, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 266 = Brownei.
 chaetophylla, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 279.—Austral.
 chalcantha, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 401.—Afr. austr.
 Chapellieri, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 392 = elongata.
 chilensis, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 464 = virens.
 chloromelas, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 271.—Afr. austr.
 ciliaris, *Kunth, Enum. Pl.* i. 337. n. 9.—Am. trop.
 ciliaris, Link. *Hort. Berol.* i. 192.—Reg. trop.; Afr. austr.
 ciliata, Nees, *Agrost. Bras.* 512, obs. I.—Ind. or.
 cinnaeformis, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 452.—Hab.?
 Coelachyrum, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* t. 1368.—Aegypt.; Arab.
 cognata, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 273 = pectinacea.
 collina, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 413.—Rossia.
 compacta, *Steud. l. c.* 275 = Vahl.ii.
 compta, Link, *Hort. Berol.* i. 193.—Reg. Argent.
 concinna, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 279.—Austral.
 condensata, *Steud. l. c.* 278.—Mexic.
 conferta, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 409.—Am. trop.
 confinis, Nees, ex *Steud. Syn. Pl. Gram.* 265 = amabilis?
 congesta, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 175.—Afr. trop.
 contristata, [Nees, in] *Meyen, Reise*, i. 484, nomen.—Peruv.
 coromandelina, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 415.—Ind. or.
 cretacea, Nees, in *Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 284 = coromandelina.
 Cumingii, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 266 = interrupta, Beauv.
 curtipedicellata, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1862 (1863) 97.—Am. bor.
 curvula, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 397.—Afr. austr.
 cuspidata, Link, *Hort. Berol.* ii. 293 = inconstans.
 cylindrica, Nees, ex Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 251 = geniculata.
 cylindrica, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 267 = ciliata vel plumosa.
 cylindriflora, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 324.—Abyss.
 cynosuroides, Beauv. *Agrost.* 71.—Ind. or.
 cyperoides, Beauv, l. c. 70.—Afr. austr.
 decidua, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 324.—Abyss.
 decipiens, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 279 = *Leptochloa chinensis*.
 delicatula, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 70.—Bras.
 depauperata, *Anders. in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 559.—Afr. trop.
 deserticola, *Phil. Fl. Atac.* 55.—Chili.
 despiciens, Roem. & Schult. *Syst. Mant.* ii. 318 plumosa.
 diandra, Roxb. ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 584, in syn. = interrupta, Beauv.
 diandra, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 279.—Austral.
 diarrhena, *Steud. l. c.* 266 = interrupta, Beauv.
 diffusa, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1862 (1863) 97 = Purshii.
 diomedearum, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 412.—Ins. Galapag.
 diplachnoides, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 268 = interrupta, Doell.
 domingensis, *Steud. l. c.* 278.—Ins. S. Doming.
 elegans, Nees, *Agrost. Bras.* 510.—Bras.
 elegantula, Nees, ex *Miq. Anal. Bot. Ind.* ii. 27 Brownei.
 elongata, *Jacq. Eclog. Gram.* t. 3.—Ind. or.
 elytrolephara, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 280.—Ins. Societ.!

ERAGROSTIS :—

equitans, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.* (1831) 413.—Ins. Sandvic.
 eriopoda, *Benth. Fl. Austral. vii. 648.*—Austral.
 erythrogona, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 273* = Frankii.
 Euchroa, *Steud. l. c. 267*—Japon.; Java.
 excelsa, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 227.*—Mexic.
 eximia, *Steud. Syn. Pl. Gram. 279.*—Austral.; N. Zel.
 expansa, *Link, Hort. Berol. i. 190.*—Reg. Argent.
 falcata, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 408. t. 25.*—Austral.
 fascicularis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.* (1831) 403.—Afr. trop.
 Fendleriana, *Steud. Syn. Pl. Gram. 278.*—Mexic.
 ferruginea, *Beauv. Agrost. 71.*—Japon.
 filiformis, *Link, Hort. Berol. i. 191.*—Am. bor.
 filiformis, *Nees, in Linnaea, vii. (1832) 330* = Thunbergiana.
 firma, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 70.*—Bras.
 flavescens, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 278* = poaeoides.
 flexuosa, *Steud. Syn. Pl. Gram. 266* = minor?
 floribunda, *Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 319* = Vahlil.
 Frankii, *Steud. Syn. Pl. Gram. 273.*—Am. bor.
 gangetica, *Steud. l. c. 266* = major?
 geniculata, *Dur. in Expl. Sc. Algér. t. 40. f. 4* = papposa?
 geniculata, *Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 203.*—As. trop.
 Geyeri, *Steud. Syn. Pl. Gram. 272.*—Am. bor.
 gigantea, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.* (1831) 403.—Ins. S. Doming.
 glabrata, *Nees, in Linnaea, vii. (1832) 332.*—Afr. austr.
 glareosa, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 406* = articulata.
 glumacea, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 573.*—Mexic.
 glutinosa, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 397.*—Jamaica.
 gracilis, *Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 451.*—Chili.
 guineensis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 404,* in nota = fascicularis?
 gummiflua, *Nees, Fl. Afr. Austr. 393.*—Afr. austr.
 Haenkei, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 279.*—Mexic.
 hapalanthia, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 409,* partim = interrupta, *Beauv.*
 Hasskarli, *Steud. Syn. Pl. Gram. 265.*—Java.
 hirsuta, *Nees, Agrost. Bras. 508.*—Am. bor.
 hirta, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 573.*—Mexic.
 Hochstetteri, *Steud. Syn. Pl. Gram. 268.*—Nubia.
 homomalla, *Nees, Fl. Afr. Austr. 406.*—Afr. austr.
 Hornemanniana, *Nees, l. c. 395.*—Afr. trop.
 imbecilla, *Benth. Fl. Austral. vii. 648.*—Austral.
 imbecilla, *Steud. Syn. Pl. Gram. 279* = Leptochloa chinensis.
 inconstans, *Nees, Agrost. Bras. 495* = Vahlil.
 indica, *Link, Hort. Berol. i. 192,* in syn. = Poa abyssinica.
 indica, *Steud. Syn. Pl. Gram. 264* = pilosa.
 infirma, *Steud. Nom. ed. II. i. 563.*—N. Granat.
 interrupta, *Beauv. Agrost. 71.*—Afr., As., et Austral. trop.
 interrupta, *Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 157* (sp. diversa).—Bras.
 Jacquini, *Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 450.*—Hab.?
 japonica, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 405* = plumosa.
 Jardinei, *Steud. Syn. Pl. Gram. 269.*—Afr. trop.?
 Koernigii, *Link, Hort. Berol. ii. 294,* in syn. = interrupta, *Beauv.*
 lacunaria, *F. Muell. First Gen. Report (1853) 20.*—Austral.
 Lamarckii, *Steud. Syn. Pl. Gram. 269.*—Afr. trop.
 laniflora, *Benth. Fl. Austral. vii. 648.*—Austral.
 Lappula, *Nees, Fl. Afr. Austr. 412.*—Afr. austr.
 laxa, *Baker, Fl. Maurit. 456.*—Ins. Mascar.
 laxiflora, *Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 451.*—Afr. austr.
 leersioides, *Guss. Fl. Sic. Syn. i. 103; Steud. Syn. Pl. Gram. 263.*—Sicil.

ERAGROSTIS :—

Lehmanniana, *Nees, Fl. Afr. Austr. 402.*—Afr. austr.
 lepida, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 424* = plumosa.
 Leprieurii, *Steud. Syn. Pl. Gram. 269.*—Afr. trop.
 leptantha, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 405.*—Bras.
 leptocarpa, *Benth. Fl. Austral. vii. 644.*—Austral.
 leptostachya, *Steud. Syn. Pl. Gram. 279.*—Austral.
 leucosticta, *Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 144.*—Bras.
 limbata, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 573.*—Mexic.
 Lindeniana, *Steud. Syn. Pl. Gram. 278.*—N. Granat.
 linearis, *Benth. in Hook. Niger Fl. 567.*—Afr. trop.
 linearis, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 563.*—China.
 Linkii, *Steud. l. c. 273.*—Am. bor.
 lobata, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 396* = cylindrica.
 longeradiata, *Steud. Syn. Pl. Gram. 272.*—Am. bor.
 longifolia, *Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 23,* nomen; *et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 425.*—Abyss.
 lugens, *Nees, Agrost. Bras. 507.*—Am. trop.
 lugens, *Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) reimp. 9* = capillaris.
 lurida, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. 276.*—Peruv.
 luzoniensis, *Steud. Syn. Pl. Gram. 266* = Brownei.
 macilenta, *Steud. l. c. 268.*—Abyss.
 madagascariensis, *Steud. l. c. 272.*—Madag.
 major, *Host, Gram. iv. t. 24.*—Reg. trop. et sub trop.
 mangalorica, *Hochst. ex Miq. Anal. Bot. Ind. ii. 26* = plumosa.
 Mauriti, *Steud. Syn. Pl. Gram. 272.*—Ins. Mascar.
 maxima, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 454.*—Madag.
 maxima, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Am. Centr. Bot. iii. 574.*—Mexic.
 maypurensis, *Steud. Syn. Pl. Gram. 276; Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 153.*—Am. austr.
 megalosperma, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 644.*—Austral.
 megapotaamica, *Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 617* = purpurascens.
 megastachya, *Link, Hort. Berol. i. 187* = major.
 Meratiana, *Steud. Syn. Pl. Gram. 276.*—Bras.
 mexicana, *Link, Hort. Berol. i. 190.*—Mexic.
 microstachya, *Link, l. c. ii. 294* = airoides.
 milleflora, *Steud. Syn. Pl. Gram. 265.*—Ins. Timor.
 Millettii, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 252.*—China.
 minor, *Host, Fl. Austr. i. 135.*—Reg. trop. et temp.
 minutiflora, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 274.*—Ind. or.
 Montufari, *Steud. Syn. Pl. Gram. 275.*—Ecuador.
 mossulensis, *Steud. l. c. 264* = pilosa, interrupta, *Doell.*
 mucronata, *Roem. & Schult. Syst. ii. 577.*—Ind. or.
 multicaulis, *Steud. Syn. Pl. Gram. 426* = pilosa.
 multiflora, *Aschers. ex Boiss. Fl. Orient. v. 580* = major.
 multiflora, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 401* = amabilis?
 namaquensis, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 264* = pilosa.
 namaquensis, *Nees, ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 452* = interrupta, *Beauv.*
 nardoides, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 415* = coromandelina.
 Neesii, *Trin. l. c. 405.*—Bras.
 nervosa, *Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 327.*—Abyss.
 Newlinii, *Hance, in Journ. Bot. xviii. (1880) 302.*—China.
 nigra, *Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 563; et Syn. Pl. Gram. 267.*—Afr. trop.; Ind. or.; Austral.
 nigricans, *Steud. Nom. l. c.*—Ecuador.
 nindensis, *Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 32.*—Afr. trop.
 nitida, *Chapm. Fl. S. U. St. 564.*—Florida.
 nitida, *Link, Hort. Berol. i. 193.*—Aegypt.
 nutans, *Boiss. Fl. Orient. v. 583* = interrupta, *Beauv.*
 nutans, *Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 563* = Brownei.
 Nuttalliana, *Steud. Nom. ed. II. i. 563.*—Am. bor.

ERAGROSTIS :—

obtusa, *Munro, ex Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 32.*—Afr. trop.
 Olmedi, *Steud. Nom. ed. II. i. 564.*—Peruv.
 orientalis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. II. (1838) Suppl. 73* = elongata.
 ovina, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 428* = Brownei.
 owariensis, *Steud. Syn. Pl. Gram. 269* = beninensis.
 oxylepis, *Torr. in Rep. Bot. Whipple Exped. 156.*—Mexic.
 Palmeri, *S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 182.*—Mexic.
 panamensis, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. 277* = maypurensis.
 paniciformis, *Steud. Syn. Pl. Gram. 268.*—Abyss.
 panicoides, *Steud. l. c. 278* (sp. dub.).—Mexic.
 paniculata, *Steud. l. c. = aspera.*
 papposa, *Steud. Nom. ed. II. i. 564.*—Reg. Mediterr.; Oriens.
 parviflora, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 411* = pilosa.
 parviglumis, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 267* = nigra?
 parvula, *Steud. l. c. = Purshii.*
 pastoensis, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. (1836) 70.*—N. Granat.
 patens, *Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 175.*—Afr. trop.
 patula, *Steud. Nom. ed. II. i. 564.*—Ecuador.
 pauciflora, *Trin. fide Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 575.*—Am. bor.; Mexic.
 pectinacea, *Nees, Fl. Afr. Austr. 406* in syn.—Mexic.
 pellucida, *Steud. Syn. Pl. Gram. 279* = pilosa.
 pensylvanica, *Scheele, in Flora, xxvii. (1844) 56.*—Am. bor.
 perennis, *Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 144.*—Bras.
 peruviana, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 396.*—Am. austr.
 Petersii, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 70.*—Ins. Tahiti.
 Piercii, *Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1370.*—Beluchist.
 pilifera, *Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 344.*—Texas.
 pilosa, *Beauv. Agrost. 71.*—Reg. calid.
 pilosissima, *Link, Hort. Berol. i. 189* = articulata.
 plana, *Nees, Fl. Afr. Austr. 390.*—Afr. austr.
 planiculmis, *Nees, l. c. 391.*—Afr. austr.
 plumosa, *Link, Hort. Berol. i. 192.*—As. et Afr. trop.
 poaeiformis, *Link, l. c. 188* = minor.
 poaeoides, *Beauv. Agrost. 71. t. 14* = minor.
 pogonia, *Steud. Syn. Pl. Gram. 267* = Brownei.
 polymorpha, *Roem. & Schult. Syst. ii. 575* = bahiensis.
 polymorpha, *Steud. Syn. Pl. Gram. 265* = major.
 polymorpha, *Trin. ex Steud. Nom. ed. i. 564, 562* = amabilis.
 polytricha, *Nees, Agrost. Bras. 507.*—Bras.
 porosa, *Nees, Fl. Afr. Austr. 401.*—Afr. austr.
 procera, *Steud. Syn. Pl. Gram. 266* = Brownei?
 procumbens, *Nees, Fl. Afr. Austr. 386.*—Afr. austr.
 prolifera, *Steud. Syn. Pl. Gram. 177.*—Ind. occ.
 propinqua, *Steud. l. c. 271.*—Ins. Maurit.
 psammodes, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 400.*—Bras.
 puberula, *Steud. Syn. Pl. Gram. 268.*—Abyss.
 pubescens, *Steud. l. c. 279* = Brownei.
 pulchella, *Parl. ex Webb, in Hook. Niger Fl. 188* = plumosa.
 punctata, *Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 561.*—Ind. or.
 purpurascens, *Roem. & Schult. Syst. ii. Mant. 317.*—Bras.
 Purshii, *Hort. ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 451.*—Am. bor.
 quitensis, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 70.*—Am. austr.
 racemosa, *Steud. Syn. Pl. Gram. 271.*—Afr. austr.
 rachitricha, *Hochst. ex Miq. Anal. Bot. Ind. ii. 25* = tremula.
 reptans, *Nees, Agrost. Bras. 514.*—Reg. trop.
 retinorrhoea, *Steud. Syn. Pl. Gram. 268* = plumosa.
 rhachitricha, *Hochst. ex Miq. Anal. Bot. Ind. ii. 25* = tremula.
 riparia, *Nees, Agrost. Bras. 512,* adn. = ciliaris.
 riparia, *Steud. Syn. Pl. Gram. 265* = plumosa.
 Rothii, *Link, Hort. Berol. ii. 294* = interrupta, *Beauv.*
 rubens, *Hochst. ex Miq. Anal. Bot. Ind. ii. 26* = elongata.
 rubens, *Steud. Syn. Pl. Gram. 265* = amabilis.

ERAGROSTIS:—

- rubiginosa*, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. i. (1831) 401.—Afr. trop.
rufescens, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 319 = *inconspans*.
rupestris, Steud. Syn. Pl. Gram. 265 = *ciliata*.
Salzmanni, Steud. l. c. 277 = *prolifera*.
sarmentosa, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. i. (1831) 398.—Afr. austr.
saxatilis, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. II. 90.—Ins. S. Helena.
scabra, Phil. Fl. Atac. 55.—Chili.
scaligera, Steud. Syn. Pl. Gram. 277 = *Vahl.*
Schimper, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1371.—Abyss.
Schultzii, Benth. Fl. Austral. vii. 646.—Austral.
sclerantha, Nees, Fl. Afr. Austr. 388.—Afr. austr.
sclerophylla, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. i. (1831) 412.—Bras.
secunda, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 264 = *coromandelina*.
secundiflora, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 276 (sp. dub.).—Mexic.
seminuda, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. i. (1831) 406.—Bras.
senegalensis, Nees, Sem. Hort. Vratisl. (1834).—Cf. *Linnaea*, xii. (1838) 452.—Afr. trop.
sessilispica, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 97 = *Diplachne rigida*.
setifolia, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 419 = *chaetophylla*.
simpliciflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 278 (sp. dub.).—Mexic.
solida, Nees, Agrost. Bras. 501 = *rufescens*.
spartinoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 265.—Ins. Philipp.
speciosa, Steud. l. c. 279 = *Brown.*
spectabilis, Steud. Nom. ed. II. i. 564.—Am. bor.
speirostachya, Coss. & Dur. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 47 = *papposa*.
spinosa, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. i. (1831) 416.—Afr. austr.
squamata, Steud. Syn. Pl. Gram. 274.—Bras.
stenoclada, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 278.—Peruv.
stenophylla, Hochst. ex Miq. Anal. Bot. Ind. ii. 27 = *Brown.*
stenotachya, Steud. Syn. Pl. Gram. 279.—Austral.
striata, Nees, Fl. Afr. Austr. 385 = *Bergiana*.
stricta, Steud. Syn. Pl. Gram. 264 = *Brown.*
strigosa, Anders. in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 559.—Afr. trop.
suaveolens, Becker, ex Claus, in Beitr. Pflanz. Russ. Reich. viii. 266 = *collina*.
subulata, Nees, Fl. Afr. Austr. 399.—Afr. austr.
sudans, Griseb. Cat. Pl. Cub. 227.—Cuba.
superba, Peyr. in *Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.* xxxviii. (1860) 584.—Afr. trop.
Tafizagra, Steud. Syn. Pl. Gram. 268.—Abyss.
tenax, Steud. Nom. ed. II. i. 564.—Ecuador.
tenella, Benth. Fl. Hongk. 431 = *interrupta*, Beauv.
tenella, Nees, Fl. Afr. Austr. 405 = *pilosa*.
tenella, Roem. & Schult. Syst. ii. 576 = *plumosa*.
tenellula, Steud. Syn. Pl. Gram. 279 = *plumosa*.
tenuiflora, Rupr. ex Steud. l. c. 268.—Afr. trop.
tenuifolia, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 20, nomen; et in *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 425.—Abyss.; Ind. or.
tenuis, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 632.—Am. bor.
tenuis, Steud. Syn. Pl. Gram. 273 = *pilosa*.
tenuissima, Schrad. ex Nees, Fl. Afr. Austr. 410 = *interrupta*, Beauv.
tephrosanthos, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 316.—Ins. Martin.
tephrosanthos, Steud. Syn. Pl. Gram. 278 = *limbata*, Purshii.
Thunbergiana, Steud. Nom. ed. II. i. 564.—Afr. austr.
thyrsiflora, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 83.—Hispan.
tremula, Hochst. in *Flora*, xxv. (1842) i. Beibl. 134, nomen; et ex Steud. Syn. Pl. Gram. 269.—Geront. trop.
trichophora, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 311 = *papposa*?
trichophylla, Benth. Fl. Austral. vii. 644.—Austral.
Tricuspis, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. i. (1831) 414 = *Triodia cuprea*.
triticea, Steud. Nom. ed. II. i. 564.—Sicil.

ERAGROSTIS:—

- uninervia*, Steud. Syn. Pl. Gram. 278 (sp. dub.).—Mexic.
Uniolae, Nees, Agrost. Bras. 494.—Bras.
unioloides, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 264.—Ins. Banca.
Unionis, Steud. l. c. 273 = *pectinacea*.
Urvillei, Steud. l. c. 279 = *Brown.*?
Vahl., Nees, Agrost. Bras. 499.—Bras.
variabilis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 408 = *wahowensis*.
velutina, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 451.—Am. bor.
Verae-Crucis, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) reimp. 9 = *oxylepis*.
verticillata, Beauv. Agrost. 71; Roem. & Schult. Syst. ii. 575 = *pilosa*.
verticillata, Coss. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 47 = *papposa*.
villosa, Steud. Syn. Pl. Gram. 276 = *velutina*.
villosa, Trin. Fund. Agrost. 137 = *ciliaris*.
virescens, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 276.—Chili.
Virletii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 576.—Mexic.
viscosa, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. i. (1831) 397.—As. trop.
vulgaris, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 561 = *major*?
wahowensis, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. i. (1831) 412.—Ins. Sandvic.
Wightiana, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1381.—Ind. or.
Willdenoviana, Nees, ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 252; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 205 = *minor*.
Willdenowii, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 565 = *præc.*
zeylanica, Munro, ex Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 137 = *bahiensis*.
zeylanica, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 204 = *elongata*.

ERANGELIA, Renealm. ex Linn. Sp. Pl. ed. I. 288 (1753) = *Galanthus*, Linn. (Amaryllid.).

ERANTHEMUM, Linn. Diss. Dass. 1 (1747);

- Amoen. Acad. i. 384 (1749). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1097.
 PIGAFETTA, Adans. Fam. ii. 223 (1763).
 SALPINGANTHA, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 240.
 UPUDALIA, Rafn. Fl. Tellur. iv. 66 (1836).
acanthodes, Spreng. Syst. i. 88.—Ins. S. Doming.
acanthophorum, Roem. & Schult. Syst. i. Mant. 154 = *Haplanthus verticillaris*.
aciculare, R. Br. ex Roem. & Schult. Syst. i. 177 = *Anthacanthus jamaicensis*.
acuminatissimum, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 835.—Java.
affine, Spreng. Syst. i. 89 = *hypocrateriforme*.
alatum, Nees, in DC. Prod. xi. 450.—Mexic.
albiflorum, Hook. Bot. Mag. t. 4225.—Bras.
album, Nees, in DC. Prod. xi. 455.—Burma; Penang.
ambiguum, Roem. & Schult. i. Mant. 154 = *Anthacanthus acicularis*.
amoenum, Buch-Ham. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 420 = *Daedalacanthus suffruticosus*.
Andersoni, Mast. in Gard. Chron. (1869) 134, 136.—Malaya.
angustatum, Linn. Mant. 171 = *Agathelpis angustifolia*.
angustifolium, Murr. Syst. ed. XIII. 55 = *Agathelpis angustifolia*.
armatum, R. Br. ex Roem. & Schult. Syst. i. 176 = *Anthacanthus armatus*.
asperum, Hook. f. Bot. Mag. t. 5711.—Ins. Salomon.
atropurpureum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1875) i. 619.—Polynes.
barlerioides, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 113 = *Daedalacanthus suffruticosus*.
bicolor, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 8.—Ins. Luzon.
bifarium, Nees, in DC. Prod. xi. 458.—Burma.
Blumei, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 151 = *crenulatum*.
Blumei, Teijsm. in Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 836 = *Andersoni*.
borneense, Hook. f. Bot. Mag. t. 6701.—Borneo.
capense, Linn. Sp. Pl. 9 = *Daedalacanthus montanus*.
Carrathersii, Seem. Fl. Vit. 185.—Ins. Fiji.
cinnabarinum, Wall. Pl. As. Rar. i. 20. t. 21.—Burma.

ERANTHEMUM:—

- coccineum*, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 240 = *Thyrsacanthus Lemaireanus*.
Cooperi, Hook. Bot. Mag. t. 5467.—N. Caled.
corcovadense, Regel, Petrop. Ind. Sem. Hort. (1865) 47.—Bras.
cordatum, Nees, in Benth. Bot. Voy. Sulph. 147.—Panama.
crenulatum, Lindl. in Bot. Reg. t. 879.—Reg. Himal.
crenulatum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 107 = *malaccense*.
crenulatum, Wall. Cat. n. 2491 = *malabaricum*.
crenulatum, Wall. l. c. D, E = *album*.
crenulatum, Wall. l. c. F = *palatiferum*.
cristatum, Humb. & Bonpl. ex Spreng. & Link, Jahrb. i. III. 46.—Am. austr.
cubensis, Spreng. ex Nees, in DC. Prod. xi. 726 = *Barleriola solanifolia*.
cuspidatum, Nees, in Benth. Pl. Hartw. 147.—Mexic.
decurrens, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43, nomen; et in DC. Prod. xi. 453.—Abyss.
detruncatum, Nees & Mart. in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. xi. (1823) 64.—Bras.
diantherum, Blume, Bijdr. 792 = *crenulatum*.
diantherum, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 112.—Ins. Molucc.
diversifolium, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 837.—Java.
Echoliolum, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 235 = *Echoliolum Linneanum*.
Edgeworthianum, Nees, in DC. Prod. xi. 44 = *Daedalacanthus nervosus*.
elatum, Kurz, in Journ. Bot. x. (1872) 46 = *palatiferum*.
elegans, R. Br. ex Roem. & Schult. Syst. i. 174.—Afr. trop.
elegans, Mast. in Gard. Chron. (1868) 1234 = *Andersoni*.
emarginatum, Desf. ex Spreng. & Link, Jahrb. i. III. 47.—Ins. S. Thomas.
erectum, Hort. Bogor. ex T. Anders. in Journ. Agri-Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 286.—Hab.?
exaequatum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 158.—Bras.
fasciculatum, Blume, Bijdr. 792 = *bicolor*.
fasciculatum, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 166.—Am. centr.
fastigiatum, R. Br. ex Roem. & Schult. Syst. i. 174; Spreng. Syst. i. 89 = *Daedalacanthus montanus*.
filiforme, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 451 = *cuspidatum*.
flavum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 565 = *Ruellia flava*.
flavum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 2 = *Barleria flava*.
foecundum, Lindl. in Bot. Reg. t. 1494.—Bras.
graciliflorum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 107.—Penang.
grandiflorum, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 328 = *bicolor*.
Haenkeanum, Nees, in DC. Prod. xi. 457.—Ins. Luzon.
heterophyllum, Nees, l. c.—Bras.
hispidulum, Nees, l. c. 450.—Mexic.
hispidum, Nees, l. c. 456.—Afr. trop.
hypocrateriforme, R. Br. ex Roem. & Schult. Syst. i. 175.—Afr. trop.
hyssopifolium, Herb. Linn. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 118 (non *Acanthac.*).—Hab.?
igneum, Linden, in Fl. des Serres, vii. (1867-68) 19.—Peruv.
indicum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 497.—Reg. Himal.
insularum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. 1861 62 349.—Ins. Fiji.
lanceum, Nees, in DC. Prod. xi. 451.—N. Granat.
laetitholium, Nees, l. c. 454.—Ind. or.
latifolium, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) 11. 79 = *palatiferum*.
laxiflorum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. 1861 62 349.—Ins. Fiji.
Leptanthus, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 500.—Reg. Himal.
leptostachyum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 157.—Bras.
leuconcurum, Hort. ex Regel, Gartenfl. 1856 291 174 = *seq.*
leuconcurum, Hort. Petrop. ex Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 500; Fisch. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 48.—Bras.
longifolium, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. 1865 47.—Am. austr.

ERANTHEMUM :—

longifolium, *Seem. Fl. Vit.* 185.—N. Caled.
lycioides, *Desf. ex Spreng. & Link. Jahrb.* i. III.
47.—Ind. occ.
macrophyllum, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 157.—
Bras.
macrophyllum, *Wall. Cat. n.* 7179 = *Daedalacanthus*
macrophyllus.
macrostachyum, *Mart. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 285 =
Stenandrium serpens.
malabaricum, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.*
iv. 497.—Ind. or.
malaccense, *C. B. Clarke, l. c.* 498.—Malacca.
marmoratum, *Hort. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.*
(1865) 48.—Am. austr.
micranthum, *Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod.* xi.
456 = variable.
microphyllum, *R. Br. ex Roem. & Schult. Syst.* i. 176
= *Anthacanthus microphyllus*.
modestum, *Nees, ex Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xi.
i. (1823) 63.—Bras.
montanum, *Hook. Bot. Mag.* t. 4031.—Ind. or.
montanum, *Roxb. Hort. Beng.* [80]; *Fl. Ind.* i. 100 =
Daedalacanthus montanus.
montanum, *Russ. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 449 =
Wightianum.
montanum, *Wall. Cat. n.* 2492 = *Daedalacanthus pur-*
purascens.
Moorei, *Hort. ex Gard. Chron.* (1875) i. 619.—
Polynes.
nervosum, *R. Br. ex Roem. & Schult. Syst.* i. 174 =
Daedalacanthus nervosus.
nervosum, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 195 = *Daedala-*
canthus purpurascens.
nigritianum, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii.
(1864) 51.—Afr. trop.
nigrum, *Linden, in Illustr. Hort.* xxvii. (1880) t.
404.—Ins. Salomon.
obovatum, *E. Mey. ex Nees, in DC. Prod.* vii. 462 =
Calophanes Persoonii.
palatiferum, *Hook. Bot. Mag.* t. 5957 = malaccense,
cinnabarinum.
palatiferum, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 108.—Reg.
Himal.
palatiflorum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 5 = praec.
Parishii, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867)
489 = *Daedalacanthus Parishii*.
Parishii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv.
449.—Burma.
parviflorum, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 2 = *Agathelpis*
parvifolia.
parviflorum, *R. Br. ex Spreng. Syst.* i. 88.—Mexic.
parviflorum, *Willd. Sp. Pl.* i. 52 = *Justicia salviae-*
flora.
parvifolium, *Link. Enum. Hort. Berol.* i. 28 = *Anth-*
acanthus acicularis.
parvifolium, *Linn. Mant.* 171 = *Agathelpis parvi-*
folia.
pelagicum, *Seem. Fl. Vit.* 185.—Ins. N. Hebrid.
praecox, *Benth. Pl. Hartw.* 291.—Mexic.
pubescens, *Roth, Nov. Pl. Sp.* i.—Ind. or.
pulchellum, *Andr. Bot. Rep.* t. 88 = *Daedalacanthus*
nervosus.
pulchellum, *Hort. in Gartenmag.* (1810) 176. t. 17;
ex *Nees, in DC. Prod.* xi. 456 = bicolor.
pulchellum, *Roxb. Hort. Beng.* 3; *Fl. Ind.* i. 111 =
= *Daedalacanthus purpurascens*.
punctatum, *Nees, in DC. Prod.* xi. 455.—Ind. or.
purpurascens, *Wight, ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar.*
iii. 106 = *Daedalacanthus purpurascens*.
racemosum, *Roxb. Hort. Beng.* 3; *Fl. Ind.* i. 113.—
Ins. Molucc.
repandum, *R. Br. ex Roem. & Schult. Syst.* i. 175.—
Ins. Tanna.
reticulatum, *Hort. ex Gard. Chron.* (1875) i. 619.—
Polynes.
Riedelianum, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 156.—
Bras.
roseum, *R. Br. Prod.* i. 477 = *Daedalacanthus roseus*.
roseum, *Linden & Fourn. in Illustr. Hort.* xxiii.
(1876) t. 235.—Bras.
salacense, *Blume, Bijdr.* 792.—Java.
salsoloides, *Linn. f. Suppl.* 82 = *Campylanthus salso-*
loides.
sanguinolentum, *Hort. ex Veitch, in Fl. des Serres,*
Sér. II. v. (1865) 157. t. 1583.—Madag.
scabrum, *Wall. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix.
(1867) 487 = *Daedalacanthus nervosus*.

ERANTHEMUM :—

Schomburgkii, *Hort. in Illustr. Hort.* xxvi. (1879) t.
349 = reticulatum.
semperlorens, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 2.—Ind. occ.
senense, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.*
219.—Afr. trop.
serpyllifolium, *Willd. ex Roem. & Schult. Mant.* i.
145 = *Andrographis serpyllifolia*.
sessile, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 156.—Bras.
sessiliflorum, *Regel & Herd. Ind. Sem. Hort. Petrop.*
(1861) 39.—Bras.
sinuatum, *R. Br. ex Roem. & Schult. Syst.* i. 175 =
Anthacanthus sinuatus, repandus.
spinosum, *R. Br. l. c.* 176 = *Anthacanthus spinosus*.
spinosum, *Lour. Fl. Cochinch.* i. 19 = *Haplanthus*
verticillaris.
strictum, *Colebr. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* i.
114 = *Daedalacanthus strictus*.
succisifolium, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv.
(1876) II. 142 = cinnabarinum.
suffruticosum, *Roxb. Hort. Beng.* 3; *Fl. Ind.* i. 111 =
Daedalacanthus suffruticosus.
Teijsmanni, *T. Anders. in Journ. Agri-Hort. Soc.*
Ind. N. S. i. (1868) 285.—Malaya.
tenellum, *Benth. Fl. Austral.* iv. 555.—Austral.
tetragonum, *A. Dietr. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 454.—
Ind. occ.
tetragonum, *Wall. Cat. n.* 7180 = *Daedalacanthus*
tetragonus.
tricolor, *Nichols. Dict. Gard.* i. 518.—Polynes.
tuberculatum, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5405.—Hab.?
variabile, *R. Br. Prod.* 477.—Austral.
varians, *Billb. in Linneska Samfund.* i. 1832 (1833) 11
= *Daedalacanthus nervosus*.
verbenaceum, *Nees, ex Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.*
xi. i. (1823) 65.—Bras.
versicolor, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1875) i. 619.—
Hab.?
verticillatum, *Spreng. Syst.* i. 88 = *Haplanthus verti-*
cillare.
vincoides, *R. Br. ex Roem. & Schult. Syst.* i. 176 =
Anthacanthus vincoides.
viscidum, *Blume, Bijdr.* 793.—Java.
Wightianum, *Wall. Cat. n.* 2495 = *Daedalacanthus*
montanus.
Zollingerianum, *Nees, in DC. Prod.* xi. 455.—Ins.
Philipp.

ERANTHIS, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807)
303. *RANUNCULACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 7.
HELLEBOROIDES, *Adans. Fam.* ii. 458 (1763).
KOELLIA, *Biria, Diss. Renonc.* 21 (1811).
cilicica, *Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl.*
(1854) 113.—Cilicia.
hyemalis, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 304.
—Europ.
Keiskei, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 269.—
Japan.
longistipitata, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xliii.
(1870) i. 244.—As. bor.
pinnatifida, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxii.
(1877) 225.—Japan.
sibirica, *DC. Syst.* i. 315.—Sibir.
stellata, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 22.—Manchur.
uncinata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842)
65.—Sibir.

ERANTHUS, *G. Don, Gen. Syst.* i. 45 (1831) = praec.

ERASMA, *R. Br. in Abel, Narr. Journ. Chin.* 374 (1818),
nomen (*Bruniac.*).

ERASMIA, *Miq. in Inst. Versl. en Med.* 1842 (1843) 81
= *Peperomia*, *Ruiz & Pav. (Piperac.)*.
floribunda, *Miq. l. c.* = *P. Erasmia*.

ERATO, *DC. Prod.* v. 317 (1836) = **Liabum**, *Adans.*
(*Compos.*).
polymnioides, *DC. l. c.* 318.—Peruv.

ERATOBOTRYS, *Fenzl, ex Endl. Gen. Suppl.* ii. 13
(1842) = **Scilla**, *Linn. (Liliac.)*.
bifolia, *Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 326 =
S. Richardiana.
lilacina, *Fenzl, ex Kunth, Enum. Pl.* iv. 679 = *S.*
lilacina.

ERBLICHIA, *Seem. Bot. Herald.* 130. t. 27 (1853) =
Piriqueta, *Aubl. (Turnerac.)*.
madagascariensis, *O. Hoffm. Sert. Madag.* (1881) 19
= *P. madagascariensis*.
odorata, *Seem. Bot. Voy. Herald.* 130. t. 27 = *P.*
odorata.

ERCILIA, *Endl. Gen.* 977 (1840) = seq.

ERCILLA, *A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxv.
(1832) II. t. 3. *PHYTOLACCACEAE*, *Benth. &*
Hook. f. iii. 84.
Apodostachys, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi.
(1848) i. 577.
BRIDGESIA, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii.
(1833) 168. t. 102.
ERCILIA, *Endl. Gen.* 977 (1840).
SURIANA, *Domb. ex Meissn. Gen. Comm.* 235
(1841).
spicata, *Moq. in DC. Prod.* xiii. II. 35.—Chili.
volubilis, *A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxv. (1832)
II. t. 3. f. 1.—Peruv.

EREBENNUS, *Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xiii. (1863)
14 = **Hibiscus**, *Linn. (Malvac.)*.
canaranus, *Alef. l. c.* = *H. tetraphyllus*.

EREBINTHUS, *Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat.*
Cur. viii. (1748) 210, *App.* = **Tephrosia**, *Pers.*
(*Legumin.*).

ERECTHITES, *Less. Syn. Comp.* 395 (1832) = seq.

ERECTHITES, *Rafin. Fl. Ludov.* 65 (1817). *COM-*
POSITAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 443.
NEOCEIS, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1820) 90.
PTILERIS, *Rafin. in Am. Monthly Mag.* (1818) 268.
ambigua, *DC. Prod.* vi. 295 = praecalta.
apargiaefolia, *Sond. in Linnaea*, xxv. (1852) 524 =
arguta.
arguta, *DC. Prod.* vi. 296.—Austral.; *N. Zel.*
Atkinsoniae, *F. Muell. Fragm.* v. 88.—Austral.
Bathurstiana, *DC. Prod.* vi. 297 = *arguta*.
calacoides, *Less. Syn. Comp.* 395 = praecalta.
candicans, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
(1847) 122 = *Senecio georgianus*.
carduifolia, *DC. Prod.* v. 294 = praecalta.
elongata, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* i. II. 396 =
praecalta.
glabrescens, *DC. Prod.* vi. 295 = quadridentata.
glabrescens, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* ix. (1877)
550.—N. Zel.
glandulosa, *DC. Prod.* vi. 295 = quadridentata.
glomerata, *DC. l. c.* 297 = *arguta*?
glossantha, *Sond. in Linnaea*, xxv. (1852) 524 =
Senecio brachyglossus.
Gunnii, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847)
122 = quadridentata.
hieracifolia, *Rafin. ex DC. Prod.* vi. 294 = praecalta.
hispidula, *DC. l. c.* 296.—Austral.
ignobilis, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 299.—
Bras.
incana, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) II.
85 = quadridentata.
lacerata, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 417 =
arguta.
minima, *DC. Prod.* vi. 437, in *syn.*—Austral.
mixta, *DC. l. c.* 297.—Austral.
Muelleri, *Lange, Ind. Sem. Hort. Haun.* (1861) 28 =
prenanthoides.
organensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii.
(1848) 420 = *valerianaefolia*.
petiolata, *Benth. Pl. Hartw.* 209.—N. Granat.
picridioides, *Sond. & Muell. in Linnaea*, xxv. (1852)
253 = mixta.
picridioides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv.
(1851) i. 200 = *prenanthoides*.
praecalta, *Rafin. Fl. Ludov.* 65; *Less. in Linnaea*, vi.
(1831) 411—Am. bor. et austr.
prenanthoides, *DC. Prod.* vi. 296.—Austral.
pumila, *Armst. in Trans. N. Z. Inst.* xiii. (1881) 338.
—N. Zel.
pumila, *DC. Prod.* vi. 297 = *arguta*?
pyrophila, *Sch. Bip. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 96.—
Java.
quadridentata, *DC. Prod.* vi. 295.—Austral.

ERECHTITES :—

Richardiana, DC. Prod. vi. 297 = hispidula, runcinata, DC. l. c. 295.—Mexic.
scaberula, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 157.—N. Zel.
sonchoides, DC. Prod. vi. 296 = prenanthoides.
sulcata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 419 = praealta.
tenuiflora, DC. Prod. vi. 296 = quadridentata.
valerianaefolia, DC. l. c. 295.—Bras.

EREMAEA, Lindl. Swan River App. 11 (1839).

MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 707.
acutifolia, F. Muell. *Fragm.* ii. 30.—Austral.
beaufortoides, Benth. *Fl. Austral.* iii. 182.—Austral.
ebracteata, F. Muell. *Fragm.* ii. 29.—Austral.
ericifolia, Lindl. Swan River App. 11 = pilosa.
fimbriata, Lindl. l. c.—Austral.
pilosa, Lindl. l. c.—Austral.
violacea, F. Muell. *Fragm.* xi. 10.—Austral.

EREMANTHE, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 421 (1836); et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 363 = **Hypericum**, Linn.
calycina, Spach, l. cc. 422; 363 = H. calycinum.
patula, C. Koch, Hort. Dendrol. 65 = H. patulum.

EREMANTHUS, Less. in Linnaea, iv. (1829) 317.

COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 235.
CHRESTA, Vell. Fl. Flum. viii. t. 150, 151 (1827), nomen prius.
LAXOPETALUM, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 163 (1873).
PRESTELIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 236 (1873).
PYCNOCEPHALUM, DC. Prod. v. 83 (1836).
SPHAEROPHORA, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 402.
STACHYANTHUS, DC. Prod. v. 84 (1836).
angustifolius, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 170.—Bras.
bicolor, Baker, l. c. 165.—Bras.
cinctus, Baker, l. c. 162.—Bras.
crotonoides, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 396 = Vernonia crotonoides.
Elaeagnus, Sch. Bip. l. c. xviii-xix. (1861) 166.—Bras.
eriopus, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 169.—Bras.
exsuccus, Baker, l. c. 166.—Bras.
glomerulatus, Less. in Linnaea, iv. (1829) 317.—Bras.
goyazensis, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 165.—Bras.
incanus, Less. in Linnaea, vi. (1831) 682.—Bras.
Martii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 167.—Bras.
mollis, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 166.—Bras.
pallidisetus, Sch. Bip. l. c. 165 = glomerulatus.
pandurifolius, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 162.—Bras.
pannosus, Baker, l. c. 164.—Bras.
plantaginifolius, Baker, l. c. 168.—Bras.
pycnocephalus, Baker, l. c. 166.—Bras.
scapigerus, Baker, l. c. 168.—Bras.
speciosus, Baker, l. c. 169.—Bras.
sphaerocephalus, Baker, l. c. 167.—Bras.
stellatus, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 164 = glomerulatus.
verbascifolius, Sch. Bip. l. c. xx-xxi. (1863) 397 = Vernonia crotonoides.
Weddellii, Sch. Bip. l. c. xviii-xix. (1861) 165 = goyazensis.

EREMIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 156. **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 592.

HEXASTEMON, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 220.
Bartlingiana, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 218.—Afr. austr.
brevifolia, Benth. in DC. Prod. vii. 700.—Afr. austr.
lanata, Benth. l. c.—Afr. austr.
parviflora, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 498.—Afr. austr.
recurvata, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.
totta, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 156.—Afr. austr.
tubercularis, Benth. in DC. Prod. vii. 700.—Afr. austr.

EREMIASTRUM, A. Gray, in Mem. Am. Acad. Ser. II. v. (1855) 320 (Pl. Nov. Thurb.). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 270.
bellioides, A. Gray, l. c. 321.—Calif.

EREMITES, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 52 = seq.

EREMITIS, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 338. t. 48 (1877) = **Pariana**, Aubl. (Gramin.).
monothalamia, Doell, l. c. = P. parviflora.

EREMOBIUM, Boiss. Fl. Orient. i. 156 (1867) = **Malcolmia**, R. Br. (Crucif.).
lineare, Boiss. l. c. 157 = M. aegyptiaca.

EREMOCALLIS, Salisb. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 398 (1821) = **Erica**, Tourn.
cinerea, S. F. Gray, l. c. = E. cinerea.
glomerata, S. F. Gray, l. c. = E. Tetralix.

EREMOCARPUS, Benth. Bot. Voy. Sulph. 53. t. 26 (1844). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 297.
setigerus, Benth. l. c.—Calif.

EREMOCARPUS, Lindl. Veg. Kingd. 778 (1847), sphalm. = **EREMODAUCUS**, Bunge = **Trachydium**, Lindl. (Umbellif.).

EREMOCHARIS, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 73 (1849) = **Clianthus**, Soland. (Legumin.).

EREMOCHARIS, Phil. Fl. Atac. 25. t. 2 B (1861) = **Asteriscium**, Cham. (Umbell.).
flexuosa, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 103, sphalm. = seq.
fruticosa, Phil. Fl. Atac. 25.—Chili.

EREMOCHLOA, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 357 (1851-55) = **Vossia**?, Wall. (Gramin.).
Horneri, Buese, l. c. = Sumatra.

EREMOCHLOE, S. Wats. in Bot. King's Exped. 382. t. 40 (1871). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1177.
Bigelovii, S. Wats. l. c. 382.—N. Mexic.
Kingii, S. Wats. l. c. t. 40.—Calif.
Thurberi, S. Wats. l. c. f. I = Bigelovii.

EREMODAUCUS, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1843). — Cf. Linnaea, xviii. (1844) 151 = **Trachydium**, Lindl. (Umbellif.).
Lehmanni, Bunge, l. cc. 6; et 151.—Turkestan.

EREMODENDRON, DC. ex Meissn. Gen. 292 (1840) = **Eremophila**, R. Br. (Myoporin.).
Cunninghamii, DC. ex Meissn. Gen. Comm. 201 = Eremophila oppositifolia.

EREMOGONE, Fenzl, Verbreit. Alsin. 13. tab. ad p. 18 (1833) = **Arenaria**, Linn. (Caryophyll.).
airaefolia, Fenzl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 566 = A. lychnidea.
capillaris, Fenzl, Verbreit. Alsin. 37 = A. capillaris.
Cephalotes, Fenzl, l. c. t. ad p. 46 = A. Cephalotes.
cucubaloides, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 401 = A. cucubaloides.
davurica, Fenzl, Verbreit. Alsin. 37 = A. juncea.
formosa, Fenzl, l. c. = A. capillaris.
Gmelini, Fenzl, l. c. t. ad p. 18 = Gypsophila Gmelini.
graminea, C. A. Mey. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 7 = A. graminea.
graminifolia, Fenzl, Verbreit. Alsin. 37 = A. graminifolia, Schrad.
gypsophiloides, Fenzl, l. c. t. ad p. 57 = A. gypsophiloides.
Holostea, Rupr. Fl. Caucas. 217 = A. Holostea.
juncea, Fenzl, Verbreit. Alsin. 37 = A. juncea.
longifolia, Fenzl, l. c. = A. saxatilis.
lychnidea, Rupr. Fl. Cauc. 219 = A. lychnidea.
micrantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 912, Index = A. graminifolia, Schrad.
nardifolia, Fenzl, Verbreit. Alsin. 37 = A. capillaris.
otitoides, Fenzl, l. c. = A. otitoides.
procera, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 33 = A. graminifolia, Schrad.
pungens, Fenzl, Verbreit. Alsin. t. ad pp. 57 et 59 = A. pungens.
rigida, Fenzl, l. c. t. ad p. 46 = A. rigida.
stenophylla, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 7 = A. graminifolia, Schrad.
subulata, Fenzl, Verbreit. Alsin. 37 = A. subulata.

EREMOLAENA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 413. **CHLAENACEAE**.
Humboldtiana, Baill. l. c.—Madag.

EREMOLEPIS, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 124. **LORANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 215.

IXIDIUM, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 130. t. 31 (1868).
punctulata, Griseb. l. c.—Chili.
verrucosa, Griseb. l. c.—Chili.
Wrightii, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 192.—Cuba.

EREMOPANAX, Baill. Adansonia, xii. (1878) 158. **ARALIACEAE**.

angustata, Baill. l. c. 159.—N. Caled.
Balansae, Baill. l. c. 160.—N. Caled.
otopyrena, Baill. l. c. 158.—N. Caled.
Vieillardii, Baill. l. c. 161.—N. Caled.

EREMOPHILA, R. Br. Prod. 518 (1810). **MYOPORINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1125.

EREMODENDRON, DC. ex Meissn. Gen. 292 (1840).
STENOCHILUS, R. Br. Prod. 517 (1810).

adenotricha, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 15 = Pholidia adenotricha.

albicans, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. ii. (1859) 297 = Brownii.

alternifolia, R. Br. Prod. 518.—Austral.
arborescens, A. Cunn. ex A. DC. in DC. Prod. xi. 713 = oppositifolia.

Beckeri, F. Muell. *Fragm.* i. 156 = Myoporum Beckeri.
Behriana, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 296 = Pholidia Behriana.

Berryi, F. Muell. *Fragm.* viii. 228.—Austral.
bignoniiflora, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 294.—Austral.

Bowmani, F. Muell. *Fragm.* ii. 139.—Austral.
brevifolia, F. Muell. Census, 104 = Pholidia brevifolia.

Brownii, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 297.—Austral.

Christophori, F. Muell. *Fragm.* ix. 120.—Austral.
Clarkei, Oldfield & F. Muell. l. c. i. 208.—Austral.

crassifolia, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 297 = Pholidia crassifolia.

Cunninghamii, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 84 = oppositifolia.

Dalyana, F. Muell. *Fragm.* v. 22 = Pholidia Dalyana.
Delisserii, F. Muell. l. c. 108. t. 41 = Pholidia Delisserii.

Dempsteri, F. Muell. l. c. x. 60.—Austral.
densifolia, F. Muell. l. c. ii. 160 = Pholidia densifolia.

denticulata, F. Muell. l. c. i. 125.—Austral.
divaricata, F. Muell. in Trans. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 293 = Pholidia divaricata.

Drummondii, F. Muell. *Fragm.* vi. 147.—Austral.
Duttoni, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 16.—Austral.

Elderi, F. Muell. *Fragm.* viii. 228.—Austral.
ericalyx, F. Muell. l. c. i. 236.—Austral.

exilifolia, F. Muell. l. c. x. 88.—Austral.
Forrestii, F. Muell. l. c. vii. 49.—Austral.

Fraseri, F. Muell. l. c. xi. 51.—Austral.
Freelingii, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 295.—Austral.

gibbosifolia, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 18 = Pholidia gibbosifolia.

Gibsoni, F. Muell. *Fragm.* viii. 227.—Austral.
Gilesii, F. Muell. l. c. 49.—Austral.

Goodwinii, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 17.—Austral.

graciliflora, F. Muell. *Fragm.* i. 208.—Austral.
Grahamii, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 297 = Brownii.

Hughesii, F. Muell. *Fragm.* viii. 228.—Austral.
imbricata, F. Muell. Census, 104 = Pholidia imbricata.

incana, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 297 = Brownii.

Laanii, F. Muell. in Melb. Chemist (Jan. 1885) Austral.

latifolia, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 428 Austral.

Latrobei, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 294.—Austral.

leucophylla, Benth. Fl. Austral. v. 18.—Austral.
longifolia, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 295.—Austral.

Macdonellii, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 18.—Austral.

EREMOPHILA:—

- Mackinlayi, *F. Muell. Fragm.* iv. 80.—Austral.
 maculata, *F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm.* iii. (1859) 297.—Austral.
 Maitlandi, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* v. 19.—Austral.
 microtheca, *F. Muell. ex Benth. l. c.* 14 = *Pholidia microtheca*.
 Mitchellii, *Benth. in Mitch. Trop. Austral.* 31.—Austral.
 myoporoides, *F. Muell. Fragm.* v. 23 = *Myoporum laxiflorum*.
 Oldfieldii, *F. Muell. l. c.* i. 208.—Austral.
 oppositifolia, *R. Br. Prod.* 518.—Austral.
 Paisleyi, *F. Muell. Rep. Babb. Exped.* 17.—Austral.
 Pantoni, *F. Muell. in Wing, South Sc. Record*, ii. (1882) 251.—Austral.
 platycalyx, *F. Muell. Fragm.* v. 109.—Austral.
 polyclada, *F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm.* iii. (1859) 294.—Austral.
 racemosa, *F. Muell. l. c.* 297 = *maculata*.
 resinosa, *F. Muell. l. c.* 296 = *Pholidia resinosa*.
 rotundifolia, *F. Muell. Fragm.* i. 207.—Austral.
 santalina, *F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm.* iii. (1859) 295 = *Pholidia santalina*.
 scoparia, *F. Muell. l. c.* 296 = *Pholidia scoparia*.
 stronglyphylla, *F. Muell. Fragm.* x. 87.—Austral.
 Sturtii, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral.* ii. App. 294.—Austral.
 subfloccosa, *Benth. Fl. Austral.* v. 28.—Austral.
 tuberculata, *F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm.* iii. (1859) 294 = *Latrobei*.
 Turtoni, *F. Muell. Fragm.* x. 87.—Austral.
 viscida, *Endl. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 203.—Austral.
 viscosa, *Steud. Nom. ed. II. i.* 566, sphalm. = *praece*.
 Weldii, *F. Muell. Fragm.* vii. 109.—Austral.
 Willsii, *F. Muell. l. c.* iii. 21. t. 20.—Austral.
 Woollsiana, *F. Muell. l. c.* i. 125. t. 7 = *Pholidia Woollsiana*.
 Youngii, *F. Muell. l. c.* x. 16.—Austral.

- EREMOPYRUM**, Jaub. & Spach, *Illustr.* iv. 26 (1850–53) = **Agropyron**, J. Gaertn. (Gramin.).
cristatum, Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 108 = *A. cristatum*.
orientale, Jaub. & Spach, *Illustr.* iv. 26 = *A. orientale*.
squarrosum, Jaub. & Spach, *l. c.* 28 = *A. patulum*.

- EREMOPYXIS**, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 328 = **Thryptomene**, Endl. (Myrtac.).
camphorata, Baill. *l. c.* 329 = *T. saxicola*.

- EREMOSPARTON**, Fisch. & Mey. *Enum. Pl. Schrenk*, 75 (1841). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 504.
aphyllum, Fisch. & Mey. *l. c.* 76.—Reg. Casp.
turkestanum, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 252.—Turkestan.

- EREMOSPATHA**, Mann & H. Wendl. in Kerch. *Palm.* 244 (1878). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 936.
cuspidata, Mann & H. Wendl. *l. c.*—Afr. trop.
Hookeri, Mann & H. Wendl. *l. c.*—Afr. trop.
macrocarpa, Mann & H. Wendl. *l. c.*—Afr. trop.

- EREMOSPORUS**, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 355; et *Hist. Vég. Phan.* v. 375 (1836) = **Hypericum**, Tourn.
Olivierii, Spach, *ll. cc.* = *H. Olivieri*.

- EREMOSTACHYS**, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 414 (1830). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1215.
CLUERIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 87 (1836).
acanthocalyx, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 49.—Beluchist.
adenantha, Jaub. & Spach, *Illustr.* iv. 13. t. 412.—Persia.
affinis, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb.* iii. (1844) 211.—Soongaria.
aralensis, Bunge, *Lehm. Rel. Bot.* 266.—Turkestan.
Bungei, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 350.—Persia.
discolor, Bunge, *Lab. Persic.* 79.—Persia.
diversifolia, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 380.—Kokania.
fulgens, Bunge, *Lab. Persic.* 80.—Persia.

EREMOSTACHYS:—

- glabra*, Boiss. ex Benth. in *DC. Prod.* xii. 548.—Persia.
gymnocalyx, Schrenk, *Enum. Pl. Nov.* 34.—Turkestan.
hyoscyamoides, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 181.—Persia.
iberica, Vis. Sem. *Rar. Patav.* (1846) 64; et ex Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 13 = *lacinata*.
iliensis, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 375.—Turkestan.
Kaufmanniana, Regel, *l. c.* 379.—Turkestan.
Krauseana, Regel, *l. c.* 378.—Turkestan.
labiosa, Bunge, *Lab. Persic.* 79.—Persia.
lacinata, Aitch. *Cat. Pl. Panjab et Scinde*, 118 = *acanthocalyx*.
lacinata, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 416.—As. Min.; Syria.
laevigata, Bunge, *Lab. Persic.* 81.—Persia.
Lehmanniana, Bunge, *l. c.*—Turkestan.
loasaeifolia, Benth. in *DC. Prod.* xii. 547.—Afghan.
macrochila, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 13 = *lacinata*.
macrophylla, Montbr. & Auch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 54.—As. occ.
molucelloides, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 415.—Sibir.
napuligera, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xviii. (1884) 237.—Turkest.
Nerimani, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, i. (1885) 50.—Persia.
Olgae, Regel, *Pl. Nov. Fedtsch.* 70.—Turkestan.
paniculata, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 381.—Turkestan.
phlomoides, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 414.—Reg. Caucas.; Sibir.
pulvinaris, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 13.—Persia.
pyramidalis, Jaub. & Spach, *l. c.* t. 462 = *macrophylla*.
rotala, Schrenk, ex Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* ix. *Suppl.* 3, 11.—Soongaria.
sanguinea, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 13.—Hab.?
Sewerzovii, Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) i. 392.—Turkestan.
speciosa, Rupr. *Sert. Tiansch.* 68.—As. centr.
Stocksii, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 48 = *loasaeifolia*.
superba, Bunge, *Lehm. Rel. Bot.* 265 = *Lehmanniana*.
superba, Royle, ex Benth. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 381.—Reg. Himal.
thyrsiflora, Benth. in *DC. Prod.* xii. 548.—Afghan.
Tournefortii, Jaub. & Spach, *Illustr.* iv. 12. t. 412.—As. Min.
transoxana, Bunge, *Lehm. Rel. Bot.* 265.—Turkestan.
tuberosa, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 416.—Reg. Caucas.; Sibir.
Vicarij, Benth. in *Aitch. Cat. Pl. Panjab et Scinde*, 119.—Ind. bor. occ.

- EREMOSYCE**, Steud. *Nom. ed. II.* i. 566 (1840) = seq.

- EREMOSYNE**, Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 53 (1837). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 635.
pectinata, Endl. *l. c.*—Austral.

- EREMURUS**, Bieb. *Cent. Pl. Ross.* t. 61 (1818). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 787.
AMMOLIRION, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1842) 515.
HENNINGIA, Kar. & Kir. *l. c.* 516 (1842).
SELONIA, Regel, *l. c.* xli. (1861) i. 457.
Aitchisoni, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 102.—Afghan.
Alberti, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 668.—As. centr.
albocitrinus, Baker, in *Journ. Bot.* xvii. (1879) 17.—Oriens.
altaicus, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1832) 255.—Soongar.; Sibir.
angustifolius, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 282.—Persia; Afghanist.
anisopterus, Regel, *Gartenfl.* (1873) 260.—Oriens.
Aucherianus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 120.—Persia; Turkestan.
aurantiacus, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 285 = *Bungei*.
bachtiaricus, Boiss. *Fl. Orient.* v. 323.—Persia.
bucharicus, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 670.—Bokhara.
Bungei, Baker, in *Journ. Bot.* xvii. (1879) 17.—Persia.
cappadocicus, F. Gay, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 281.—As. Min.

EREMURUS:—

- Capusi*, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xviii. (1884) 260.—Turkestan.
caucasicus, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1832) 251 = *spectabilis*.
Griffithii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 283.—Afghan.
himalaicus, Baker, *l. c.*—Reg. Himal.
inderiensis, Regel, *Gartenfl.* (1873) 259.—Sibir.; Turkestan.
Kaufmanni, Regel, *l. c.* 260.—Turkestan.
Karolkowi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 116.—Turkestan.
libanoticus, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 97 = *spectabilis*.
luteus, Baker, in *Journ. Bot.* xvii. (1879) 18.—Persia.
Olgae, Regel, *Gartenfl.* (1873) 260.—Turkestan.
pauciflorus, Baker, in *Journ. Bot.* xvii. (1879) 18 = *persicus*.
persicus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 191.—Persia; Afghan.
robustus, Regel, *Gartenfl.* (1873) 257.—Turkestan.
sibiricus, Weinm. *Hort. Paulowsk.* 167; ex Schult. f. *Syst.* vii. 483 = *spectabilis*.
spectabilis, Bieb. *Pl. Ross.* 2. t. 61.—As. Min.; Persia.
spectabilis, Ledeb. *Fl. Alt.* ii. 25 = *altaicus*.
stenophyllus, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 281.—Persia.
Stocksii, Baker, *l. c.* 283.—Beluchistan.
Suworowi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 672.—As. centr.
tauricus, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1832) 253.—Tauria; Persia; Soongar.
tauricus, Weinm. *Hort. Paulowsk.* 167; ex Schult. f. *Syst.* vii. 483 = *spectabilis*.
turkestanicus, Regel, *Gartenfl.* (1873) 260.—Turkestan.
velutinus, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 217 = *persicus*.

- ERESDA**, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vii. 101 (1839) = **Reseda**, Linn.
alba, Spach, *l. c.* 102 = *R. alba*.

- ERESIMUS**, Rafin. *Sylva Tellur.* 60 (1838) = **Cephalanthus**, Linn. (Rubiace.).
stellatus, Rafin. *l. c.* 61 = *C. stellatus*.

- ERETIA**, Stokes, *Bot. Mat. Med.* i. (1812) 421 = **Ehretia**, Linn. (Boragin.).

- ERHARTA**, Juss. *Gen.* 32 (1789) = **Ehreharta**, Thunb. (Gramin.).

- ERHETIA**, Hill, *Hort. Kew.* 440 (1769) = **Ehretia** Linn. (Borag.).

- ERIA**, Lindl. *Bot. Reg.* t. 904 (1825). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 509.
AGGEIANTHUS, Wight, *Ic.* v. 18. t. 1737 (1852).
ALVISA, Lindl. *Fol. Orch.* (1859).
BRYOBIMUM, Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 446 (1836).
CALLOSTYLIS, Blume, *Bijdr.* 340. t. 74 (1825).
CERATUM, Blume, *l. c.* 341. t. 46 (1825).
CONCHIDIUM, Griff. *Notul.* iii. 321. t. 310 (1851).
CYLINDROLOBUS, Blume, *Praef. Fl. Jav.* 6 (1828).
DENDROLIRIUM, Blume, *Bijdr.* 343. t. 69 (1825).
ERIOXANTHA, Rafin. in *Loud. Gard. Mag.* viii. (1832) 247.
EXERIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 49 (1836).
LICHENORA, Wight, *Ic.* v. t. 1738 (1852).
MYCARANTHES, Blume, *Bijdr.* 352. t. 57 (1825).
OCTOMERIA, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 31 (1825).
PORPAX, Lindl. *Bot. Reg.* (1845) Misc. 63.
PINALIA, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 31, in syn. (1825); Lindl. *Orch. Scel.* 21 (1826).
TRICHOSIA, Blume, *Bijdr. Tabellen*, 11 (1825).
TRICHOTOSIA, Blume, *Bijdr.* 342 (1825).
TYLOSTYLIS, Blume, *Praef. Fl. Jav.* 6 (1828).
XIPHOSIUM, Griff. *Itin. Not.* 78 (1848).
abbreviata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 68.—Java.
acervata, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* vi. (1851) 57.—Reg. Himal.
acridostachya, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 303, sphalm. = *aëridostachya*.
acuminata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 69.—Java.
acutifolia, Lindl. *Bot. Reg.* (1842) Misc. 38.—Ind. or.

ERIA:—

- acutissima, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) I. 567.—Hab. ?
- aëridostachya, Reichb. f. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 48; et in Seem. Fl. Vit. 301.—Malaya; Ins. Fiji.
- affinis, Griff. Notul. iii. 297 = bractescens.
- alba, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 67.—Reg. Himal.
- albidotomentosa, Lindl. l. c. 66.—Java.
- Ambrosia, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 232 (Bulbophylli sp.).—China.
- amica, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 162.—Reg. Himal.
- angulata, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 275.—Ind. or.
- Ania, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 270 = Tainia latifolia.
- annulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 184.—Java.
- annulata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1858) 57 = rufinula.
- aporoides, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 60.—Ins. Philipp.
- appendiculata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 69.—Java.
- armeniaca, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 38. t. 42 = ornata.
- articulata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 47.—Zeylan.
- bambusifolia, Lindl. l. c. 61.—Reg. Himal.
- barbarossa, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 420.—Hab. ?
- barbata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 270.—Reg. Himal.
- Barringtoniana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 666.—Borneo.
- bicolor, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 65.—Zeylan.
- bicolor, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 58 = Lindleyi.
- bicornis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 269 = Tainia bicornis.
- bicristata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 67.—Java.
- bifalcis, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 56.—Borneo.
- biflora, Griff. Notul. iii. 302.—Reg. Himal.
- biflora, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 56.—Malacca.
- bigibba, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) II. 680.—Borneo.
- bipunctata, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 83.—Reg. Himal.
- braccata, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 262 = reticosa.
- braccata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 46.—Zeylan.
- brachystachya, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 223.—Ins. Philipp.
- bractescens, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 18.—Burma; Malaya.
- canaliculata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 184.—Borneo.
- capitellata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1858) 57.—Java.
- carinata, Gibson, in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 365.—Reg. Himal.
- carinata, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 301 = Thelasis carinata.
- Carolettæ, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 337.—Cambodia ?
- cauligera, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 55 = Phreatia cauligera.
- ciliata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 659.—Java.
- cladophylax, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54 (Phreatia sp.).—Ins. Carol.
- clavicaulis, Wall. ex Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 90.—Reg. Himal.
- clavicaulis, Wall. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1858) 59 (non Bot. Reg.)—Reg. Himal.
- cochleata, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 14.—Ins. Philipp.
- compressa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 182; Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 55.—Java.
- concolor, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 148.—Burma.
- convallarioides, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 70.—Reg. Himal.
- coriacea, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54.—Java.
- Corneri, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) II. 106.—Ins. Formosa.
- coronaria, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 271 = Trichosma suavis.
- Curtisii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) II. 685.—Borneo.

ERIA:—

- cylindripoda, Griff. Notul. iii. 299 = Trichosma suavis.
- Dalzellii, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 47.—Ind. or.
- dasyphylla, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 147.—Reg. Himal.; Burma.
- dasyptus, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 415.—Burma.
- Dayana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) II. 102.—Ind. or.
- dendrophylax, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54 (Phreatia sp.).—Ins. Carol.
- densiflora, [Lodd. Cat. Orch. 6]; Lindl. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 633.—Ind. or.
- Dillwynia, Hook. Bot. Mag. t. 4163 = bractescens.
- discolor, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 51.—Reg. Himal.
- ebulbis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 69.—Java.
- eburnea, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 56.—Ind. or.
- elegans, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 301 = Phreatia elegans.
- elongata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 183.—Java.
- elongata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 49.—Burma.
- Elwesii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) I. 402 = E. Meirax.
- Ephemeræ, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 272 = Lindleyi.
- crecta, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 68.—Java.
- eriposidobulbon, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 148.—Burma.
- excavata, Lindl. in Wall. Cat. n. 1974.—Reg. Himal.
- extinctoria, Oliver, in Hook. Bot. Mag. t. 5910.—Burma.
- ferox, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 184.—Malaya.
- ferruginea, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 35.—Reg. Himal.
- ferruginea, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 312.—Java.
- filiformis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 268 = Dalzellii.
- Fitzalani, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 252.—Austral.
- flava, Griff. Notul. iii. 301 = elongata.
- flava, Lindl. in Wall. Cat. n. 1973.—Reg. Himal.
- flavescens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 66.—Java.
- floribunda, Lindl. in Wall. Cat. n. 7408.—Malaya.
- fragrans, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 415.—Burma.
- fusca, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 183.—Java.
- gladiata, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 300.—N. Zel.
- graminifolia, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 54.—Reg. Himal.
- Griffithii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 162, 163.—Burma.
- hemilaena, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 11.—Java.
- hirta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 184.—Ins. Celebes.
- hologlossa, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 148 (= Tainia sp.).—Burma.
- hyacinthoides, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 66.—Java.
- igneæ, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) I. 782.—Borneo.
- javensis, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 86.—Java.
- Jerdoniana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 267 = E. Lichenora.
- khasiana, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 59 = clavicaulis.
- Kingii, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 71.—Ins. Salomon.
- lamorganensis, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 55.—Java.
- lanata, Griff. Notul. iii. 301 = flava.
- laniceps, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 10 = flava.
- latifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 183 = sumatrana.
- latifolia, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 55.—Java.
- laxiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 665 = Phreatia laxiflora.
- leiophylla, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 57.—Borneo.
- leucostachya, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) p. xv = floribunda.
- leucoxantha, Hort. ex Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) II. 358 = Tainia latifolia.

ERIA:—

- Lichenora, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 46.—Ind. or.
- limenophylax, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54.—Java.
- limenophylax, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 97. t. 130 partim = Phreatia limenophylax.
- Lindleyana, Griff. Notul. iii. 300 = obesa.
- Lindleyi, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 299.—Zeylan.
- lineata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 53.—Java.
- lineoligera, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) II. 262.—Siam.
- littoralis, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 312.—Malaya.
- lobata, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 55.—Java.
- longicaulis, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 313.—Malaya.
- longilabris, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 38.—Ins. Philipp.
- Matthewsi, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 55.—Ins. Tahiti.
- Meirax, N. E. Br. in Gard. Chron. (1880) II. 603.—Burma.
- merguensis, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 52.—Burma.
- micrantha, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 68.—Java.
- microchilos, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 47 = Dalzellii.
- Microditis, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 301 = Phreatia Microditis.
- microphylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 184.—Java.
- minutiflora, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 301 = Phreatia minutiflora.
- monostachya, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 55.—Java.
- mucronata, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 25.—Ins. Philipp.
- multiflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 68.—Java.
- musciola, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 47.—Reg. Himal.; Zeylan.
- Myosurus, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54 = Phreatia Myosurus.
- Myosurus, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 300 = Oberonia Myosurus.
- myristicaeformis, Hook. Bot. Mag. t. 5415.—Burma.
- mysorensis, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 54.—Ind. or.
- nana, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1842) 19.—Ind. or.
- nutans, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 83.—Malaya.
- obesa, Lindl. in Wall. Cat. n. 1976.—Burma.
- obliqua, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 55; Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 271.—Singapore.
- oblitterata, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 55.—Java.
- odoratissima, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 17.—Sumatra.
- oreophylax, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 55 = Phreatia oreophylax.
- ornata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 66.—Java.
- ornata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 48 (non Gen. et Sp. Orch.)—Reg. Himal.
- ovata, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 29.—Ins. Philipp.
- pachystachya, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 60.—Java.
- paleata, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 87 = Phreatia paleata.
- paniculata, Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. i. 32. t. 36.—Reg. Himal.
- paniculata, Reichb. f. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 55 = monostachya.
- pannea, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 64.—Reg. Himal.; Malaya.
- Parishii, Lindl. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 147.—Burma.
- pauciflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 183.—Java.
- pauciflora, Wight, Ic. v. 1. 4. t. 1636.—Ind. or.
- paucifolia, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 270.—Java.
- perpusilla, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 148 (Phreatia sp.).—Burma.
- planicaulis, Wall. ex Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 8 = Agrostophyllum khasianum.
- Pleurothallis, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 147.—Burma.
- plexauroides, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54 (Phreatia sp.).—Ins. Samoa.

ERIA :—

- polystachya, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv.* (1841) 20. t. 9.—Ind. or.
polystachya, Wight, *l. c.* v. i. 4. t. 1634 (sphalm. nomen textu) = pubescens.
 polyura, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 55.—Ins. Philipp.
 profusa, *Lindl. l. c.* (1842) Misc. 2.—Zeylan.?
 prorepens, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 54 = Phreatia prorepens.
 pubescens, *Lindl. in Bot. Reg. sub t.* 904 = flava.
 pubescens, *Wight, l. c.* v. i. t. 1634 (polystachya).—Ind. or.
 pulchella, *Griff. Notul. iii.* 297 = Griffithii.
 pulchella, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7407.—Malaya.
 pulvinata, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 56.—Burma.
 pumila, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1972.—Reg. Himal.; Burma.
 pusilla, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 48.—Reg. Himal.
 pusilla, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 312.—Java.
 Reinwardtii, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 55.—Java.
 reticosa, *Wight, l. c.* v. i. 4. t. 1637.—Ind. or.
 reticulata, *Benth. & Hook. f. Gen. iii.* 509.—Ind. or.
 retroflexa, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 60.—Ins. Philipp.
 retusa, *Reichb. f. in Bonplandia, v.* (1857) 54.—Java.
 rhodoptera, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) II. 586.—Hab.?
 Richardiana, *Reichb. f. in Seem. Fl. Vit.* 300.—N. Zel.
 rigida, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 183.—Borneo.
 rigida, *Reichb. f. in Bonplandia, v.* (1857) 55 = pulchella.
 Rimanni, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) II. 712.—Burma.
 ringens, *Reichb. f. in Bonplandia, iii.* (1855) 222.—Burma.
 robusta, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 69.—Java.
 rosea, *Lindl. in Bot. Reg. t.* 978.—China.
 rosea, *Wall. Cat. n.* 7409.—carinata.
 rostriflora, *Reichb. f. in Seem. Fl. Vit.* 301.—Ins. Fiji.
 rubiginosa, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 184.—Borneo.
 rufinula, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xix. (1863) 13.—Reg. Himal.
 rugosa, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 66 = stellata.
 scabringuis, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 51.—Reg. Himal.
 sclerophylla, *Lindl. l. c.* 56.—Java.
 secunda, *Reichb. f. in Bonplandia, v.* (1857) 54.—Java.
 secundiflora, *Griff. Notul. iii.* 302 = stricta.
 sicaria, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 50.—Burma.
 sinica, *Lindl. l. c.* 48.—China.
 sonkaris, *Reichb. f. in Bonplandia, v.* (1857) 55.—Java.
 speciosa, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 269 = Tainia speciosa.
 sphaerocarpa, *Reichb. f. in Seem. Fl. Vit.* 301.—Ins. Fiji.
 sphaerochila, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 54 = excavata.
 stachyurus, *Reichb. f. in Seem. Fl. Vit.* 301 = Phreatia Myosurus.
 stellata, *Lindl. in Bot. Reg. t.* 904.—Ins. Philip.
 stenostachya, *Reichb. f. in Seem. Fl. Vit.* 301.—Ins. Fiji.
 stricta, *Lindl. Coll. Bot. t.* 41 B.—Reg. Himal.
 suavis, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 52 = Trichosma suavis.
 sulcata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 69.—Java.
 sumatrana, *Miq. Fl. Ind. Bat. iii.* 658.—Sumatra.
 sumbawensis, *Reichb. f. in Bonplandia, v.* (1857) 55.—Java.
 tahitensis, *Reichb. f. in Linnaea, xli.* (1877) 87; et in *Seem. Fl. Vit.* 301 (1868) = Phreatia tahitensis.
 teretifolia, *Griff. Notul. iii.* 298 = panna.
 Thwaitesii, *Trimen, Cat. Pl. Ceyl.* 88.—Zeylan.
 tomentella, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 271 = javensis.
 tricolor, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 429.—Zeylan.
 trilophota, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 54.—Borneo.
 truncata, *Lindl. l. c.* 58.—Burma.

ERIA :—

- uniflora, *Dalz. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 111 = braccata.
 ustulata, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1874) 147.—Burma.
 vaginata, *Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii.* (1881) 303.—Java.
 valida, *Lindl. l. c.* iii. (1859) 60.—Java.
 velifera, *Wight, ex Lindl. l. c.* 46 = braccata?
 velutina, *Lodd. ex Lindl. Bot. Reg.* (1840) Misc. 86.—Singapore.
 velutina, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 299 = Thwaitesii.
 vestita, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) 79.—Malaya.
 Vieillardii, *Reichb. f. in Linnaea, xli.* (1877) 86.—N. Caled.
 vittata, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii.* (1859) 51.—Reg. Himal.
 Vriesiana, *Reichb. f. in C. Koch, Allg. Gartenz.* (1858) 379.—Malaya.
 vulpina, *Reichb. f. in Bonplandia, iii.* (1855) 222.—Ins. Philipp.
 Wightii, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 270 = Tainia bicornis.
 Zollingeri, *Reichb. f. in Bonplandia, v.* (1857) 55.—Java.

ERACHAENIUM, *Sch. Bip. in Flora, xxxviii.* (1855) 120. **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 456. *magellanicum*, *Sch. Bip. l. c.* 121.—Reg. Magell.

ERACHNE, *R. Br. Prod.* 183 (1810). **GRAMINEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 1155.

- ACHNERIA, *Beauv. Agrost.* 72 (1812).
 MEGALACHNE, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 372 (1864).
 agrostidea, *F. Muell. Fragm. vii.* 82.—Austral.
 ampla, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 277.—Afr. austr.
 aristidea, *F. Muell. Fragm. v.* 205.—Austral.
 Armitii, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii.* 627 (Armitii).—Austral.
 assimilis, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 236.—Afr. austr.
 aurea, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 276.—Afr. austr.
 avenacea, *R. Br. Prod.* 184.—Austral.
 brevifolia, *R. Br. l. c.* = mucronata.
 capensis, *Steud. in Flora, xii.* (1829) 470.—Afr. austr.
 capillaris, *R. Br. Prod.* 184.—Austral.
 chinensis, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv.* (1861) 228 = pallescens.
 ciliata, *R. Br. Prod.* 184.—Austral.
 Ecklonii, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 273.—Afr. austr.
 festuacea, *F. Muell. Fragm. v.* 205.—Austral.
 glauca, *R. Br. Prod.* 184.—Austral.
 gracilis, *Brongn. in Duperr. Voy. Bot.* 25.—Ins. Molucc.
 Hookeri, *Munro, in Journ. Linn. Soc. vi.* (1862) 42 = pallescens.
 malouinensis, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 236.—Reg. Magell.
 melicacea, *F. Muell. Fragm. v.* 205.—Austral.
 microphylla, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 277.—Afr. austr.
 montana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 567, sphalm. = Panicum nubigenum.
 mucronata, *R. Br. Prod.* 184.—Austral.
 obtusa, *R. Br. l. c.* 184.—Austral.
 ovata, *Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 416.—Austral.
 pallescens, *R. Br. Prod.* 184.—Austral.
 pallida, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii.* 631.—Austral.
 pallida, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 275.—Afr. austr.
 Preissiana, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii.* 102 = ovata.
 rara, *R. Br. Prod.* 183.—Austral.
 scleranthoides, *F. Muell. Fragm. viii.* 233.—Austral.
 Schultziana, *F. Muell. l. c.* 137 = stipacea.
 setacea, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii.* 629.—Austral.
 squarrosa, *R. Br. Prod.* 183.—Austral.
 Steudelii, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 278.—Afr. austr.
 stipacea, *F. Muell. Fragm. v.* 206.—Austral.
 stricta, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 237.—Hab.?
 trisetata, *Nees, ex Steud. l. c.*—Afr. austr.
 tuberculata, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 274.—Afr. austr.
- ERACHNE**, *Phil. Sert. Mend. Alt.* 49 (1871) = **Panicum**, *Linn. (Gramin.)*.
 rigida, *Phil. l. c.* 50 = P. Phacotena.

ERIADENIA, *Miers, Apocyn. S. Am.* 117 (1878). **APOCYNACEAE**.
 obovata, *Miers, l. c.*—Am. austr.

ERIANDESTACHYS, *Baill. Adansonia, xi.* (1874) 239. **SAPINDACEAE**.
 Chapelieri, *Baill. l. c.*—Madag.

ERIANATHERA, *Benth. in Hook. Bot. Misc. iii.* (1833) 380 = **Lamium**, *Tourn. (Labiata)*.
 rhomboidea, *Benth. l. c.* = L. rhomboideum.

ERIATHERA, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii.* 77 (1832) = **Andrographis**, *Wall. (Acanthac.)*.
 lobelioides, *Nees, l. c.* 115 = A. echinoides.
 Neesiana, *Wight & Arn. ex Nees, in DC. Prod. xi.* 514 = A. serpyllifolia.
 serpyllifolia, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii.* 115 = A. serpyllifolia.

- ERIANTHUS**, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 54 (1803). **GRAMINEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 1126.
 RIPIDIUM, *Trin. Fund. Agrost.* 169 (1820).
 alopecuroides, *Ell. Sketch, 38* = saccharoides.
 angustifolius, *Nees, Agrost. Bras. ii.* 316 = saccharoides.
 articulatus, *F. Muell. Fragm. viii.* 118 = Pollinia articulata.
 asper, *Nees, Agrost. Bras. ii.* 315.—Bras.; Paraguay.
 aureus, *Beauv. ex Roem. & Schult. Syst. ii.* 324 = Pollinia aurea.
 aureus, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 412 = Pollinia Cumingii.
 brasiliensis, *Anderss. in Ofvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 162 = asper.
 brevibarbis, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 55 = saccharoides.
 capensis, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 93.—Afr. austr.
 contortus, *Baldw. ex Ell. Sketch, i.* 140 = saccharoides.
 Cumingii, *F. Muell. Fragm. viii.* 118 = Pollinia Cumingii.
 cuspidatus, *Anderss. in Ofvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 162 = asper.
 Ecklonii, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 93 = capensis.
 fastigiatus, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 409.—Ind. or.
 filifolius, *Nees, ex Steud. l. c.*—Ind. or.
 Fischerianus, *Rupr. ex Doell. in Mart. Fl. Bras. ii.* III. 258 = saccharoides.
 floridulus, *Anderss. in Ofvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 162 = maximus.
 floridulus, *Schult. Mant. iii.* 563 = (*Miscanthus japonicus*).—China; Japon.; Malaya; Polynes.
 fulvus, *Kunth, Rév. Gram. i.* 160 = Pollinia Cumingii.
 fulvus, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 409.—Reg. Himal.
 giganteus, *Muhl. Desc. Gram. Uber.* 92 = saccharoides.
 glaucus, *Hassk. in Flora, xxv.* (1842) II. Beibl. 3 (Pollinia sp.).—Java.
 hexastachyus, *Hochst. ex Miq. in Verh. Nederl. Inst. III.* iv. (1851) (Anal. Bot. Ind. ii.) 35 = Pollinia argentea.
 Hostii, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii.* 548.—Europ. austr.; Oriens.
 irritans, *Kunth, Rév. Gram. i.* 160 = Pollinia irritans.
 Jacquemontii, *Munro, ex Duthie, [in Atkins. Gaz. N. W. Ind.]* 636.—Ind. or.
 jamaicensis, *Anderss. in Ofvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 163 = Ravennae.
 japonicus, *Beauv. Agrost. 14* (= *Miscanthus sinensis*).—China.
 longesetosus, *Anderss. in Ofvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 163.—Ind. or.
 longisetus, *Anderss. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix.* (1881) 67 = praec.
 Mackinlayi, *F. Muell. Census, 131* = Pollinia Mackinlayi.
 maximus, *Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot.* 97.—Ins. Polynes.
 mollis, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1868) 92.—Reg. Himal.
 Monstirii, *Carr. in Rev. Hortic.* (1872) 35.—Olympus.
 nepalensis, *Steud. Nom. ed. II. i.* 567.—Reg. Himal.
 nudipes, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1868) 92 (*Eulaliae* sp.).—Ind. or.
 orientalis, *C. Koch, in Linnaea, xix.* (1847) 5 = Hostii.
 pungens, *Hochst. ex Krauss, in Flora, xxix.* (1846) 117 = capensis.
 purpurascens, *Anderss. in Ofvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 161 = Ravennae.

ERIANTHUS:—

Ravennae, *Beauv. Agrost.* 14.—Reg. Mediterr. ; Oriens ; Ind. or.
repens, Beauv. l. c. (Tricholaena sp.).—Afr. trop.
Roxburghii, F. Muell. Fragm. viii. 117 = *Pollinia argentea*.
rufipilus, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 93 = *fulvus*.
rufus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 409 = *Pollinia argentea*.
saccharoides, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 55.—Am. bor. et austr.
saccharoides, Willd. Enum. Hort. Berol. 46 = *Andropogon saccharoides*.
Sorghum, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 92.—Afr. austr.
speciosus, Debeaux, in Act. Linn. Soc. Bord. xxxii. (1878) 53 (Polliniae sp.).—China.
strictus, Baldw. in *Ell. Sketch*, i. 39.—Am. bor.
strictus, Bluff. & Fingerh. Consp. Fl. Germ. ed. II. i. 105 = *Hostii*.
tinctorius, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 384 (Mischanthi sp.).—Japon.
tristachyus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 241 (Polliniae sp.).—China.
velutinus, Munro, ex Duthie, in [Atkins. Gas. N. W. Ind.] 636.—Ind. or.
versicolor, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 409.—Reg. Himal.
villosus, F. Muell. Fragm. viii. 118 = *Pollinia Mackinlayi*.
villosus, Steud. Nom. ed. II. i. 567 = *Pollinia villosa*.

ERIAxis, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 63 = *Galeola*, Lour. (Orchid.).
rigida, Reichb. f. l. c. = *G. rigida*.

ERICA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *ERICA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 590.

ARSACE, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 113.
 CALLISTA, CERAMIA, CHONA, DASYANTHES, DESMIA, ECTASIS, ERIODESMIA, EURYLEPIS, EURYLOMA, EURYSTEGIA, LAMPROTIS, LOPHANDRA, OCTOPERA, PACHYSA, SYRINGODEA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153–156.
 EREMOCALLIS, GYPSOCALLIS, Salisb. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 398 (1821).
 LOPHARINA, Neck. Elem. i. 215 (1790).
 MICROTREMA, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 499.
abietina, Andr. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 823 = *concinna*.
abietina, Berg. Desc. Pl. Cap. 105 = *mammosa*.
abietina, Linn. Sp. Pl. 355.—Afr. austr.
abrotanoides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 11.—Afr. austr.
absinthioides, Spreng. Syst. ii. 196 = *scoparia*.
absinthoides, Linn. Mant. i. 66 = *hispidula*.
absinthoides, E. Mey. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 213 = *Philippia Lecana*.
accommodata, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 620.—Afr. austr.
acrophya, Fresen. in Flora, xxi. (1838) 604 = *arboorea*.
Actaea, Link. Enum. Hort. Berol. i. 371 = *peltata*.
Actea, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 1 = *imbricata*.
acuminata, Andr. Heathery, iii. t. 101 = *Massoni*.
acuta, Andr. l. c. i. t. 1.—Afr. austr.
acutangula, Lodd. Bot. Cab. t. 1868 = *nigrita*.
acutiflora, Tausch, in Flora, xxii. (1839) 626.—Hab. ?
acutifolia, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 651 = *purpurea*.
adaequata, Tausch, in Flora, xxii. (1839) 634.—Hab. ?
adenophora, Spreng. Syst. ii. 188.—Afr. austr.
adenostoma, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 38.—Afr. austr.
adjuvans, Klotzsch, l. c. xii. (1838) 502 = *Massoni*.
adunca, Benth. in DC. Prod. vii. 618.—Afr. austr.
aequalis, Benth. l. c. 615.—Afr. austr.
affinis, Benth. l. c. 656.—Afr. austr.
aggregata, Roxb. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 336 = *cumuliflora*.
aggregata, Wendl. Eric. ii. fasc. XIII. 11.—Afr. austr.
Aitoni, Willd. Sp. Pl. ii. 398 = *E. Aitonia*.
Aitonia, Masson, in Bot. Mag. t. 429.—Afr. austr.
Aitoniiana, Lodd. Bot. Cab. t. 144 = *E. Aitonia*.
albans, Linn. Mant. ii. 231.—Afr. austr.
albans, Thunb. Prod. Pl. Cap. 70 = *Scyphogyne inconspicua*.
albescens, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 673.—Afr. austr.
albida, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 347 = *albans*.

ERICA:—

albiflora, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 674 = *mollis*.
Alopecias, Tausch, in Flora, xx. (1837) 498 = *corifolia*.
alopecuroides, Lodd. Bot. Cab. t. 874 = *nudiflora*.
alopecuroides, Wendl. Eric. fasc. xx. ii. 119. t. 45 = *intervallaris*.
Alopecurus, Harv. Thes. Cap. i. 31.—Afr. austr.
alveiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 366 = *gilva*.
amabilis, Salisb. l. c. 385 = *inflata*.
ambigua, Wendl. Eric. ii. fasc. XVI. 61. t. 24 = *Massoni*.
amoena, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 329 = *incarnata*.
amoena, Wendl. Bot. Beobacht. 48 = *plumosa*.
ampullacea, Curt. Bot. Mag. t. 303.—Afr. austr.
ampullacea, Tratt. ex Tausch, in Flora, xvii. (1834) 11. 594 = *Andrewsiana*.
ampullaeformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 381 = *ampullacea*.
Andrewsiana, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 11. 594.—Hab. ?
Andrewsii, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 314 = *Massoni*.
andromedaeflora, Andr. Col. Heaths, iii. t. 146.—Afr. austr.
angustata, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 651.—Afr. austr.
angusticollis, Bartl. l. c. 638 = *Zeyheri*.
anthina, Spreng. Syst. ii. 196 = *moschata*.
anthura, Link. in Flora, xxviii. (1845) 190 = *vagans*.
aperta, Spreng. Syst. ii. 200 = *borboniaefolia*.
Aphanes, Spreng. l. c. 196.—Afr. austr.
appressa, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 146.—Afr. austr.
approximata, Schlecht. ex Spreng. l. c. ii. 196 = *hispidula*.
aprica, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 660 = *carduifolia*.
arachnoidea, Klotzsch, ex Benth. l. c. 691 = *hispidula*.
aragonensis, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 46 = *australis*.
arboorea, Brot. [Fl. Lusit. ii. 22 ?] = *lusitanica*.
arboorea, Linn. Sp. Pl. 353.—Reg. Mediterr. et Caucas.
arboorea, Thunb. Diss. Eric. 40 = *strigosa*.
Arbuscula, Lodd. Bot. Cab. t. 843 = *lateralis*.
arbutiflora, Wendl. Eric. iii. fasc. XXVI. 10 = *triflora*.
Archeria, Andr. Heathery, i. t. 3.—Afr. austr.
Archeriana, Lodd. Bot. Cab. t. 1466 = *praec.*
arctica, Waitz, Besch. Gatt. Art. Heid. 189 = *Phyllodoce taxifolia*.
ardens, Andr. Heathery, ii. t. 51.—Afr. austr.
argentea, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 686.—Afr. austr.
argentiflora, Andr. Col. Heaths, iv. t. 218 = *purpurea*.
argutifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 364 = *E. Leea*.
aristata, Andr. Col. Heaths, iii. 147.—Afr. austr.
aristella, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 2.—Afr. austr.
aristifolia, Niven, ex Benth. in DC. Prod. vii. 676.—Afr. austr.
armata, Klotzsch, ex Benth. l. c. 672.—Afr. austr.
armata, Spreng. Syst. ii. 184 = *Sparmanni*.
artemisioides, E. Mey. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 212 = *Salaxis artemisioides*.
articularis, Curt. Bot. Mag. t. 423 = *corifolia*.
articularis, Linn. Mant. i. 65.—Afr. austr.
articularis, Thunb. Diss. Eric. 37 = *pulchella*.
articulata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 71 (= *Syndesmanthus articulatus*).—Afr. austr.
asiatica, Waitz, Besch. Gatt. Art. Heid. 157 = *Casiope ericoides*.
aspera, Andr. Heathery, iii. t. 104 = *Sparmanni*.
asperifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 324 = *setacea*.
assurgens, Link. Enum. Hort. Berol. i. 372 = *persoluta*.
atroviridis, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 666 = *decipiens*.
aurea, Andr. Col. Heaths, ii. 76.—Afr. austr.
auricularis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 327 = *urceolaris*.
australis, Linn. Mant. ii. 231.—Reg. Mediterr. occ.
axillaris, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 325 = *strigosa*.
axillaris, Soland. ex Benth. in DC. Prod. vii. 692 = *coarctata*.
axillaris, Thunb. Diss. Eric. 16 = *Salaxis axillaris*.
axilliflora, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 640.—Afr. austr.
azaleaeformis, Steud. Nom. ed. II. i. 618, in syn. = *seq.*

ERICA:—

azaleaeformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 334.—Afr. austr.
azorica, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 40.—Ins. Azor.
baccaeformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 352 = *baccans*.
baccans, Linn. Mant. ii. 233.—Afr. austr.
baculiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 346 = *Sebana*.
Bandonia, Andr. Col. Heaths, iv. 220 = *Irybana*.
Banksia, Andr. Col. Heaths, i. 5.—Afr. austr.
Banksiana, Paxt. Mag. Bot. vii. (1840) 243 = *praec.*
Banksii, Willd. Sp. Pl. ii. 395 = *praec.*
barbata, Andr. Heathery, i. t. 4.—Afr. austr.
barbata, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 671 = *perlata*.
barbata, Hort. Prag. ex Tausch, in Flora, xvii. (1834) 11. 616 = *leucopelta*.
barbigera, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 616.—Afr. austr.
barbigera, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 341 = *Blaeria barbigera*.
Bartlingiana, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 656 = *affinis*.
Bartlingiana, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 521.—Afr. austr.
Bauera, Andr. Col. Heaths, iv. 221 = *Bowieana*.
Beaumontia, Andr. l. c. 222.—Afr. austr.
Beaumontiana, Rollisson, ex Lodd. Bot. Cab. t. 1656 = *praec.*
Behen, E. Mey. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 519 = *Savilea*, *praecox*.
bella, Spreng. Syst. ii. 197 = *seriphiifolia*.
Bergiana, Linn. Mant. ii. 235.—Afr. austr.
Bergiana, Wendl. Eric. i. fasc. II. 29 = *florida*.
bibax, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 358 = *flammea*.
bibracteata, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 516 = *Massoni*.
bicalyculata, Moench, Meth. Suppl. 18.—Afr. austr. ?
bicolor, Andr. Heathery, ii. t. 54 = *dichrus*.
bicolor, Thunb. Diss. Eric. 36.—Afr. austr.
biflora, Link. Enum. Hort. Berol. i. 367 = *dianthifolia*.
Blaeria, Thunb. Prod. Pl. Cap. 72 = *Blaeria ericoides*.
blanda, Andr. Heathery, iii. t. 107.—Afr. austr.
blanda, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 331 = *cornuta*.
Blandfordia, Andr. Col. Heaths, iii. 153.—Afr. austr.
Blandfordiana, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 392 = *praec.*
blenna, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 379 = *vernix*.
Bonplandia, Lodd. Bot. Cab. t. 345 = *seq.*
Bonplandiana, Sims, Bot. Mag. t. 2126 = *E. Muscari*.
borboniaefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 386.—Afr. austr.
borbonica, Willd. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 220 = *Philippia galioides*.
botuliformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 369 = *E. Tetralix*.
Boucheana, Regel, in Gartenfl. (1852) 73.—Hab. ?
Bowerii, Donovan, in Nat. Repos. iii. (1824) t. 83. sphalm. = *Bowieana*.
Bowiea, [Forbes], Hort. Eric. Woburn. 4 = *Bowieana*.
Bowieana, Lodd. Bot. Cab. t. 842.—Afr. austr.
brachialis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 367.—Afr. austr.
brachycentra, Benth. in DC. Prod. vii. 688.—Afr. austr.
brachycrossa, Tausch, in Flora, xxii. (1839) 634.—Hab. ?
bracteata, Moench, Meth. 50 = *carnea*.
bracteata, Thunb. Diss. Eric. 13.—Afr. austr.
bracteolaris, Lam. Encyc. i. 481.—Afr. austr.
brevifolia, Soland. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 338.—Afr. austr.
brevipes, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 643 = *coarctata*.
Broadleyana, Andr. Col. Heaths, iii. 154.—Afr. austr.
Bruckenthalii, Spreng. Neue Entdeck. i. 271 = *Bruckenthalia spiculifolia*.
bruniades, Linn. Sp. Pl. 354.—Afr. austr.
bruniacefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 341.—Afr. austr.
brunneo-alba, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 642 = *imbricata*.
bryantha, Thunb. Diss. Eric. 15 = *Bryanthus G. buccinaciformis*, Salisb. Prod. 294.—Afr. austr.
bucciniflora, Sims, Bot. Mag. t. 2465 = *Massoni*.
bullaris, Steud. Nom. ed. II. i. 569, sphalm.
bullaris, Salisb. Prod. 296 = *rameitacea*.

ERICA :—

Burchellii, Benth. in DC. Prod. vii. 632.—Afr. austr.
 byssina, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 333 = capitata.
 caduca, Thunb. Prod. Pl. Cap. 71.—Afr. austr.
 caduceifera, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 370 = pulchella.
 caesia, Salisb. l. c. 349 = imbricata.
 caffra, Andr. Col. Heaths, i. 7 = persoluta.
 caffra, Linn. Diss. 9. n. 22; Amoen. Acad. viii. 50, 55 = arborea.
 caffra, Linn. Sp. Pl. 353 = urceolaris.
 calamiformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 362 = Massoni.
 calathiflora, Salisb. l. c. 328 = bicolor.
 caledonica, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 13.—Afr. austr.
 callosa, Wendl. Eric. ii. fasc. xviii. 87. t. 33 = brevifolia.
 calostoma, Lodd. Bot. Cab. t. 1759 = Massoni.
 calycanthoides, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 539 = patula.
 calyciflora, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 617.—Afr. austr.
 calycina, Andr. Col. Heaths, i. 8 = corifolia, bracteata.
 calycina, Linn. Sp. Pl. ed. II. 507.—Afr. austr.
 calycina, Thunb. Diss. Eric. 47 = vespertina.
 calycinades, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 4 = glomerata.
 calyculata, Wendl. Eric. i. fasc. iv. 5 = penicilliflora.
 campanularis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 330 = campanulata.
 campanulata, Andr. Col. Heaths, i. 9.—Afr. austr.
 campanulata, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 47 = pyramidalis.
 campylophylla, Spreng. Syst. ii. 190 = florida.
 canaliculata, Andr. Col. Heaths, iii. 157.—Afr. austr.
 candida, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 628 = E. Leea.
 candida, Spreng. Pugill. i. 30.—Hab.?
 canescens, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 407 = villosa.
 canescens, Wendl. Eric. ii. fasc. xxiii. 171. t. 65 = pusilla.
 cantharaeformis, Lodd. Bot. Cab. t. 1961 = reflexa.
 capax, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 381 = obbata.
 capillaris, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 647.—Afr. austr.
 capillaris, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 680 = tenuis.
 capitata, Linn. Sp. Pl. 355.—Afr. austr.
 capitata, Thunb. Diss. Eric. 17 = bruniades.
 carbasina, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 333 = bruniades.
 carduifolia, Salisb. l. c. 330.—Afr. austr.
 carinata, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 680.—Afr. austr.
 carinata, Lodd. Bot. Cab. t. 1071 = Massoni.
 carinula, Steud. Nom. ed. II. i. 570, sphalm. = inflata.
 carnea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 504.—Europ. austr.
 carneola, G. Don, Gen. Syst. iii. 798 = inflata.
 carniula, Lodd. Bot. Cab. t. 926 = inflata.
 caroliniana, Hort. ex Benth. in DC. Prod. vii. 685 = varia.
 catervaeformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 372.—Afr. austr.
 catervaeformis, Pers. Syn. i. 421, sphalm. = praec.
 Celsiana, Lodd. Bot. Cab. t. 177 = Thunbergii.
 Cephalotes, Thunb. Diss. Eric. 21.—Afr. austr.
 Cephalotes, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 570 = spicata.
 cerinthoides, Berg. Desc. Pl. Cap. 104 = elongata.
 cerinthoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 505.—Afr. austr.
 cernua, Andr. Col. Heaths, i. 12 = verecunda.
 cernua, Linn. f. Suppl. 222.—Afr. austr.
 cernua-lanceolata, Wendl. Eric. i. fasc. viii. 13 = praec.
 cerviciflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 362.—Afr. austr.
 Chamaetralix, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 616 = strigosa.
 Chamissonis, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 685.—Afr. austr.
 chlamydiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 338.—Afr. austr.
 chloroloma, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 17.—Afr. austr.
 chlorosepala, Benth. in DC. Prod. vii. 649.—Afr. austr.

ERICA :—

chrysantha, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 620.—Afr. austr.
 ciliaris, Huds. Fl. Angl. ed. I. 144 = Calluna vulgaris.
 ciliaris, Linn. Sp. Pl. 354.—Europ. austr. occ.
 ciliciflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 339 = Grisebachia velleriflora.
 cinerascens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 21.—Hab.?
 cinerea, Linn. Sp. Pl. 352.—Europ.
 cistifolia, Hort. Angl. ex Link. Enum. Hort. Berol. i. 369.—Afr. austr.
 clavaeflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 365.—Afr. austr.
 clavata, Andr. Col. Heaths, iii. 159 = viridiflora.
 Cliffordiana, Lodd. Bot. Cab. t. 34 = tenuiflora.
 Cloweania, Hort. ex Benth. in DC. Prod. vii. 643 = pinguis.
 coarctata, Wendl. Eric. ii. fasc. xix. 99. t. 37.—Afr. austr.
 coccinea, Berg. Desc. Pl. Cap. 92.—Afr. austr.
 coccinea, Linn. ex Benth. in DC. Prod. vii. 634 = tubiflora.
 coccinea, Linn. Sp. Pl. 355 = Sebana.
 coccinea, Thunb. Diss. Eric. 23.—Afr. austr.
 cochleariformis, Wendl. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 542 = caledonica.
 codonodes, Lindl. Bot. Reg. t. 1698 = lusitanica.
 coerules, Willd. Sp. Pl. ii. 393 = Bryanthus taxifolius.
 Colleter, Spreng. Syst. ii. 192 = hispidula.
 colorans, Andr. Col. Heaths, iv. 223.—Afr. austr.
 comosa, Linn. Mant. ii. 234.—Afr. austr.
 compacta, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 644 = catervaeformis.
 complanata, Nois. ex Spreng. Syst. ii. 196 = crassifolia.
 Comptoniana, Andr. Col. Heaths, iv. 224 = curvifolia.
 concava, Lodd. Bot. Cab. t. 134 = bicolor.
 concinna, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 629 = cruenta.
 concinna, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 23.—Afr. austr.
 condensata, Benth. in DC. Prod. vii. 681.—Afr. austr.
 conferta, Andr. Heathy, ii. t. 59.—Afr. austr.
 confertiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 570, sphalm. = seq.
 confertiflora, Wendl. Eric. ii. fasc. xx. 121. t. 46 = tabrilis.
 congesta, Lodd. Bot. Cab. t. 1743 = stylaris.
 congesta, Wendl. Eric. ii. fasc. xvii. 75. t. 29 = persoluta.
 conica, Lodd. Bot. Cab. t. 1179.—Afr. austr.
 conifera, Tausch, in Flora, xxii. (1839) II. 632.—Afr. austr.
 coniflora, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 655 = pumila.
 connivens, Klotzsch, ex Benth. l. c. 670 = filiformis.
 conspicua, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 22.—Afr. austr.
 Constantia, Nois. ex Benth. in DC. Prod. vii. 672.—Hab.?
 copiosa, Wendl. Eric. iii. fasc. xxv. 3. t. 1.—Hab.?
 coralloides, Hort. ex Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 600 = mammosa.
 cordata, Andr. Col. Heaths, iii. 160.—Afr. austr.
 corifolia, Berg. Desc. Pl. Cap. 108; Thunb. Diss. Eric. 46 = oblecta.
 corifolia, Linn. ex Benth. in DC. Prod. vii. 652 = bracteata.
 corifolia, Linn. Sp. Pl. 355.—Afr. austr.
 cornuta, Roxb. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 331, in syn.—Afr. austr.
 coronata, Andr. Col. Heaths, i. 15 = fascicularis.
 coronifera, Benth. in DC. Prod. vii. 683.—Afr. austr.
 corsica, DC. Fl. Fr. iii. 677 = stricta.
 corusca, Lichtst. ex Benth. in DC. Prod. vii. 679 = quadraeflora.
 Corydalis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 334.—Afr. austr.
 corymbosa, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 648 = catervaeformis.
 corymbosa, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 618.—Afr. austr.
 costaeformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 363 = E. Leea.
 costata, Andr. Col. Heaths, i. 16 = versicolor.
 cothurnalis, Salisb. Prod. 297 = Sebana.
 Coventrya, Andr. Col. Heaths, iv. t. 226 = pavettaeflora.
 Coventryana, Lodd. Bot. Cab. t. 423 = praec.
 crassifolia, Andr. Col. Heaths, iv. 227.—Hab.?

ERICA :—

crassifolia, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 669 = latifolia.
 crassiseppala, Benth. l. c. 619.—Afr. austr.
 crenata, E. Mey. ex Benth. l. c. 659 = mucosa.
 cretica, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 604 = verticillata.
 crinifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 367 = cerinthoides.
 crinita, Lodd. Bot. Cab. t. 1432.—Afr. austr.
 cristaeformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 332.—Afr. austr.
 crossota, Spreng. Syst. ii. 201 = acuta.
 cruciformis, Andr. Col. Heaths, iv. 228 = E. Muscari.
 cruenta, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 16.—Afr. austr.
 cubica, Linn. Mant. ii. 233.—Afr. austr.
 cubica, Thunb. Diss. Eric. 31 = seriphiifolia.
 cubitalis, Linn. Amoen. Acad. viii. 51 = viscaria?
 cucullata, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 615 = nigrita.
 culcitaeformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 357 = Massoni.
 cumulata, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 690 = variabilis.
 cumuliflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 336.—Afr. austr.
 cuneiformis, Benth. in DC. Prod. vii. 648 = E. Muscari.
 cupressifolia, Wendl. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 213 = Philippia Chamissonis.
 cupressiformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 354 = discolor.
 cupressina, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 7 = tur-rigera.
 curviflora, Linn. Sp. Pl. 354, partim; Thunb. Diss. Eric. 24.—Afr. austr.
 curviflora, Linn. Sp. Pl. 354, partim = buccinaeformis.
 curvifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 380.—Afr. austr.
 curvirostris, Salisb. l. c. 375.—Afr. austr.
 cuspidata, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 615 = polifolia.
 cuspidigera, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 358 = ignescens.
 cyathiformis, Salisb. l. c. 376 = laevis.
 cylindrica, Andr. Heathy, ii. t. 60 = Massoni.
 cylindrica, Thunb. Diss. Eric. 24 = tenuiflora.
 cylindrica, Wendl. Eric. i. fasc. xi. 7.—Hab.?
 cylindriflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 356 = serratifolia.
 cymosa, E. Mey. ex Benth. in DC. Prod. vii. 670.—Afr. austr.
 cyrillaeflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 357 = palustris.
 Dabici, Crantz, Inst. ii. 350 = Daboecia polifolia.
 Daboecia, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 936 = Bryanthus taxifolius.
 Daboecii, Linn. Sp. Pl. ed. II. 509 = Daboecia polifolia.
 daphniflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 384.—Afr. austr.
 daphnoides, Lodd. Bot. Cab. t. 154 = praestans.
 decipiens, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 13.—Afr. austr.
 decipiens, St. Amans, Fl. Agen. 159 = vagans.
 declinata, Lodd. Bot. Cab. t. 1662 = curvirostris.
 decolorans, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 21, nomen.—Hab.?
 decora, Andr. Col. Heaths, iii. 162.—Afr. austr.
 decora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 354 = E. Uhria.
 decunata, Steud. Nom. ed. I. 304 = curvirostris.
 decurrens, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 632 = oblongifolia.
 deflexa, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 8.—Hab.?
 delecta, Tausch, in Flora, xxii. (1839) II. 633.—Hab.?
 deliciosa, Wendl. f. ex Benth. in DC. Prod. vii. 666.—Afr. austr.
 demissa, Hort. ex [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 8 = socciflora.
 demissa, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 666.—Afr. austr.
 densa, Andr. Col. Heaths, iii. 163 = ventricosa.
 densiflora, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 632 = imbricata.
 densiflora, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 629 = discolor.
 densifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 359 = E. Uhria.

ERICA:—

- dentata*, Lam. Encyc. i. 485.—Afr. austr.
dentata, Thunb. Diss. Eric. 28 = denticulata.
dentata, Wendl. Eric. ii. fasc. XIX. 101. t. 38 = venusta.
denticularis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 384 = seq.
denticulata, Linn. Mant. ii. 129.—Afr. austr.
depressa, Andr. Heathery, i. t. 17 = nana.
depressa, Linn. Mant. ii. 230.—Afr. austr.
desmantha, Benth. in DC. Prod. vii. 620.—Afr. austr.
dianthera, Moench, Meth. 50 = multiflora.
dianthiflora, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 594.—Hab.?
dianthifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 388.—Afr. austr.
diaphana, Spreng. Syst. ii. 178 = transparens.
dichromata, Lodd. Bot. Cab. t. 1813 = dichrus.
dichrus, Spreng. Syst. ii. 179.—Afr. austr.
Dickensoni, Lodd. Bot. Cab. t. 1793 = pallens.
dicanifolia, Tausch, in Flora, xxii. (1839) II. 634.—Hab.?
didyma, Stokes, in With. Bot. Arr. ed. II. i. 400 = vagans.
dilatata, Wendl. f. ex Benth. in DC. Prod. vii. 656.—Hab.?
dilecta, Hort. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 521 = fastigiata.
diosmaefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 380.—Afr. austr.
diotaeflora, Salisb. l. c. 342.—Afr. austr.
discolor, Andr. Col. Heathys, i. 20.—Afr. austr.
distans, Benth. in DC. Prod. vii. 646.—Afr. austr.
distans, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 13 = thymifolia.
distorta, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 644.—Afr. austr.
divaricata, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 8 = tenuis.
divaricata, Lodd. ex Steud. Nom. ed. I. 305 = calycina.
divaricata, Wendl. Eric. i. fasc. VII. 5 = imbricata.
divergens, Wendl. ex Benth. in DC. Prod. vii. 670 = filiformis.
doliiformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 368 = blanda.
Dregeana, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 501 = chloroloma.
droseraefolia, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 600.—Hab.?
droseroides, Lam. Encyc. i. 489; Andr. Col. Heathys, i. 21 = glutinosa.
ducalis, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 347.—Afr. austr.
dumosa, Andr. Col. Heathys, iv. 280.—Afr. austr.
dumosa, Salisb. Prod. 296 = Blacia purpurea.
dura, Hort. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 791 = hirta.
dysantha, Benth. in DC. Prod. vii. 674.—Afr. austr.
eburnea, Hort. ex Benth. l. c. 679 = persoluta.
echiiflora, Andr. Col. Heathys, iii. 164 = coccinea.
Edelinia, Bonpl. Desc. Pl. Rar. Malm. 43. t. 16.—Afr. austr.
effusa x, Nichols. Diet. Gard. 522.
Ekloniana, Tausch, in Flora, xxii. (1839) II. 625.—Hab.?
elata, Andr. Col. Heathys, ii. 87 = conspicua.
elata, Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 411 = arborea.
elegans, Andr. Heathery, iii. t. 111.—Afr. austr.
elongata, Lodd. Bot. Cab. t. 738.—Afr. austr.
elongata, Roxb. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 793 = intervallis.
emarginata, Andr. Col. Heathys, iii. 166 = nigrata.
embolifera, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 340 = Simocheilus depressus.
embothriifolia, Salisb. l. c. 379 = Niveni.
empetrifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 507.—Afr. austr.
empetrina, Linn. Syst. ed. X. 1003 = praec.?
empetroides, Andr. Heathery, i. t. 19.—Afr. austr.
ephemera, Tausch, in Flora, xxii. (1839) II. 635.—Hab.?
epiptera, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 21, nomen.—Hab.?
epistomia, Lodd. Bot. Cab. t. 1186 = sacciflora.
equestris, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 350 = aristella.
equisetifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 342 = Blacia purpurea.
erectiuscula, Wendl. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 536 = bracteata.

ERICA:—

- eriantha*, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 617 = bruniades.
eriocephala, Andr. Heathery, ii. t. 61 = villosa.
eriocephala, Lam. Encyc. i. 489 (= *Syndesmanthus articulatus*).—Afr. austr.
criopus, Benth. in DC. Prod. vii. 650.—Afr. austr.
crota, Lodd. Bot. Cab. t. 133 = Massoni.
erubescens, Andr. Heathery, iii. t. 113.—Afr. austr.
Ewerana, [Dryand. in] Hort. Kew. ed. II. ii. 368 = E. Uhria.
excelsa, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 596.—Hab.?
exigua, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 373.—Afr. austr.
exilis, Salisb. l. c. 340 (= *Syndesmanthus scaber*).—Afr. austr.
eximia, Lodd. Bot. Cab. t. 1105 = aristella.
expansa, Hort. ex Benth. in DC. Prod. vii. 686 = patens.
exposita, Lodd. Bot. Cab. t. 1521 = pellucida.
expromta, Spreng. Syst. ii. 195 = Simocheilus depressus.
exquisita, Carr. in Rev. Hort. (1882) 362.—Hab.?
exserens, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 679 = persoluta.
exserta, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 9 = peltata.
exserta, Hort. ex Benth. in DC. Prod. vii. 689 = lasciva.
exsudans, Auct. vide *exudans*.
exurgens, Andr. Col. Heathys, i. 22.—Afr. austr.
exudans, Andr. l. c. iv. 233 = pellucida.
fabrilis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 338.—Afr. austr.
Faireana, Carr. in Rev. Hort. (1880) 467.—Hab.?
fallax, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 371 = parilis.
fascicularis, Linn. f. Suppl. 219.—Afr. austr.
fasciculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 71 = Simocheilus glabellus.
fasciformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 382 = fastigiata.
fastigiata, Andr. Heathery, ii. t. 62 = E. Walkeria.
fastigiata, Linn. Mant. i. 66.—Afr. austr.
fastuosa, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 359 = curviflora.
fausta, Salisb. l. c. 326.—Afr. austr.
fausta, Salisb. Prod. 298 = spicata.
Fergusonii, Gentilh. & Carr. in Rev. Hort. (1882) 407.—Hab.?
ferox, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 324 = Eremia Bartlingiana.
ferrea, Berg. Desc. Pl. Cap. 112 = mucosa.
ferruginea, Andr. Col. Heathys, iii. 168 = squarrosa.
festu, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 371 = parilis.
Fibula, Link, Enum. Hort. Berol. i. 368 = lateralis.
filamentosa, Andr. Heathery, i. t. 22.—Afr. austr.
filifolia, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 29.—Hab.?
filiformis, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 636 = teretiuscula.
filiformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 345.—Afr. austr.
filipendula, Benth. in DC. Prod. vii. 663.—Afr. austr.
fimbriata, Andr. Heathery, ii. t. 63.—Afr. austr.
finitima, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 153.—Afr. austr.
fistulaeflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 383 = tenuiflora.
flacca, E. Mey. ex Benth. in DC. Prod. vii. 670.—Afr. austr.
flaccida, Link, Enum. Hort. Berol. i. 367 = lanata.
flagellaris, Link, l. c. 365 = teretiuscula.
flagelliformis, Andr. Col. Heathys, iv. 234 = teretiuscula.
flammea, Andr. Heathery, i. t. 23.—Afr. austr.
flava, Andr. l. c. ii. t. 64 = parilis.
flava, Waltz, Besch. Gatt. Art. Heid. 198 = Petiverii.
flavicans, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 681.—Afr. austr.
flavicoma, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 639.—Afr. austr.
flavida, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 670 = filiformis.
flexicaulis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 395.—Hab.?
flexilis, Salisb. Prod. 296 = racemosa.

ERICA:—

- flexuosa*, Andr. Col. Heathys, i. 23 = imbricata.
flocciflora, Benth. in DC. Prod. vii. 660.—Afr. austr.
flocciflora, Tausch, in Flora, xxii. (1839) II. 629.—Hab.?
floccosa, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 640.—Afr. austr.
floccosa, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 360 = conspicua.
floribunda, Lodd. Bot. Cab. t. 176.—Afr. austr.
floribunda, Wendl. Eric. ii. fasc. XIV. 19 = nudiflora.
florida, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 428 = anthina.
florida, Lodd. Bot. Cab. t. 234 = moschata.
florida, Thunb. Diss. Eric. 40.—Afr. austr.
flosculosa, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 340 (= *Syndesmanthus paucifolius*).—Afr. austr.
foliacea, Andr. Col. Heathys, iv. 235.—Afr. austr.
foliacea, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 691 = hispidula.
follicularis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 348 = Petiverii.
Forbesiana, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 349.—Afr. austr.
formosa, Andr. Heathery, iii. t. 114 = purpurea.
formosa, Thunb. Diss. Eric. 49. t. 3.—Afr. austr.
Forskålii, Vitm. Summa Pl. ii. 414 = vagans.
fragilis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 346 = E. Banksia.
fragrans, Andr. Col. Heathys, ii. 95.—Hab.?
fragrans, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 363 = E. Muscari.
frondosa, Salisb. Prod. 296 = coccinea.
fucata, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 667.—Afr. austr.
fucata, Thunb. Diss. Eric. 15 = scoparia.
fugax, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 351 = triflora.
fulgens, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 507 = foliacea.
fulgida, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 11.—Afr. austr.
furcaeflora, Salisb. Prod. 294 = pulchella.
furfurosa, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 348 = monadelphica.
fuscata, F. G. Dietr. ex Steud. Nom. ed. I. 305, 306 = lanuginosa.
fusiformis, Salisb. Prod. 297 = Plukenetii.
galiiflora, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 643 = floribunda.
galiiflora, Salisb. Prod. 296 = comosa.
galioides, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 691 = hispidula.
galioides, Poir. Encyc. Suppl. i. 723 = Philippia galioides.
gelida, Andr. Heathery, i. t. 24 = gilva.
gemmifera, Lodd. Bot. Cab. t. 457 = Massoni.
genistaefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 337.—Afr. austr.
gibbosa, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 678.—Afr. austr.
gigantea, Klotzsch, ex Benth. l. c. 656.—Afr. austr.
Gillii, Benth. l. c. 684.—Afr. austr.
gilva, Wendl. Bot. Beobacht. 48.—Afr. austr.
glabella, Thunb. Prod. Pl. Cap. 73 = Simocheilus glabellus.
glabra, Gilib. Fl. Lituan. i. 3 = Calluna vulgaris.
glabra, Link, Enum. Hort. Berol. i. 362 = ventricosa.
glabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 69 = Simocheilus glaber.
glandulifera, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 350.—Afr. austr.
glandulosa, Andr. Col. Heathys, ii. 97 = flexicaulis.
glandulosa, Thunb. Diss. Eric. 25 = pellucida.
glandulosa, Wendl. Eric. ii. fasc. XIII. 5 = coccinea.
glauca, Andr. Col. Heathys, i. 24.—Afr. austr.
glaucescens, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 651 = E. Leea.
glaucofolia, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 620 = imbricata.
globosa, Andr. Heathery, iii. t. 116.—Afr. austr.
globosa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 11.—Afr. austr.
globosa, Willd. Sp. Pl. ii. 408.—Afr. austr.
globuliflora, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 677 = demissa.
glomerata, Andr. Col. Heathys, iv. 237 = ...
glomerata, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 12 = ...
glomerata, Salisb. Prod. 293 = E. Tetral ...
glomiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 342 = reflexa.
glumaeiflora, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 689.—Afr. austr.

ERICA:—

glutinosa, Andr. Col. Heaths, i. 25 = E. Leea, onosmaeflora.
glutinosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 98.—Afr. austr.
glutinosa, Roxb. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 795 = verniciflua.
gnaphaliiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 337 = gnaphalodes.
gnaphalodes, Berg. Desc. Pl. Cap. 119 = calycina.
gnaphalodes, Thunb. Diss. Eric. 45.—Afr. austr.
gnaphaloides, Linn. Sp. Pl. 356 (sp. dub.).—Afr. austr.
gnaphaloides, E. Mey. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 541 = Meyeriana.
gnidiaefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 336 = vespertina.
Gordonia, Forbes, Hort. Woburn. 81 = nitida.
gorteriaefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 381 = retorta.
gracilis, Salisb. l. c. 375.—Afr. austr.
gracilis, Wendl. Bot. Beobacht. 47.—Afr. austr.
grandiflora, Linn. f. Suppl. 223.—Afr. austr.
grandinosa, Lodd. Bot. Cab. t. 627; Andr. Col. Heaths, iv. 238 = formosa.
granulata, Linn. Mant. ii. 234 = ramentacea.
grisea, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 674 = hirtiflora.
grossa, Salisb. Prod. 292 = halicacaba.
guttaeflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 374 = lateralis.
haemastoma, Wendl. Eric. iii. fasc. xxvi. 18.—Afr. austr.
halicacaba, Linn. Pl. Rar. Afr. 11; Mant. ii. 374.—Afr. austr.
halocalycina, Buek, in DC. Prod. Index, iii. 166 = variabilis.
Hartnellii, Hort. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 510 = crinita.
hebecalyx, Benth. in DC. Prod. vii. 630.—Afr. austr.
helianthemifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 328 = marifolia.
hemisphaerica, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 678 = velitaris.
herbacea, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 935 = Calluna vulgaris.
herbacea, Linn. Sp. Pl. 352 = carnea.
Hesseana, Wendl. ex Klotzsch, in Linnaea, ix. (1834) 634.—Afr. austr.
Hibbertia, Andr. Heathery, iii. t. 118.—Afr. austr.
hibernica, Syme, Eng. Bot. ed. III. vi. 42 = mediterranea.
hirsuta, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 669.—Afr. austr.
hirsuta, Lodd. Bot. Cab. t. 754 = perspicua.
hirsuta, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 339 = Grisebachia hispida.
hirsuta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 72 (= *Acrastemon hirsutus*).—Afr. austr.
hirta, Andr. Col. Heaths, ii. 101 = speciosa.
hirta, Thunb. Diss. Eric. 36. t. 2.—Afr. austr.
hirta, Wendl. Eric. iii. fasc. xxvi. 16 = dilatata.
hirtiflora, Curt. Bot. Mag. t. 481.—Afr. austr.
hirtifolia, Hornem. Hort. Hafn. i. 370.—Afr. austr.
hispida, Andr. Heathery, ii. t. 69 = racemosa.
hispida, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 11.—Afr. austr.
hispida, Thunb. Diss. Eric. 19 = hispidula.
hispidula, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1672.—Afr. austr.
holocalycina, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 690 = variabilis.
holosericea, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 352 = andromedaeflora.
horizontalis, Andr. Heathery, ii. t. 70 = cumuliflora.
hottoniaeflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 331 = cubica.
Humeana, Lodd. Bot. Cab. t. 389 = fastigiata.
humifusa, Hibb. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 332.—Afr. austr.
humilis, Benth. in DC. Prod. vii. 615.—Afr. austr.
humilis, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 182 = cinerea.
humilis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 329 = depressa.
hyacinthoides, Andr. Col. Heaths, iii. 174 = praestans.
hybrida, Hort. ex Benth. in DC. Prod. vii. 638 = Massoni.
hypocrateriformis, Tausch, in Flora, xx. (1837) 492 = pavettaeflora.
hyssopifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. iv. (1802) 387 = bracteata.
hystriciflora, Salisb. l. c. 367 = Sparmanni.
ignescens, Andr. Heathery, i. t. 27.—Afr. austr.

ERICA:—

ignorata, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 676 = verecunda.
imbecilla, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 258 = gracilis, Salisb.
imbellis, Salisb. Prod. 298 = lutea.
imbricata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 503.—Afr. austr.
imperialis, Andr. Col. Heaths, iv. 239 = fascicularis.
inaperta, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 429 = cerviciflora.
incana, Wendl. Eric. ii. fasc. xviii. 89 = pubescens.
incarnata, Andr. Col. Heaths, i. 28 = lateralis.
incarnata, Thunb. Diss. Eric. 50.—Afr. austr.
incerta, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 521 = daphniflora.
inclusa, Wendl. f. ex Benth. in DC. Prod. vii. 654.—Afr. austr.
inclyta, Soland. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 330 = tubercularis.
incomta, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 690.—Afr. austr.
inconspicua, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 642.—Afr. austr.
inconspicua, Thunb. Prod. Pl. Cap. 71.—Afr. austr.
incurva, Andr. Col. Heaths, iii. 175 = florida.
incurva, Thunb. Prod. Pl. Cap. 188.—Afr. austr.
incurva, Wendl. Bot. Beobacht. 47 = stellata.
indica, Waitz, Besch. Gatt. Art. Heid. 155 = Menziesia triflora.
indigesta, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 523 = daphniflora.
inermis, Klotzsch, l. c. 505 = exigua.
inflata, Hort. ex Benth. in DC. Prod. vii. 644 = jasminiflora.
inflata, Thunb. Diss. Eric. 41.—Afr. austr.
inflexa, Pers. Syn. i. 428 = incurva.
infundibuliformis, Andr. Col. Heaths, iv. 240 = pavettaeflora.
infundibuliformis, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 638 = Lawsoniana.
Ingrami x, Hort. ex Morr. Belg. Hort. vii. (1857) 322. t. 52. f. 1.
innocens, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 111.—Afr. austr.
insulsa, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 12.—Hab.?
intermedia, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 621.—Afr. austr.
intertexta, Lodd. Bot. Cab. t. 1034 = empetrifolia.
intervallaris, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 375.—Afr. austr.
involuta, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 617.—Afr. austr.
involvens, Benth. l. c. 619.—Afr. austr.
Irbyana, Andr. Col. Heaths, iii. 176.—Afr. austr.
irregularis, Benth. in DC. Prod. vii. 680.—Afr. austr.
ixanthera, Benth. l. c. 660.—Afr. austr.
Jacksonii x, Paxt. Mag. Bot. viii. (1841) 149.
jasminiflora, Andr. Col. Heaths, i. 29. t. 26.—Afr. austr.
jasminiflora, Salisb. Prod. 293.—Afr. austr.
jasminoides, Carr. in Rev. Hort. (1882) 362.—Hab.?
jubata, Lodd. ex Spreng. Syst. ii. 198 = melanthera.
Juliana, Lodd. Bot. Cab. t. 799 = E. Walkeria.
juncea, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 648 = regerminans.
juniperifolia, Salisb. Prod. 296.—Afr. austr.
Kennedyana, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 506 = lactiflora.
Kraussiana, Klotzsch, ex Walp. Rep. ii. 728.—Afr. austr.
labialis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 340 = Sympieza capitellata.
Lachnaea, Andr. Heathery, iii. t. 120.—Afr. austr.
lachnaeoides, G. Don, Gen. Syst. iii. 795.—Afr. austr.
lachnaeefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 335 = E. Lachnaea.
lactea, Less. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 506 = lactiflora.
lactiflora, Lodd. Bot. Cab. t. 990.—Hab.?
lacunaeflora, Salisb. Prod. 297 = Bergiana.
laeta, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 648.—Afr. austr.
laevigata, Bartl. l. c. 638.—Afr. austr.
laevis, Andr. Col. Heaths, iii. 182.—Afr. austr.
laevis, Spreng. Pugill. i. 30.—Hab.?
lagenaeformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 382 = jasminiflora.
Lambertia, Andr. Col. Heaths, ii. 104 = physodes.
lamellaris, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 327 = urceolaris.
lamprotes, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 536.—Afr. austr.
lanata, Andr. Heathery, iii. t. 121.—Afr. austr.

ERICA:—

lanata, Wendl. Bot. Beobacht. 45 = conspicua.
lanceolaris, Steud. Nom. ed. I. 306, sphalm. = hirta.
lanceolata, Pers. Syn. i. 424.—Hab.?
laniflora, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 44 = ignescens.
laniflora, Wendl. Eric. i. fasc. II. 23 = conspicua.
lanuginosa, Andr. Heathery, iii. t. 122.—Afr. austr.
laricea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 11.—Afr. austr.
laricifolia, Lam. Encyc. i. 487 = imbricata.
laricina, Berg. Desc. Pl. Cap. 94 = nigrita.
laricina, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 12.—Afr. austr.
lasciva, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 349.—Afr. austr.
lasiandra, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 677 = rubens.
lasioccephala, Klotzsch, ex Benth. l. c. 617 = bruniades.
lasiophylla, Spreng. Syst. ii. 195 = strigosa.
lateralis, Willd. Sp. Pl. ii. 380.—Afr. austr.
latifolia, Andr. Heathery, ii. t. 72.—Afr. austr.
lavandulaefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 332.—Afr. austr.
Lawsoni, Sims, Bot. Mag. t. 1720 = E. Lawsonia.
Lawsonia, Andr. Col. Heaths, iv. 242.—Afr. austr.
laxa, Andr. Heathery, ii. t. 73.—Afr. austr.
laxa, Lam. Encyc. i. 480 = mammosa.
laxa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 189.—Afr. austr.
laxiflora, Buek, in DC. Prod. Index, iii. 167.—Afr. austr.
Leea, Andr. ex Willd. Sp. Pl. ii. 400, et Col. Heaths, i. 31.—Afr. austr.
Leeana, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 376 = praec.
Lehmanni, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 618.—Afr. austr.
leiophylla, Benth. l. c. 684.—Afr. austr.
lentiformis, Salisb. Prod. 294 = umbellata.
lepidota, Rach, in Linnaea, xxvi. (1853) [1855] 786.—Afr. austr.
leptocarpha, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 13 = E. Lawsonia.
leptoccephala, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 620 = imbricata.
leptoclada, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 34.—Afr. austr.
leptophylla, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 620 = tiaraeflora.
leptopus, Benth. l. c. 680.—Afr. austr.
leucantha, G. Don, Gen. Syst. iii. 792 = regerminans.
leucantha, Link, Enum. Hort. Berol. i. 371.—Afr. austr.
leucanthera, Andr. Heathery, i. t. 28 = praec.
leucanthera, Linn. f. Suppl. 223.—Afr. austr.
leucodesmia, Benth. in DC. Prod. vii. 681.—Afr. austr.
leucopelta, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 616.—Hab.?
leucophylla, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 507 = modesta.
leucosepala, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 689 = glumaeflora.
leucostoma, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 596.—Hab.?
Lichtensteinii, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 504 = regerminans.
lilacina, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 657 = gnaphalodes.
lineata, Benth. l. c. 622.—Afr. austr.
linifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 386 = tenuifolia.
Linnaea, Andr. Heathery, ii. t. 75 = perspicua.
Linnaeana, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 375 = perspicua.
linnaeoides, Andr. Col. Heaths, ii. 107 = perspicua.
litoralis, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 55, nomen.—Hab.?
lituiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 356 = perspicua.
longiaristata, Benth. in DC. Prod. vii. 663.—Afr. austr.
longifissa, Klotzsch, ex Benth. l. c. 680 = tenuis.
longiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 359 = conspicua.
longifolia, Donn, Hort. Cantab. ed. I. 42; ex Willd. Sp. Pl. ii. 398.—Afr. austr.
longipedicellata, Hoffmgg. Verz. Pfl. 59 = longipedunculata.
longipedunculata, Lodd. Bot. Cab. t. 103 = dumosa.
longipedunculata, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 575.—Hab.?
longipes, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 643 = coarctata.
longipes, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 684.—Afr. austr.

ERICA:—

- lucida, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 337; *Andr. Col. Heaths*, ii. 109.—Afr. austr.
- lugubris, *Salisb. Prod.* 295 = carnea.
- lusitanica, *Rudolph, in Schrad. Journ.* ii. (1799) 286.—Europ. occ.
- lutea, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 115; *Linn. Mant.* ii. 234.—Afr. austr.
- luteo-alba, [Forbes] *Hort. Eric. Woburn.* 14 = leucantha.
- lutescens, *Hort. ex C. Koch, Dendrol.* ii. 11. 138 = *Calluna vulgaris*.
- lychnidea, *Wendl. ex Steud. Nom. ed. I.* 307, nomen.—Hab.?
- Lycopodiastrum, *Lam. Tabl. Encyc.* ii. 428.—Hab.?
- lycopodiifolia, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 361 = Massoni.
- lycopodioides, *Hornem. Hort. Hafn.* i. 374.—Afr. austr.
- lycopodioides, *Lodd. Cat. ex Benth. in DC. Prod.* vii. 619.—Hab.?
- lycopodioides, *Waitz, Besch. Gatt. Art. Heid.* 156 = *Cassiope lycopodioides*.
- lyrigeria, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 336 = nigrita.
- lysimaehiaeflora, *Salisb. l. c.* 332 = *melanthera*.
- Mackaiana, *Bab. in Mackay, Fl. Hibern.* 181 = *E. Tetralix*.
- Mackaii, *Hook. in Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 158 = praec.
- Macnabiana x, *Paxt. Mag. Bot.* vii. (1840) 125.
- macroloma, *Benth. in DC. Prod.* vii. 661.—Afr. austr.
- macrophylla, *Klotzsch, ex Benth. l. c.* 669.—Afr. austr.
- macrostoma, *Klotzsch, ex Benth. l. c.* 688 = *floribunda*.
- maculosa, *Tausch, in Flora, xxii.* (1839) 11. 629.—Hab.?
- magnifica, *Andr. Col. Heaths, iv.* 244 = *Massoni*.
- malcolaris, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 370 = *empetrifolia*.
- mammosa, *Linn. Mant.* ii. 234.—Afr. austr.
- mammosa, *Thunb. Diss. Eric.* 42 = *blanda*.
- manipuliflora, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 344 = *verticillata*.
- margaritacea, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* ii. 20.—Afr. austr.
- marginata, *Bartl. in Linnaea, vii.* (1832) 637 = *caledonica*.
- marginata, *Benth. in DC. Prod.* vii. 687, sphalm. = *nigrita*.
- marifolia, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* ii. 15.—Afr. austr.
- marioides, *Hort. ex Benth. in DC. Prod.* vii. 678 = *nidularia*.
- Martinesii, *Lag. ex Benth. l. c.* 665 = *E. Tetralix*.
- Massoni, *Linn. f. Suppl.* 221.—Afr. austr.
- Massonia, *Andr. Col. Heaths, i.* 36 = *praec.*
- mauritanica, *Linn. Syst. ed. X.* 1002 = *pelviformis*.
- media, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 682.—Afr. austr.
- medioliflora, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 331 = *Thunbergii*.
- mediterranea, *Linn. Mant.* ii. 229.—Europ. austr.
- mediterranea, *Reichb. ex Nym. Consp.* 489 = *carnea*.
- mediterranea, *Sieber, ex Tausch, in Flora, xvii.* (1834) 11. 604 = *verticillata*.
- melanthera, *Linn. Mant.* ii. 232.—Afr. austr.
- melanthera, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 69 = *cristaeiflora*.
- melastoma, *Andr. Col. Heaths, i.* 37 = *Petiverii*.
- mellifera, *Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol. i.* 370 = *turgida*.
- melliflua, *Salisb. Prod.* 293 = *cruenta*.
- mera, *Klotzsch, in Linnaea, ix.* (1834) 644 = *fulgida*.
- Mertensiana, *Wendl. ex Klotzsch, l. c.* 659.—Hab.?
- metulaeflora, *Curt. Bot. Mag. t.* 612 = *Massoni*.
- metulaeflora, *Klotzsch, in Linnaea, xii.* (1838) 502 = *Meuroni*.
- Meuroni, *Benth. in DC. Prod.* vii. 636.—Afr. austr.
- Meyeriana, *Klotzsch, in Linnaea, xii.* (1838) 541.—Afr. austr.
- microcalyx, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 29.—Hab.?
- microstoma, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 97 = *nudiflora*.
- milliflora, *Berg. l. c.* 96 = *paniculata*.
- minuta, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 691 = *hispidula*.
- minutaciflora, *Andr. Col. Heaths, iv.* 245 = *concreta*.
- minutissima, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 691.—Afr. austr.
- nira, *Klotzsch, ex Benth. l. c.* 680.—Afr. austr.

ERICA:—

- mirabilis, *Andr. Col. Heaths, iv.* 246 = *praestans*.
- mitraeformis, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 372 = *hirtiflora*.
- modesta, [Forbes] *Hort. Eric. Woburn.* 15 = *mollis*.
- modesta, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 352.—Afr. austr.
- mollearis, *Pers. Syn. i.* 422, sphalm. = *empetrifolia*.
- mollis, *Andr. Col. Heaths, iv.* 247.—Afr. austr.
- mollissima, *Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 150.—Hab.?
- monadelphia, *Curt. Bot. Mag. t.* 1370 = *E. Banksia*.
- monadelphia, *Andr. Col. Heaths, i.* 38.—Afr. austr.
- moniliformis, *Salisb. Prod.* 293 = *baccans*.
- Monsoniana, *Linn. f. Suppl.* 223.—Afr. austr.
- montana, [Forbes] *Hort. Eric. Woburn.* 15 = *fabrilis*.
- monticola, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 684 = *lavandulaefolia*.
- Mooreana x, *Lem. Jard. Fleur.* iii. (1852) t. 259.
- moschata, *Andr. Col. Heaths, iv.* 248.—Afr. austr.
- moschata, *Lodd. Bot. Cab. t.* 614 = *E. Muscari*.
- mucosa, *Linn. Mant.* ii. 232.—Afr. austr.
- mucosoides, *Lodd. ex [Forbes], Hort. Eric. Woburn.* 15; *Bot. Cab. t.* 1202 = *mucosa*.
- mucronata, *Andr. Col. Heaths, iii.* 186.—Afr. austr.
- multicaulis, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 369 = *stricta*.
- multiflora, *Bivona, Sic. Pl. Cent. i.* 33 = *peduncularis*.
- multiflora, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iv. (1835) 353 = *verticillata*.
- multiflora, *Huds. Fl. Angl. ed. II.* 166 = *vagans*.
- multiflora, *Linn. Sp. Pl.* 355.—Reg. *Mediterr.*
- multiglandulosa, *Willd. ex Klotzsch, in Linnaea, xii.* (1838) 220 = *Philippia viscosa*.
- multiumbellata, *Benth. in DC. Prod.* vii. 658, sphalm. = *ramentacea*.
- multumbellifera, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 110 = *ramentacea*.
- multumbellifera, *Hort. ex Benth. in DC. Prod.* vii. 679 = *pelviformis*.
- multumbellifera, *Tausch, in Flora, xxii.* (1839) 11. 628.—Hab.?
- multumbraculata, *Tausch, in Flora, xxii.* (1839) 11. 635.—Hab.?
- munda, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 337 = *nigrita*.
- Mundtiana, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 684 = *melanthera*.
- mundula, *Andr. Col. Heaths, iv.* 249 = *fastigiata*.
- muricata, *Wendl. f. ex Benth. in DC. Prod.* vii. 685 = *varia*.
- murina, *Klotzsch, ex Benth. l. c.* 679 = *distorta*.
- Muscari, *Andr. Col. Heaths, i.* 40.—Afr. austr.
- muscipapa, *Tausch, in Flora, xvii.* (1834) 11. 595.—Hab.?
- mutabilis, *Andr. Col. Heaths, iii.* 187 = *cruenta*.
- mutabilis, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 369 = *cinerea*.
- mutica, *Tausch, in Flora, xvii.* (1834) 11. 597.—Hab.?
- myriantha, *Bartl. in Linnaea, vii.* (1832) 633 = *imbricata*.
- naematodes, *Nym. in Bot. Notiser* (1851), 133 = *verticillata*.
- nana, *Hort. ex C. Koch, Dendrol.* ii. 11. 138 = *Calluna vulgaris*.
- nana, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 355.—Afr. austr.
- neglecta, *G. Don, Gen. Syst. iii.* 792 = *gracilis*, *Wendl. Neillii* x, *Hort. ex Paxt. Mag. Bot.* ix. (1842) 195.
- memorosa, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 688 = *floribunda*.
- nidicularia, *G. Don, Gen. Syst. iii.* 799, sphalm. = *nidularia*.
- nidiflora, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 383 = *E. Muscari*.
- nidularia, *Lodd. Bot. Cab. t.* 764.—Hab.?
- nigricans, *Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 151 = *seq.*
- nigrita, *Linn. Mant. i.* 15.—Afr. austr.
- nitens, *Bartl. in Linnaea, vii.* (1832) 652 = *lucida*.
- nitens, [Forbes] *Hort. Eric. Woburn.* 16.—Hab.?
- nitens, *Lee, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 576 = *Bergiana*.
- nitida, *Andr. Heathery, iii.* t. 131.—Afr. austr.
- nitidula, *Hort. ex Benth. in DC. Prod.* vii. 687 = *nigrita*.
- nivalis, *Andr. Col. Heaths, iv.* 250.—Afr. austr.
- nivea, [Forbes] *Hort. Eric. Woburn.* 16.—Afr. austr.
- Nivenia, *Andr. Heathery, ii.* t. 76.—Afr. austr.

ERICA:—

- nodiflora, *Klotzsch, in Linnaea, xii.* (1838) 539.—Afr. austr.
- nodiflora, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 340 = *Grisebachia plumosa*.
- nolaeflora, *Salisb. l. c.* 371 = *plumosa*.
- notabilis, *Wendl. ex Spreng. Syst.* ii. 184 = *Ercmia tubercularis*.
- nudicaulis, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 113 = *pilulifera*.
- nudiflora, *Hort. ex Benth. in DC. Prod.* vii. 678 = *nidularia*.
- nudiflora, *Linn. Mant.* ii. 229.—Afr. austr.
- nutans, *G. Don, Gen. Syst. iii.* 796 = *rubens*.
- nutans, *Wendl. Eric. i. fasc. III.* 5.—Hab.?
- obobata, *Andr. Heathery, i.* t. 32.—Afr. austr.
- obcordata, [Forbes] *Hort. Eric. Woburn.* 17 = *braetenta*.
- obesa, *Salisb. Prod.* 294 = *margaritacea*.
- obesa, *Tausch, in Flora, xxii.* (1839) 11. 628.—Hab.?
- obliqua, *Ait. Exot. Pl. t.* 3; *Thunb. Diss. Eric.* 44.—Afr. austr.
- oblonga, [Forbes] *Hort. Eric. Woburn.* 17 = *Massoni*.
- oblongiflora, *Benth. in DC. Prod.* vii. 632.—Afr. austr.
- oblongifolia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 577, sphalm. = *praec.*
- obpyramidalis, *Salisb. Prod.* 298 = *pyramidalis*.
- obsecta, *Tausch, in Flora, xxii.* (1839) 11. 638.—Afr. austr.
- obtusa, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1027 = *brevifolia*.
- obtusata, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 615.—Afr. austr.
- obvallaris, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 386 = *bracteata*.
- ochroleuca, *Wendl. f. ex Benth. in DC. Prod.* vii. 687 = *nigrita*.
- octogona, *Lodd. Cat. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 147.—Hab.?
- octophylla, *Thunb. Diss. Eric.* 44 = *fascicularis*.
- odorata, *Andr. Col. Heaths, iii.* 191.—Afr. austr.
- odorata, *Spreng. Neue Entdeck. i.* 271 = *laevis*.
- ollula, *Andr. Col. Heaths, iv.* 251 = *inflata*.
- olympiaca, *Sibth. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 324 = *Bruckenthalia spiculifolia*.
- onosmaeflora, *Salisb. l. c.* 363.—Afr. austr.
- oophylla, *Benth. in DC. Prod.* vii. 672.—Afr. austr.
- oppositifolia, *Andr. Col. Heaths, iii.* 192 = *lutea*.
- opulenta, *Wendl. ex Klotzsch, in Linnaea, xii.* (1838) 499.—Afr. austr.
- orbicularis, *Lodd. Bot. Cab. t.* 153 = *Blaeria ericoides*.
- ornata, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 620 = *imbricata*.
- ostrina, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1218 = *coccinea*.
- ovata, *Lodd. l. c.* t. 417 = *hirtiflora*.
- ovata, *Wendl. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 577 = *versicolor*.
- ovina, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 674.—Afr. austr.
- oxycoccifolia, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 324.—Afr. austr.
- Pabsti, *Regel, Gartenfl.* (1858) 50.—Hab.?
- pachycephala, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 689 = *lasciva*.
- pachyphylla, *Spreng. Syst.* ii. 199 = *brevifolia*.
- padibunda, *Pers. Syn. i.* 431, sphalm. = *nutans*.
- paleacea, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 620 = *imbricata*.
- paleacea, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 341 (= *Syndesmanthus articulatus*).—Afr. austr.
- pallens, *Andr. Col. Heaths, iii.* 194.—Hab.?
- pallens, *Spreng. Pugill. i.* 30.—Hab.?
- pallens, *Klotzsch, in Linnaea, xii.* (1838) 541 = *Meyeriana*.
- pallida, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1355 = *Massoni*.
- pallida, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 325 = *pubescens*.
- pallida, *Wendl. Eric. iii. fasc. XXV.* 11. t. 5 = *pallidiflora*.
- pallidiflora, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 679 = *persoluta*.
- pallido-purpurea, *Linn. Sp. Pl.* 354 = *vagans*.
- pallidiflora, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 341.—Afr. austr.
- paludosa, *Salisb. Prod.* 293 = *concinna*.
- palustris, *Andr. Heathery, ii.* t. 77.—Afr. austr.
- paniculata, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 508 = *Andr. Heathery, iii.* t. 131.—Afr. austr.
- paniculata, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1194 = *gnaphalifolia*.
- paniculata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 72 = *Simoesii*.

ERICA:—

- paniculata*, Wendl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 577 = persoluta.
pannosa, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 339 = barbata.
parilis, Salisb. l. c. 371.—Afr. austr.
Parmentierii, Lodd. Bot. Cab. t. 197 = praestans.
parviflora, Linn. Sp. Pl. ed. II. 506.—Afr. austr.
Passerinae, Linn. f. Suppl. 221; Thunb. Diss. Eric. 18.—Afr. austr.
passerinaefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 332 = E. Passerinae.
patens, Andr. Col. Heaths, ii. 115.—Hab.
Patersonia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 189; Andr. Col. Heaths, i. 43 = abietina.
patersonioides, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 18 = Massoni.
patula, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 538.—Afr. austr.
patula, E. Mey. ex Benth. in DC. Prod. vii. 680 = leptopus.
pavettaeflora, Salisb. Prod. 297.—Afr. austr.
Paxtoni, Gentilh. & Carr. in Rev. Hort. (1882) 407.—Hab.?
pectinata, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 647 = Eremia totta.
pectinata, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 509.—Afr. austr.
pectinifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 367 = erubescens.
pedicellata, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 525.—Afr. austr.
peduncularis, J. & C. Presl. Delic. Prag. 89 = multiflora.
peduncularis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 329.—Afr. austr.
pedunculata, Andr. Col. Heaths, iv. 252 = pilulifera.
pedunculata, Wendl. Eric. ii. fasc. XXIII. 173. t. 66 = lateralis.
pellucida, Andr. Col. Heaths, iii. 197.—Afr. austr.
pellucida, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 384, ex parte = venusta.
pellucidoides, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 18 = pellicida.
peltata, Andr. Col. Heaths, iv. 254.—Afr. austr.
pelviformis, Salisb. Prod. 298.—Afr. austr.
pendula, Lodd. Bot. Cab. t. 902 = rubens.
pendula, Wendl. Bot. Beobacht. 48 = stricta.
penicillata, Andr. Col. Heaths, ii. 116.—Afr. austr.
penicillata, Lodd. Bot. Cab. t. 1918 = Plukenetii.
penicilliflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 348.—Afr. austr.
penicilliformis, Salisb. Prod. 297 = praec.?
pentaphylla, Linn. Sp. Pl. ed. II. 506 = urceolaris.
periplocaeflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 337.—Afr. austr.
perlata, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 18.—Afr. austr.
perlata, Lee, ex Benth. in DC. Prod. vii. 672 = globosa.
persoluta, Curt. Bot. Mag. t. 342 = pelviformis.
persoluta, Linn. Mant. ii. 230.—Afr. austr.
perspicua, Andr. Col. Heaths, iv. 255 = perspicua, Wendl.?
perspicua, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 18 = Massoni.
perspicua, Wendl. Bot. Beobacht. 45.—Afr. austr.
perspicuoides, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 18 = Massoni.
petiolaris, Lam. Encyc. i. 487.—Afr. austr.
petiolaris, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 334 = petiolata.
petiolata, Thunb. Diss. Eric. 15.—Afr. austr.
Petiveri, Linn. Mant. ii. 235 = Sebana.
Petiveriana, Andr. Col. Heaths, i. 44 = seq.
Petiverii, Willd. Sp. Pl. ii. 394.—Afr. austr.
petraea, Benth. in DC. Prod. vii. 668.—Afr. austr.
Peziza, Lodd. Bot. Cab. t. 265 = nivalis.
pharetraeflora, Salisb. Prod. 295 = exurgens.
phylicaeifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 364 = purpurea.
phylicoides, Willd. Sp. Pl. ii. 361 = pulchella.
physantha, Benth. in DC. Prod. vii. 619.—Afr. austr.
physodes, Linn. Syst. ed. X. 1002.—Afr. austr.
physophylla, Benth. in DC. Prod. vii. 682.—Afr. austr.
picta, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 19 = vestiflora.
pilifera, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 505 = trichophora.
pilifera, Thunb. Prod. Pl. Cap. 188.—Afr. austr.
pilosa, Lodd. Bot. Cab. t. 606 = villosa.
pilulaeflora, Benth. in DC. Prod. vii. 680, sphalm. = pilulifera.

ERICA:—

- pilularis*, Berg. Desc. Pl. Cap. 111 = ramentacea.
pilularis, Lodd. Bot. Cab. t. 1563 = mucosa.
pilulifera, Andr. Heathy, t. 278 = mucosa.
pilulifera, Linn. Sp. Pl. 355.—Afr. austr.
pilulifera, Wendl. Eric. ii. fasc. XIX. 107. t. 41 = strigosa.
piluliformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 378 = pilulifera.
pineae, Andr. Col. Heaths, t. 46 = longifolia.
pineae, Thunb. Diss. Eric. 23.—Afr. austr.
pineae, Wendl. Eric. i. fasc. i. 11 = E. Leea.
pinguis, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 351.—Afr. austr.
pinifolia, Andr. Col. Heaths, ii. 119 = longifolia.
pinifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 362 = vestita.
piniformis, Wendl. ex Klotzsch, in Linnaea, ix. (1834) 626 = longifolia.
pistillaris, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 368 = australis.
pityophylla, Spreng. Syst. ii. 181 = longifolia.
placentaeflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 348 = tiaraeflora.
planifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 508.—Afr. austr.
planifolia, Wendl. Eric. ii. fasc. XVI. 59 = thymifolia.
Plukenetii, Linn. Sp. Pl. 356.—Afr. austr.
Plukenetiana, Ait. Exot. Pl. t. 9 = praec.
Plukenetii, Berg. Desc. Pl. Cap. 91 = Sebana.
plumigera, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 636 = chlamydiflora.
plumosa, Andr. Heathy, i. t. 36.—Afr. austr.
plumosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 73 = Grisebachia ciliaris.
plumosa, Wendl. Eric. i. fasc. XII. 5 = serratifolia.
podophylla, Benth. in DC. Prod. vii. 681.—Afr. austr.
pogonantha, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 634.—Afr. austr.
Pohlmanni, Lodd. Bot. Cab. t. 1852 = E. Lachnaea.
polifolia, Salisb. ex Benth. in DC. Prod. vii. 615.—Afr. austr.
polyantha, Klotzsch, ex Benth. l. c. 688.—Afr. austr.
polycodon, Benth. l. c.—Afr. austr.
polycoma, Benth. l. c. 655.—Afr. austr.
polygalaeifolia, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 537.—Afr. austr.
polytricha, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 338 = speciosa.
polytrichifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 329 = lusitanica.
ponifera, Hort. ex Benth. in DC. Prod. vii. 654 = andromedaeflora.
porrigens, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 633 = imbricata.
praecox, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 517.—Afr. austr.
praecox, Lodd. Bot. Cab. t. 1413 = strigosa.
praegnans, Andr. Col. Heaths, iii. 202 = ventricosa.
praenitens, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 596.—Hab.?
praestans, Andr. Col. Heaths, iv. 257.—Afr. austr.
praesta, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 645 = pubigera.
primuloides, Andr. Col. Heaths, iii. t. 203 = fastigiata.
Princeps, Andr. l. c. ii. 121 = Massoni.
procera, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 328 = arborea.
procera, Wendl. Bot. Beobacht. 45 = ignescens.
procumbens, Lodd. Bot. Cab. t. 1993.—Hab.?
prolifera, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 376 = persoluta.
propendens, Andr. Col. Heaths, ii. 122.—Afr. austr.
prostrata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 138 = Calluna vulgaris.
protrudens, Link, Enum. Hort. Berol. i. 372.—Afr. austr.
protrusa, Salisb. Prod. 293 = australis.
Pseudovestita, Benth. in Maund, Botanist, iii. t. 104 = Massoni?
puberula, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 644 = hirtiflora.
puberula, Klotzsch, l. c. ix. (1834) 629.—Afr. austr.
pubescens, Andr. Col. Heaths, i. t. 48 = hirtiflora.
pubescens, Curt. Bot. Mag. t. 480 = parviflora.
pubescens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 506.—Afr. austr.
pubescens, Sieber, ex Benth. in DC. Prod. vii. 674 = mollis.
pubigera, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 372.—Afr. austr.
pubibunda, Salisb. l. c. 345 = nutans.
pugionifolia, Salisb. l. c. 387 = tetragona.

ERICA:—

- pulchella*, Houtt. Handleid. iv. 504; Andr. Col. Heaths, i. 49.—Afr. austr.
pulchella, Thunb. Diss. Eric. 22 = E. Leea.
pulchella, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 578 = onosmaeflora.
pulcherrima, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 434 = jasminiflora.
pulchra, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 384 = E. Walkeria.
pulverulenta, [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 20.—Afr. austr.
pulviniformis, Salisb. Prod. 295 = coccinea.
pumila, Andr. Col. Heaths, iv. 258.—Afr. austr.
punctata, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 646 = cordata.
pura, Andr. ex Benth. in DC. Prod. vii. 626 = E. Leea.
pura, Lodd. Bot. Cab. t. 72 = pubescens.
purialis, Host, ex [Forbes] Hort. Eric. Woburn. 20 = pubescens.
purpurascens, Lam. Encyc. i. 488 = multiflora.
purpurascens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 503 = mediterranea.
purpurea, Andr. Col. Heaths, i. 50.—Afr. austr.
purpurea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 71 = Blaeria purpurea.
pusilla, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 374.—Afr. austr.
pusilla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 70 = Blaeria pusilla.
pyncantha, Benth. in DC. Prod. vii. 653.—Afr. austr.
pygmaea, Andr. Col. Heaths, iv. 259 = siccaefolia.
pyramidalis, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 491.—Afr. austr.
pyramidalis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 349 = imbricata.
pyramidiformis, Wendl. Eric. ii. fasc. XXIV. 181.—Hab.?
pyrolaeiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 351 = triflora.
pyxidiflora, Salisb. l. c. 371 = empetroides.
quadraeflora, Salisb. l. c. 375.—Afr. austr.
quadrangularis, Andr. Col. Heaths, iv. 260 = Massoni.
quadrangularis, Salisb. Prod. 297 = denticulata.
quadrata, Lodd. Bot. Cab. t. 1943 = formosa.
quadriflora, Andr. Heathy, i. t. 41 = Bergiana.
quadriflora, Klotzsch, in Linnaea, ix. (1834) 665 = dichrus.
quadriflora, Willd. Sp. Pl. ii. 379.—Afr. austr.
quadrifolia, Pritz. Ic. Ind. i. 421, sphalm. vide *quadriflora*, Andr.
quadrifossa, Salisb. Prod. 293 = mammosa.
quinguanularis, Berg. Desc. Pl. Cap. 117 = imbricata.
racemifera, Andr. Col. Heaths, iii. 204 = regerminans.
racemosa, Thunb. Diss. Eric. 31.—Afr. austr.
Rachii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 30.—Hab.?
radiata, Andr. Col. Heaths, i. 52 = Massoni.
radiiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 360 = fascicularis.
ramentacea, Linn. Mant. ii. 232.—Afr. austr.
ramosissima, Kunth, ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 220 = Philippia galioides.
ramosissima, Roxb. ex Steud. Nom. ed. I. 309 = salax.
ramosissima, Wendl. Eric. ii. fasc. XVIII. 93. t. 36 = mollis.
ramulosa, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 632 = imbricata.
ramulosa, Viv. Ann. Bot. i. II. 169 = stricta.
Rastellum, Spreng. Syst. ii. 196 = penicilliflora.
recurvata, Andr. Col. Heaths, iv. 262.—Afr. austr.
reflexa, Link, Enum. Hort. Berol. i. 371.—Afr. austr.
refulgens, Andr. Col. Heaths, iv. 264 = versicolor.
regerminans, Andr. l. c. 265 = pelviformis.
regerminans, Hort. ex Benth. in DC. Prod. vii. 679 = persoluta.
regerminans, Linn. Mant. ii. 232.—Afr. austr.
regia, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 630.—Afr. austr.
Reginae, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 138 = Calluna vulgaris.
resinosa, Sims, Bot. Mag. t. 1139 = E. Vernix.
retorta, Linn. f. Suppl. 220.—Afr. austr.
retroflexa, Wendl. Eric. i. fasc. VIII. 7 = pulchella.
retusa, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 598.—Hab.?
revolvens, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 631 = Plukenetii.
rigens, Benth. in DC. Prod. vii. 687, sphalm. = laxa.
rigescens, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 635 = laxa.
rigida, Lodd. Bot. Cab. t. 1286 = Massoni.
rigidifolia, Wendl. Eric. ii. fasc. XX. 125. t. 48 = lucida.
rigidiuscula, Wendl. ex Klotzsch, in Linnaea, ix. (1834) 647 = purpurea.
Rinzii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 48.—Afr. austr.?

ERICA:—

- Rollissonia*, [Forbes], Hort. Eric. Woburn. 21.—Afr. austr.
rosea, Andr. Heathery, ii. t. 82 = vestita.
rosea, Lichtent. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 504 = regerminans.
rostella, [Forbes], Hort. Eric. Woburn. 21 = penicilliflora.
rostrata, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 632 = penicilliflora.
Roxburghii, Benth. in DC. Prod. vii. 682.—Afr. austr.
rubella, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 2165 = glomerata.
rubens, Andr. Heathery, i. t. 43.—Afr. austr.
rubens, Thunb. Diss. Eric. 49 = peduncularis.
rubercalyx, Andr. Col. Heaths, iv. 266 = Massoni?
rubicunda, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 540 = teretiuscula.
rubida, Lodd. Bot. Cab. t. 1166 = Massoni.
rubrocalyx, Gentilh. & Carr. in Rev. Hort. (1882) 306, sphalm. = Massoni.
rubrosepala, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 339 = Massoni.
rufescens, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 332.—Afr. austr.
rugosa, Andr. Col. Heaths, iv. 267 = Massoni.
rupestris, Andr. l. c. ii. 128 = depressa.
rupestris, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 353 = halicacaba.
rupicola, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 504.—Afr. austr.
Russelliana, Andr. Col. Heaths, iv. 269.—Hab.?
Russelliana, Lodd. Bot. Cab. t. 1013.—Hab.?
sacciflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 355.—Afr. austr.
sagittata, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 681.—Afr. austr.
sagittifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 370 = Calluna vulgaris.
Sainsburyana, Andr. Col. Heaths, iv. 270 = inflata.
salax, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 336.—Afr. austr.
Salisburyana, Andr. Col. Heaths, iv. 271 = purpurea.
sanguinea, Lodd. Bot. Cab. t. 86.—Afr. austr.
sanguinolenta, Lodd. l. c. t. 468 = sicaefolia.
saturejaefolia, Tausch, in Flora, xxii. (1839) II. 636.—Hab.?
Savilea, Andr. Heathery, t. 238.—Afr. austr.
Savileana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 261 = praec.
Savileia, Andr. Col. Heaths, iii. t. 205 = praec.
Savilliae, Lodd. Bot. Cab. t. 96 = praec.
saxatilis, Salisb. Prod. 295 = carnea.
scabra, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 42 = hispida.
scabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 72 (= *Syndesmanthus scaber*).—Afr. austr.
scabriuscula, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 678 = strigosa.
scabriuscula, Link, Enum. Hort. Berol. i. 372.—Hab.?
scabriuscula, Lodd. Bot. Cab. t. 517.—Afr. austr.
scariosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 102 = spumosa.
scariosa, Lodd. Bot. Cab. t. 477 = acuta.
scariosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 188 = capillaris.
sceptriformis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 365 = spicata.
Scholliana, Lodd. Bot. Cab. t. 538 = plumosa.
scoliotoma, Klotzsch, in Linnaea, x. (1836) 322 = E. Muscari.
scoparia, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 624 = arborea.
scoparia, Linn. Sp. Pl. 353.—Reg. Mediterr. occ.
scoparia, Thunb. Diss. Eric. 48 = arborea.
Sebana, Donn, Hort. Cantab. 45; ex Willd. Sp. Pl. ii. 395.—Afr. austr.
secundiflora, Tausch, in Flora, xvii. (1834) II. 617 decora.
selaginifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 338.—Afr. austr.
semisulcata, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 680 depressa.
senilis, Klotzsch, ex Benth. l. c. 617.—Afr. austr.
sequax, Salisb. Prod. 293 = physodes.
serpifolia, Salisb. l. c. 297.—Afr. austr.
serpyllifolia, Andr. Heathery, vi. 289; Lodd. Bot. Cab. t. 744 = hispidula.
serrata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 69 = hispidula.
serratifolia, Andr. Col. Heaths, i. 58.—Hab.?
serrulata, [Forbes], Hort. Eric. Woburn. 23 diosmactifolia.

ERICA:—

- sertiflora*, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 342 = nudiflora.
sessiliflora, Andr. Heathery, ii. t. 86 = clavaeflora.
sessiliflora, Linn. f. Suppl. 222 = spicata.
sessiliflora, Wendl. Eric. ii. fasc. XXII. 149 t. 56 = genistaefolia.
setacea, Andr. Col. Heaths, i. 59.—Afr. austr.
setacea, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 679 = persoluta.
setifera, Klotzsch, ex Benth. l. c. 616.—Afr. austr.
setosa, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 646.—Afr. austr.
setula, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 689 = glumaeflora.
setulosa, Benth. l. c. 682.—Afr. austr.
sexfaria, Ait. Exot. Pl. t. 11.—Afr. austr.
Shalliana, Hort. Berol. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 498 = Eremia parviflora.
Shannonea, Andr. Col. Heaths, iv. 273; Heathery, t. 239.—Afr. austr.
Shannoniana, Spreng. Syst. ii. 185 = praec.
Shannoni, Lodd. Bot. Cab. t. 168 = praec.
Shannoniae, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 261 = praec.
Shannoniana, Benth. in DC. Prod. vii. 644 = praec.
sicaefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 326.—Afr. austr.
sicula, Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad. 6 = Pentapera sicula.
Sieberiana, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 673 = catervaeiflora.
simplicifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 402 = curviflora et buccinaeformis.
simplicifolia, Steud. Nom. ed. I. 309 = praec.
sitiens, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 505.—Afr. austr.
Smithiana, Lodd. Bot. Cab. t. 1614 = regerminans.
sociflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 347.—Afr. austr.
sodalis, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 690 = paniculata.
Solandra, Andr. Heathery, ii. t. 89.—Afr. austr.
Solandraana, Benth. in DC. Prod. vii. 658 = praec.
solandroides, Andr. Col. Heaths, iv. 274 = stellata.
sordida, Andr. l. c. i. 60 = conspicua.
sordida, Drège, ex Benth. in DC. Prod. vii. 634 = tubiflora.
Sparmanni, Linn. f. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1772) 24. t. 2.—Afr. austr.
sparsa, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 620 = imbricata.
sparsa, Lodd. Bot. Cab. t. 1467 = floribunda.
speciosa, Andr. Col. Heaths, ii. 133.—Afr. austr.
speciosa, Schneev. Ic. Pl. Rar. 3 = mammosa.
speciosissima, Klotzsch, in Linnaea, ix. (1834) 645 = fulgida.
spectabilis, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 659.—Afr. austr.
spectabilis, Waitz, Besch. Gatt. Art. Heid. 220 = grandiflora.
sphaerantha, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 580 = tenera.
sphaerantha, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 146.—Afr. austr.
sphaerocephala, Wendl. ex Benth. in DC. Prod. vii. 653.—Hab.?
sphenanthera, Tausch, in Flora, xxii. (1839) II. 626.—Hab.?
spicata, Thunb. Diss. Eric. 48. t. 4.—Afr. austr.
spiculifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 324 = Bruckenthalia spiculifolia.
spiraeaeiflora, Salisb. l. c. 350 = leucanthera.
spiralis, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 153, nomen.—Hab.?
spirans, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 28 = odorata.
spissifolia, Salisb. Prod. 293 = abietina.
splendens, Andr. Col. Heaths, iv. 275 = tumida.
splendens, Wendl. Eric. i. fasc. VIII. 5 = conspicua.
splendida, Mackay, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 146, nomen.—Hab.?
Sprengelii, Endl. in Harting. Parad. Vindob. t. 67. f. 2 = aristata.
Sprengelii, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 580 = lactiflora.
spumosa, Linn. Pl. Rar. Afr. 11; Mant. ii. 375.—Afr. austr.
spumosa, Thunb. Diss. Eric. 17 = sexfaria.
spumosa, Wendl. Eric. ii. fasc. XVI. 51. t. 19 = triceps.
spuria, Andr. Col. Heaths, i. 62 = Massoni.

ERICA:—

- squamaeflora*, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 349 = imbricata.
squamosa, Andr. Heathery, ii. t. 91.—Afr. austr.
squarrosa, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 340.—Afr. austr.
stagnalis, Salisb. l. c. 359 = sulphurea.
staminea, Andr. Col. Heaths, iii. 208.—Afr. austr.
Steinbergiana, Wendl. f. ex Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 531.—Afr. austr.
stellaris, Nois. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 827 = seq.
stellata, Lodd. Bot. Cab. t. 893.—Afr. austr.
Stelleriana, Willd. Sp. Pl. ii. 387 = Cassiope Stelleriana.
stellifera, Andr. Col. Heaths, iv. 276 = Massoni.
stenantha, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 685.—Afr. austr.
stenantha, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 340 = tenuiflora.
stenoma, Tausch, in Flora, xxii. (1839) II. 633.—Hab.?
stenophylla, Benth. in DC. Prod. vii. 679.—Afr. austr.
stricta, Donn, Hort. Cantab. 45; ex Willd. Sp. Pl. ii. 366.—Europ. austr.
strictiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 580, sphalm. = seq.
strictifolia, Klotzsch, in Linnaea, ix. (1834) 646 = grandiflora.
strigiliflora, Steud. Nom. ed. II. i. 580, sphalm. = seq.
strigilifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 367 = elongata, erubescens.
strigosa, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 17.—Afr. austr.
strigosa, Wendl. Eric. i. fasc. II. 25 = persoluta.
struthiolaeflora, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 148 = seq.?
struthiolaefolia, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 636 = teretiuscula.
strutiaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 580, sphalm. = praec.
stylaris, Spreng. Syst. ii. 198.—Afr. austr.
stylosa, Rudolph, in Schrad. Journ. (1800) II. 229 arborea.
stylosa, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 350 = imbricata.
suaveolens, Andr. Col. Heaths, iv. 277.—Afr. austr.
suaveolens, Lodd. Bot. Cab. t. 24 = latifolia.
suavis, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 641 = cornuta.
subdivaricata, Berg. Desc. Pl. Cap. 114 = persoluta.
subterminalis, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 670.—Afr. austr.
subulata, Wendl. Eric. ii. fasc. XX. 123. t. 47.—Afr. austr.
suffulta, Wendl. ex Benth. in DC. Prod. vii. 619.—Afr. austr.
sulcata, Benth. l. c. 632.—Afr. austr.
sulcata, Hornem. Hort. Hafn. i. 371.—Afr. austr.
sulphurea, Andr. Col. Heaths, iv. 278.—Afr. austr.
superba, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. iii. 35.—Hab.?
superba, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 340 = purpurea?
Swainsonia, Andr. Col. Heaths, iii. 209 = Massoni.
Syndriana, Hort. ex Gentilh. & Carr. in Rev. Hort. (1882) 306.—Hab.?
tardiflora, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 373 = parviflora.
taxifolia, [Dryand. in] Ait. Exot. Pl. t. 19; Wendl. Bot. Beobacht. 44.—Afr. austr.
tegulaefolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 351 = squamosa.
Templea, Lec, ex Andr. Col. Heaths, iv. 280 Massoni?
tenella, Andr. Heathery, ii. t. 94.—Hab.?
tenera, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 677 = gracilis.
tenera, Steud. Nom. ed. II. i. 580.—Hab.?
tenuicaulis, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 667.—Afr. austr.
tenuiflora, Andr. Heathery, iii. t. 146.—Afr. austr.
tenuifolia, Hort. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc. (1802) 331 = campanulata.
tenuifolia, Linn. Sp. Pl. ed. X. 1002.—Afr. austr.
tenuis, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 17.—Hab.?
tenuis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 324.—Afr. austr.
tenuissima, Wendl. Eric. i. fasc. VI. 9 = gracilis.
teretiuscula, Wendl. l. c. ii. fasc. XXI. 141.—Afr. austr.
terminalis, Klotzsch, in Linnaea, ix. (1834) 645 = curvifolia.

ERICA:—

terminalis, *Salisb. Prod.* 296.—Ins. Corsica.
 tetragona, *Linn. f. Suppl.* 223; *Thunb. Diss. Eric.* 14.—Afr. austr.
 Tetralix, *Linn. Sp. Pl.* 353.—Europ.
 tetraloba, *Roxb. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 337 = *genistaefolia*.
 tetrathecodes, *Benth. in DC. Prod.* vii. 683.—Afr. austr.
 teucrifolia, *Spreng. Pugill.* i. 31.—Afr. austr.
 thalictriflora, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1294 = *staminea*.
 thimifolia, *Wendl. Bot. Beobacht.* 48.—Hab.?
 Thomsonii x, *Lem. Jard. Fleur.* iii. (1852) t. 259.
 Thunbergii, *Linn. f. Suppl.* 220.—Afr. austr.
 thymifolia, *Andr. Col. Heaths.* ii. 186.—Afr. austr.
 thymoides, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 670 = *flacca*.
 thyrsioidea, *Tausch, in Flora.* xvii. (1834) ii. 619 = *curvirostris*.
 tiaraeflora, *Andr. Col. Heaths.* iii. 213.—Afr. austr.
 togata, *Sims, Bot. Mag. t.* 1626 = *borboniaefolia*.
 togatoides, *Forbes, Hort. Woburn.* 86 = *bracteata*.
 tomentosa, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 327.—Afr. austr.
 torosa, *Moench, Meth. Suppl.* 18.—Hab.?
 tortuosa, *Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 153, nomen.—Hab.?
 totta, *Bartl. in Linnaea.* vii. (1832) 647 = *Eremia Bartlingiana*.
 totta, *Thunb. Diss. Eric.* 18 = *Eremia totta*.
 tragulifera, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 374 = *nitida*.
 translucens, *Andr. Heathy, t.* 295 = *Massoni*?
 translucens, *Wendl. ex Spreng. Syst.* ii. 186, in syn.; *Tausch, in Flora.* xvii. (1834) ii. 596.—Afr. austr.?
 transparent, *Andr. Col. Heaths.* iv. 283.—Afr. austr.
 transparens, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 108 = *comosa*.
 transparens, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 71 = *elongata*.
 transsylvanica, *Willd. ex Klotzsch, in Linnaea.* xii. (1838) 217 = *Bruckenthalia spiculifolia*.
 trassula, *Klotzsch, l. c.* 515, vide *trossula*.
 triceps, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 371.—Afr. austr.
 trichophora, *Benth. in DC. Prod.* vii. 673.—Afr. austr.
 trichophylla, *Benth. l. c.* 679.—Afr. austr.
 trichroma, *Benth. l. c.* 642.—Afr. austr.
 tricolor, *Niven, ex Benth. l. c.* = *trichroma*.
 tricolor, *Spreng. Syst.* ii. 193 = *cumuliflora*.
 trifaria, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 620 = *imbricata*.
 triflora, *Linn. Sp. Pl.* 354.—Afr. austr.
 triphylla, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 360.—Afr. austr.
 tristis, *Bartl. in Linnaea.* vii. (1832) 643.—Afr. austr.
 tristis, *Klotzsch, l. c.* xii. (1838) 519 = *Savileia*.
 triumphans, *Lodd. Bot. Cab. t.* 257 = *andromedaeflora*.
 trivialis, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 666 = *decipiens*.
 trossula, *Lodd. Bot. Cab. t.* 668 = *E. Muscari*.
 tubercularis, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 330 = *Eremia tubercularis*.
 tubiflora, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 505 = *ignescens*.
 tubiflora, *Thunb. Diss. Eric.* 25 = *buccinaeformis*.
 tubiflora, *Willd. Sp. Pl.* ii. 403.—Afr. austr.
 tubiuscula, *Bedf. Hort. Eric. Woburn.* 26; *Lodd. Bot. Cab. t.* 1157 = *parviflora*.
 tubulosa, *Sm. ex Steud. Nom. ed. I.* 310 = *tubiflora*.
 tubulosa, *Wendl. Eric. ii. fasc. xvi.* 57. t. 22 = *Massoni*.
 tumida, *Ker-Gawl. in Bot. Reg. t.* 65.—Afr. austr.
 tunicata, *Bartl. in Linnaea.* vii. (1832) 636 = *corifolia*.
 turbinata, *Andr. Heathy, vi.* 297.—Afr. austr.
 turbiniflora, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 377.—Afr. austr.
 turgida, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 365 = *taxifolia*.
 turgida, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 345.—Afr. austr.
 turmalis, *Salisb. l. c.* 342.—Afr. austr.
 turrigera, *Salisb. l. c.* 377.—Hab.?
 Uhria, *Andr. Col. Heaths.* ii. 141.—Afr. austr.
 umbellata, *Asso, Syn. Arag.* 49 = *australis*.
 umbellata, *Bartl. in Linnaea.* vii. (1832) 647 = *deliciosa*.
 umbellata, *Linn. Sp. Pl.* 352.—Reg. Mediterr. occ.
 umbellifera, *Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii.* (1809) 287 = *multiflora*.
 umbellifera, *Wendl. Eric. iii. fasc. xxv.* 13. t. 6 = *tenella*.

ERICA:—

umbelliflora, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 659.—Afr. austr.
 umbelliflora, *C. Koch, Dendrol. ii.* ii. 377. Ind. sphalm. = *multiflora*.
 uncifolia, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 369 = *regerminans*.
 undulata, *Andr. Col. Heaths.* iv. t. 288; *Lodd. Bot. Cab. t.* 1792 = *Massoni*?
 unibracteata, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 692.—Afr. austr.
 unica, *Spreng. Syst.* ii. 188 = *pilulifera*.
 unicolor, *Wendl. Eric. iii. fasc. xxv.* 7. t. 3 = *virescens*.
 uniflora, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 11.—Afr. austr.
 unilaterialis, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 667.—Afr. austr.
 urceolaris, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 107.—Afr. austr.
 urceolaris, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 326 = *hirta*.
 urceolaris, *Sibth. & Sm. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 581 = *vagans*.
 ursina, *Lee, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 263, nomen.—Hab.?
 vaga, *Benth. in DC. Prod.* vii. 667 = *verticillata*.
 vaga, *Salisb. Prod.* 294 = *vagans*.
 vagans, *Desf. Fl. Atlant. i.* 329; *DC. Fl. Fr. iii.* 679 = *multiflora*.
 vagans, *Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II.* 548 = *verticillata*.
 vagans, *Linn. Mant. ii.* 230.—Reg. Mediterr.
 Vanheurckii, *Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 36.—Afr. austr.
 varia, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1325.—Afr. austr.
 variabilis, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 690.—Afr. austr.
 variifolia, *Salisb. Prod.* 298 = *Monsoniana*.
 velitaris, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 357.—Afr. austr.
 velleriflora, *Salisb. l. c.* 333 = *bruniades*.
 velutina, *Bartl. in Linnaea.* vii. (1832) 645 = *tomentosa*.
 venosa, *Gentilh. & Carr. in Rev. Hort.* (1882) 406.—Hab.?
 ventricosa, *Thunb. Diss. Eric.* 27.—Afr. austr.
 ventrosa, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 341.—Afr. austr.?
 venusta, [*Forbes*] *Hort. Eric. Woburn.* 27; *Benth. in DC. Prod.* vii. 647.—Afr. austr.
 venusta, *Hort. ex Benth. in DC. Prod.* vii. 647 = *denticulata*.
 venusta, *Klotzsch, in Linnaea.* ix. (1834) 695 = *elongata*.
 venusta, *Salisb. Prod.* 297 = *ventricosa*.
 verecunda, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1827 = *Meuroni*.
 verecunda, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 379.—Afr. austr.
 vernalis, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1608 = *pyramidalis*.
 verniciflua, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 335.—Afr. austr.
 Vernix, *Andr. Col. Heaths.* iii. t. 214.—Afr. austr.
 Vernoni, *Gentilh. & Carr. in Rev. Hort.* (1882) 408.—Hab.?
 versicolor, *Andr. Col. Heaths.* i. 67.—Afr. austr.
 verticillaris, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 360 = *conspicua*.
 verticillata, *Andr. Col. Heaths.* i. 66 = *mammosa*.
 verticillata, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 99 = *concinna*.
 verticillata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 210.—Reg. Mediterr. or.
 vesicaria, *Soland. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 330 = *glomiflora*.
 vesicularis, *Salisb. l. c.* 335.—Hab.?
 vespertina, *Linn. f. Suppl.* 221.—Afr. austr.
 vestiflua, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 346.—Afr. austr.
 vestita, *Drege, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 625 = *longifolia*.
 vestita, *Thunb. Diss. Eric.* 22.—Afr. austr.
 vestitoides, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 30.—Hab.?
 villosa, *Andr. Col. Heaths.* iii. 216.—Afr. austr.
 villosa, *Wendl. Eric. ii. fasc. xvi.* 55. t. 21 = *bruniades*.
 villosiuscula, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1844 = *pusilla*.
 viminalis, *Salisb. Prod.* 298 = *albens*.
 violacea, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 620 = *imbricata*.
 virescens, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 359.—Afr. austr.
 virescens, *Thunb. Diss. Eric.* 37 = *pelviformis*.
 virgata, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 97.—Afr. austr.

ERICA:—

virgata, *Thunb. Diss. Eric.* 18 = *hispidula*.
 virgata, *Wendl. ex Spreng. Syst.* ii. 197.—Afr. austr.
 virginalis, *Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 653.—Afr. austr.
 virgularis, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 324 = *hispidula*.
 virgulata, *Wendl. Eric. ii. fasc. XXI.* 131. t. 49 = *scoparia*.
 viridescens, *Lodd. Bot. Cab. t.* 233 = *virescens*.
 viridiflora, *Andr. Col. Heaths.* iv. 287.—Afr. austr.
 viridipurpurea, *Gouan, Hort. Reg. Monsp.* 195 = *cinerea*.
 viridipurpurea, *Linn. Sp. Pl.* 353 = *pelviformis*.
 viridis, *Andr. Col. Heaths.* ii. 140 = *E. Leea*.
 viscaria, *Ait. Exot. Pl. t.* 1 = *decora*.
 viscaria, *Bory, ex Benth. in DC. Prod.* vii. 696 = *Philippia viscosa*.
 viscaria, *Linn. Mant. ii.* 231.—Afr. austr.
 viscida, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 372 = *viscaria*.
 viscida, *Wendl. Eric. ii. fasc. XIII.* 7 = *onosmaeflora*.
 viscosa, *Steud. Nom. ed. I.* 311, sphalm. = *praeac*.
 volutaeflora, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 335 = *nigrita*.
 vulgaris, *Linn. Sp. Pl.* 352 = *Calluna vulgaris*.
 Walkeria, *Andr. Col. Heaths.* i. 72.—Afr. austr.
 Walkeriana, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 341 = *praeac*.
 Watsoni x, *Benth. in DC. Prod.* vii. 665.—Anglia.
 Wendlandiana, *Klotzsch, in Linnaea.* ix. (1834) 652.—Afr. austr.
 westphalingia, *Hort. ex Benth. in DC. Prod.* vii. 639 = *Massoni*?
 Willmorei x, *Knowles & Westc. Fl. Cab. ii.* (1838) 115.
 xeranthemifolia, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* (1802) 339 = *Eremia lanata*.
 Zeyheri, *Bartl. in Linnaea.* vii. (1832) 635 = *affinis*.
 Zeyheri, *Spreng. f. Tent. Suppl. Syst.* 12.—Afr. austr.

ERICALA, *Renalm. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 335 (1821) = *Gentiana*, *Tourn.*
acuta, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 190 = *G. Amarella*.
aestiva, *G. Don, l. c.* = *G. verna*.
alpina, *G. Don, l. c.* 189 = *G. acaulis*.
altaica, *G. Don, l. c.* = *G. altaica*.
angulosa, *G. Don, l. c.* 191 = *G. verna*.
angustifolia, *G. Don, l. c.* 190 = *G. angustifolia*.
aquatica, *G. Don, l. c.* 192 = *G. aquatica*.
argentea, *G. Don, l. c.* = *G. argentea*.
bavarica, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 336 = *G. bavarica*.
canaliculata, *Steud. Nom. ed. II.* i. 582 = *Jaeschkea latise-pala*.
capitata, *D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv.* 193 = *G. capitata*.
carinata, *D. Don, ex G. Don, l. c.* 189 = *G. carinata*.
carpathica, *G. Don, l. c.* 190 = *G. nivalis*.
coronata, *D. Don, ex G. Don, l. c.* 193 = *G. coronata*.
cruciata, *G. Don, l. c.* 191 = *G. cruciata*.
decemfida, *D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii.* (1837) 514 = *G. decemfida*.
depressa, *D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv.* 189 = *G. depressa*.
Douglasiana, *G. Don, l. c.* = *G. Douglasiana*.
flava, *G. Don, l. c.* = *G. Amarella*.
humilis, *G. Don, l. c.* 193 = *G. humilis*.
imbricata, *G. Don, l. c.* 190 = *G. imbricata*.
linearis, *G. Don, l. c.* 190 = *G. linearis*.
Lourei, G. Don, l. c. 192 = *G. indica*.
marginata, *D. Don, ex G. Don, l. c.* 192 = *G. carinata*.
nivalis, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 336 = *G. nivalis*.
nutans, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 192 = *G. prostrata*.
orbiculata, *G. Don, l. c.* 193 = *G. quadrifaria*.
pedicellata, *D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii.* (1837) 514 = *G. quadrifaria*.
procumbens, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 192 = *G. quadrifaria*.
prostrata, *G. Don, l. c.* 190 = *G. prostrata*.
pumila, *G. Don, l. c.* 189 = *G. pumila*.
pyrenaica, *G. Don, l. c.* = *G. pyrenaica*.
quadrifaria, *G. Don, l. c.* 190 = *G. quadrifaria*.
Royleana, *G. Don, l. c.* 191 = *G. decemfida*.
sedifolia, *G. Don, l. c.* 189 = *G. sedifolia*.
spathacea, *G. Don, l. c.* 191 = *G. spathacea*.
squarrosa, *G. Don, l. c.* = *G. squarrosa*.
Thunbergii, *G. Don, l. c.* 192 = *G. Thunbergii*.
tubiflora, *G. Don, l. c.* 189 = *G. tubiflora*.

ERICALA :—

- utriculosa*, G. Don, Gen. Syst. iv. 191 = *Gentiana utriculosa*.
venusta, G. Don, l. c. 189 = *G. venusta*.
verna, S. F. Gray, Nat. Arr. Br. Pl. ii. 335 = *G. verna*.
ERICAMERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 318 = **Aplopappus**, Cass. (Compos.).
diffusum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 23 = *Bigelovia diffusa*.
erecta, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 326 = *A. Bloomeri*.
microphylla, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 319 = *A. ericoides*.
nana, Nutt. l. c. = *A. nanus*.
resinosa, Nutt. l. c. = *A. nanus*.

ERICAULON, Lour. Fl. Cochinch. i. 60 (1790) sphalm. = **Eriocaulon**, Linn.

ERICILLA, Steud. Nom. ed. II. i. 582 (1840) = **Ercilla**, Juss. (Phytolac.).

ERICINELLA, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 222. **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 591.
gracilis, Benth. in DC. Prod. vii. 697. — Afr. austr.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 16. — Afr. trop.
multiflora, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 223. — Afr. austr.
passerinoidea, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 393. — Afr. austr.

ERICOILA, Renealm. ex Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 23 (1796) = **Gentiana**, Tourn.
aestiva, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 15 = *G. verna*.
altaica, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 27 = *G. altaica*.
angulosa, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 15 = *G. verna*.
aquatica, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 27 = *G. aquatica*.
aurea, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 14 = *G. aurea*.
bavarica, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 27 = *G. bavarica*.
Chiraya, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 14 = *Swertia Chirata*.
cruciata, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 27 = *G. cruciata*.
humilis, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 16 = *G. humilis*.
imbricata, Bercht. & Presl, l. c. 15 = *G. imbricata*.
Firasekii, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 27 = *G. verna*.
macrophylla, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 14 = *G. macrophylla*.
nivalis, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 27 = *G. nivalis*.
prostrata, Borchh. l. c. = *G. prostrata*.
pumila, Borchh. l. c. = *G. pumila*.
pyrenaica, Borchh. l. c. = *G. pyrenaica*.
quinqueflora, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 14 = *G. quinqueflora*.
umbellata, Bercht. & Presl, l. c. = *G. aurea*.
utriculosa, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 27 = *G. utriculosa*.
verna, Borchh. l. c. = *G. verna*.
verticillata, Borchh. l. c. = *Enicostema littorale*.

ERICOMA, Vasey, in U. St. Dep. Agr. Rep. (1881-82) 247 = **ERIOCOMA**, Nutt. = **Oryzopsis**, Michx. (Gramin.).

ERICOMYRTUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 154 = **Baeckea**, Linn. (Myrtac.).
Drumondii, Turcz. l. c. 155 = *B. pulchella*.

ERIGENIA, Nutt. Gen. Am. i. 187 (1818). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 886.
ERIGNIA, A. Juss. in Orb. Dict. ix. 95 (1849), *bulbosa*, Nutt. l. c. — Am. bor.

ERIGERON, Linn. Hort. Cliff. 407 (1737). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 279.
ASTRADELPHUS, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 185.
CAENOTUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 50 (1836).
CONYZELLA, Rupr. in Méin. Acad. Pétersb. Sér. VII. xiv. (1869) n. 4 (Sert. Tiansch. 51).

ERIGERON :—

- DIPLEMIUM**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 50 (1836).
GUSMANIA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 12 (1849).
HETEROCHAETA, DC. Prod. v. 282 (1836).
LEPTILON, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.
LEPTOSTELMA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 38 (1830).
PANIOS, Adans. Fam. ii. 124 (1763).
PAPPOCHROMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 48 (1836).
PHALACROLOMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 404 (1826).
POLYACTIDIUM, DC. Prod. v. 281 (1836).
POLYACTIS, Less. Syn. Comp. 188 (1832).
STENACTIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 462 (1825); l. 483 (1827).
TANAXION, Rafin. Fl. Tellur. ii. 51 (1836).
TERRANEA, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 11. t. 23.
TESSANIA, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. It. v. (1873) 318.
TRIMORPHA, Cass. in Dict. Sc. Nat. iii. Suppl. 65 (1816).
WOODVILLEA, DC. Prod. v. 318 (1836).
abyssinica, Sch. Bip. ex Schweinf. & Aschers. in Beitr. Fl. Aethiop. 284 = *Conyza abyssinica*.
acris, C. B. Clarke, Comp. Ind. 52 = *alpinus*.
acris, Linn. Sp. Pl. 653. — Reg. bor. temp.
adscendens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 63. — Am. bor.
aegyptiacus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1877) ii. 193 = *asteroides*.
aegyptiacus, Linn. Mant. i. 112. — Afr. bor.
affinis, DC. Prod. v. 289. — Mexic.
alatus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 171 = *Laggera alata*.
albidus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 319 = *bonariensis*.
alpestris, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 123 = *maximus*.
alpestris, Hoppe, ex Nym. Consp. 388 = *alpinus*.
alpinus, Lam. Fl. Fr. ii. 140 = *acris*.
alpinus, Ledeb. Fl. Alt. iv. 90 = *glabratus*.
alpinus, Less. in Linnaea, vi. (1831) 126 = *pulchellus*.
alpinus, Linn. Sp. Pl. 864. — Reg. bor. et arct.
alpinus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 532 = *uniflorus*.
ambiguus, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 58. — Austral.
ambiguus, Nutt. Gen. Am. ii. 147 = *strigosus*.
ambiguus, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 208 = *linifolius*.
amorophoglossus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 80. — Persia.
amphibolus, Ledeb. Fl. Ross. ii. 486 = *pulchellus*.
amplexicaulis, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. v. 464; Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 401. — Am. bor.
amplexicaulis, Torr. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 171 = *philadelphicus*.
Andersonii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 540 = *Aster Andersoni*.
andicola, DC. Prod. v. 287. — Chili.
andinus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 722. — Chili.
andryaloides, Benth. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 52. — Reg. Himal.
angulosus, Gaudin, Fl. Helv. v. 265 = *acris*.
angustatus, Fries, ex Nym. Consp. 389 = *acris*.
angustatus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. III. (1885) 88 = *inornatus*.
angustissimus, Lindl. ex DC. Prod. v. 286. — Ind. or.
annuus, Pers. Syn. ii. 431. — Am. bor.
anomalus, DC. Prod. v. 293 = *Brachyactis menthodora*.
apenninicus, Georgi, Reise, i. 230; ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 490 = *uniflorus*.
apiculatus, Benth. Pl. Hartw. 204. — N. Granat.
apurensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 365. — Ind. occ.
argentatus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 649. — Am. bor. occ.
arizonicus, A. Gray, l. c. xix. (1883) 2. — Arizona.
Armerus, Boiss. & Huet, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 164 = *pulchellus*.
armerifolius, Turcz. ex DC. Prod. v. 291. — Sibir.; Am. bor. occ.
artemisiacifolius, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81. — Bolivia.
asper, Nutt. Gen. Am. ii. 147 = *glabellus*.
asperugineus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 91. — Am. bor. occ.

ERIGERON :—

- asperulus*, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 13, nomen. — Chili?
asteroides, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 33 = *acris*.
asteroides, Hoppe, ex Nym. Consp. 388 = *alpinus*.
asteroides, Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 324. — Hab.?
asteroides, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 432. — Ind. or.
asteroides, Wall. Cat. n. 2975 B = *Blumea amplexitens*.
atticus, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 237 = *Villarsii*.
Aucherii, Boiss. Fl. Orient. iii. 170. — Syria; Persia.
aurantiacus, Regel, Gartenfl. (1879) 289; et in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 305. — Turkestan.
australis, Hornem. ex Spreng. Syst. iii. 517 = *strigosus*.
australis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 488. — Chili.
bahamensis, Scop. Del. Insub. iii. 14. — Ins. Faham.
bellidiastroides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 149. — Cuba.
Bellidiastrum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 307. — Am. bor.
bellidifolius, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1958. — Am. bor.
bellidioides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 281. — Reg. Himal.
bellidioides, Spenn. Fl. Friburg. ii. 536 = *annuus*.
bellioides, DC. Prod. v. 288. — Porto Rico.
Berterianus, DC. l. c. 286. — Chili.
Beyrichii, Hort. Berol. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 176 = *strigosus*.
biflorus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 488. — Chili.
Bigelovii, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 78. — Am. bor. occ.
Blanchetii, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 36 = *Conyza Blanchetii*.
Bloomeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1865) 540. — Calif.
bonariensis, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 323 = *linifolius*.
bonariensis, Linn. Sp. Pl. 863. — Am. austr.
Bovei, Boiss. Fl. Orient. iii. 168. — Aegypt.; Arab.
Brandegei, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 210. — Am. bor. occ.
brazoensis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 456 = *tenuis*.
Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1866) 541. — Calif.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. iii. 164. — Afghan.
caespitosus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 307. — Am. bor. occ.
camphoratus, Linn. Sp. Pl. 864 = *Pluchea camphorata*.
camporum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 24 = *Aster camporum*.
canadensis, Brot. Fl. Lusit. i. 359 = *rufescens*.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 863. — Amphig.
canadensis, Tenore, Syll. Fl. Neap. 428 = *linifolius*.
Candollei, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 499 = *Minuria denticulata*, integerrima.
canescens, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 50 = *stenophyllus*.
canescens, Parry, in Jones, Exped. n. 139; ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 213 = *ochroleucus*.
canescens, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 531, nomen. — Bolivia.
canescens, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 179 = *caespitosus*.
canescens, Willd. Sp. Pl. iii. 1953. — Hab.?
canus, A. Gray, Pl. Fendl. 67. — N. Mexic.
capensis, Houtt. Handleid. x. 629 = *Vernonia pini-folia*.
cardaminifolius, Wedd. Chlor. And. i. 198, in obs.
Conyza cardaminifolia.
carolinensis, Crantz, Inst. i. 311 = *seq.*
canadensis, Linn. Sp. Pl. 863 = *Stenophyllum*.
carpatius, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv. xviii. (1852) i. 386 = *Villarsii*.
caucasicus, Stev. in Mem. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 63 = *pulchellus*.
chilensis, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 313 = *Conyza chilensis*.
chinensis, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 30. t. 303 = *apurensis*.
chinensis, Siebold, ex DC. Prod. v. 449 = *Laggera aurita*.
chionophilus, Boiss. Fl. Orient. iii. 168. — Persia.
chionophilus, Wedd. Chlor. And. i. 191. — N. Granat.

ERIGERON:—

Chrysocoma, Walp. Rep. iv. 396, sphalm. = *Chrysocoma* *Coma-aurea*.
Chrysopsis, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 210.—Am. bor. occ.
ciliaris, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 170.—Japan.
ciliaris, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 722.—Chili.
ciliatus, Ledeb. Fl. Alt. iv. 92 = *Aster angustus*.
cilicicus, Boiss. ex Tchihat. *Asie Min. Bot.* ii. 235 = *uniflorus*.
cilicicus, Boiss. Fl. Orient. iii. 165, in syn. = seq.
cinerascens, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54, nomen.—Chili.
cinereus, A. Gray, Pl. Fendl. 68 = *divergens*.
cinereus, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 50.—Patagon.
clematideus, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 958 = *Nidorella mespilifolia*.
cochinchinensis, Lour. Fl. *Cochinch.* 500, in obs.—Cochinch.
cochinchinensis, Spreng. ex DC. Prod. v. 446 = *Blumea aromatica*.
collinus, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 536, nomen.—Bolivia.
Coma-aurea, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 670 = *Chrysocoma Coma-aurea*.
compositus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 535.—Am. bor.; Reg. arct.
conchophyllum, Walp. Rep. ii. 583, sphalm. = *armerifolius*.
concinus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 174.—Am. bor. occ.
contortus, Desf. Tabl. ed. I. 102, nomen; Pers. Syn. ii. 432 = *linifolius*.
conyzoides, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 105.—Austral.
coronopifolius, Clem. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 34 = *linifolius*.
coronopifolius, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 69.—Afr. austr.
corymbosus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 308.—Am. bor. occ.
corymbosus, Wallr. Beitr. Fl. *Hercyn.* 272; et in *Linnaea*, xiv. (1840) 642 = *acris*.
Coulteri, Porter & Coulter, Fl. *Colorad.* 61.—Am. bor. occ.
Coxi, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 134.—Chili.
crassicaulis, Sch. Bip. l. c. xxxiv. (1865–66) 534, nomen.—Bolivia.
crispus, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 318 = *linifolius*.
crocifolius, Wedd. *Chlor. And.* i. 191 = *Aster crocifolius*.
cuneifolius, DC. Prod. v. 288 = *Aster jamaicensis*.
cuspidatus, Spreng. ex DC. l. c. 444 = *Blumea oxyodonta*.
cymosus, Walt. Fl. *Carol.* 206.—Carolina.
Darrellianus, Hemsl. in *Journ. Bot.* xxi. (1883) 104.—Ins. Bermuda.
decumbens, Benth. Pl. Hartw. 316 = *foliosus*.
decumbens, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 309.—Am. bor. occ.
decurrens, DC. Prod. v. 293 = *Pterigeron decurrens*.
decurrens, Vahl, Symb. Bot. i. 72 = *Conyza arabica*.
delphinifolius, A. Gray, Pl. Wright. ii. 77 = *neomexicanus*.
delphinifolius, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 873.—Mexic.
dentatus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 26 = *Conyza scabrida*?
denticulatus, Burm. f. Fl. Ind. 180.—Ind. or.
dianthifolius, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 174.—Reg. Argent.
diaphanus, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 534, nomen.—Bolivia.
diffusus, Pers. Syn. ii. 431 = *Leucopsis diffusa*.
diplopappoides, Schau. in *Linnaea*, xix. (1847) 722.—Mexic.
discoideus, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* v. (1873) 55 = *Conyza Coulteri*.
divaricatus, Michx. Fl. *Bor. Am.* ii. 123.—Am. bor.
divaricatus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 311 = *divergens*.
divergens, Hook. in *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 242 = *flagellaris*.
divergens, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 175.—Am. bor. occ. et trop.

ERIGERON:—

diversifolius, Cav. in *Anal. Cienc. Nat.* iv. (1801) 88 = *Conyza Gouani*.
diversifolius, Rich. ex Reichb. Fl. *Germ. Excurs.* 239 = *annuus*.
Douglasii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 177 = *foliosus*.
droebachensis, O. Muell. in *Fl. Dan.* t. 874 = *acris*.
dryophyllus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1882) 210.—Mexic.
dubius, Spreng. Syst. iii. 519 = *Hysterionica montevidensis*.
Eatoni, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 91.—Am. bor. occ.
echioides, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. *Aethiop.* 146 = *Conyza tigrisensis*.
elbrusensis, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 1.—Persia.
Ellisii, Hook. Ic. Pl. t. 1447.—Reg. Himal.
elongatus, Ledeb. Fl. Alt. iv. 91 = *acris*.
elongatus, Moench, Meth. Suppl. 247 = *Villarsii*.
engadensis ×, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii–xxiv. (1880) 105.
eriocephalus, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 613.—Turkestan.
eriophyllus, J. Vahl, in *Fl. Dan.* t. 2299 = *uniflorus*.
eriophyllus, A. Gray, Pl. Wright. ii. 77.—Mexic.
Ervendbergii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 650.—Mexic.
expansus, Poepp. ex Spreng. Syst. iii. 518 = *Aster inconspicuus*.
exstipulatus, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin.* Pl. 387 = *Conyza dentata*.
faetidus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 26 = *Nidorella foliosa*.
falcatus, D. Don, Prod. Fl. *Nep.* 172 = *Lagera flava*.
fasciculatus, Colla, in *Mem. Acc. Tor.* xxxviii. (1835) 27 = *spiculosus*.
fastigiatus, Hornem. *Hort. Hafn.* ii. 971.—Hab. ?
ferrugineus, Wedd. *Chlor. And.* i. 195.—Bolivia.
filifolius, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 308.—Am. bor. occ.
filiformis, Spreng. Syst. iii. 520 = *Hysterionica pini-folia*.
flagellaris, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. *Orient.* iii. 172 = *Lachnophyllum Noëanum*.
flagellaris, A. Gray, Pl. Fendl. 68.—N. Mexic.
floribundus, Sch. Bip. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 81; et in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 534 = *bonariensis*.
florifer, Hook. Fl. *Bor. Am.* ii. 20 = *Townsendia florifera*.
foetidus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1213 = *Nidorella foliosa*.
foliosus, Don, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 583, sphalm. = *Conyza falcata*.
foliosus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 309.—Am. bor. occ.
fragrans, Spreng. Syst. iii. 518.—Hab. ?
frigidus, Boiss. & Buhse, ex Boiss. Fl. *Orient.* iii. 164 = *pulchellus*.
frigidus, Boiss. in *DC. Prod.* vii. 274.—Hispan.
frigidus, Wedd. *Chlor. And.* i. 231.—Bolivia.
frutescens, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 134.—Chili.
fruticosus, DC. Prod. v. 283.—Ins. J. Fernand.
Funkii, Sch. Bip. ex Nym. *Consp.* 388 = *alpinus*.
Gaudichaudii, DC. Prod. vii. 274.—Peruv.
Gayanus, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 25.—Chili.
glabellus, Nutt. *Gen. Am.* ii. 147.—Am. bor.
glaber, Hoppe, ex Nym. *Consp.* 388 = *alpinus*.
glaberrimus, Scheele, ex Nym. l. c. 389 = *acris*.
glabratus, Endr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. *Hisp.* ii. 33 = *alpinus*.
glabratus, Hook. Fl. *Bor. Am.* ii. 18 = *acris*.
glabratus, Hoppe & Hornsch, ex Bluff & Fingerh. *Comp. Fl. Germ.* ii. 364.—Helvet.
glabrifolius, DC. Prod. vi. 287.—Chili.
glacialis, Fisch. ex Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxviii. (1865) i. 389 = *uniflorus*.
glandulosus, Poir. *Encyc.* viii. 487 = *Chrysopsis graminifolia*.
glandulosus, Porter & Coulter, Fl. *Colorad.* 60.—Am. bor. occ.
glareosus ×, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii–xxiv. (1880) 105.
glaucus, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 10.—Am. bor. occ.
glomeratus, Salisb. Prod. 195 = *Conyza Gouani*.
glomeratus, Spreng. ex DC. Prod. v. 437 = *Blumea Wightiana*.

ERIGERON:—

glutinosus, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 174 = *Psadia glutinosa*.
glutinosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1212 = *Jasonia glutinosa*.
gnaphalioides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 88. t. 331.—Mexic.
Gouani, Jacq. Hort. Vindob. iii. 43. t. 79 = *Conyza aegyptiaca*.
Gouani, Linn. Mant. ii. 469 = *Conyza Gouani*.
gramineus, Falk, Beitr. ii. 240 = *armerifolius*.
gramineus, Linn. Sp. Pl. 864 (= *Arctogeron gramineum*).—Sibir.
graminifolius, Pall. ex Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxviii. (1865) i. 388 (= *Arctogeron gramineum*).—Sibir.
graminifolius, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 723.—Chili.
graminosus, Russ. ex DC. Prod. v. 444 = *Blumea oxyodonta*.
grandiflorus, Hook. Fl. *Bor. Am.* ii. 18. t. 123.—Am. bor. occ.
grandiflorus, Hoppe, ex DC. Prod. v. 291 = *alpinus*.
grandiflorus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 31 = *macranthus*.
grandiflorus, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 519 = *pulchellus*.
Grantii, Oliver & Hiern, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1874) 93.—Afr. trop.
graveolens, Linn. Cent. i. n. 80; Amoen. Acad. iv. 290 = *Inula graveolens*.
Gunnii, Hook. f. Fl. *Tasman.* i. 183 = *pappochroma*.
Hegetschweileri, Bruegg. in *Berlepsch, Schweiz.* 109.—Helvetia.
helveticus ×, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii–xxiv. (1880) 105.—Europ.
heterophyllus, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1845) 11.—Mexic.
heterophyllus, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1956 = *annuus*.
hieracifolius, D. Don, Prod. Fl. *Nep.* 172 = *Blumea hieracifolia*.
hieracifolius, Poir. *Encyc.* viii. 491 = *Podocoma hieracifolia*.
hieracioides, Wedd. *Chlor. And.* i. 194.—Peruv.
hirsutus, Hoppe, ex DC. Prod. v. 291 = *alpinus*.
hirsutus, Lour. Fl. *Cochinch.* 500.—China.
hirsutus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 742 = *pumilus*.
hirsutus, Wall. Cat. n. 2976 = *asteroides*.
hirtellus, DC. Prod. v. 290.—Chili.
hirtus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 153 = *Conyza incisa*.
hispidus, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 29.—Bras.
hispidus, DC. in Wight, *Contrib.* 9 = *asteroides*.
hispidus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 310 = *glaucus*.
Hochstetteri, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. *Aethiop.* 147 = *Conyza Hochstetterii*.
Howellii, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 209.—Am. bor. occ.
Huelseni, Vathe, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxi. (1871) 346.—Europ.
humilis, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Oct.–Dec. 1828) 175.—Am. arct.
humilis, Spreng. ex DC. Prod. v. 287 = *monticolus*.
hyemalis, Rafn. Fl. *Ludov.* 65.—Am. bor.
hyoseroides, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 149.—Cuba.
hypoleucus, Sch. Bip. ex Schweinf. & Aschers. in Beitr. Fl. *Aethiop.* 284 = *Conyza hypoleucus*.
hypophyllus, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 487.—Chili.
hyssopifolius, Michx. Fl. *Bor. Am.* ii. 123.—Am. bor.
hyssopifolius, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 670 = *Nidorella foliosa*.
incanus, Vahl, Symb. Bot. i. 72 = *Conyza incana*.
incisus, Sieber, ex DC. Prod. v. 321 = *trilobus*?
incisus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 153 = *Conyza incisa*.
incomptus, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 218.—Calif.
indicus, Burm. f. Fl. Ind. 180.—Java.
inornatus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 88.—Am. bor. occ.
integrifolius, Bertol. *Misc. Bot.* vi. t. 3 = *nudicaulis*.
integrifolius, Bigel. Fl. *Bost.* ed. II. 302 = *strigosus*.
intermedius, Reichb. ex Nym. *Consp.* 388 = *Villarsii*.
intermedius, Schleich. ex Nym. l. c. 389 = *acris*.
intermedius, Trachs. ex Dalla Torre, *Atl. Alpenfl.* 125 = *Trachseli*.

ERIGERON:—

inuloides, Poir. Encyc. Suppl. v. 464 = Pulicaria inuloides.
involuturatus, Link, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 294, nomen.—Bras.
ivaefolius, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 670 = Conyza ivaefolia.
jamaicensis, Linn. Syst. ed. X. 1213 = Aster jamaicensis.
japonicus, Thunb. Fl. Jap. 312 = Conyza japonica.
javanicus, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 120, nomen; Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 30.—Malaya.
Jussievi, Spreng. Syst. iii. 519 = Conyza melastomoides.
kamtschaticus, DC. Prod. v. 290 = acris.
Karvinskianus, DC. l. c. 285.—Mexic.
korassanicus, Boiss. Fl. Orient. iii. 170.—Persia.
Kotschy, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 82 = Aucheri.
Kraussii, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 958 = Nidorella auriculata.
laevigatus, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 112 (err. typ. 105).—Guian.
lanatus, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 17. t. 121.—Am. bor. occ.
lanceolatus, Wedd. Chlor. And. i. 193.—Bolivia.
Landbeckii, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 133.—Chili.
lanceifolius, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 208.—Ins. Galapag.
latisquamatus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 473 = Aster angustus.
latisquamus, Boiss. Fl. Orient. iii. 167.—Persia.
laxiflorus, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 31.—Bras.
Lechleri, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 114.—Chili.
Lehmanni, Boiss. Fl. Orient. iii. 171.—Turkestan.
Lehmanni, Spreng. Syst. iii. 517.—Aegypt.
leiomerus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 211.—Am. bor. occ.
Lemmoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 2.—Arizona.
lepidotus, Less. in Linnaea, vi. (1831) 502 (= Tetralolopii sp.).—Ins. Sandvic.
leptopetalus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 136.—Chili.
leptorhizon, DC. Prod. v. 288.—Am. austr.
Leschenaultii, DC. l. c. 292 = alpinus.
leucanthemifolius, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 723.—Mexic.
leucanthus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 171 = Blumea leucanthera.
leucophyllus, Boiss. Fl. Orient. iii. 171.—Turkestan.
liatroides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 172 = Pterigeron liatroides.
limnophilus, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81.—Bolivia.
linearifolius, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 89 = linifolius.
linearis, Spreng. ex DC. Prod. v. 474 = Vicoa auriculata.
linifolius, Bert. ex DC. Prod. v. 254 = Aster subulatus.
linifolius, Willd. Sp. Pl. iii. 1955.—Reg. calid.
Linosyris, [Clairv.] Man. Herb. 243 = Aster Linosyris.
lonchophyllus, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 18 = armerifolius.
longifolius, Baill. Hist. Pl. viii. 36 = chilensis?
longifolius, Brouss. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 208, in obs. = Conyza Gouani.
longifolius, Desf. Tabl. ed. I. 102, nomen; Cat. Hort. Par. ed. III. 400 = Jasonia longifolia.
longipes, DC. Prod. v. 285.—Mexic.
lyratus, Rafin. Atl. Journ. 147.—Am. bor.
macranthus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 310.—Am. bor. occ.
macrophyllus, Herbich, Stirp. Rar. Bucov. 57 = glabratus.
macrorrhizus, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 147, nomen.—Afr. bor.
Mandonii, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81, nomen.—Bolivia.
maritimus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 310 = glaucus.
maximus, Otto, ex DC. Prod. v. 284.—Mexic.
mespilifolius, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 958 = Nidorella mespilifolia.
microcephalus, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 534, nomen.—Bolivia.

ERIGERON:—

microspermus, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 120, nomen.—Java.
minurioides, Benth. Fl. Austral. iii. 495.—Austral.
miser, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 372.—Calif.
mixtus x, Arvet.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) Bibl. 39.—Europ.
modestus, A. Gray, Fl. Fendl. 68.—Texas.
mollis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 172 = Blumea Wightiana.
monocephalus, Schur, Enum. Pl. Transs. 309 = uniflorus.
Monorchis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 175.—Bras.
montevidensis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 30.—Uruguay.
montevidensis, Spreng. Syst. iii. 519 = Hysterionica montevidensis.
monticolus, Wall. Cat. n. 2977.—Reg. Himal.
mucronatus, DC. Prod. v. 285.—Mexic.
Muelleri, Lund, ex Nym. Consp. 389 = acris.
Muirii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 210.—Alaska.
multicaulis, Wall. Cat. n. 3286 = alpinus.
multiflorus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 87 = Aster exilis.
multiradiatus, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 281.—Reg. Himal.
muralis, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 133 = acris.
Myosotis, Pers. Syn. ii. 431.—Reg. Magell.
Myosotis, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 25.—Chili.
myosotoides, Juss. ex Pers. Syn. ii. 431 = E. Myosotis, Pers.
nanus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 308 = radicans.
nanus, Sch. Bip. ex Schweinf. & Aschers. in Beitr. Fl. Aethiop. 284 = Conyza nana.
nanus, Schur, Enum. Pl. Transs. 309 = alpinus.
natalensis, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 958 = Nidorella mespilifolia.
neglectus, Kern. ex Nym. Consp. 388 = alpinus.
neo-mexicanus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 2.—N. Mexic.
nervosus, Willd. Sp. Pl. iii. 1953 = Chrysopsis graminifolia.
nevadensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 649.—Am. bor. occ.
nevadensis, Wedd. Chlor. And. i. 194.—Venezuela.
nigromontanus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 114 = Aucheri.
nivalis, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 82 = chionophilus.
nivalis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 311.—Am. bor.
niveus, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 534, nomen.—Bolivia.
Novae-Zelandiae, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 287.—N. Zel.
nudatus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 297.—Am. bor. occ.
nudicaulis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 124 (err. typ. 224).—Am. bor.
nudiflorus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 456 = divergens.
nudiscapus, Sch. Bip. in Linnaea, xxii. (1849) 571 = Aster camporum.
obliquus, Linn. Mant. ii. 573 = Blumea amplexens.
obovatus, Boiss. Fl. Orient. iii. 167.—Kurdistan.
obovatus, Spreng. ex DC. Prod. v. 439 = Laggera flava.
occidentalis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 311.—Am. bor. occ.
ochroleucus, Eaton, in Bot. King's Exped. 152 = Eaton.
ochroleucus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 309.—Am. bor. occ.
Olgae, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 44.—As. centr.
olympicus, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 230 = alpinus.
olepis, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 536, nomen.—Bolivia.
Oreades, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 17.—Soongaria.
oreganus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 2.—Am. bor. occ.
orientalis, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 7 = acris.
orizabensis, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 91.—Mexic.
othonaeifolius, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 60.—Chili.

ERIGERON:—

Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 32.—Mexic.
palustris, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 123 = maximus.
paniculatus, Lam. Fl. Fr. ii. 141 = canadensis.
paniculatus, Meig. & Wenig, Syst. Verz. 101 = acris.
paposanus, Phil. Fl. Atac. 29.—Chili.
pappochroma, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 47. t. 193.—Austral.
paradoxus x, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 105.—Europ.
Parishii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 212.—Calif.
pauciflorus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 87 = Vittadenia Chamissonis.
paucifolius, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 34 = Conyza notobellidistram.
pazensis, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 80, nomen.—Bolivia.
pectinatus, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 147 = Conyza pectinata.
pedatus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 308 = compositus.
pellitus, Wedd. Chlor. And. i. 190 = Aster pellitus.
perramosus, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xix. (1869) 207.—Europ.
persicaefolius, Benth. in Hook. Niger Fl. 430 = Conyza persicaefolia.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 81.—Persia.
peucephyllus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 89.—Am. bor. occ.
philadelphicus, Bart. Veg. Mat. Med. t. 20 = strigosus.
philadelphicus, Linn. Sp. Pl. 863.—Am. bor.
philadelphicus, Lour. Fl. Cochinch. 500 = cochinchinensis.
philadelphicus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 123 = quercifolius.
philadelphicus, Willd. Sp. Pl. iii. 1957 = acris.
Philippii, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 192.—Chili.
phlogotrichus, Spreng. Syst. iii. 520 = pappochroma.
pilosus, Pers. Syn. ii. 431.—Hab.?
pilosus, Wall. Fl. Carol. 206 = Chrysopsis gossypina.
pinifolius, Poir. Encyc. viii. 490 = Hysterionica pinifolia.
pinnatifidus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 172 = Conyza stricta.
pinnatifidus, Thunb. Prod. Fl. Cap. 153 = Conyza pinnatifida.
pinnatus, Linn. f. Suppl. 368 = Conyza pinnatilobata.
pinnatus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 173.—Peruv.
Pisonis, Burm. f. Fl. Ind. 180.—Bras.
podolicus, Bess. Enum. Pl. Volh. 76 = acris.
Poeppigii, DC. Prod. v. 287.—Chili.
poliospermus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 210.—Am. bor. occ.
politus, Fries, Summa Veg. Scand. 3, 184.—Europ. bor.
polymorphus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 162 = alpinus.
polyphyllus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 135.—Chili.
Prantlii, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 124.—Europ.
primulaefolius, Juss. ex Cass. in Dict. Sc. Nat. xlii. 61 = Podocoma primulaefolia.
Pringlei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 210.—Arizona.
Pseudo-acris, Schur, Enum. Pl. Transs. 308 = acris.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 88.—Mexic.
pulchellus, DC. Prod. v. 287.—Orens; As. bor.
pulchellus, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 19, partim glabellus.
pulchellus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 124 = bellidifolius.
pulchellus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1835) 94 = uniflorus.
pulcher, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 487.—Chili.
pulvinatus, Wedd. Chlor. And. i. 194.—Bolivia.
pumilus, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 242 partim ochroleucus.
pumilus, Nutt. Gen. Am. ii. 147.—Am. bor. occ.
purpureus, Ait. Hort. Kew. ed. I. in 186 = philadelphicus.
pusillus, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1823) 8.
Pugill, i. 18. Lehmanni, Spreng.
pusillus, Nutt. Gen. Am. ii. 148 = canadensis.
pycnotrichus, Schott & Kotschy, ex Tchihatch. A. Min. Bot. ii. 234 = uniflorus.
pyrifolius, Benth. Fl. Hongk. 176 = Microglossa vici-bilis.
pyrrhopappus, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aeth. 147 = Conyza pyrrhopappus.
quercifolius, DC. Prod. v. 285 = tenuis.

ERIGERON :—

quercifolius, *Lam. Tabl. Encyc.* iii. 258.—Am. bor.
quercifolius, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 533 = philadel-
 phicus.
racemosus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii.
 (1841) 312 = armerifolius.
radicatus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 17. t. 123.—Am. bor.
radiatus, Spreng. ex DC. *Prod.* v. 299 = multiradiatus
ramosus, Rafin. *Fl. Ludov.* 66 = divaricatus?
Regnellii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxii. (1849) 571 =
 Aster Regnellii.
Remyanus, Wedd. *Chlor. And.* i. 195.—Chili.
repens, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 217.—Texas.
repens, Wedd. *Chlor. And.* i. 191 = Aster repens.
resinosum, Spreng. *Syst.* iii. 519 = Hysterionica monte-
 vidensis.
retroflexus, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 464.—Am. bor.
rhaeticus ×, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.*
 II. xxiii-xxiv. (1880) 105.—Europ.
rigidus, Fries, *Mant.* iii. 107.—Norveg.
rivularis, Spreng. ex DC. *Prod.* v. 288 = bellioides.
rivularis, Sw. in *Prod. Veg. Ind. Occ.* 113.—Ind. occ.
rosulatus, Wedd. *Chlor. And.* i. 193.—Bolivia.
Rottleri, Spreng. *Syst.* iii. 518.—Ind. or.
Roylei, DC. *Prod.* v. 292 = alpinus?
rubricaulis, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 536, nomen.—Bolivia.
ruderalis, Salisb. *Prod.* 195 = canadensis.
rufescens, Link. ex Steud. *Nom.* ed. I. 312.—Lusitan.
runcinatus, Bert. ex DC. *Prod.* v. 288 = rivularis.
rupestris, Hoppe, ex DC. l. c. 291 = alpinus.
rupestris, Schlecht. *Cat. Pl. Helv.* ed. IV. 16.—Europ.
rupicolus, Phil. in *Bot. Zeit.* xiv. (1856) 644.—Ins.
 J. Fernand.
Rusbyi, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 217.—N.
 Mexic.
rutulus, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 464 = Conyza calo-
 cephalia, sericea.
salsuginosus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881)
 93.—Am. bor. occ.
scaber, Pers. *Syn.* ii. 431 = Conyza melastomoides.
scaber, Thunb. *Prod.* Pl. Cap. 153 = Pulicaria capensis.
scaber, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 517 = acris.
scaberrimus, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii.
 (1848) 80 = maximus.
scandens, Thunb. *Fl. Jap.* 313.—Japon.
scandinavicus, Scheele, ex Nym. *Consp.* 389 = politus.
scaposus, DC. *Prod.* v. 287.—Mexic.
scaposus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 170 = repens.
scariosus, Moench, *Meth. Suppl.* 247 = Conyza Gouani.
Schiedeanus, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 145.—Mexic.
Schimperii, Sch. Bip. ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.*
 147 = Conyza stricta.
Schuechtii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxii. (1849) 571 =
 maximus.
Schultzii, Zoll. *Syst. Verz. Ind. Archip.* 120, 127.—
 Java.
scorzonerifolius, Remy, in C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 26.—
 Chili.
semiamplexicaulis, Meyen, *Reise*, i. 311.—Chili.
semibarbatus, DC. *Prod.* v. 292 = alpinus.
Senecio, Auct. Am. ex Steud. *Nom.* ed. I. 312 =
 canadensis.
Senecio, Sch. Bip. in Webb & Berth. *Phyt. Canar.* ii.
 318 = Senecio vulgaris.
senecioides, Wedd. *Chlor. And.* i. 198.—Peruv.
sericeus, Retz. *Obs.* v. 28.—Java.
serotinus, Weihe, ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 239 =
 acris.
serpentarius, Banks, ex Steud. *Nom.* ed. I. 312 =
 bellidifolius.
serratus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 148 = aegyptiacus.
sessilifolius, F. Muell. *Fragm.* xi. 100.—Austral.
siculus, Linn. *Sp. Pl.* 864 = Pulicaria sicula.
solidaginoides, Schlecht. in *Linnaea*, xxv. (1852) 213.
 —Canada.
sordidus, Gill. ex Hook. & Arn. *Comp. Bot. Mag.* ii.
 (1836) 254 = bonariensis.
spathulatus, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 385.
 —Afr. trop.
spathulatus, Vahl, in West, *Bidr. Ste. Croix*, 303.—
 Ins. Antigua.
spathulatus, Wedd. *Chlor. And.* i. 197.—Ecuador.
speciosus, DC. *Prod.* v. 284.—Am. bor. occ.
spiciformis, Griseb. in Goett. *Abh.* xix. (1874) 171.—
 Reg. Argent.
spiculosus, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* i. 32.—
 Chili.

ERIGERON :—

spinus, Sch. Bip. ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.*
 148, nomen = Conyza spinosa.
spinulosus, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 13 =
 spiculosus.
Sprengelii, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* ii. 958.—Afr.
 austr.
squarrosus, [Clairv.] Man. *Herb.* 243 = Inula squar-
 rosa.
squarrosus, Lindl. *Bot. Reg.* (1841) Misc. 44 =
 glaucus?
squarrosus, Walt. *Fl. Carol.* 206 = Chrysopsis gossy-
 pina.
stenophyllus, Eaton, in Bot. King's Exp. 152. t. 17 =
 Aster arenarioides.
stenophyllus, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 98.—
 Am. bor. occ.
stenophyllus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.*
 ii. (1836) 49.—Chili.
stenophyllus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S.* i.
 (1847) 176 = foliosus.
Stuedelii, Sch. Bip. ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.*
 148 = Conyza Stuedelii.
stipulatus, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 385 =
 Laggera aurita.
Stockianus, Boiss. *Diagn. Ser.* II. iii. 8.—Afghan.
strictissimus, Wender. *Ind. Sem. Hort. Marb.* (1825);
 ex *Literat. Flora*, iii. (1833) 237 = Conyza
 chilensis.
strictus, DC. *Prod.* v. 289 = canadensis.
strictus, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii.
 (1836) 49.—Chili.
strigosus, Bigel. *Fl. Bost. ed.* II. 302 = annuus.
strigosus, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1956.—Am.
 bor.
subandinus, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 723.—
 Chili.
subdecurrens, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 97 =
 Conyza Coulteri.
subdecurrens, Sch. Bip. ex A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i.
 II. 220.—Arizona.
sublyratus, Roxb. ex DC. in Wight, *Contrib.* 9 = astero-
 ides.
subspicatus, Benth. in *Oerst. Kjoeb. Vidensk. Meddel.*
 (1852) 82.—Costa Rica.
sulcatus, DC. *Prod.* v. 284 = maximus.
sulcatus, Meyen, *Reise*, i. 311 = Conyza chilensis.
sulcatus, Nees, in Pr. Neuwied, *Reise Nord. Am.* ii.
 439 = pumilus.
Sulivani, Hook. f. *Fl. Antarct.* 306.—Chili.
sumatrensis, Retz. *Obs.* v. 28.—Sumatra.
supplex, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 353.
 —Calif.
sylvaticus, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 723.—
 Chili.
tasmanicus, Hook. f. *Fl. Tasm.* i. 183. t. 46 = pappo-
 chromus.
tenellus, DC. *Prod.* v. 288.—Mexic.
tenellus, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 xxxviii. (1865) i. 393 = armerifolius.
tener, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 91.—
 Calif.
tenuifolius, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847)
 207.—Ins. Galap.
tenuifolius, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 670 =
 Chrysocoma tenuifolia.
tenuis, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 175.—Am. bor.
thrinoides, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 148.—Cuba.
Thunbergii, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi.
 (1858-59) 395.—Japon.
Trachseli ×, Dalla Torre, *Atl. Alpenfl.* 125.—Europ.
transsilvanicus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 307 = lini-
 folius.
tricholepis, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 536, nomen.—Bolivia.
tricuneatus, Linn. f. *Suppl.* 368 = Baccharis conferta.
tridactylus, DC. *Prod.* v. 290 = Vittadinia trifurcata.
trifidus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 17 = compositus.
trifidus, Schlecht. in *Linnaea*, xxvii. (1854) 518.—N.
 Granat.
trifurcatus, Gill. & Don, ex Hook. & Arn. in Hook.
Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 49 = Vittadinia trifur-
 cata.
trilobus, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 168.—Arabia.
trilobus, Sond. in Hamb. *Gartenz.* xii. (1856) 78 =
 Vittadinia australis.
tripplinervis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. *Fl. Bras.* vi.
 III. 33 = Conyza triplinervia.

ERIGERON :—

tripolioides, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 135.—
 Chili.
trisulcus, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 171 = Conyza stricta.
tuberosus, Linn. *Sp. Pl.* 864 = Jasonia tuberosa.
Turczaninowii, Wedd. *Chlor. And.* i. 198 = pinnatus.
Tweediei, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii.
 (1836) 50 = Leucopsis Tweediei.
uliginosus, Benth. *Pl. Hartw.* 204.—N. Granat.
uliginosus, Turcz. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 489 =
 armerifolius.
umbellatus, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 215 (err. typ. 125) =
 acris.
undulatus, Moench, *Meth.* 598 = bonariensis.
uniflorus, Linn. *Sp. Pl.* 864.—Reg. bor. et arct.
uniflorus, Sm. *Engl. Fl.* iii. 423 = alpinus.
unifolius, err. typ. p. 607, col. 1, sub *Conyza ambigua*,
 lege 'linifolius'.
uralensis, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 154 = acris.
ursinus, Eaton, in Bot. King's Exp. 148.—Am. bor.
 occ.
utahensis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881)
 89.—Am. bor. occ.
Vahlilii, Gaudich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825)
 103.—Ins. Falkland.
variegatus, Sch. Bip. ex Schweinf. & Aschers. in *Beitr.*
Fl. Aethiop. 285 = Conyza variegata.
varius, Webb, in Hook. *Niger Fl.* 134.—Ins. Cap.
 Verd.
velutipes, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 434.—Mexic.
vernus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 176 = nudicaulis.
Villarsii, Bell. *App. Fl. Pedem.* 38. t. 7.—Europ.
Villarsii, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1958 = acris.
villosus, Steud. *Nom.* ed. I. 312 = Aster villosus.
virens, Russ. ex DC. *Prod.* v. 439 = Blumea virens.
virgatus, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 491
 (quid ?)—Ross. austr.
viscosus, Desf. *Tabl. ed.* I. 102 = Psiadia glutinosa.
viscosus, Linn. *Sp. Pl.* 863 = Inula viscosa.
Vittadinia, F. Muell. *Fragm.* v. 87 = Vittadinia scabra.
vulgaris, Scheele, ex Nym. *Consp.* 389 = acris.
Wightianus, Wall. *Cat. n.* 3284 = Pulicaria Wightiana.
Wightii, DC. *Prod.* v. 286 = alpinus.
zerdanus, Boiss. *Diagn. Ser.* I. vi. 82 = amorpho-
 glossus.
Zollingeri, Sch. Bip. in Zoll. *Syst. Verz. Ind. Archip.*
 120, nomen; *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 81.—Java.

ERIGERUM, Linn. *Gen. ed.* I. 254 (1737) = **Erigeron**,
 Linn. (Compos.).

ERIGONE, Salisb. *Gen. Pl. Fragg.* 115 (1866) =
Crinum, Linn. (Amaryllid.).
Govenica, Salisb. l. c. 116 = C. longifolium?
longiflora, Salisb. l. c. = C. longiflorum.
longifolia, Salisb. l. c. = C. longifolium.
revoluta, Salisb. l. c. = C. lineare.
riparia, Salisb. l. c. = C. longifolium.
viridiflora, Salisb. l. c. = C. Commelyni.

ERIGONIA, A. Juss. in Orb. *Dict.* ix. 95 (1849) = **Eri-**
genia, Nutt. (Umbellif.).

ERIMATALIA, Roem. & Schult. *Syst.* v. 27 (1819) =
Erycibe, Roxb. (Convolv.).
Rheedii, Roem. & Schult. l. c. 331 = Eryc. paniculata.

ERINACEA, [Tourn.] Adans. *Fam.* ii. 321 (1763).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 483.
pungens, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, 145.—Hispan.

ERINGIUM, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 138 (1768) =
Eryngium, Tourn. (Umbell.).

ERINIA, Noulet, *Fl. Sous-Pyr.* 407 (1837) = **Cam-**
panula, Tourn.
Campanula, Noulet, l. c. = C. Erinus.

ERINNA, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 266.
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 805.
gilliesioides, Phil. l. c.—Chili.

ERINOCARPUS, Nimmo, ex J. Grah. *Cat. Bomb.*
Pl. 21 (1839). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i.
 234.
Knimoni, Hassk. *Retzia*, i. 137 = Nimmonii.
Nimmoanus, Mast. in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 394 =
 seq.
Nimmonii, J. Grah. *Cat. Bomb. Pl.* 21.—Ind. or.

ERINOSMA, Herb. Amaryll. 330 (1837) = *Leucojum*, Linn. (Amaryllid.).
carpathica, Herb. in Bot. Mag. t. 1993 = *L. vernum*.
verna, Herb. Amaryll. 331 = *L. vernum*.

ERINUS, Linn. Hort. Cliff. 320 (1737). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 961.
 AGERATUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 210 (1763).
aethiopicus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 102. — Afr. austr.
africanus, Linn. Sp. Pl. 630 = *Zaluzianskya villosa*.
alpinus, Linn. l. c. — Europ.
americanus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Buchnera americana*.
bilabiatus, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 92 = *Adenosma capitatum*.
campanulata, Nym. Consp. 481 = *Campanula Erinus*.
capensis, Linn. Mant. ii. 252 = *Zaluzianskya capensis*.
fragrans, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 357 = *Zaluzianskya lychnidea*.
frutescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Capraria saxifrageaeifolia*.
glabratus, Nym. Consp. 544 = *alpinus*.
gracilis, Lehm. in *Linnaea*, x. (1836) Litt. 76. — Afr. austr.
hispanicus, Pers. Syn. ii. 147 = *alpinus*.
incisus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 103. — Afr. austr.
laciniatus, Linn. Sp. Pl. 630 = *Verbena erinoides*.
lanceolatus, Kitt. Taschenb. ed. II. 335 = *alpinus*.
lychnideus, Lam. Encyc. Suppl. ii. 386 = *Zaluzianskya lychnidea*.
lychnideus, Linn. f. Suppl. 287 = *Zaluzianskya capensis*.
lychnideus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 102 = *Lyperia fragrans*.
maritimus, Linn. f. Suppl. 287 = *Zaluzianskya maritima*.
patens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 102. — Afr. austr.
peruvianus, Linn. Sp. Pl. 630 = *Verbena chamaedriifolia*.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Herpestis chamaedryoides*.
selaginoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 102 = *Zaluzianskya selaginoides*.
simplex, Thunb. l. c. — Afr. austr.
tomentosus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. — Vera Cruz.
tomentosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 103. — Afr. austr.
tristis, Linn. f. Suppl. 287. — Afr. austr.
verticillatus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Stemodia parviflora*.
villosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 102 = *Zaluzianskya villosa*.
viscosus, Salisb. Prod. 94 = *Sphenandra viscosa*.

ERIOBOTRYA, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 102. *ROSACEAE* [Benth. & Hook. f. i. 627].
angustissima, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 372. — Reg. Himal.
bengalensis, Hook. f. l. c. 371. — Reg. Himal.; Malaya.
chinensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 603 = *Crataegus chinensis*.
cordata, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 102 = *Osteomeles latifolia*.
cuneata, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 163 (= *Hesperomeles cuneata*). — Peruv.
dubia, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 145. — Reg. Himal.
elliptica, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 102. — Reg. Himal.
fragrans, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 80. — Hongkong.
glabrata, Steud. Nom. ed. II. i. 585 = *Osteomeles glabrata*.
heterophylla, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 102. — Peruv.
Hookeriana, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 146. — Reg. Himal.
integrifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 304 = *Photinia Notoniana*.
japonica, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 102. — Japon.; China.
latifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 370. — Burma.
longifolia, Hook. f. l. c. — Reg. Himal.
macrocarpa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 306. — Burma.
oblonga, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 163 (= *Hesperomeles oblonga*). — N. Granat.
obtusifolia, DC. Prod. ii. 632 = *Osteomeles glabrata*.
petiolata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 370. — Reg. Himal.

ERIOCHRYSA, DC. Prod. iv. 241, in syn. (1830) = *Magdalis*, Koch (Umbellif.).

ERIOCALIA, Sm. Exot. Bot. 37. t. 78, 79 (1806) = *Actinotus*, Labill. (Umbellif.).
leucocephala, Heynh. Nom. ii. 229 = *A. leucocephala*.
major, Sm. Exot. Bot. ii. 37 = *A. Helianthi*.
minor, Sm. l. c. 39 = *A. minor*.

ERIOCALYX, Endl. Gen. 1264, in syn. (1840) = *ERIOCYLAX*, Neek. = *Aspalathus*, Linn. (Legumin.).

ERIOCARPAEA, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. vi. (1843) 234; (Misc. Bot. ii. 20) = *Onobrychis*, Gaertn. (Legumin.).
pinnata, Bertol. ll. cc. = *O. Gaillardoti*.

ERIOCARPHA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 236 (1829) = *Montanoa*, La Llave (Compos.).

ERIOCARPHA, Lag. ex DC. Prod. vi. 38 (1837) = *Lasiospermum*, Lag. (Compos.).
peduncularis, Lag. ex DC. l. c. = *L. pedunculare*.

ERIOCARPUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 320 = *Aplopappus*, Cass. (Compos.).
grindeloides, Nutt. l. c. = *A. Nuttallii*.

ERIOCAULON, Linn. Gen. ed. II. 35 (1742). *ERIOCAULEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1020.
 CHAETODISCUS, Steud. Syn. Pl. Cyp. 261 (1855).
 ELECTROSPERMA, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1854) 23.
 LASIOLEPIS, Boeck. in Flora, lvi. (1873) 90.
 LEUCOCEPHALA, Roxb. Fl. Ind. iii. 612 (1832).
 NASMYTHIA, Huds. Fl. Angl. ed. I. 414 (1762).
 RANDALIA, Beauv. ex Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xiii. (1828) 47. t. 5.
 SPHAEROCLOA, Beauv. ex Desv. l. c. (1828).
 SYMPHACHNE, Beauv. ex Desv. l. c. (1828).
abyssinicum, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 341. — Abyss.
Achiton, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 630 = *nigricans*.
aciphyllum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 636 = *Paepalanthus aciphyllus*.
aciphyllum, Reichb. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 358 = *Paepalanthus subtilis*.
acrotichum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 277 = *Paepalanthus Schraderi*.
affine, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 621 = *Paepalanthus affinis*.
africanum, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 340. — Afr. austr.

Azelianum, Wikstr. ex Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 680. — Afr. trop.
albidum, Steud. Syn. Pl. Cyp. ii. 278 = *Paepalanthus albidus*.
alpestre, Hook. f. & Thoms. ex Koern. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 163. — Ind. or.
amoenum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 637 = *Paepalanthus amoenum*.
amplexicaule, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 272 = *Tonina fluviatilis*.
anceps, Walt. Fl. Carol. 83 = *Lachnocaulon Michauxii*.
angustifolium, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 495. — Bras.
anthemiflorum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 636 = *Paepalanthus anthemiflorus*.
aquaticum, Sagot, ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 498 = *melanocephalum*.
aquatile, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 600, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 495. — Bras.
arctotiflorum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 282 = *Paepalanthus anthemidiflorus*.
arenarium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 442 = *Paepalanthus arenarius*.
arenarium, Salzm. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 358 = *Paepalanthus subtilis*.
argenteum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 631 = *Paepalanthus argenteus*.
argenteum, Mart. in Wall. Pl. As. Kar. iii. 28. — quinqueangulare.
argyraeum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 271. — quinqueangulare.
atratum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 610. — Zeylan.
atrocephalum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 276 = *Paepalanthus tortilis*.

ERIOCAULON:—

australasicum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 616. — Austral.
australe, R. Br. Prod. 254. — Austral.
bahiense, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 622 = *Paepalanthus bahiensis*.
Benthami, Kunth, Enum. Pl. iii. 545. — Mexic.
Benthami, Seem. Bot. Voy. Herald, 221. — Panama.
Benthamii, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 434 = *Ehrenbergianum*.
bifidum, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 468 = *Paepalanthus Schraderi*.
bifistulosum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Ob. Bot. 105. — Afr. trop.
bisumbellatum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 275 = *Paepalanthus Steudelianus*.
blepharophoron, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 626. t. 16 = *Paepalanthus blepharophoron*.
Blumei, Koern. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 240. — Java.
Bongardii, St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 444 = *Paepalanthus Hilairei*.
Bonplandianum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 275 = *Paepalanthus Humboldtii*.
borbonicum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 560. — striatum.
brachypeplon, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 605. — N. Irelandia?
brachyphyllum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 534 = *Paepalanthus tenuis*.
brachypus, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 622, 646 = *Paepalanthus brachypus*.
brachypus, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Ob. Bot. 96. — Peruv.
bracteosum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 272 = *robustum*.
brasiliense, Mart. in Flora, xiv. (1841), ii. Beibl. 36 = *Paepalanthus brasiliensis*.
brevifolium, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gu. 1116, nomen; et Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 496. — Guian.
brevifolium, Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 485 = *Sellowianum*.
breviscapum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 676. — Ind. or.
brizoides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 = *Paepalanthus gracilis*.
Brownianum, Mart. in Wall. Pl. As. Kar. iii. 25. — Ind. or.
bryoides, Ried. ex Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 624 = *Paepalanthus bryoides*.
Buergerianum, Koern. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 163. — Japon.
caesium, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 526. — Ind. occ.
caespitosum, Poepp. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. 361 = *Paepalanthus Schraderi*.
caespitosum, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. St. 1 (1820) 78. t. 4 = *Paepalanthus caespitosus*.
calocephalum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 628 = *Paepalanthus curvifolium*.
canescens, Bong. l. c. 623. t. 50 = *Paepalanthus canescens*.
cantonense, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 21. — China.
capillare, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 625. t. 48 = *Paepalanthus capillare*.
caricifolium, Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 = *Paepalanthus caricifolium*.
caulescens, Hook. f. & Thoms. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 341 = *atratum*.
caulescens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 162 = *Paepalanthus caulescens*.
caulescens, Willd. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. 363 = *Paepalanthus densiflorus*.
centauroides, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 635. t. 45 = *Paepalanthus centauroides*.
Cephalotes, Poir. Encyc. Suppl. iii. 161. — gnaphalodes.
ceylanicum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 607. — Zeylan.
chrysanthemiflorum, Schrad. Ic. t. 46. f. 3 = *Paepalanthus anthemidiflorus*.
chrysanthemiflorum, Bong. l. c. 622 = *Paepalanthus chrysanthemiflorum*.
cinereum, R. Br. Prod. 254. — Austral.
cinereum, Buch-Hay. ex Mart. in Wall. Pl. As. Kar. iii. 28. — Ind. or.

ERIOCAULON:—

- circinnatum*, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 633 = *Paepalanthus circinnatus*.
cladocaulon, Steud. Syn. Pl. Cyp. 276 = *Paepalanthus Gardnerianus*.
Claussenianum, Steud. l. c. 279 = *Paepalanthus rufulus compactum*, Steud. l. c. 274 = *Paepalanthus compactus compressum*, Lam. Encyc. iii. 276.—Am. bor.
concretum, F. Muell. Fragm. i. 92.—Austral.
congestum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 252 = *Paepalanthus fasciculatus*.
consanguineum, Kunth, Enum. Pl. iii. 566 = *Wallichianum*.
corymbosum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 629 = *Paepalanthus corymbosus*.
crassifolium, Bong. l. c. 634 = *Paepalanthus crassifolius*.
crassiscapum, Bong. l. c. 628.—Bras.
cristatum, Mart. ex Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 607 = *miserum*.
cristatum, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 28.—Ind. or.
curvifolium, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 627 = *Paepalanthus curvifolius*.
cuspidatum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 281.—Ind. or.
cuyabense, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 634. t. 10 = *Philodice cuyabensis*.
Dalzellii, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 605.—Ind. or.
decangulare, Hope, in Phil. Trans. lix. (1770) 243. t. 12 = *septangulare*.
decangulare, Linn. Sp. Pl. 87.—Am. bor.
decangulare, Walt. Fl. Carol. 83 = *compressum*.
decangulare, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 544 = *Humboldtii*.
decemangulare, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 254 = *Humboldtii*.
decumbens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 276 = *Paepalanthus Bongardi*.
dendroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 252 = *Paepalanthus dendroides*.
depressum, R. Br. Prod. 255.—Austral.
deustum, R. Br. l. c.—Austral.
dictyophyllum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 600, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 486.—Bras.
distichophyllum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 36 = *Paepalanthus distichophyllum*.
divaricatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 621, 641 = *Paepalanthus divaricatus*.
Dregei, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 341.—Afr. austr.
echinospermum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 162.—Cuba.
echinulatum, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 29.—Ind. or.
Ehrenbergianum, Klotzsch, ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 491.—Mexic.
elatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 631. t. 63 = *Paepalanthus elatus*.
Electrospermum, F. Muell. Census, 123 = *australasicum*.
elegans, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 635 = *Paepalanthus elegans*.
elichrysoides, Bong. l. c. 631.—Bras.
elichrysoides, Kunth, Enum. Pl. iii. 546 = *Kunthii*.
elongatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 630. t. 41 = *Paepalanthus elichrysoides*.
ensifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 254. t. 70 = *Paepalanthus ensifolius*.
erythropodium, Miq. ex Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 642 = *quinquangulare*.
eurypeplon, Koern. l. c. 685.—Ind. or.
exiguum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 627. t. 59 = *Paepalanthus exiguus*.
falcatum, Bong. l. c. 630.—Bras.
falcatum, Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 423 = *Paepalanthus flavescens*.
fasciculare, Weigelt, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 506 = *Paepalanthus congestus*.
fasciculatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 624 = *Paepalanthus Schraderi*.
fasciculatum, Lam. Encyc. iii. 276 = *Paepalanthus Lamarckii*.
fasciculatum, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 271 = *Paepalanthus congestus*.
fastigiatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 624. t. 60 = *Paepalanthus fastigiatus*.

ERIOCAULON:—

- fenestratum*, Boj. ex Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 671.—Madag.
filiforme, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 634. t. 53 = *Paepalanthus nitens*.
filiforme, Rafin. Atl. Journ. 121.—Am. bor.
Fischerianum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 627. t. 29 = *Paepalanthus Fischerianus*.
fistulosum, R. Br. Prod. 255.—Austral.
flaccidum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 636 = *Paepalanthus flaccidus*.
flagellare, Guill. in Deless. Ic. Sel. iii. 60. t. 98 = *Paepalanthus flagellaris*.
flavescens, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 628 = *Paepalanthus flavescens*.
flavidulum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 166 = *Paepalanthus flavidulus*.
flavidum, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 489 = *Paepalanthus flavidulus*.
fluitans, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 277 = *melanocephalum*.
fluviale, Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 270.—Zeylan.
Freyreysii, Thunb. Pl. Bras. Dec. i. 7. t. 1. f. 2 = *Paepalanthus paludosus*.
fuliginosum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 226.—Cuba.
Gardneri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 274 = *Paepalanthus polyanthus*.
geniculatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 625 = *Paepalanthus geniculatus*.
geranese, Steud. Syn. Pl. Cyp. 276 = *Paepalanthus caulescens*.
gibbosum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 600, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 489.—Bras.
giganteum, Afzel. ex Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 573 = *Mesanthemum radicans*.
glabrum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 = *Paepalanthus gracilis*.
glareosum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 625 = *Paepalanthus glareosus*.
glaucum, Griff. Notul. iii. 113.—Burma.
gnaphalodes, Ell. Sketch, ii. 565 = *decangulare*.
gnaphalodes, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 165 = *compressum*.
gomphrenoides, Kunth, Enum. Pl. iii. 548.—Bras.
gracile, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 634. t. 46 = *Paepalanthus gracilis*.
gracile, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 29.—Ind. or.
gramineum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 627 = *Paepalanthus gramineus*.
gregatum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 606.—Ind. or.
griseum, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 479.—Bras.
guineense, Steud. Syn. Pl. Cyp. 273 = *Mesanthemum radicans*.
guyanense, D. Dietr. Syn. Pl. v. 263 = *Humboldtii*.
guyanense, Koern. l. c. 478.—Guian.
Hamiltonianum, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 29.—Ind. or.
helichrysoides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 283 = *Paepalanthus helichrysoides*.
heteranthum, Benth. Fl. Hongk. 382 = *cinereum*.
heterochiton, Koern. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 240.—Madag.
heterogynum, F. Muell. Fragm. i. 93 = *depressum*.
heterolepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 271.—Ind. or.
heteromallum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 626. t. 39.—Bras.
hirsutum, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1820) 79. t. 4 = *Paepalanthus hirsutus*.
hirtellum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 280 = *Paepalanthus gracilis*.
homomallum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 626 = *Paepalanthus homomallus*.
Hostmanni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 = *Paepalanthus simplex*.
Humboldtii, Kunth, Enum. Pl. iii. 544.—Guian.
incanum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 623. t. 61 = *Paepalanthus incanum*.
infirmum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 271 = *gracile*.
intermedium, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 601 = *setaceum*.
iridifolium, Steud. Syn. Pl. Cyp. 278 = *Paepalanthus monticolus*.
ithyphyllum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 35 = *Paepalanthus ithyphyllum*.
japonicum, Koern. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 162.—Japon.

ERIOCAULON:—

- juniperinum*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 282 = *Paepalanthus flaccidus*.
Koernickianum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 101.—Texas.
Kummerianum, Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 365 = *Paepalanthus caespitius*.
Kunthii, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 599, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 482.—Bras.
Lamarckii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 276 = *Paepalanthus Lamarckii*.
lanceolatum, Miq. ex Steud. l. c. 271.—Ind. or.
Langsdorffii, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 632. t. 51 = *Paepalanthus Langsdorffii*.
lanuginosum, Bong. l. c. 627 = *Paepalanthus lanuginosus*.
latifolium, Bong. l. c. 631. t. 64 = *Paepalanthus latifolius*.
laxifolium, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 600, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 494.—Bras.
leptophyllum, Kunth, Enum. Pl. iii. 549.—Bras.
leucocephalum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 272.—Ins. Borbon.
leucomelas, Steud. Nom. ed. II. i. 585 = *melaleucum*.
Lhotskyi, Steud. Syn. Pl. Cyp. 270 = *Smithii*.
lingulatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 626 = *Paepalanthus lingulatus*.
linearifolium, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 601, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 498.—Bras.
lividum, F. Muell. Fragm. i. 92.—Austral.
longifolium, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 567.—As. trop.; Madag.
longipes, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 35 = *Paepalanthus amoenus*.
luzulaefolium, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 28.—Ind. or.
macrobolax, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 599, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 484.—Bras.
macrocephalum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 630 = *Paepalanthus macrocephalus*.
macrorrhizon, Bong. l. c. 631 = *Paepalanthus macrorrhizus*.
Martianum, Wall. Cat. n. 7279 = *quinquangulare*.
Maximiliani, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 620 = *Paepalanthus Hilairei*.
Maximiliani, Mart. in Herb. Fl. Bras. n. 897 = *Paepalanthus nitens*.
Maximiliani, Schrad. in Schult. Mant. ii. 470 = *Paepalanthus ramosus*.
melaleucum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 629 = *Paepalanthus melaleucus*.
melaleucum, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 29.—Ind. or.
melanocephalum, Kunth, Enum. Pl. iii. 549.—Bras.
Metzianum, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 1171, sphalm. = *lanceolatum*.
microcephalum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 43 = *Schiedeanum*.
microcephalum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 311 = *Benthani*, Seem.
microcephalum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 253.—Ecuador.
microphyllum, Guill. in Deless. Ic. Sel. iii. 58. t. 96 = *Paepalanthus microphyllum*.
minimum, Lam. Encyc. iii. 275.—Zeylan.
minutulum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 270 = *Paepalanthus pusillum*.
Miquelianum, Koern. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 162.—Japon.
miserum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 607.—Ind. or.
modestum, Kunth, Enum. Pl. iii. 547.—Bras.
molle, Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 487 = *crassiscapum*.
molle, Steud. Syn. Pl. Cyp. 282 = *Paepalanthus plumosus*.
monoscapum, F. Muell. Fragm. i. 94.—Austral.
monticolum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 278 = *Paepalanthus monticolus*.
morulum, Steud. l. c. 281 = *Paepalanthus chrysanthus*.
mucronatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 626. t. 19 = *Paepalanthus mucronatus*.
myocephalum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 60 = *Paepalanthus myocephalus*.
nanum, R. Br. Prod. 254.—Austral.
nardifolium, Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 = *Paepalanthus Fischerianus*.
Neesianum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 628.—Zeylan.

ERIOCAULON:—

- nepalense, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 610.—Nepal.
 nepalense, Kunth, Enum. Pl. iii. 554 = viride.
 nigrescens, D. Dietr. Syn. Pl. v. 265 = melaleucum.
 nigricans, R. Br. Prod. 254.—Austral.
 nigroniveum, St. Hil. Voy. Distr. Diam. i. 392 = Paepalanthus tortilis.
 nilagirens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 271.—Ind. or.
 nitens, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 633 = Paepalanthus nitens.
 nitidum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 636 = Paepalanthus nitidus.
 nitidum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6073 = sexangulare.
 niveum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 635. t. 37 = Paepalanthus niveus.
 niveum, Hoffmgg. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 304 = Philodice Hoffmannseggii.
 nubigenum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 = Paepalanthus nubigenus.
 obtusifolium, Steud. l. c. 277 = Paepalanthus obtusifolius.
 odoratum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 280.—Ind. or.
 officinale, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 480, in nota.—China.
 oryzetorum, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 28.—Ind. or.
 pallidum, R. Br. Prod. 254.—Austral.
 paludosum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 625 = Paepalanthus plantagineus.
 palustre, Salz. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 280.—Am. trop.
 papillosum, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 489.—Bras.
 paraguayense, Koern. l. c. 497.—Paraguay.
 pardinum, D. Dietr. Syn. Pl. v. 263 = elichrysoides.
 parvum, Koern. in Mig. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 163.—Japon.
 pedunculatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 630 = Paepalanthus falcatus.
 pellucidum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 166 = septangulare.
 perpusillum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 277 = Paepalanthus tortilis.
 piliferum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 631 = Paepalanthus pilifer.
 pilosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 251 = Paepalanthus pilosus.
 planifolium, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 629 = Paepalanthus monticolus.
 Plantaginella, Crantz, Inst. i. 360 = Paepalanthus triangularis.
 plantagineum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 625 = Paepalanthus zosterifolius.
 plantaginioides, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 16 = Paepalanthus plantaginoides.
 plumosum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 632. t. 62 = Paepalanthus plumosus.
 polyanthum, Bong. l. c. 622 = Paepalanthus polyanthum.
 polyanthum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 35 = Paepalanthus Clausenianus.
 polyphyllum, Salz. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 277 = Paepalanthus tortilis.
 polytrichoides, Steud. l. c. 275 = Paepalanthus polytrichoides.
 Prescottianum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 635. t. 36 = Mesanthemum Prescottianum.
 proliferum, Bong. l. c. 632. t. 28 = Paepalanthus prolifer.
 proliferum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 277 = Paepalanthus viviparus.
 proximum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 280 = modestum.
 pubescens, Lam. Encyc. iii. 276.—Madag.
 pubigerum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 628. t. 42.—Bras.
 pulchellum, Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 622.—Afr. trop.
 pumilum, Afsel. ex Koern. l. c. 621.—Afr. trop.
 pumilum, Rafn. Atl. Journ. 121 = septangulare?
 pusillum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 634. t. 29 = Paepalanthus pusillus.
 pusillum, R. Br. Prod. 254.—Austral.
 pusillum, Poepp. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 355 = Paepalanthus tortilis.
 pusillum, Willd. in Kunth, Enum. Pl. iii. 648 = microcephalum.
 pygmaeum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 281 = E. Xeranthemum?
 pygmaeum, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 477.—Bras.

ERIOCAULON:—

- pygmaeum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 60 = Paepalanthus Schraderi.
 quadrangulare, Lour. Fl. Cochinch. 60.—Cochinch.
 quinquangulare, Boj. Hort. Maurit. 361 = Paepalanthus repens.
 quinquangulare, Heyne, ex Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 29 = melaleucum.
 quinquangulare, Linn. Sp. Pl. 87.—Ind. or.; Austral.
 quinquangulare, Mart. ex Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 645 = trilobum.
 radians, Benth. in Hook. Niger Fl. 547.—Afr. trop.
 ramosum, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1820) 76. t. 3 = Paepalanthus ramosus.
 Ravenelii, Chapm. Fl. S. U. St. 503.—Carolina.
 repens, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 623, 648. t. 7 = Paepalanthus Bongardi.
 repens, Lam. Encyc. iii. 275. t. 50. f. 2 = Paepalanthus repens.
 Riedelianum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 630. t. 34 = Paepalanthus Vauthierianus.
 rigidulum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 278 = Paepalanthus rigidulum.
 rigidum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 621 = Paepalanthus rigidum.
 rigidum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 35 = Paepalanthus falcifolius.
 rivulare, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 280 = Dalzellii.
 rivulare, G. Don, ex Benth. in Hook. Niger Fl. 547.—Afr. trop.
 robustum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 271.—Ind. or.
 rosulatum, Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 600, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 487.—Bras.
 Rouxianum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 270.—Ind. or.
 rufulum, St. Hil. Voy. Distr. Diam. i. 391 = Paepalanthus rufulum.
 rupestre, Steud. Syn. Pl. Cyp. 278 = Paepalanthus rupestris.
 saxatile, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 625. t. 30 = Paepalanthus saxatilis.
 Scabiosa, Crantz, Inst. i. 360 = quinquangulare.
 scariosum, R. Br. Prod. 255.—Austral.
 Schiedeanum, Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 600, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 492.—Mexic.
 Schultzei, Benth. Fl. Austral. vii. 195.—Austral.
 scirpoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 226.—Cuba.
 selaginoides, Benth. Pl. Hartw. 260 = Paepalanthus selaginoides.
 Sellowianum, Kunth, Enum. Pl. iii. 545.—Bras.
 separatum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 280 = Paepalanthus hirsutus.
 septangulare, With. Bot. Arr. ed. III. ii. 184.—Reg. Brit.; Am. bor.
 sericans, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 29 = Wightianum.
 serotinum, Walt. Fl. Carol. 83 = decangulare.
 sessiliflorum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 60 = Paepalanthus sessiliflorus.
 setaceum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6073 = sexangulare.
 setaceum, Linn. Sp. Pl. 87.—As. trop.; Austral.
 setaceum, Lour. Fl. Cochinch. 60.—Cochinch.
 sexangulare, Linn. Sp. Pl. 87.—Ind. or.; Madag.
 Sieboldianum, Sieb. & Zucc. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 272 (Sieboldianum) = sexangulare.
 sigmoideum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 163.—Cuba.
 simillimum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 277 = Paepalanthus caulescens.
 simplex, Steud. l. c. 280 = Paepalanthus simplex.
 sinicum, Mig. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 87.—China.
 Smithii, R. Br. Prod. 254.—Austral.
 Sollyanum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 409. t. 97. f. 1 trilobum.
 Sonderianum, Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 669.—Afr. austr.
 spadiceum, Lam. Encyc. iii. 277 = Scirpus spadiceus.
 sparganioides, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 637. t. 68.—Bras.
 spathaceum, Rafn. Atl. Journ. 121 (Quid?)—Am. bor.
 speciosum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 636. t. 67 = Paepalanthus speciosus.
 spectabile, F. Muell. Fragm. i. 95.—Austral.
 sphacellatum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 206 (Rulbostylis paradoxa).—Bras.
 sphaerospermum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 162 (sperospermum).—Cuba.
 sphagnoides, Poepp. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 302 = Torima fluvialius.

ERIOCAULON:—

- spirale, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 634. t. 45 = Paepalanthus spiralis.
 Spixianum, Steud. Nom. ed. II. i. 586 = Paepalanthus Spixianus.
 splendens, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 633. t. 66 = Paepalanthus caulescens.
 Spruceanum, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 488.—Bras.
 Stances, Crantz, Inst. i. 360 = decangulare.
 stellare, Guill. in Deless. Ic. Sel. iii. 59 = Paepalanthus plumosus.
 stellulatum, Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 620.—Ind. or.
 stramineum, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 478.—Bras.
 striatum, Lam. Encyc. iii. 275.—Ins. Borbon.
 subulatum, Boj. ex Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 645 = trilobum.
 subtile, Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 = Paepalanthus subtilis.
 subuncinatum, Steud. l. c. 277 = Paepalanthus caulescens.
 supinum, Herb. Vind. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 352 = Paepalanthus supinus.
 surinamense, Steud. Syn. Pl. Cyp. 275 = Paepalanthus caulescens.
 tenue, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6073 = sexangulare.
 tenue, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 253 = Paepalanthus tenuis.
 tenue, Poepp. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 359 = Paepalanthus polytrichoides.
 tenuifolium, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1116, nomen; et Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 496.—Guiana.
 texense, Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 594.—Am. bor.
 Thunbergii, Wikstr. ex Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 677.—Afr. trop.
 Thwaitesii, Koern. l. c. 627.—Zeylan.
 tortile, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 624. t. 49 = Paepalanthus tortilis.
 tortile, Steud. Syn. Pl. Cyp. 275 = Paepalanthus flaccidus.
 tortuosum, F. Muell. Fragm. i. 91.—Austral.
 triangulare, Linn. Sp. Pl. ed. II. 128 = Paepalanthus triangularis.
 trichophyllum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 636. t. 54 = Paepalanthus trichophyllum.
 trichosepalum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 161.—Cuba.
 trilobum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6072 D.—Ind. or.
 Trinianum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 35 = Paepalanthus rufulum.
 truncatum, Buch.-Ham. ex Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 29.—Ind. or.
 tuberosum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 629 = Paepalanthus tuberosus.
 umbellatum, Bong. l. c. 633 = Paepalanthus helminthorrhizus.
 umbellatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 252 = Paepalanthus Humboldtii.
 umbellatum, Lam. Encyc. iii. 277 = Paepalanthus umbellatus.
 umbrosum, Salz. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 357 = Paepalanthus myocephalus.
 uncinatum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 = Paepalanthus uncinatus.
 ussuriense, Koern. ex Regel, Tent. Fl. Ussur. 157.—Manchur.
 vaginatum, Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 599, nomen; et in Mart. Fl. Bras. iii. i. 483.—Bras.
 Vanheurckii, Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 98.—Ind. or.
 Vauthierianus, Guill. in Deless. Ic. Sel. iii. 57 = Paepalanthus Vauthierianus.
 vernonioides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 280 = Paepalanthus vernonioides.
 verticillatum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 633 = Paepalanthus verticillatus.
 villosum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 166 = Lachnocaulon Michauxii.
 villosum, Salz. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 277 = Paepalanthus Schraderi.
 villosum, Willd. ex Koern. in Linnæa, xxvii. (1854) 596 = decangulare.
 viride, Koern. l. c. 637.—Ind. or.
 viviparum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 632. t. 28 = Paepalanthus viviparus.
 Wahlbergii, Wikstr. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 459 = Paepalanthus Wahlbergii.
 Wallichianum, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 26 = 219.—Ind. or.

ERIOCAULON :—

Wallichianum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 341 = sexangulare.
Wightianum, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 28.—Ind. or.
xeranthemoides, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 635 = *Paepalanthus xeranthemoides*.
xeranthemoides, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 103.—Afr. trop.
Xeranthemum, Mart. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 29.—Ind. or.
yuccaeifolium, Mertens, ex Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 60 = *Paepalanthus tortilis*.
Zollingerianum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 682.—Java.
zosterifolius, Steud. Syn. Pl. Cyp. 277 = *Paepalanthus zosterifolius*.

ERIOCEPHALUS, Linn. Gen. ed. I. 265 (1787).

COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 416.
BRACHYGyne, MICROGYNE, SIPHONOGYNE, STENO-GYNE, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 493 (1827).
CRYPTOGYNE, Cass. l. c. 491 (1827).
MONOCHLAENA, Cass. l. c. 496 (1827).
affinis, DC. Prod. vi. 147 = racemosus.
africanus, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 25 = sericeus.
africanus, Linn. Sp. Pl. 926.—Afr. austr.
africanus, Sieber, ex DC. Prod. vi. 147 = umbellulatus.
aspalathoides, DC. Prod. vi. 148.—Afr. austr.
capitellatus, DC. l. c. 146.—Afr. austr.
corymbosus, Moench, Meth. 590 = africanus.
decussatus, Burch. Trav. i. 272 = glaber.
eximius, DC. Prod. vi. 147.—Afr. austr.
frutescens, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 180 = africanus.
glaber, Thunb. Prod. Pl. Cap. 168.—Afr. austr.
laricinus, DC. Prod. vi. 148 = glaber.
microcephalus, DC. l. c.—Afr. austr.
microphyllus, DC. l. c. = glaber.
paniculatus, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 496 = umbellulatus.
pectinifolius, Linn. Syst. ed. XII. 579 = *Hippia frutescens*.
pedicellaris, DC. Prod. vi. 146 = punctulatus.
pterionoides, DC. l. c.—Afr. austr.
pterionoides, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 676 = punctulatus.
pterophylloides, DC. Prod. vi. 146.—Afr. austr.
pubescens, DC. l. c. 148.—Afr. austr.
punctulatus, DC. l. c. 146.—Afr. austr.
purpureus, Burch. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 365 = glaber.
racemosus, Gaertn. Fruct. ii. t. 168 = umbellulatus.
racemosus, Linn. Pl. Rar. Afr. 26.—Afr. austr.
racemosus, Zeyh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 586 = *Elytropappus glandulosus*.
scariosus, DC. Prod. vi. 147.—Afr. austr.
septifer, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 494 = africanus.
septulifer, DC. Prod. vi. 125.—Afr. austr.
sericeus, Gaudich. ex DC. l. c.—Afr. austr.
sessiliflorus, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 204 = glaber.
simplicifolius, Salisb. Prod. 211 = racemosus.
spicatus, Burm. ex DC. Prod. vi. 147 = racemosus.
spinescens, Burch. Trav. i. 272.—Afr. austr.
tenuifolius, DC. Prod. vi. 146.—Afr. austr.
tuberculosis, DC. l. c. 146.—Afr. austr.
umbellatus, Auct. = seq.
umbellulatus, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 493.—Afr. austr.
variifolius, Salisb. Prod. 211 = africanus.

ERIOCHAENIUM, C. Muell. in Walp. Ann. v. 349 (1858) = **Eriachaenium**, Sch. Bip. (Compos.).

ERIOCHAETA, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1854) 374 = **Pennisetum**, Rich. (Gramin.).
densiflora, Fig. & De Not. l. c. 376.—Nubia.
reversa, Fig. & De Not. l. c. 378.—Nubia.
secundiflora, Fig. & De Not. l. c. 375.—Nubia.

ERIOCHAETA, Torr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 586 (1840) = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).**ERIOCHILOS**, Spreng. Syst. iii. 714 (1826) = seq.**ERIOCHILUM**, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1831) 121 = seq.**ERIOCHILUS**, R. Br. Prod. 323 (1810). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 611.
autumnalis, R. Br. l. c.—Austral.**ERIOCHILUS** :—

cucullatus, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 27 = autumnalis.
dilatatus, Lindl. Swan River App. 53.—Austral.
fimbriatus, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 152.—Austral.
latifolius, Lindl. Swan River App. 53.—Austral.
Lindleyi, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 10 = scaber.
multiflorus, Lindl. Swan River App. 53.—Austral.
scaber, Lindl. l. c.—Austral.
tenuis, Lindl. l. c.—Austral.

ERIOCHITON, F. Muell. 2nd Gen. Report, 15 (1854), nomen = **Chenolea**, Thunb. (Chenopod.).
sclerolaenoides, F. Muell. l. c. = *C. sclerolaenoides*.**ERIOCHLAENA**, Spreng. Syst. iii. 123 (1826) = **Eriolaena**, DC. (Sterculiac.).**ERIOCHLAMYS**, Sond. et F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 488. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 317.
Behrii, Sond. & F. Muell. l. c.—Austral.
Knappii, F. Muell. in Melb. Chemist (May 1883).—Austral.**ERIOCHLOA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 94. t. 30, 31 (1815). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1099.

AGLYCIA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 37 (1840).
ALYCIA, Willd. ex Steud. l. c. 66 (1840).
HELOPUS, Trin. Fund. Agrost. 103 (1820).
MONACHNE, Beauv. Agrost. 49. t. 10 (1812), nomen prius.
OEDIPACHNE, Link. Hort. Berol. i. 51 (1827).
acuminata, Kunth, Enum. Pl. i. 72 = polystachya.
annulata, Kunth, Rév. Gram. i. 30.—Reg. trop.
brasiliensis, Spreng. Syst. i. 249 = *Paspalum dissitiflorum*.
distachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 95.—Bras.
globosa, Kunth, Rév. Gram. i. 30 = *Milium globosum*.
grandiflora, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 39.—Am. trop.
grandiflora, Vasey, Gr. U. St. 11 = Lemmoni.
Kunthii, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 47.—Am. austr.
Lemmoni, Vasey & Scribner, in Coult. Bot. Gaz. ix. (1883) 185.—Arizona.
mollis, Kunth, Rév. Gram. i. 30 = punctata.
polystachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 95.—Mexic.
pulchella, Kunth, Rév. Gram. i. 30 = *Panicum pulchellum*.
punctata, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 5.—As. trop.; Austral.
punctata, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 101 = polystachya.
purpurascens, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 19 = *Panicum gossypinum*, A. Rich.
sericea, Munro, ex Vasey, Gr. U. St. 11, nomen.—Texas.
succincta, Kunth, Enum. Pl. i. 73.—Rossia.
sundaica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 606.—Ins. Banca.
trichopus, Hochst. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 39.—Afr. trop.
vestita, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 97.—Ins. Socotra.
villosa, Kunth, Rév. Gram. i. 203. t. 13.—As. or.

ERIOCHRYSIS, Beauv. Agrost. 8. t. 4. f. 11 (1812) = **Saccharum**, Linn. (Gramin.).
attenuata, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 411 = *S. fuscum*.
cayanensis, Beauv. Agrost. 8. t. 4. f. 11 = *S. cayennense*.
fusca, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 315 = *S. fuscum*.
longifolia, Munro, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 66.—Ind. or.
Narenga, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 411 = *S. Narenga*.
pallida, Munro, in Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 440.—Afr. austr.
pulchra, Beauv. Agrost. 162 = *S. cayennense*.
porphyrocoma, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 294.—China.

ERIOCHYLUS, Steud. Nom. ed. II. i. 586 (1840) = **Eriochilus**, R. Br. (Orchid.).**ERIOCLADIUM**, Lindl. Swan River App. 24 (1839) = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).
pyramidatum, Lindl. l. c. = A. Cunninghamii.**ERIOCLEPIS**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 95 = **ERIOLEPIS**, Cass. = **Cnicus**, Linn. (Compos.).**ERIOCLINE**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xv. 191 (1819) = **Osteospermum**, Linn. (Compos.).
obovata, Cass. l. c.; et xxx. 333 = *O. spinosum*.

ERIOCHEMA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 144. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 736.
acaulis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 23. t. 1. f. 2 = *Hilariana*.
aenea, Naud. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 381 = *Bertolonia marmorata*.
fulva, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 144.—Bras.
Hilariana, Naud. l. c. 145.—Bras.
marmorata, Naud. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 381 = *Bertolonia marmorata*.

ERIOCOCCUS, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1848) 143 = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).
caudatus, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 173.—Java.
glaucescens, Zoll. l. c. = *P. pulcher*.
gracilis, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 143 = *P. gracilipes*.

ERIOCOELUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 400 (1862). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
paniculatum, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 428.—Afr. trop.
racemosum, Baker, l. c. 427.—Afr. trop.

ERIOCOMA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 267. t. 396 (1820) = **Montanoa**, La Llave (Compos.).
arborescens, Alam. ex DC. Prod. v. 566 = *M. arborescens*.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 267. t. 396 = *M. floribunda*.
fragrans, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 44 = *M. tomentosa*.
frutescens, Alam. ex DC. Prod. v. 565 = *M. frutescens*.
grandiflora, Alam. ex DC. l. c. = *M. grandiflora*.
heterophylla, Schrad. Sem. Hort. Gotting. (1833) 3 = *M. tomentosa*.

ERIOCOMA, Nutt. Gen. Am. i. 40 (1818) = **Oryzopsis**, Michx. (Gramin.).
cuspidata, Nutt. l. c. = *O. cuspidata*.
membranacea, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 586.—Am. bor.
Webberi, Thurb. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 233 = *O. Webberi*.

ERIOCORYNA, Steud. Nom. ed. II. i. 586 (1840) = seq.

ERIOCORYNE, Wall. ex DC. Prod. vi. 541 (1837) = **Saussurea**, DC. (Compos.).
midularis, Wall. ex DC. l. c. = *S. gossypiphora*.

ERIOCYCLA, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232 (1835) = **Pituranthos**, Viv. (Umbellif.).
nuda, Lindl. l. c. = *P. nuda*.

ERIOCYCLAX, Neck. Elem. iii. 25 (1790) = **Aspalathus**, Linn. (Legumin.).

ERIODAPHUS, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 286 (1838) = **ERIUDAPHUS**, Nees, = **Scolopia**, Schreb. (Bixin.).

ERIODENDRON, DC. Prod. i. 479 (1824). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 210.
CAMPYLANThERA, Schott & Endl. Melet. 35 (1832).
CEIBA, Medic. Malv. 15 (1787); Gaertn. Fruct. ii. 244. t. 133 (1791).
ERIONE, Schott & Endl. Melet. 34 (1832).
GOSSAMPINUS, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1826) 126.
aesculifolium, DC. Prod. i. 479.—Mexic.
anfractuosum, DC. l. c.—As. et Afr. trop.
caribaeum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 292 = *anfractuosum*.

ERIODENDRON :—

- guineense*, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 292 = anfractuosum.
jasminiodorum, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 265.—Bras.
leiantherum, DC. Prod. i. 479.—Bras.
occidentale, G. Don, Gen. Syst. i. 513.—Mexic.
orientale, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. v. 1875 = anfractuosum.
pentandrum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 113 = anfractuosum.
pubiflorum, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 266.—Bras.
phaeosanthum, Decne. ex Rivière, in Journ. Soc. Hort. Fr. Sér. II. iv. (1870) 90.—Bras.?
Rivieri, Decne. in Fl. des Serres, Sér. II. xii. (1877) 167.—Bras.
Samauma, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 91.—Bras.
trischistandrum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 182.—Peruv.?

ERIODESMIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 156 = *Erica*, Tourn.
capitata, D. Don, l. c. 158 = *Erica capitata*.

ERIODICTYON, Benth. Bot. Voy. Sulph. 35 (1844).
HYDROPHYLLACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 831.
ERIODYCTION, Benth. in DC. Prod. x. 183 (1846).
angustifolium, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 181.—Am. bor. occ.
californicum, Decne. Bot. Voy. Venus, 22 = crassifolium.
crassifolium, Benth. Bot. Voy. Sulph. 35.—Calif.
glutinosum, Benth. l. c. 36.—Calif.
Lobbii, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 202.—Calif.
sessilifolium, Greene, l. c. 201.—Calif.
tomentosum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 36.—Calif.

ERIODRYS, Rafin. Alsog. Am. 30 (1838) = *Quercus*, Tourn. (Cupulif.).
lanata, Rafin. l. c. 30 = *Q. lanuginosa*?

ERIODYCTION, Benth. in DC. Prod. x. 183 (1846) = *Eriodictyon*, Benth. (Hydrophyll.).

ERIOGENIA, Steud. Nom. ed. II. i. 587 (1840) = *ERIOGYNIA*, Hook. = *Spiraea*, Linn. (Rosac.).

ERIOGLOSSUM, Blume, Bijdr. 229 (1829). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 396.
MOULINSIA, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 27. t. 2.
PANCOVIA, Willd. Sp. Pl. ii. 285 (1799).
UITENIA, Noronha, in Verh. Bat. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4.
alliaceum, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 181.—Ins. Timor.
cauliflorum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 118. t. 28.—Afr. trop.
edule, Blume, Bijdr. 229.—As. trop.
membranifolium, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 125.—Malaya.
rubiginosum, Brand. For. Fl. 108 = *edule*.

ERIOGONUM, Michx. Fl. Bor. Am. i. 246. t. 24 (1803). **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 92.
EPINOSA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 14 (1816).
EUCYCLA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. 166 (1847).
STENOOGONUM, Nutt. l. c. 170 (1847).
Aberteanum, Torr. in Bot. Emory Rep. 150.—N. Mexic.
acalea, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 160.—Am. bor. occ.
acetoselloides, Torr. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 16 = gracile.
affine, Benth. l. c. 13 = nudum.
alatum, Torr. in Silgr. Rep. 168. t. 8.—Am. bor. occ.
album, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 164 = dichotomum.
alpinum, Engelm. in Coult. Bot. Gas. vii. (1882) 6.—Am. bor.
andinum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 160 = caespitosum.
androsaccum, Benth. in DC. Prod. xiv. 9 = caespitosum.

ERIOGONUM :—

angulosum, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 406.—Am. bor. occ.
angustifolium, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 164 = heracleoides.
annuum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 164.—Am. bor. occ.
apiculatum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 378.—Am. bor.
arachnoideum, Esch. in Mém. Acad. Pétersb. (1821-22) 287 = latifolium.
arachnoideum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 158 = nudum.
arborescens, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. i. (1884) 11.—Am. bor. occ.
atrorubens, Engelm. Pl. Wislitz. 24.—N. Mexic.
aureum, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 8 = flavum.
auriculatum, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 412 = nudum.
Baileyi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 348.—Am. bor. occ.
brachypodium, Torr. & Gray, l. c. viii. (1870) 180.—Calif.
brevicaule, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 163.—Am. bor. occ.
caespitosum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 50. t. 8. f. 2.—Am. bor. occ.
californicum, A. Murr. Oreg. Circ. 1.—Am. bor. occ.
campanulatum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 163 = brevicale.
cernuum, Nutt. l. c. 162.—Am. bor. occ.
chrysocephalum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 101.—Am. bor. occ.
ciliatum, Torr. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 20.—N. Mexic.
cinereum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 45.—Calif.
compositum, Dougl. ex Benth. in Bot. Reg. t. 1774 (1836)—Am. bor. occ.
confertiflorum, Benth. in DC. Prod. xiv. 17 = microthecum.
cordatum, Torr. ex Benth. l. c. 21 = inflatum.
corymbosum, Benth. l. c. 17.—Am. bor. occ.
crassifolium, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 408 = flavum.
cymosum, Benth. in DC. Prod. xiv. 19 = annuum.
dasyanthemum, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 177.—Calif.
decumbens, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 415 = niveum.
deflexum, Torr. in Ives, Rep. Colorado River, Bot. 24.—Am. bor. occ.
delicatulum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 379.—Am. bor.
dendudum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 161.—Calif.
dichotomum, Dougl. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 415.—Am. bor. occ.
dioicum, Rafin. New. Fl. Am. iv. 53.—Am. bor.
divaricatum, Hook. Kew Journ. v. (1853) 265.—Am. bor. occ.
Douglasii, Benth. in DC. Prod. xiv. 9.—Am. bor. occ.
effusum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 164 = microthecum.
elatum, Dougl. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 413.—Am. bor. occ.
ellipticum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 161 = umbellatum.
elongatum, Benth. Bot. Sulph. Voy. 45.—Calif.
elongatum, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 10 = ovalifolium.
elongatum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 165 = virgatum.
ericacifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 170 = fasciculatum.
fasciculatum, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 411.—Am. bor. occ.
flavum, Nutt. in Fras. Cat.; Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 408.—Am. bor. occ.
foliosum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 371.—Calif.
Fremonti, Torr. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 18 = brevicale.
geniculatum, Dur. & Hilg. in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Sér. II. iii. (1855) 45.—Heermann.
geniculatum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 162 = sphacrocephalum.

ERIOGONUM :—

giganteum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 371.—Calif.
glandulosum, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 21.—Am. bor. occ.
gnaphalodes, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 263 = multiceps.
Gordonii, Benth. in DC. Prod. xiv. 20.—Am. bor. occ.
gossypinum, Curran, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 274.—Calif.
gracile, Benth. Bot. Voy. Sulph. 46.—Calif.
gracillimum, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 480.—Calif.
Greenei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 83 = dichotomum.
Greggii, Torr. & Gray, l. c. viii. (1870) 187.—Mexic.
gyrophyllum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 163 = heracleoides.
Havardi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 194.—Am. bor.
Heermannii, Dur. & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. 14. t. 17.—Am. bor. occ.
helianthemifolium, Benth. in DC. Prod. xiv. 15 = polycladon, Wrightii.
hemipterum, Torr. ex Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 154 = hieracifolium.
heracleoides, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 49.—Am. bor. occ.
hieracifolium, Benth. in DC. Prod. xiv. 6.—N. Mexic.
hirtiflorum, A. Gray, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 259.—Calif.
Hookeri, S. Wats. l. c. xiv. (1879) 295.—Am. bor. occ.
incanum, Torr. & Gray, l. c. viii. (1870) 161.—Calif.
inflatum, Torr. in Fremont, Rep. ii. 317.—Am. bor. occ.
insigne, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 295.—Am. bor. occ.
intricatum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 46. t. 22.—Calif.
Jamesii, Benth. in DC. Prod. xiv. 7.—Am. bor. occ.
Kelloggii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 293.—Calif.
Kennedyi, Porter, ex S. Wats. l. c. xii. (1877) 263.—Am. bor. occ.
Kingii, Torr. & Gray, l. c. viii. (1870) 165.—Am. bor. occ.
lachnogynum, Torr. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 8.—Am. bor. occ.
lateriflorum, Rafin. New. Fl. Am. iv. 53.—Am. bor.
latifolium, Sm. in Rees, Cycl. xiii. n. 3.—Calif.
laxiflorum, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 18 = microthecum.
Lemmoni, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 266.—Am. bor. occ.
leptoclodon, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 12 = microthecum.
leucoclodon, Benth. Pl. Hartw. 333 = gracile.
Lindheimerianum, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 149 = annuum.
Lobbii, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 162.—Calif.
lonchophyllum, A. Gray, l. c. 173.—Am. bor.
longifolium, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 164.—Florida.
marifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 161.—Calif.
micranthum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1847) 164 = brevicale.
microthecum, Nutt. l. c. 162.—Am. bor. occ.
mohavense, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 266.—Calif.
molestum, S. Wats. l. c. xvii. 1881-82 379.—Am. bor.
multiceps, Nees, in Pr. Newwied, Reise Nord-Amec. ii. 416.—Am. bor. occ.
multiflorum, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 413.—Texas.
niveum, Dougl. ex Benth. l. c. 414.—Am. bor. occ.
nudum, Dougl. ex Benth. l. c. 413.—Calif.
nutans, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 181.—Am. bor. occ.
Nuttalli, Gamb. ex Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1847) 165 = ovalifolium.
oblongifolium, Benth. in Trans. Linn. Soc. vi. (1837) 412 latifolium.
obtusum, Benth. in DC. Prod. xiv. 15 = racemosum.
ochrocephalum, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 480.—Calif.

ERIOGONUM :—

- Orcuttianum, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 371.—Calif.
orthocladon, Torr. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 15 = racemosum.
ovalifolium, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 409 = Douglasii.
ovalifolium, Nutt. in *Fourn. Acad. Philad.* vii. (1834) 50. t. 8. f. 1.—Am. bor. occ.
 Palmeri, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 267.—Am. bor. occ.
panduratum, *S. Wats. in Bot. Calif.* ii. 480.—Calif.
 Parishii, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 379.—Am. bor.
 Parryi, *A. Gray, l. c. x.* (1874) 77.—Utah.
parviflorum, Nutt. Gen. Am. i. 261 = pauciflorum.
parvifolium, Sm. in *Rees, Cycl.* xiii. n. 2.—Calif.
pauciflorum, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 735.—Am. bor. occ.
pharaceoides, Torr. in *Sitgr. Rep.* 167. t. 11.—N. Mexic.
platyphyllum, Torr. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 20 = tenellum.
Plumatella, Dur. & Hilg. in *Pacif. Rail. Rep.* v. 14. t. 16.—Am. bor. occ.
polifolium, Benth. in DC. Prod. xiv. 12 = fasciculatum.
polyanthum, Benth. l. c. = umbellatum.
polyceps, Nutt. ex Torr. & Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 165, nota = ovalifolium.
polycladon, Benth. in DC. Prod. xiv. 16.—N. Mexic.
Prattenianum, Dur. in *Fourn. Acad. Philad.* Ser. II. iii. (1855) 100.—Am. bor.
proliferum, Torr. & Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 164 = ovalifolium.
puberulum, *S. Wats. l. c.* xiv. (1879) 295.—Am. bor. occ.
purpureum, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 10 = ovalifolium.
pusillum, Torr. & Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 184.—Am. bor. occ.
pyrolaeifolium, Hook. ex *A. Murr. Oreg. Circ.* 2; et in *Kew Journ.* v. (1853) 395. t. 10.—Calif.
racemosum, Nutt. in *Fourn. Acad. Philad.* N. S. i. (1847) 161.—Am. bor. occ.
reniforme, Torr. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 21.—Am. bor. occ.
robustum, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. III. (1885) 126.—Am. bor. occ.
roseum, Dur. & Hilg. in *Pacif. Rail. Rep.* v. 14 = virgatum.
rosmarinifolium, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* N. S. i. (1847) 164 = fasciculatum.
rotundifolium, Benth. in DC. Prod. xiv. 21.—N. Mexic.
salsuginosum, Hook. *Kew Journ.* v. (1853) 264.—Am. bor. occ.
saxatile, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 267.—Calif.
scalare, *S. Wats. l. c.* 261.—Calif.
sericeum, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 277 = flavum.
sericeum, Torr. & Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 155 = Jamesii.
shastense, *A. Murr. Oreg. Circ.* 2.—Calif.
 Shockleyi, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1882–83) 194.—Am. bor. occ.
Simpsonii, Benth. in DC. Prod. xiv. 18 = micro-rhacum, annum.
spathulatum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 76.—Am. bor.
spergulinum, *A. Gray, l. c.* vii. (1868) 389.—Calif.
sphaerocephalum, Dougl. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 407.—Am. bor. occ.
staticifolium, Hook. in *Kew Journ.* v. (1853) t. 10 = pyrolaeifolium.
stellatum, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 409 = umbellatum.
strictum, Benth. l. c. 414.—Am. bor. occ.
subreniforme, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 260.—Am. bor. occ.
suffruticosum, *S. Wats. l. c.* xx. (1885) 370.—Texas.
sulcatum, *S. Wats. l. c.* xiv. (1879) 296.—Am. bor.
tenellum, Nutt. in *Fourn. Acad. Philad.* N. S. i. (1847) 165.—Am. bor. occ.
tenellum, Torr. in *Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York*, ii. (1828) 241 = ovalifolium.
texanum, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 150 = longifolium.

ERIOGONUM :—

- Thomasii, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 364.—Am. bor. occ.
 Thompsonae, *S. Wats. in Am. Natural.* vii. (1873) 302.—Am. bor.
 Thurberi, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 176.—Am. bor. occ.
thymoides, Benth. in DC. Prod. xiv. 9.—Am. bor. occ.
Tolmieanum, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 134 = umbellatum.
tomentosum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 246. t. 24.—Am. bor. occ.
Torreyanum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 158.—Calif.
trachygonum, Torr. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 15 = Wrightii.
trichopes, Torr. in *Emory, Notes Mil. Reconnois.* 150.—Am. bor. occ.
trichopodium, Benth. in DC. Prod. xiv. 20 = trichopes.
triste, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* x. (1875) 347.—Am. bor. occ.
truncatum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 173.—Calif.
umbellatum, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 410 = heracleoides.
umbellatum, Torr. in *Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York*, ii. (1828) 241.—Am. bor. occ.
undulatum, Benth. in DC. Prod. xiv. 7.—Mexic.
ursinum, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* x. (1875) 347.—Calif.
vagans, *S. Wats. l. c.* xx. (1885) 370.—Am. bor.
verticillatum, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* N. S. i. (1847) 165 = virgatum.
villiflorum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1872) 630.—Am. bor. occ.
vimineum, Dougl. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 416.—Am. bor. occ.
virgatum, Benth. in DC. Prod. xiv. 16.—Calif.
Watsonii, Torr. & Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 182.—Calif.
Wrightii, Torr. ex Benth. in DC. Prod. xiv. 15.—Am. bor. occ.

ERIOGYNIA, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 255. t. 88 (1833) = *Spiraea*, Linn. (Rosac.).
pectinata, Hook. l. c. = *S. pectinata*.

- ERIOLENA**, DC. in *Mém. Mus. Par. x.* (1823) 102. t. 5. *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 220.
 ERIOCHLAENA, Spreng. *Syst.* iii. 123 (1826).
 GUMSIA, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. sub n.* 1173 (1832).
 JACKIA, Spreng. *Syst.* iii. 85 (1826).
 MICROCHLAENA, Wight & Arn. *Prod.* 70 (1834).
 MICROLAENA, Wall. *Cat. n.* 1173 (1832).
 SCHILLERA, Reichb. *Consp.* 204 (1828).
 WALLICHIA, DC. in *Mém. Mus. Par. x.* (1823) 104. t. 6.
 Candollei, Wall. *Pl. As. Rav. i.* 57.—Ind. or.
 Hookeriana, Wight & Arn. *Prod.* 70.—Ind. or.
 quinquelocularis, Wight, *l. c.* t. 882.—Ind. or.
 Roxburghii, Spreng. *Syst.* iii. 123 = *Pterospermum semisagittatum*.
spectabilis, Planch. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 372.—Reg. Hinal.
 Stocksii, Hook. f. & Thoms. ex Mast. in *Fl. Brit. Ind.* i. 370.—Ind. or.
 Wallichii, DC. in *Mém. Mus. Par. x.* (1823) 102.—Ind. or.

ERIOLEPIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xli. 331 (1825) = *Cnicus*, Linn. (Compos.).
echinata, Cass. l. c. i. 470 = *C. echinatus*.
ferox, Cass. l. c. = *C. ferox*.
italica, Cass. l. c. = *C. italicus*.
lanceolata, Cass. l. c. xli. 331 = *C. lanceolatus*.
laniflora, Cass. l. c. i. 470 = *C. laniflorus*.
lanigera, Cass. l. c. = *C. cynaroides*.
ERIOLEPIS, Gaertn. *Fruct.* ii. 277 (1791). *ROSA-CEAE*.
mirabilis, Gaertn. l. c.—Peruv.

ERIOLOBUS, M. Roem. *Syn. Rosif.* 104, 216 (1847) = *Pyrus*, Tourn. (Rosac.).
trilobatus, M. Roem. l. c. 216 = *P. trilobata*.

ERIOLYTRUM, Desv. ex Kunth, *Rév. Gram.* i. 219 (1829) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
juncum, Desv. ex Kunth, l. c. = *P. racemosum*.

ERIONE, Schott & Endl. Melet. 34 (1832) = *Eriodendron*, DC. (Malvac.).
jasminiodora, Schott & Endl. l. c. = *Eriodendron jasminiodorum*.

ERIONIA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 2, nomen (Gen. ignot.).

ERIOAPPUS, Arn. in Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 443 (1836) = *Layia*, Hook. (Compos.).
glandulosus, Arn. l. c. = *L. glandulosa*.

ERIOAPPUS, Hort. ex Lond. *Encyc. Pl.* 688 (1839) = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).
paniculatus, Hort. ex Loud. l. c. = *Eupatorium paniculatum*.

ERIOPE, Humb. & Bonpl. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 142 (1833). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1173.
alpestris, Mart. ex Benth. l. c. 145.—Bras.
complicata, Mart. ex Benth. l. c. 144.—Bras.
crassifolia, Mart. ex Benth. l. c. 143.—Bras.
crassipes, Benth. l. c. 144.—Bras.
filifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 141.—Bras.
foetida, St. Hil. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 145.—Bras.
hypenioides, Mart. ex Benth. l. c. 142.—Bras.
macrostachya, Mart. ex Benth. l. c. 145.—Bras.
micrantha, Benth. in DC. Prod. xii. 141.—Bras.
monticola, Mart. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 143.—Bras.
nudiflora, Humb. & Bonpl. ex Benth. l. c. 143.—Am. trop.
obtusata, Benth. l. c. 143.—Bras.
pallens, Benth. in DC. Prod. xii. 143.—Bras.
parviflora, Steud. *Nom.* ed. II. i. 587 = seq.
parvifolia, Mart. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 144.—Bras.
polyphylla, Mart. ex Benth. l. c. 143.—Bras.
stricta, Benth. in DC. Prod. xii. 142.—Bras.
teucrioides, St. Hil. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 144.—Bras.

ERIOPEALUM, Wight, *Contrib.* 85 (1834) = *Brachystelma*, R. Br. (Asclepiad.).
attenuatum, Wight, l. c. = *B. attenuatum*.
laevigatum, Wight, l. c. = *B. laevigatum*.
parviflorum, Wight, l. c. = *B. parviflorum*.

ERIOPHA, Hill, Hort. Kew. 69 (1769) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
Eriopha, Hill, l. c. = *C. eriophora*.

ERIOPHILA, Reichb. in Moessl. *Handb.* ii. 1127 (1828) = *Erophila*, DC. (Crucif.).

ERIPHORUM, Linn. *Syst. ed. I* (1735). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1052 (partim).
 LEUCOMA, Ehrh. *Beitr.* iv. 146 (1789).
 LINAGROSTIS, Adans. *Fam.* ii. 41 (1763).
 TRICHOPHORUM, Pers. *Syn.* i. 69 (1805).
alpicolum, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 78 = angustifolium.
alpinum, Linn. *Sp. Pl.* 53.—Europ.; Am. bor.
alpinum, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 184 = Scheuchzeri.
angustifolium, Roth, *N. Beitr.* i. 94.—Reg. bor. temp. et frig.
arundinaceum, Nees, in Wight, *Contrib.* 110 = comosum.
brachyantherum, Trautv. & Mey. in *Middend. Reise* (Fl. Ochot. 98) = vaginatum.
caespitosum, Host, *Gram. Austr.* i. 30. t. 39 = vaginatum.
callithrix, Lange, in *Fl. Dan. Suppl.* t. 122 = vaginatum.
callitrix, C. A. Mey. in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* i. (1831) 203. t. 2.—Ins. S. Laurent.
capitatum, Host, *Gram. Austr.* i. 30. t. 38 = Scheuchzeri.
Chamissonis, C. A. Mey. in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* i. (1831) 204. t. 3.—Sibir. alt.
comosum, Nees, in Wight, *Contrib.* 110; (Wall. *Cat. n.* 3446).—Ind. or.
comosum, Nees, l. c. partim = microstachyum.
cyperinum, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 77 = *Scirpus Eriophorum*.
dubium, Hegetschw. *Fl. Schw.* 52 = angustifolium.
dubium, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 128.—Hab.?
filamentosum, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 506 (Mapaniae sp.).—Malacca.

ERIOPHORUM :—

- gracile*, Koch, in *Roth, Catal.* ii. (1799) *Addend.* 259.—Reg. bor. temp.
gracile, Sm. Engl. Bot. t. 2402 = *angustifolium*.
Hoefftii, F. Nylander, in *Act. Soc. Sc. Fenn.* iii. (1849) 18. t. 2 = *gracile*.
Hudsonianum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 34 = *alpinum*.
humile, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 103 = Scheuchzeri.
intermedium, Bast. in *Desv. Journ. Bot.* iii. (1814) 19 = *angustifolium*.
intermedium, Cham. ex C. A. Mey. in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* i. (1831) 204 = *Chamissonis*.
latifolium, Hoppe, *Taschenb.* (1800) 108.—Reg. bor. temp. et frig.
leucocephalum, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 419 = Scheuchzeri.
Lockharti, Steud. *Nom.* ed. II. i. 587.—Ins. Trinit.
medium, Anderss. in *Bot. Notiser* (1857), 62 = Scheuchzeri.
microstachyum, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 399.—Ind. or.
minus, Dalla Torre, *Atl. Alpenfl.* 216 = *angustifolium*.
monostachion, Groschke, in *Keyserl. & Dersch. Beschr. Prov. Kurl.* 116 = *angustifolium*.
montevidense, Link, *Hort. Berol.* i. 331 = *Androtrichum polyccephalum*.
pallidum, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 293 = *gracile*.
polystachion, Linn. *Sp. Pl.* 52.—Reg. bor. temp. et frig.
polystachion, Sm. Engl. Fl. i. 67 = *angustifolium*.
pubescens, Sm. l. c. 68 = *latifolium*.
rufescens, Anderss. in *Bot. Notiser* (1857), 79 = Scheuchzeri.
russeolum, Fries, *Novit. Mant.* iii. 67 = Scheuchzeri.
Scheuchzeri, Hoppe, *Taschenb.* (1800) 104. *App.* t. 7.—Reg. bor. temp. et frig.
sphaerocephalum, Wulfen, Fl. Norica, 62 = Scheuchzeri.
strictum, R. Br. in *Richards. App. Frankl. Journ.* 3 = *latifolium*.
tenellum, Nutt. *Gen. Am.* 2. *Addit.* = *gracile*.
triquetrum, Hoppe, *Taschenb.* (1800) 106 = *gracile*.
vaginatum, Curt. Fl. Lond. fasc. ii. t. 11 = Scheuchzeri.
vaginatum, Linn. *Sp. Pl.* 52.—Reg. bor. temp. et frig.
Vaillantii, Poit. & Turp. Fl. Paris, t. 52 = *angustifolium*.
virginicum, Linn. *Sp. Pl.* 52.—Am. bor.
vulgare, Pers. *Syn.* i. 70 = *latifolium*.
Zeyheri, Steud. *Nom.* ed. II. i. 588 (sphalm. = *Eriosema*) = *Rhynchosia Zeyheri*.

ERIOPHORUS, Vaill. ex DC. Fl. Fr. iv. 36 (1805) = **Andryala**, Linn. (Compos.).

ERIOPHYLLUM, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28 (1816).

- COMPOSITAE**, [Benth. & Hook. f. ii. 402.]
ambiguum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 26.—Calif.
caespitosum, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1167.—Am. bor. occ.
confertiflorum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 25.—Calif.
gracile, A. Gray, l. c. 26.—Am. bor. occ.
lanatum, Forbes, Hort. Woburn. 183 = *caespitosum*.
lanosum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 25.—Am. bor. occ.
multicaule, A. Gray, l. c. 24.—Am. bor. occ.
Nevinii, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. 1, 452.—Calif.
nubigenum, Greene, ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 25.—Calif.
oppositifolium, Heynh. *Nom.* i. 310 = *Bahia oppositifolia*.
Pringlei, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 25.—Am. bor. occ.
staechadifolium, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28.—Calif.
trolliifolium, Lag. l. c. = *Bahia trolliifolia*.
Wallacei, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 25.—Am. bor. occ.
Watsoni, A. Gray, l. c. 26.—Am. bor. occ.

ERIOPHYTON, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63 (1829). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1215.
Wallichianum, Benth. l. c.—Reg. Himal.

ERIOPODIUM, Hochst. in *Flora*, xxix. (1846) 115, in obs. = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
Kraussii, Hochst. l. c. = *A. cucum.*

ERIOPSIS, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 18. **ORCHIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 545.

- PSEUDERIOPSIS**, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 852.
biloba, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 18.—Peruv.
rhytidobulbon, Lem. *Jard. Fleur.* ii. (1852) Misc. 77 = seq.
rutidobulbon, Hook. Bot. Mag. t. 4437.—Peruv.
Sceptrum, Reichb. f. & Warsc. in *Bonplandia*, ii. (1854) 98.—Peruv.
Schomburgkii, Reichb. f. l. c. iii. (1855) 67.—Peruv.

ERIORHAPHE, Miq. Pl. Jungh. 289 (1851-55) = **Pentapetes**, Linn. (Sterculiac.).
punicea, Miq. l. c. = *P. phoenicea*.

ERIOSEMA, DC. [Prod. ii. 388 (1825)]; Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 421 (sphalm. Eurioma).

- LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 543.
Muxiria, Welw. Apont. 573 (1858).
PYRRHOTRICHIA, Wight & Arn. Prod. 238 (1834).
Azelii, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 225.—Afr. trop.
ambiguum, Meissn. ex Krauss, in *Flora*, xxvii. (1844) 357 = *Rhynchosia Eckloni*.
argenteum, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 422 = *Argyrolobium sericeum*.
barbatum, Desv. l. c. = *crinitum*.
Benthianum, Mart. ex Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 521.—Bras.
Bojeri, Benth. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 133.—Madag.
Bojeriana, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 388.—Madag.
Burkii, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 260.—Afr. austr.
cajanoides, Hook. f. ex Hook. *Niger Fl.* 314.—Afr. trop.
campestre, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 212.—Bras.
capitatum, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 130 = *Psoralea tomentosa*.
chinense, Vog. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 31.—China.
chrysopostum, E. Mey. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 588 = *Rhynchosia chrysoposta*.
congestum, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 214.—Bras.
consanguineum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 32 = *parviflorum*.
cordatum, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 128.—Afr. austr.
cordifolium, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 520.—Bras.
cordifolium, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 227.—Abyss.
crinitum, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 62.—Am. trop.
crinitum, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 348.—Mexic.
defoliatum, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 524.—Bras.
diffusum, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 347.—Am. trop.
Dregei, Meissn. ex Krauss, in *Flora*, xxvii. (1844) 357 = *parviflorum*.
Dregei, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 129 = *squarrosus*.
ellipticum, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 227.—Afr. trop.
elongatum, Baill. *Adansonia*, vi. (1856-66) 227 = *glomeratum*.
flaviflorum, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 573.—Guian.
flemingoides, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 229.—Afr. trop.
floribundum, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 524.—Bras.
floribundum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 33 = *cajanoides*.
glabrum, Mart. ex Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 522.—Bras.
glomeratum, Hook. f. in *Hook. Niger Fl.* 313.—Afr. trop.
gracile, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 34 = *glomeratum*.
grandiflorum, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 347; *Serm. Bot. Voy. Herald*, 345.—Mexic.

ERIOSEMA :—

- griseum*, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 228.—Afr. trop.
Guianii, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1840) 34.—Afr. austr.
heterophyllum, Benth. l. c. 520.—Afr. trop.
incanum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 35 = *cajanoides*.
insignis, O. Hoffm. in *Linnaea*, xliii. (1850-82) 128.—Afr. trop.
Kraussianum, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1848) 91.—Afr. austr.
lagoense, Micheli, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 93.—Bras.
lanceolatum, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 62.—Am. trop.
lancifolium, Benth. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 313 = *simplicifolium*.
longepedunculatum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 226.—Abyss.
longiflorum, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 423 = *Kiedelii*.
longifolium, Benth. l. c. 519.—Bras.
macrophyllum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 34 = *cajanoides*.
Muxiria, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 229.—Afr. trop.
oblongum, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 259.—Afr. austr.
obovatum, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 324.—Bras.
parviflorum, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 130.—Afr. austr.
pauciflorum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 31.—Afr. trop.
platycarpon, Micheli, in *Mém. Soc. Phys. Genè.* xxviii. (1883) n. vii. 34.—Paraguay.
podostachyum, Hook. f. ex Hook. *Niger Fl.* 314 = *parviflorum*.
polystachyum, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 225.—Afr. trop.
polystachyum, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 130 = *cajanoides*.
populifolium, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 259.—Afr. austr.
procumbens, Benth. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 134.—Madag.
prorepens, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 524.—Bras.
psoraleoides, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 348.—Madag.
psoraleoides, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 387 = *pracc*.
puberulum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 256 = *Rhynchosia puberula*, Steud.
pulchellum, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 348; Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 62.—Mexic.
pycnanthum, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 212.—Bras.
pygmaeum, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 225.—Afr. trop.
radicosum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 228.—Abyss.
reticulatum, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 521.—Bras.
reticulatum, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 129 = *Rhynchosia Eckloni*.
rhynchosoides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. 1876 94.—Afr. trop.
Riedelii, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 523.—Bras.
rigidum, Benth. l. c. 522.—Bras.
robustum, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 229.—Afr. trop.
rotundifolium, Micheli, in *Mém. Soc. Phys. Genè.* xxviii. (1883) n. vii. 35.—Paraguay.
rufum, Baill. *Adansonia*, vi. 1866 226 = *glomeratum*.
rutum, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 347; Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. 1840 62.—Am. trop.
salignum, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 129.—Afr. austr.
sericeum, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 227.—Afr. trop.
sericeum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 256 = *Rhynchosia Orthodanum*.
sessiliflorum, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix.* 422.—Peruv.
simplicifolium, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 348.—Afr. trop.
speciosum, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 230.—Afr. trop.

ERIOSEMA :—

- spicatum*, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 313 = *parviflorum*.
squarrosus, Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 536.—Afr. austr.
stipulare, Benth. l. c. xxii. (1849) 519.—Bras.
strictum, Benth. l. c. 520.—Bras.
trinerve, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 130.—Afr. austr.
tuberosum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 227.—Abyss.
venulosum, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 211.—Bras.
violaceum, G. Don, Gen. Syst. ii. 347; Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 62.—Am. trop.
volubile, Michel, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1883) n. vii. 36.—Paraguay.
Zeyheri, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 129 = *squarrosus*.

ERIOSERMUM, Thunb. Fl. Cap. ii. 294 (1818), sphalm. = **Eriospermum**, Jacq. (Liliac.).

- ERIOSOLENA**, Blume, Bijdr. 651 (1825) = *Daphne*, Linn. (Thymel.).
affinis, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 116 (Rubiaceae).—Malaya.
montana, Blume, Bijdr. 651 = *D. pendula*.
viridiflora, Zoll. & Mor. in Nat. Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, i. (1844) 615 = *Wikstroemia Candolleana*.
Wallichii, Meissn. in DC. Prod. xiv. ii. 540 = *D. involucreata*.

ERIOSOLENIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 190 (1880) = *praec.*

ERIOSPERMUM, Jacq. Coll. v. Suppl. 72 (1796). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 786.

- PHYLOGLOTTIS**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 15 (1866).
THAUMAZA, Salisb. l. c. (1866).
abyssinicum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 263.—Afr. trop.
albucoides, Baker, in Gard. Chron. (1875) i. 716.—Afr. austr.
andongense, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 261.—Afr. trop.
Bellendeni, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 420.—Afr. austr.
Bowieanum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 267.—Afr. austr.
brevipes, Baker, l. c. 263.—Afr. austr.
calcaratum, Baker, in Gard. Chron. (1875) i. 716.—Afr. austr.
capense, Thunb. Fl. Cap. ii. 294 = *latifolium*.
Cooperi, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 265.—Afr. austr.
corymbosum, Baker, l. c. 266.—Afr. austr.
Dregeanum, Presl, Bot. Bemerck. 113 = *parvifolium*.
flexuosum, Welw. in Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 261.—Afr. trop.
folioliferum, Andr. Bot. Rep. t. 521.—Afr. austr.
folioliferum, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 795 = *proliferum*.
Kirkii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 267.—Afr. trop.
lanceaefolium, Jacq. Coll. v. Suppl. 72.—Afr. austr.
lanuginosum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 7. t. 265.—Afr. austr.
latifolium, Jacq. Coll. v. Suppl. 83.—Afr. austr.
latifolium, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1382 = *Bellendeni*.
Mackenii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 266.—Afr. austr.
ophioglossoides, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 262.—Afr. austr.
ornithogaloïdes, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 266.—Afr. austr.
paludosum, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 261.—Afr. trop.
paradoxum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1382.—Afr. austr.
parvifolium, Jacq. Coll. v. Suppl. 74.—Afr. austr.
proliferum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 267.—Afr. austr.
pubescens, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 8. t. 264.—Afr. austr.
spirale, Berg. ex Schult. f. Syst. vii. 1696.—Afr. austr.
stenophyllum, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 261.—Afr. trop.

ERIOSPHAERA, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 221 (1817) = **Lasiospermum**, Lag. (Compos.).
multifida, F. G. Dietr. l. c. = *L. pedunculare*.

ERIOSPHAERA, Less. Syn. Comp. 270 (1832). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 321.

- apiculata*, DC. Prod. vi. 166 = *Helichrysum marifolium*.
catipes, DC. l. c. 167 = *Helichrysum catipes*.
coriacea, DC. l. c. = *Helichrysum rotundatum*.
dubia, DC. l. c. = *Leontonyx squarrosa*?
Oculus-cati, DC. l. c. 166 = *Helichrysum marifolium*.
Oculus-cati, Less. Syn. Comp. 270.—Afr. austr.
rotundifolia, DC. Prod. vi. 166 = *Helichrysum rotundatum*.
umbellata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 79 = *Helichrysum umbellatum*.

ERIOSPORA, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 508 (1850). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1070.

- CATAGYNA**, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 26 (1819), nomen prius.
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. l. c.—Abyss.
pilosa, Benth. in Hook. Ic. Pl. xiv. 30. t. 1432.—Afr. trop.

ERIOSTAX, Rafin. Fl. Tellur. iv. 25 (1836) = **Aechmea**, Ruiz & Pav. (Bromel.).
glauca, Rafin. l. c. = *A. bromeliaefolia*.

ERIOSTEMON, Less. Syn. Comp. 12 (1832) = **Sausurea**, DC. (Compos.).
taraxacifolium, Less. l. c. = *S. Eriostemon*.

ERIOSTEMON, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 221. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 292.

- alpinus*, F. Muell. Fragm. i. 103 = *Phebalium squamulosum*.
ambiens, F. Muell. l. c. vi. 166.—Austral.
amblycarpus, F. Muell. l. c. i. 102 = *Phebalium amblycarpus*.
amplifolius, F. Muell. in Melb. Chemist (Dec. 1884).—Austral.
anceps, F. Muell. Fragm. v. 102.—Austral.
anceps, Spreng. Syst. ii. 322 = *Phebalium argenteum*.
australasius, Sm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 588 = *salicifolius*.
Balstoni, Pritz. Ic. Ind. ii. 119, sphalm. = *Phebalium* Ralstoni.
Banksii, A. Cunn. ex Endl. in Enum. Pl. Hueg. 15.—Austral.
Beckleri, F. Muell. Fragm. ix. 109.—Austral.
Benthamii, F. Muell. l. c. 108.—Austral.
bilobus, F. Muell. l. c. iv. 102 = *Phebalium rude*.
brevifolius, A. Cunn. ex Endl. in Enum. Pl. Hueg. 16 = *difformis*.
Brucei, F. Muell. Fragm. vii. 38.—Austral.
buxifolius, Sm. in Rees, Cycl. xiii. n. 2.—Austral.
calycinus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 14 = *nodiflorus*.
capense, Pers. Syn. i. 465 = *Adenandra uniflora*.
capitatus, F. Muell. Fragm. i. 106 = *Microcybe pauciflora*.
correifolius, F. Muell. l. c. 105 = *Asterolasia correifolia*, Muell. l. c.
corymbosus, Labill. Sert. Austro-Caled. t. 58.—N. Caled.
Coxii, F. Muell. in Melb. Chemist (Dec. 1884).—Austral.
Crowei, F. Muell. Vict. Pl. i. 119 = *Crowea exaltata*, saligna.
Cunninghami, F. Muell. Fragm. ix. 107.—Austral.
cuspidatus, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 331 = *myoporoides*.
dentatus, Colla, Hort. Ripul. 52. t. 30 = *Elaeocarpus dentatus*.
difformis, A. Cunn. ex Endl. in Enum. Pl. Hueg. 15.—Austral.
Drummondii, F. Muell. Fragm. i. 105 = *Asterolasia phebaloides*.
ebracteatus, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 15 = *spicatus*.
effusus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 14 = *spicatus*.

ERIOSTEMON :—

- elaegnifolius*, Baill. Hist. Pl. iv. 388 = *Phebalium squamulosum*.
elator, F. Muell. Fragm. i. 181 = *Phebalium Billardieri*.
ericifolius, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 335.—Austral.
filifolius, F. Muell. Fragm. ix. 108.—Austral.
Gelesnowii, F. Muell. l. c. i. 107 = *Gelesnowia verrucosa*.
glauescens, Ait. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 766 (Quid ?).—Austral.
gracile, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xvi. (1834) 175.—Austral.
grandiflorus, F. Muell. Fragm. i. 105 = *Asterolasia grandiflora*.
halmaturorum, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 376 = *linearis*.
Hillebrandii, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 10 = *Phebalium bilobum*.
hispidulus, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 164.—Austral.
Hookeri, F. Muell. Fragm. i. 104 = *Asterolasia squamuligera*.
intermedius, Hook. Bot. Mag. t. 4489 = *myoporoides*.
Kendack, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 191.—N. Caled.
lamprophyllum, F. Muell. in Journ. Pharm. Soc. Vict. ii. (1858) 43 = *Phebalium lamprophyllum*.
lanceolatus, Gaertn. f. Fruct. iii. 154. t. 210 = *salicifolius*.
lanceifolius, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 32 = *myoporoides*.
Leichhardtii, F. Muell. Fragm. v. 5.—Austral.
lepidotus, Spreng. Syst. ii. 322 = *Phebalium squamulosum*.
linearifolius, DC. Prod. i. 720 = *Geijera parviflora*.
linearis, A. Cunn. ex Endl. in Enum. Pl. Hueg. 16.—Austral.
marginatus, Sm. in Rees, Cycl. xiii. n. 5 = *Adenandra marginata*.
Maxwellii, F. Muell. Fragm. ix. 108.—Austral.
microphyllum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 99.—Austral.
mollis, F. Muell. Census, 11 = *Asterolasia mollis*.
montanus, F. Muell. Pl. Vict. i. 129 = *Phebalium montanum*.
Mortoni, F. Muell. Fragm. ix. 108.—Austral.
myoporoides, DC. Prod. i. 720.—Austral.
neriifolium, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 164 = *myoporoides*.
nodiflorum, Lindl. Swan River App. 17.—Austral.
Nottii, F. Muell. Fragm. vi. 22.—Austral.
obcordatum, A. Cunn. ex Hook. Journ. Bot. i. (1834) 254 = *obovalis*.
oblongifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 588 = *Acronychia laevis*.
obovalis, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 331.—Austral.
Oldfieldii, F. Muell. Fragm. i. 3 = *Phebalium Oldfieldii*.
ovatifolius, F. Muell. l. c. 103 = *Phebalium ovatifolium*.
ozothamnoides, F. Muell. l. c. = *Phebalium ozothamnoides*.
pallidus, F. Muell. Census, 11 = *Asterolasia pallida*.
paradoxus, Sm. in Rees, Cycl. xiii. n. 6 = *Boronia ledifolia*.
parvifolius, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 335.—Austral.
phylicifolius, F. Muell. Fragm. i. 105 = *Phebalium phylicifolium*.
phylicoides, F. Muell. l. c. 107 = *Phebalium diosmeum*.
pleurandroides, F. Muell. l. c. 106 = *Asterolasia pleurandroides*.
pulchellum ×, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 396.
pungens, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. (1839) 156 = *Phebalium pungens*.
racemosus, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 15 = *spicatum*.
Ralstoni, F. Muell. Fragm. ii. 101. t. 14 = *Phebalium* Ralstoni.
rhombeus, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 293 = *difformis*.
rotundifolius, A. Cunn. ex Endl. in Enum. Pl. Hueg. 15 = *Phebalium rotundifolium*.
salicifolius, Sm. in Rees, Cycl. xiii. n. 1.—Austral.
salignum, Baill. Hist. Pl. iv. 387 = *Crowea saligna*.

ERIOSTEMON :—

- salsolifolius*, Sm. in Rees, Cycl. xiii. n. 3 = *Philotheca australis*.
Sandfordii, F. Muell. Fragn. i. 107 = *Geleznovia calycina*.
 scaber, A. DC. Not. 10^{me} Jard. Bot. Genève. 8.—Hab. ?
 scaber, *Paxt. Mag. Bot.* xiii. (1847) 127.—Austral.
sediflorus, F. Muell. Fragn. i. 102 = *Phebalium glandulosum*.
serrulatus, F. Muell. l. c. 4 = *Phebalium bilobum*.
Smithianus, W. Hill, ex Benth. Fl. Austral. i. 335 = *difformis*.
 spicatus, A. Rich. Sert. Astrol. ii. 76. t. 27.—Austral.
squamens, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 111. t. 141 = *Phebalium Billardieri*.
trachyphyllus, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 99.—Austral.
trinervis, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 254.—Tasman.
trymalioides, F. Muell. Fragn. i. 106; Vict. Pl. i. 184 = *Asterolasia trymalioides*.
tuberculosus, F. Muell. Pl. Vict. i. 130 = *Phebalium tuberculosum*.
Turcsaninowii, F. Muell. l. c. 120 = *Correa angustifolia*.
umbellatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 15 = *Phebalium dentatum*.
uniflorus, Sm. in Rees, Cycl. xiii. n. 4 = *Adenandra uniflora*.
verrucosus, A. Rich. Sert. Astrolab. ii. 74. t. 26 = *obovalis*.
virgatus, A. Cunn. ex Hook. f. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 417.—Austral.

ERIOSTEMUM, Colla, ex Steud. Nom. ed. II. i. 588 (1840) = **Elaeocarpus**, Burm. (Tiliac.).
dentatum, Colla, ex Steud. l. c. = *Elaeocarpus cyaneus*.

ERIOSTEMUM, Poir. in Dict. Sc. Nat. xv. (1819) 198 = **Eriostemon**, Sm. (Rutac.).

ERIOSTEMUM, Steud. Nom. ed. II. i. 588 (1840) = seq.

ERIOSTOMUM, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 105. t. 7 (1809) = **Stachys**, Tourn. (Labiata).
alpinum, Hoffmgg. & Link, ex Steud. Nom. ed. I. 806, in syn. = *S. alpinum*.
creticum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 105, in obs. = *S. cretica*.
germanicum, Hoffmgg. & Link, l. c. = *S. germanica*.
lanatum, Hoffmgg. & Link, l. c. = *S. lanata*.
lusitanicum, Hoffmgg. & Link, l. c. = *S. germanica*.
polystachyum, Presl, Fl. Sicul. 37 = *S. germanica*.
salviaefolium, Presl, l. c. = *S. italica*.

ERIOSYCE, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 721. **CACTACEAE**.
Sandillon, Phil. l. c. —Chili.

ERIOSYNAPHE, DC. Prod. iv. 175 (1830) = **Ferula**, Tourn. (Umbellif.).
Kotschyana, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 433 = *Johrenia selinoides*.
longifolia, DC. Prod. iv. 175 = *F. longifolia*.
tortuosa, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 35 = *Johrenia fungosa*.

ERIOTHECA, Schott & Endl. Melet. 35 (1832) = **Bombax**, Linn. (Malvac.).
glabrescens, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 211 = *B. glabrescens*.
parviflora, Schott & Endl. Melet. 35 = *B. parviflora*.
pubescens, Schott & Endl. l. c. = *B. pubescens*.
tomentosa, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 211 = *B. tomentosa*.

ERIOTHRIX, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 32 (Eriotrix). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 443.
juniperifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xv. 200.—Ins. Borbon.
lycopodioides, DC. Prod. vi. 293 = *juniperifolia*.

ERIOTHYMUS, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 171. t. 32 (1858) = **Koithia**, Benth. (Labiata).
rubiaceus, J. A. Schmidt, l. c. —Bras.

ERIOTRICHIMUM, Lem. in Orb. Dict. v. 406 (1849) = **Eritrichium**, Schrad. (Boragin.).

ERIOXANTHA, Rafin. in Loud. Gard. Mag. viii. (1832) 247 = **Eria**, Lindl. (Orchid.).

ERIPHIA, P. Br. Hist. Jamaic. 270 (1756) = **Besleria**, Linn. (Acanth.).
jamaicensis, Roem. & Schult. Syst. iii. 337 = *B. lutea*.
lutea, Rafin. Sylva Tellur. 77 = *B. lutea*.
pallida, Rafin. l. c. = *praece*.

ERIPHILEMA, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 85 = **Sisyrinchium**, Linn. (Irid.).
grandiflora, Herb. l. c. = *S. grandiflorum*.

ERIPHLEMA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 115 = **ERIPHILEMA**, Herb. = **Sisyrinchium**, Linn. (Irid.).

ERISIMUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 280 (1768) = **Erysimum**, Linn. (Crucif.).

ERISMA, Rudge, Pl. Gui. Rar. i. 7. t. 1 (1805). **VOCHYSIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 976.
 DEBRAEA, Roem. & Schult. Syst. i. 4 (1817).
 DITMARIA, Spreng. Anleit. ii. II. 704 (1818); et Syst. i. 4 (1825).
calcaratum, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 111.—Am. trop.
floribundum, Rudge, Pl. Gui. Rar. i. 7. 8. t. 1.—Guiana.
Japura, Spruce, ex Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 109.—Bras.
laurifolium, Warm. l. c. —Am. trop.
maliforme, Link, ex Warm. l. c. 114.—Bras.
micranthum, Spruce, ex Warm. l. c. 112.—Am. trop.
nitidum, DC. Prod. iii. 30.—Guian.
niveum, Link, ex Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 114.—Bras.
uncinatum, Warm. l. c. 110.—Bras.
violaceum, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 187.—Bras.

ERISMANTHUS, Wall. Cat. n. 8011 (1846). **EU-PHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 325.
obliquus, Wall. l. c. —Ins. Penang.

ERITHALIA, Bunge, ex Steud. Nom. ed. II. i. 671, in syn. (1840) = **Gentiana**, Tourn.

ERITHALIS, P. Br. Hist. Jamaic. 165 (1756). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 105.
 HERRERA, Adans. Fam. ii. 158 (1763).
angustifolia, DC. Prod. iv. 465.—Cuba.
elliptica, Rafin. Sylva Tellur. 123 = *fruticosa*.
fruticosa, Linn. Syst. ed. X. 930.—Ind. occ.
inodora, Jacq. Select. Am. 73; Roem. & Schult. Syst. v. 268 = *fruticosa*.
odorata, Pers. Syn. i. 200 = *fruticosa*.
odorifera, Jacq. Select. Am. 72. t. 173. f. 23 = *fruticosa*.
parviflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 134.—Cuba.
pentagonia, DC. Prod. iv. 465.—Cuba.
procumbens, Rafin. Sylva Tellur. 123 = *fruticosa*?
rotundata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 507.—Ind. occ.
uniflora, Gaertn. f. Fruct. iii. 93. t. 196 (= *Polyphragmon minus*).—Hab. ?
vacciniifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 105.—Cuba.

ERITHALIS, Forst. f. Prod. 17 (1786) = **Timonius**, Rumph. (Rubiace.).
cymosa, Forst. f. ex DC. Prod. iv. 465 = *T. Forsteri*.
obovata, Forst. f. Prod. 98, sphaelin. = seq.
polygama, Forst. f. l. c. f. 17 = *T. Forsteri*.
polygama, Willd. Sp. Pl. i. 997, partim = *T. Rumphii*.
Timon, Spreng. Pugill. i. 18 = *T. Rumphii*.

ERITHEIS, S. F. Gray, Nat. Arrr. Brit. Pl. ii. 464 (1821) = **Inula**, Linn. (Compos.).
maritima, S. F. Gray, l. c. = *I. erithmoides*.

ERITHRAEA, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 50 = **Erythraea**, DC. (Gentian.).

ERITRICHIMUM, Schrad. in Comm. Gotting. iv. (1820) 186, in obs. (Eritrichum) (Comm. Asperit. 16). **BORAGINACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 850.

ERITRICHIMUM :—

- ANOPLOCARYUM**, Ledeb. Fl. Ross. iii. 154 (1847).
CRYPTANTHA, Lehm. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 85 (1836).
MEGASTOMA, Coss. & Dur. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 851 (1876).
albiflorum, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 131.—Reg. Magell.
alyssoides, A. DC. in DC. Prod. x. 131 = *Krynitzkia alyssoides*.
angustifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 165 = *Krynitzkia micromeris*.
angustifolium, Torr. in Pacif. Rail. Rep. v. 363 = *Krynitzkia angustifolia*.
angustifolium, S. Wats. Bot. King's Exped. 241 = *Krynitzkia ambigua*.
apricum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 190.—Chili.
aretioides, DC. Prod. x. 125 = *nanum*.
asperum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 16.—Chili.
australasicum, DC. Prod. x. 134.—Austral.
barbigerum, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 194 = *Krynitzkia barbigerum*.
basifolium, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 165.—Ind. or.
brevipes, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. 1872 446 = *Trigonotis brevipes*.
californicum, DC. Prod. x. 130 = *Krynitzkia californica*.
calycinum, Phil. Fl. Atac. 38.—Chili.
canescens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 57 = *Plagiobothrys canescens*.
capituliflorum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 467.—Chili.
chaetocalyx, Phil. Fl. Atac. 39.—Chili.
Chamissonis, DC. Prod. x. 125 = *nanum*.
Chorisianum, DC. l. c. 130 = *Krynitzkia Chorisiana*.
chrysanthum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 191.—Chili.
ciliatum, DC. Prod. x. 127 = *pectinatum*.
circumscissum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 58 = *Krynitzkia circumscissa*.
clandestinum, A. DC. in DC. Prod. x. 129 = *Krynitzkia clandestina*.
collinum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 17.—Chili.
congestum, DC. Prod. x. 132.—Chili.
connatifolium, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 163 = *Krynitzkia Chorisiana*.
Cooperi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. 1883) 89 = *Krynitzkia Cooperi*.
crassisepalum, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 171 = *Krynitzkia crassisekala*.
cryptanthum, A. DC. in DC. Prod. x. 129.—Chili.
cynoglossoides, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 16.—Chili.
Czekanowskii, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 88.—Siberia.
diffusum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 191.—Chili.
dimorphum, Phil. l. c. xxix. (1857-58) 16.—Chili.
elongatum, A. DC. in DC. Prod. x. 124 = *Merten elongata*.
falcatum, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, (1881) 64.—Reg. Argent.
Fetisowi, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 34.—Turkestan.
filiforme, Phil. Fl. Atac. 39.—Chili.
floribundum, Torr. in Bot. Mex. Bound. 140 = *Krynitzkia floribunda*.
fruticosum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 15.—Chili.
fruticosum, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. K. 96 = *strictum*.
fulvocanescens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. 61 = *Krynitzkia fulvocanescens*.
fulvocanescens, S. Wats. l. c. xviii. (1883) 121 = *Krynitzkia Jamesii*.
fulvum, DC. Prod. x. 132 = *Plagiobothrys rufescens*.
fulvum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 57 = *Plagiobothrys notholuvus*.
Gavanum, Willd. Chlor. And. ii. 88.—Peruv.
Gilliesii, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 517.—Chili.
glareosum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 189.—Chili.
globuliferum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 464.—Chili.

ERITRICHIUM:—

glomeratum, DC. Prod. x. 131 = *Krynitzkia glomerata*.
glomeratum, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1862) 255 = *Krynitzkia virgata*.
gnaphaloides, A. DC. in DC. Prod. x. 131.—Chili.
Guilielmi, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 403 = *radicans*.
Hacquetii, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 507 = *nanum*.
heliotropioides, Torr. in Bot. Mex. Bound. 140 = *Krynitzkia heliotropioides*.
hispidum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 462 = *Krynitzkia ramosa*.
hispidum, Phil. Fl. Atac. 38.—Chili.
holopterum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 81 = *Krynitzkia holoptera*.
humile, DC. Prod. x. 133.—Peruv.
incanum, A. DC. in DC. l. c. 127 = *pectinatum*.
intermedium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 225 = *Krynitzkia intermedia*.
involutum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 517.—Chili.
Jacquemontii, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 122. t. 127 = *strictum*.
Jamesii, Torr. in Marcy, Rep. 294 = *Krynitzkia Jamesii*.
japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 96 = *Trigonotis peduncularis*.
jenisseense, Turcz. ex DC. Prod. x. 126.—Sibir. alt.
Kingii, S. Wats. in Bot. King's Exped. 243. t. 23 = *Plagiobothrys Kingii*.
latifolium, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 407.—Soongaria.
latifolium, Rupr. Beitr. Pfl. Russl. ii. 50 = *villosum*.
leiocarpum, S. Wats. in Bot. King's Exped. 244 = *Krynitzkia Torreyana*.
leucophaeum, A. DC. in DC. Prod. x. 129 = *Krynitzkia leucophaea*.
limense, A. DC. l. c. 133.—Peruv.
lineare, DC. l. c. 131 = *Krynitzkia linearis*.
linifolium, Wedd. Chlor. And. ii. 89 = *Krynitzkia linifolia*.
longifolium, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 124. t. 129 = *strictum*.
longisetum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 189.—Chili.
Maackii, Maxim. Prim. Fl. Amur. 202.—Mandshuria.
Mandonii, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 51.—Bolivia.
micranthum, Phil. Fl. Atac. 38.—Chili.
micranthum, Torr. in Bot. Mex. Bound. 141 = *Krynitzkia micrantha*.
microcarpum, DC. Prod. x. 123 = *Trigonotis microcarpa*.
micromeris, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 90 = *Krynitzkia micromeris*.
minutiflorum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 190.—Chili.
molle, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 89 = *Krynitzkia mollis*.
multicaule, DC. Prod. x. 123 = *Trigonotis multicaulis*.
multicaule, Torr. in Bot. Mex. Bound. 140 = *Krynitzkia Jamesii*.
Munroi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 165.—Ind. or.
muricatum, A. DC. in DC. Prod. x. 132.—Chili.
muriculatum, A. DC. l. c. 132 = *Krynitzkia muriculata*.
muriculatum, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 416. t. 13 = *Krynitzkia ambigua*.
myosotideum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 203 = *Trigonotis myosotidea*.
nanum, Schrad. in Comm. Gotting. iv. (1820) 186, in obs.; *Asperifol.* 16.—Reg. bor. et frigid.
nemosum, DC. Prod. x. 123 = *Mertensia racemosa*.
nothofolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 227 = *Plagiobothrys nothofolius*.
obovatum, DC. Prod. x. 128 = *Krynitzkia obovata*.
ovalifolium, DC. l. c. 123 = *Trigonotis ovalifolia*.
oxycaryum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 58 = *Krynitzkia oxycarya*.
oxygonum, A. Gray, l. c. xix. (1883) 89 = *Krynitzkia oxygona*.
pachnophyllum, Wedd. Chlor. And. ii. 87.—Reg. Andin.
parviflorum, Phil. Fl. Atac. 39.—Chili.
patens, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 125 = *strictum*.
pauciflorum, DC. Prod. x. 127 = *rupestre*.
pectinatum, DC. Prod. x. 127.—Sibir. altaic
pedunculare, DC. l. c. 128 = *Trigonotis peduncularis*.

ERITRICHIUM:—

persicum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 123.—Oriens.
phaceloides, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 468.—Chili.
plebeium, A. DC. in DC. Prod. x. 133 = *Krynitzkia plebeia*.
plebeium, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 124 = *Krynitzkia Scouleri*.
pratense, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 192.—Chili.
primuloides, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 124. t. 128 = *Mertensia primuloides*.
procumbens, DC. Prod. x. 133 = *Plagiobothrys procumbens*.
ptercaryum, Torr. in Bot. Mex. Bound. 142 = *Krynitzkia pterocarya*.
pusillum, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 171 = *Krynitzkia pusilla*.
pustulosum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 164.—Reg. Himal.
pygmaeum, C. B. Clarke, l. c. 165.—Reg. Himal.
pygmaeum, Wedd. Chlor. And. ii. 89 = *Krynitzkia linifolia*.
racemosum, S. Wats. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 226 = *Krynitzkia ramosissima*.
radicans, DC. Prod. x. 128 = *Trigonotis radicans*.
ramosum, A. DC. in DC. l. c. 132 = *Krynitzkia ramosa*.
rotundifolium, DC. l. c. 123 = *Trigonotis rotundifolia*.
rupestre, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 14.—Sibir. altaic.
Scouleri, A. DC. in DC. Prod. x. 130 = *Krynitzkia Scouleri*.
secundiflorum, DC. l. c. 124 = *Mertensia echioides*.
sericeum, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 178 = *strictum*.
sericeum, DC. Prod. x. 126.—Sibir. baical.
sessiliflorum, DC. l. c. 133.—Am. austr.
setosissimum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 80 = *Krynitzkia setosissima*.
spatulatum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 164.—Ind. or.
strictum, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 125.—Ind. or.
strictum, Phil. Fl. Atac. 39.—Chili.
subamplexicaule, Phil. l. c.—Chili.
tenellum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 57 = *Plagiobothrys tenellus*.
tenuicaule, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 18.—Chili.
tenuifolium, Schlecht. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 267 = *Krynitzkia tenuifolia*.
tergloense, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 52 = *seq.*
tergloviense, Endl. ex Putterl. in T. Nees, Gen. Pl. Fl. Germ. n. 59*. fasc. xvii. f. 27-32 = *nanum*.
texanum, A. DC. in DC. Prod. x. 130 = *Krynitzkia texana*.
tibeticum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 165.—Tibet.
tinctorium, DC. Prod. x. 132 = *Plagiobothrys tinctorius*.
Torreyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 58 = *Plagiobothrys Torreyi*.
turkestanicum, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1883) 216.—Turkestan.
uliginosum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 519.—Chili.
verrucosum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 17.—Chili.
villosum, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 14.—Rossia arct.
villosum, DC. Prod. x. 126 = *basifolium*.
virgatum, Porter, in Hayden, Geol. Rep. (1870) 479 = *Krynitzkia virgata*.
Volckmannii, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) i. 54; et *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 188.—Chili.
Walpersii, Wedd. Chlor. And. ii. 90.—Peruv.

ERITRONIUM, Scop. Fl. Carn. ed. I. 235 (1760), sphalm. = **Erythronium**, Linn. (Liliac.).

ERIUDAPHUS, Nees, in Eckl. & Zeyh. Enum. 271 (1836) = **Scolopia**, Schreb. (Bixin.).
Clossianus, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 121.—Hab.?
Ecklonii, Nees, in Eckl. & Zeyh. Enum. 271 (= *Phoberos Ecklonii*).—Afr. austr.
Mundii, Nees, l. c. 272 (= *Phoberos Mundii*).—Afr. austr.
serratus, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 417.—Afr. austr.
Zeyheri, Nees, in Eckl. & Zeyh. Enum. 271 (= *Phoberos Zeyheri*).—Afr. austr.

ERLANGEA, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 34.
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 225.
JARDINIA, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 34, in syn.
plumosa, Sch. Bip. l. c.—Afr. trop.

ERMANIA, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 533 = **Parrya**, R. Br. (Crucif.).
parryoides, Cham. l. c. = *P. Ermani*.

ERMANNIA, Endl. Gen. 865, in syn. (1839) = *praec.*

ERNDLIA, Neck. Elem. ii. 235 (1790) = **Passiflora**, Linn.
reflexiflora, Rafin. Fl. Tellur. iv. 104 = *P. reflexiflora*.

ERNDLIA, Giseke, Prael. Linn. 199, 209 (1792) = **Curcuma**, Linn. (Scitamin.).
Zerumbet, Giseke, ll. cc. = *C. Zedoaria*.

ERNESTIA, DC. Prod. iii. 121 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 740.
DICHAETANDRA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 31.
cordifolia, Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 36. t. 2. f. 23 b.—Am. austr.
Goudotii, Triana, l. c.—N. Granat.
quadrifida, Berg, ex Triana, l. c. 35. t. 2. f. 23 c.—Peruv.
tenella, DC. Prod. iii. 121.—N. Granat.

ERNODEA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 29 (1788). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 142.
KNOXIA, P. Br. Hist. Jamaic. 140 (1756).
calabrica, Link. Enum. Hort. Berol. i. 138 = *Putoria calabrica*.
litoralis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 29.—Ind. occ.
montana, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 98 = *Putoria calabrica*.
nepalensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 40 = *Knoxia corymbosa*?
pedunculata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 581 = *Isidorea amoena*.
pungens, Lam. Tabl. Encyc. i. 276 = *Isidorea amoena*.

ERNSTINGIA, Scop. Introd. 322 (1777) = **Ratonía**, DC. (Sapindac.).

EROBATHOS, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 301 (1839) = **Nigella**, Tourn. (Ranunculac.).
coarctatum, Spach, l. c. 304 = *N. coarctata*.
damascenum, Spach, l. c. 302 = *N. damascena*.

EROBATOS, Reichb. Handb. 277 (1837) = *praec.*

EROCHLOA, Steud. Syn. Pl. Gram. 373 (1855) = *seq.*

EROCHLOË, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = **Eragrostis**, Beauv. (Gramin.).
amabilis, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. 221 = *E. amabilis*.
spectabilis, Rafin. l. c. = *E. amabilis*.

ERODENDRON, Meissn. in DC. Prod. xiv. 230, in syn. (1856) = *seq.*

ERODENDRUM, Salisb. Parad. Lond. t. 67 (1807) = **Protea**, Linn.

acutifolium, Knight, Prot. 49 = *P. rosacea*.
amplexicaule, Salisb. Parad. Lond. t. 67 = *P. amplexicaulis*.
angustum, Knight, Prot. 39 = *P. grandiflora*.
bombycinum, Knight, l. c. 38; Salisb. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 263 = *P. longiflora*.
caespitosum, Knight, Prot. 43 = *P. turbiniflora*.
coronarum, Knight, l. c. 41.—Afr. austr.
cynaraeflorum, Knight, l. c. 43 = *P. cynaroides*.
eximium, Knight, l. c. 41 = *P. latifolia*.
foetidum, Knight, l. c. 46 = *P. tenax*.
formosum, Salisb. Parad. Lond. t. 76 = *P. formosa*.
glaucophyllum, Knight, Prot. 47 = *P. glaucophylla*.
grandiflorum, Knight, l. c. 42 = *P. grandiflora*.
halimifolium, Knight, l. c. 49.—Afr. austr.
holosericeum, Knight, l. c. 40 = *P. speciosa*.
incomptum, Knight, l. c. 37 = *P. incompta*.
ligulaefolium, Knight, l. c. 36 = *P. longifolia*.
limoniifolium, Knight, l. c. 47 = *P. acaulis*.
longifolium, Knight, l. c. 46 = *P. laevis*.

ERODENDRUM:—

longipenne, Knight, Prot. 35 = *Protea longifolia*.
lorifolium, Knight, l. c. 41.—Afr. austr.
magnificum, Knight, l. c. 37 = *P. speciosa*.
mellifolium, Knight, l. c. 34 = *P. mellifera*.
mucronifolium, Knight, l. c. 48 = *P. mucronifolia*.
neriifolium, Knight, l. c. 40 = *P. Lepidocarpon*.
obtusum, Knight, l. c. 38 = *P. speciosa*.
oemulium, Knight, l. c.—Afr. austr.
paconiflorum, Knight, l. c. 46 = *P. canaliculata*.
pinifolium, Knight, l. c. 45.—Afr. austr.
pulchellum, Knight, l. c. 36 = *P. pulchella*.
radulaefolium, Knight, l. c. 44 = *P. Radula*?
restionifolium, Knight, l. c. 45.—Afr. austr.
scolopendriifolium, Knight, l. c. 43 = *P. Scolopendrium*?
scolymiflorum, Knight, l. c. 48 = *P. Scolymus*.
scoroneriaefolium, Knight, l. c. 44 = *P. repens*.
speciosum, Knight, l. c. 39 = *P. speciosa*.
staticifolium, Knight, l. c. 45 = *P. staticifolia*?
tenax, Salisb. Parad. t. 70 = *P. tenax*.
turbiniiflorum, Salisb. l. c. t. 108 = *P. turbiniflora*.
umbonale, Knight, Prot. 35 = *P. longifolia*.
umbonale, Salisb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 589 = *P. longiflora*.

ERODION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880)

125 = *Erodium*, L'Hérit. (Geran.).
botrydium, St. Lag. l. c. = *Erodium* Botrys.
malachoides, St. Lag. l. c.; et viii. (1881) 183 =
Erodium malachoides.

ERODIOPHYLLUM, F. Muell. Fragm. ix. 119
 (1875). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii.
 1232.

Elderri, F. Muell. l. c. 120.—Austral.

ERODIUM, L'Hérit. Geran. t. 1 ad 6 (1787).

GERANIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 272.

ERODION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.

(1880) 125.

MYRRHINA, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.

xv. n. II. (1869) Fl. Cauc. 277.

SCOLOPACIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 59 (1835).

absinthoides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 652 = *chrysanthum*.

absinthoides, Willd. Sp. Pl. iii. 627.—Macedon.; As.

Min.

aegyptiacum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 111.—Aegypt.;

Syria.

affine, Fenzl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 589 = *Friedrichsthalianum*.

affine, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 13; ex Fl.

Neap. iv. 95 = *laciniatum*.

albidum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér.

II. i. (1837) 111 = *cicutarium*.

albiflorum, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835)

29 = *alnifolium*.

alexandrinum, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 68.—Aegypt.

allotrichum, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 116

= *cicutarium*.

alnifolium, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 307.—Sicil.

alpinum, Hort. Par. [Desf. Tabl. ed. II. 166?] =

romanum.

alpinum, L'Hérit. Geran. t. 3.—Graecia; Ital.

alpinum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 653 = *hirtum*.

alsiniflorum, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1847)

7; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 329.—

Hab.?

althaeoides, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 41 =

malacoides.

amanum, Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. i.

887.—Syria.

ambiguum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 338.—Alger.

angulatum, Pomel, l. c. 341 = *malachoides*.

anthemidifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 131.—Reg.

Caucas.

anthemidifolium, Tenore, Syll. 330 = *alpinum*.

apenninum, Tenore, Syll. App. iv. 35 = *alpinum*.

arabicum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835)

285 = *alnifolium*.

arborescens, Willd. Sp. Pl. iii. 638.—Afr. bor.

arduum, Willd. l. c. 637.—Afr. austr.

arenarium, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 44

cicutarium.

arenarium, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 340 = *lacini-*

atum.

ERODIUM:—

arenarium, Pourr. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk.

Meddel. (1865) 132 = *Jacquinianum*.

asplenioides, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 123 = *Boissieri*.

asplenioides, Willd. Sp. Pl. iii. 635.—Afr. bor.

astragaloides, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852)

130.—Hispan.

atlanticum, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875)

56; xx. (1873) 243.—Marocc.

atomarium, Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp.

(Sect. Médic.) i. (1883) 423 = *cicutarium*.

australe, Salzm. ex Nym. Consp. 139 = *moschatum*.

Barrandonianum, Loret, in Loret & Barrand. Fl.

Monsp. i. 123, in obs. = *romanum*.

bipinnatum, Willd. Sp. Pl. iii. 628 = *cicutarium*.

Bocconi, Steud. Nom. ed. II. i. 589 = *chamaedryoides*.

Bocconi, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *maritimum*.

Boissieri, Coss. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.

(1878) 384.—Hispan.

Boracianum, Jord. Pugill. 47 = *cicutarium*.

Botrys, Bertol. Amoen. Ital. 35.—Reg. Mediterr.

Botrys, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 395 =

oxyrhinchum.

Botrys, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 209 = *laciniatum*.

Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. i. 892 = *tmoleum*.

Bovei, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1838) [6]; ex

Linnaea, xiii. (1839) Litt. 104 = *alnifolium*.

Bowei, Steud. Nom. ed. II. i. 589 = *praec.*

brevicaule, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. vi.

(1844) 229. t. 9. f. 2 = *ciconium*.

bryoniaefolium, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 61.—Aegypt.;

Persia.

cadmaeum, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 107. t. 189 =

leucanthum.

Camposianum, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl.

Hisp. iii. 535 = *astragaloides*.

Carioti, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 49 = *romanum*.

carneum, Jord. l. c. 47 = *cicutarium*.

carvifolium, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 9.

—Hispan.

caucalisfolium, Sweet, Geran. t. 6 = *romanum*.

Cavanillesii, Willk. Pl. Haloph. 111.—Hispan.

cedrorum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854)

201.—Cilicia.

Chaerophyllum, Steud. Nom. ed. I. 314; Coss. Notes

Crit. ii. 32 = *cicutarium*.

chamaedryoides, L'Hérit. Geran. t. 6.—Ins. Balear.;

Corsica.

cheilanthesfolium, Boiss. Elench. 27 = *trichomanefolium*.

chium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 657 = *laciniatum*.

chium, Willd. Phyt. 10.—Reg. Mediterr.

chrysanthum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 645.—Graecia.

chumbalense, Munro, ex Wight, Ic. t. 1074 = *Monsonia*

senegalensis.

ciconium, Janka, ex Nym. Consp. 139 = *E. Botrys*.

ciconium, Willd. Sp. Pl. iii. 629.—Reg. Mediterr.;

Oriens.

cicutaeifolium, Salisb. Prod. 311 = *cicutarium*.

cicutarium, L'Hérit. ex Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 414.

—Reg. Mediterr.; As. med.

cinerascens, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835)

33 = *laciniatum*.

cinereum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 118.—

As. Min.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. =

Enodium coeruleum.

commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem.

164 = *cicutarium*.

commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868)

35 = *malachoides*.

corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.;

Sardin.

crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.;

Cyprus.

crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.

crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.

crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?

crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.

cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.

cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 102.

Austral.

daucoides, Boiss. Elench. 28.—Hispan.

deciplus, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap.

(1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.

dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345

= *moschatum*.

dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.

elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

ERODIUM:—

fallax, Jord. Cat. Gr. Réc. Gren. (1849) 14 = *romanum*.

falicinum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 339.—Alger.

foetidum, L'Hérit. ex DC. Prod. iv. 645 = *petraeum*.

Friedrichsthalianum, Steud. Nom. ed. II. i. 589.—

Graecia.

fumarioides, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813

49 = *absinthoides*.

Gaillardoti, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 41.—Syria.

Gasparrinii, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 301 = *E. Botrys*.

geifolium, Desf. Tabl. ed. II. 166 = *hymenodes*.

geifolium, Munby, Fl. Algér. 71.—Algeria.

geoides, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 80.—Am. austr.

glabellum, Delile, ex Steud. Nom. ed. I. 314.—Aegypt.

glabrum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 342 = *glaucophyllum*?

glandulosum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865)

345 = *sabulicola*.

glandulosum, Willd. Sp. Pl. iii. 628 = *macradenum*.

glaucophyllum, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 416.—Afr.

bor.; Arab.

glaucophyllum, Bovei, ex Decne. in Ann. Sc. Nat.

Sér. II. iii. (1835) 285 = *Monsonia nivea*.

glaucovirens, Lojac. in Natural. Sicil. i. (1882) 105.

—Sicil.

glutinosum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 238 = *malachoides*.

glutinosum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865)

345 = *cicutarium*.

graveolens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 390 = *macra-*

denum.

gruinum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 415.—

Europ. austr.; Oriens.

gruinum, Tenore, Prod. Fl. Nap. 39 = *laciniatum*.

Guicciardii, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 40.—

Graecia.

Gussoni, Tenore, Prod. Fl. Nap. 39.—Ital.

guttatum, Ledeb. Fl. Ross. i. 478 = *oxyrhinchum*.

guttatum, Willd. Sp. Pl. iii. 636.—Reg. Mediterr. occ.

heliotropioides, Willd. Sp. Pl. iii. 635.—Hab.?

himalayanum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 150 = *cicu-*

tarium?

hirsutum, Schur, in Verb. Naturf. Ver. Bruenn. xv. 11.

(1877) 164 = *cicutarium*.

hirtum, Jacq. Eclog. i. 82. t. 58 = *Jacquinianum*.

hirtum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 589 =

moranense.

hirtum, Willd. Sp. Pl. iii. 632.—Afr. bor.; Arab.; Syria.

hispidum, Presl, Fl. Sic. 208 = *laciniatum*.

Hoefftianum, C. A. Mey. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.

VI. Sc. Nat. vii. (1855) 3.—Siberia.

Hohenackeri, Ledeb. Fl. Ross. i. 478 = *oxyrhinchum*.

Iluosoni, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 119.—Aegypt.;

Arabia.

hymenodes, L'Hérit. Geran. t. 4.—Alger.

ERODIUM:—

- Marcuccii, *Parl. Fl. Ital.* v. 208.—Italia.
maritimum, Eckl. & Zeyh. Enum. 59 = *Pelargonium chamaedrifolium*.
maritimum, *Sm. Fl. Brit.* ii. 728.—Europ.
mauritanicum, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 309.—Afr. bor.
medeense, *Battand. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxx. (1883) 264.—Alger.
melanostigma, Mart. ex Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1838); ex *Linnaea*, xiii. (1839) Litt. 104 = *cicutarium*.
micropetalum, *Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient.* i. 889.—As. Min.
microphyllum, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 339.—Alger.
millefolium, *Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 224.—Ecuador.
minutiflorum, *Godr. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb.* xix. (1875) 173 = *cicutarium*.
monsonioides, *Steud. ex Boiss. Fl. Orient.* i. 892 = *gruinum*.
montanum, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iii. (1856) 737.—Algeria.
moranense, *Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 228.—Mexic.
moschatum, *L'Hérit. ex Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 414.—Reg. Mediterr.; Oriens.
multicaule, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 184 = *serotinum*.
Munbyanum, *Boiss. ex Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 288.—Alger.
murcicum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 636 = *chium*.
narbonense, *Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1836); ex *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vii. (1837) 286 = *chium*.
Neilreichii, *Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xvii. (1867) 101 = *E. Botrys*.
nervulosum, *L'Hérit. ex DC. Prod.* i. 648.—Sicil.
neuraedaeum, *Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 425 = *aegyptiacum*.
nilagiricum, *Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 435 = *Pelargonium ossularioides*.
niveum, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iii. (1835) 285 = *Monsonia nivea*.
numidicum, *Salzm. ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 421 = *scandicium*.
obliquifolium, *Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap.* (1830) 13; ex *Fl. Neap.* iv. 95 = *alnifolium*.
obtusilobum, *Karel. ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 477 = *oxyrhinchum*.
olympicum, *Clem. Sertul. Or.* 17 = *absinthoides*.
oxyrhinchum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 133.—Oriens; Turkestan.
pachyrhizum, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. (1862) 432.—Alger.
pallidiflorum, *Jord. Cat. Gr. Réc. Gren.* (1849) 2 = *cicutarium*.
parviflorum, *Jord. l. c.* (1849) 15 = *cicutarium*.
pauciflorum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 419.—Chili.
pelargoniflorum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* viii. 119.—Oriens.
pentalobum, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 237 = *cicutarium*.
peristeroides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1863) i. 592.—N. Zel.
petraeum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec.* t. 651 = *absinthoides*.
petraeum, *Tenore, ex Nym. Consp.* 141 = *alpinum*.
petraeum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 625.—Reg. Mediterr. occ.
Petroselinum, *L'Hérit. ex DC. Prod.* i. 647 = *cicutarium*.
pilosum, *Menyh. Kalocsa Vidék. Növény.* 58 (= seq.?).—Hungar.
pilosum, *Steud. Nom. ed. I.* 314 = *cicutarium*.
pilosum, *Walp. Rep.* i. 446 = *lacinatum*.
pimpinellaefolium, *Sibth. Fl. Oxon.* 211 = *cicutarium*.
pimpinellifolium, *Willd. Sp. Pl.* iii. 630 = *praecox*.
praecox, *Willd. Sp. Pl.* iii. 631 = *cicutarium*.
praetermissum, *Jord. ex Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III.* ii. 131 = *cicutarium*.
primulaceum, *Welw. ex Lange, Ind. Sem. Hort. Bot. Havn.* (1855) 24.—*Cf. Linnaea*, xxviii. (1856) 359.—Hispan.
provinciale, *Jord. Pugill. Pl. Nov.* (1852) 51 = *romanum*.
pulchellum, *Karel. ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 476 = *lacinatum*.
pulchrum, *Salisb. Prod.* 311 = *incarnatum*.
pulverulentum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 632 = *lacinatum*.
punctatum, *Steud. Nom. ed. II.* i. 679, in syn. sphalm. = *Pelargonium punctatum*.

ERODIUM:—

- pyramidum*, *Presl, Bot. Bemerck.* 26 = *lacinatum*.
radicatum, *Lapeyr. Fl. Pyr.* 1. t. 1 = *macradenum*.
reflexum, *Delile, Fl. Aeg. Illustr.* 68.—Aegypt.; Arab.
Reichardi, *DC. Prod.* i. 649 = *chamaedryoides*.
ribifolium, *Jacq. Coll. Nym. Consp.* 140 = *malachoides*.
Robertianum, *C. A. Mey. ex Nym. Consp.* 140 = *moschatum*.
romanum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 630.—Europ. austr.; Syria.
rupestre, *Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan.* iii. 533 = *supracanum*.
rupicolum, *Boiss. Voy. Bot. Espagne*, ii. 724.—Hispan.
ruthenicum, *Bieb. Fl. Rar. Cent.* 1. t. 48 = *serotinum*.
sabulicolum, *Jord. ex Nym. Consp.* 140 = *cicutarium*.
sabulicolum, *Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan.* iii. 537.—Hispan.
Salzmanni, *Boiss. & Reut. ex Nym. l. c.* 140 = *primulaceum*.
Salzmanni, *Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1838) 6.—*Cf. Linnaea*, xiii. (1839) Litt. 104 = *cicutarium*.
scandicium, *Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 421.—Hispan.
sebaceum, *Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1838) 6.—*Cf. Linnaea*, xiii. (1839) Litt. 105.—Gallia.
Semenovii, *Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) i. 553.—As. centr.
Sempervivum, *Roxb. in Beaton, St. Helena Tracts*, 308 = *Pelargonium Cotyledonis*.
serotinum, *Steud. in Mém. Acad. Pétersb.* iii. (1809–10) 297. t. 15. f. 2.—Reg. Caucas.
Sibthorpium, *Boiss. Diagn. Ser. I.* i. 60 = *absinthoides*.
solutinum, *Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1868) 36 = *lacinatum*.
speciosum, *Salisb. Prod.* 312 = *Monsonia speciosa*.
staphylinum, *Bertol. Fl. Ital.* vii. 185 = *Jacquinianum*.
stellatum, *Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1838) 6.—*Cf. Linnaea*, xiii. (1839) Litt. 104 = *primulaceum*.
Stephanianum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 625.—Reg. Himal.; As. bor.
Steveni, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 132.—Reg. Caucas.
stipaceum, *Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind.* i. 435.—Reg. Himal.
stipulaceum, *Duf. ex Nym. Consp.* 139 = *malachoides*.
strigosum, *Karel. ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 475 = *lacinatum*.
stylatum, *Léman, ex DC. Prod.* i. 646.—Hab.?
subalbidum, *Jord. Pugill. Pl. Nov.* (1852) 45 = *cicutarium*.
subtrilobum, *Jord. l. c.* 42 = *malachoides*.
supracanum, *L'Hérit. Geran.* t. 2.—Hispan.
tataricum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 625.—Sibir.
tenuisectum, *Godr. & Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr.* i. 311 = *Jacquinianum*.
tenuisectum, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 132 = *cicutarium*.
texanum, *A. Gray, Gen. Illustr.* ii. 130.—Am. bor. occ.
tibetanum, *Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind.* i. 434.—Reg. Himal.
tmoleum, *Reut. ex Boiss. Fl. Orient.* i. 892.—As. Min.
tolosanum, *Jord. Pugill. Pl. Nov.* (1852) 50 = *romanum*.
tordilioides, *Viv. Fl. Lib. Spec.* 39 = *gruinum*.
tordylioides, *L'Hérit. ex DC. Prod.* i. 647.—Alger.
Touchyanum, *Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 423.—Hab.?
trichomanefolium, *Boiss. Voy. Bot. Espagne*, 120. t. 37 = seq.
trichomanefolium, *L'Hérit. ex DC. Prod.* i. 645.—Syria.
trifolium, *Cav. Desc.* 150 = *Geranium trifolium*.
trilobatum, *Jacq. Coll. iv.* 200 = *hymenodes*.
trilobatum, *Jord. ex Nym. Consp.* 139 = *malachoides*.
triviale, *Jord. Pugill. Pl. Nov.* (1852) 43 = *cicutarium*.
tuberosum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* viii. 118 = *hirtum*.
tunetanum, *G. Don, Gen. Syst. i.* 723.—Afr. bor.
undulatum, *Salisb. Prod.* 311 = *Monsonia emarginata*.
valentinum, *Boiss. & Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan.* iii. 533 = *petraeum*.
verbenaeefolium, *Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1847) 7; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* x. (1848) 329.—Hab.?
violaeefolium, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 592.—Ind. or.
viscosum, *Salzm. ex Delile, in Linnaea*, xiii. (1839) 104 = *cicutarium*.
viscosum, *Steud. Nom. ed. I.* 315.—Hab.?

ERONEMA, *Rafn. Fl. Tellur.* iv. 125 (1836) = **Cuscuta**, *Tourn. (Convolv.)*.
Robinsoni, *Rafn. l. c.*—Hab.?

EROPHACA, *Boiss. Voy. Bot. Espagne*, ii. 176 (1840) = **Astragalus**, *Tourn. (Legumin.)*.
boetica, *Boiss. l. c.* 177 = *A. lusitanicus*.

EROPHILA, *DC. Syst.* ii. 356 (1821). **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 75.
Gansblum, *Adans. Fam.* ii. 420 (1763)

affinis, *ambigens*, *andegavensis*, *Bardini*, *brevifolia*, *brevipila*, *breviscapa*, *cabillonensis*, *campestris*, *chlorotica*, *cinerea*, *claviformis*, *confinis*, *cuneifolia*, *curtipes*, *deciapiens*, *dentata*, *fallacina*, *furcipila*, *lepida*, *leptophylla*, *lucida*, *lugdunensis*, *medioxima*, *micrantha*, *muricola*, *oblongata*, *obovata*, *occidentalis*, *Ozanoni*, *patula*, *procerula*, *psilocarpa*, *pyrenaica*, *Revelieri*, *rigidula*, *rubella*, *rubrinaeva*, *rurivaga*, *serrata*, *sparsipila*, *spathulaefolia*, *subintegra*, *subnitens*, *subtilis*, *tenuis*, *vestita*, *virescens*, *vivariensis*, *Jord. Diagn.* 207–244, omnes = *vulgaris*.

americana, *DC. Syst.* ii. 356 = *vulgaris*.
Boerhaavii, *Dum. Fl. Belg.* 120 = *vulgaris*.
brachycarpa, *Jord. Pugill.* 9 = *vulgaris*.
Draba, *Schimp. & Spann. in Spann. Fl. Friburg.* iii. 955 = *vulgaris*.

glabrescens, *Jord. Pugill.* 10 = *vulgaris*.
hirta, *Jord. ex Nym. Consp.* 54 = *vulgaris*.
hirtella, *Jord. Pugill.* 10 = *vulgaris*.
inflata, *H. C. Wats. ex Hook. f. Stud. Fl. ed. III.* 35 = *vulgaris*.

Krockeri, *Andrz. ex Nym. Consp.* 54 = *vulgaris*.
macrocarpa, *Boiss. Fl. Orient.* i. 304.—As. Min.
majuscula, *Jord. Pugill.* 11 = *vulgaris*.
minima, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 184.—Reg. Casp.; Syria.

minutissima, *DC. Syst.* ii. 357 = *praecox*.
muscosa, *DC. Syst.* ii. 358 = *Draba muscosa*.
praecox, *DC. l. c.* 357.—Europ.; Oriens.
propinqua, *Jord. ex Perard, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xviii. (1871) 320 = *vulgaris*.

setulosa, *Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II.* v. 31.—Syria.
siliquosa, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* viii. 28, in syn. = *macrocarpa*.

spathulata, *Opiz, Seznam*, 41 = *vulgaris*.
stenocarpa, *Jord. Pugill.* 11 = *vulgaris*.
verna, *E. Mey. ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV.* 35 = *vulgaris*.
vulgaris, *DC. Syst.* ii. 356.—Europ.; Oriens.

EROSMA, *Booth, Cat.* 113; ex *Endl. Suppl.* iv. ii. 34, in syn. (1847) = **Ficus**, *Tourn. (Urtic.)*.

EROSMIA, *A. Juss. in Orb. Dict.* xi. 254 (1849), sphalm. = **Euosmia**, *H. B. & K. (Rubiaceae)*.

EROTEUM, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 85 (1788) = **Freziera**, *Sw. (1799)* (Ternstroem).
theaeoides, *Sw. l. c.* = *Cleyera theaeoides*.
undulatum, *Sw. l. c.* = *F. undulata*.

ERPETINA, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 299 = **Medinilla**, *Gaudich. (Melastom.)*.
radicans, *Naud. l. c.* = *M. Erpetina*.

ERPETION, *DC. ex Sweet, Brit. Flow. Gard.* ii. t. 170 (1826) = **Viola**, *Tourn.*

Cymbalariae, *DC. ex Sweet, l. c.* = *V. hederacea*.
hederacea, *G. Don, Gen. Syst.* i. 335 = *V. hederacea*.
petiolaris, *G. Don, l. c.* = *V. hederacea*.
reniformis, *Sweet, Brit. Flow. Gard.* t. 170 = *V. hederacea*.
spathulata, *G. Don, Gen. Syst.* i. 335 = *V. hederacea*.

ERRAZURIZIA, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1872) 689 = **Dalea**, *Linn. (Legumin.)*.
glandulifera, *Phil. l. c.* = *D. multifoliolata*.

ERTELA, *Adans. Fam.* ii. 358 (1763) = **Monnieria**, *Linn. (Rutac.)*.

ERTELIA, *Steud. Nom. ed. II.* i. 590 (1840) = *praecox*.

ERUCA, *Tourn. ex Adans. Fam.* ii. 418 (1763). **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 84.
EUZOMUM, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 174 (1822).
VELLERUCA, *Pomel, Mat. Fl. Atl.* 12 (1860).

ERVILIA, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 240 (1822) =

Vicia, Tourn. (Legumin.).
caesarea, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 126 = *V. caesarea*.
cassubica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 19 = *V. cassubica*.
hirsuta, Opiz, Seznam, 41 = *V. hirsuta*.
monanthos, Opiz, l. c. = *V. monanthos*.
Orobos, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 19 = *V. cassubica*.
pisiformis, Schur, l. c. = *V. pisiformis*.
sativa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 240 = *V. Ervilia*.
sylvatica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 19 = *V. sylvatica*.
tetrasperma, Opiz, Seznam, 41 = *V. gemella*.
vulgaris, Godr. Fl. Lorr. i. 173 = *V. hirsuta*.

ERVUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 217 (1757) = *Vicia*, Tourn. (Legumin.).
agrigentinum, Guss. ex Ser. in DC. Prod. ii. 367 = *V. Bivonica*.
alpestris, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 50 = *V. alpestris*.
amoenum, Trautv. l. c. 53 = *V. amoena*.
aristatum, Rafin. Préc. Découv. 38 = *V. gracilis*.
Loisel.
aurantium, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 56 = *V. aurantia*.
australe, Vell. Fl. Flum. 316; vii. t. 141 (Lathyr. sp.). —Bras.
Biebersteini, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 445 = *V. pubescens*.
Boissieri, Hort. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 598 = *orientale*.
calcaratum, Trautv. in Hort. Act. Petrop. iii. 1875 45 = *V. calcarata*.
camelorum, Spreng. in Schrad. Journ. (1890) ii. 197 = *V. Lens esculenta*.
capreolatum, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 199 = *V. capreolata*.
capricornium, Vell. Fl. Flum. 315; vii. t. 149 (Vicia sp.). —Bras.
cassubicum, Paterm. Fl. Lips. 552 = *V. cassubica*.
chilense, Fisch. & Mey. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 40. —Chili.
cirrhosum, Vell. Fl. Flum. 316; vii. t. 142 (Lathyr. sp.). —Bras.
cochinchinense, Pers. Syn. ii. 309. —Cochinchina.
corsicum, Nym. Syll. 310 = *V. corsica*.
costatum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 50 = *V. costata*.
Cracca, Trautv. l. c. 49 = *V. Cracca*.
cyaneum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 115. —Persia.
dalmaticum, Presl, in Weitenw. Beitr. ii. (1837) 31. —Dalmat.
diphyllum, Bess. Cat. Jard. Voilh. Suppl. (1812) 15. ex Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) App. i. 11. Volhynia.
dispermum, Roxb. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 766 = *V. Lens esculenta*.
emarginatum, Engelm. ex Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. 1859 363 = *V. micrantha*.
erectum, Walt. Fl. Carol. 187. —Carolina.
Ervilia, Linn. Sp. Pl. 738 = *V. L.*
filiforme, Roxb. in Wall. Cat. n. 5924 C = *V. L.*
glabrum, Gilib. Fl. Lituaniae ii. 17. —Lithuania.
gracile, DC. Cat. Hort. Monsp. 109 = *V. gracilis*.
Loisel.
gracile, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. 1856 110 = *V. pubescens*.
himalayense, A. Br. & Boucher, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1852) App. 3. —Ind. or.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 738 = *V. hirsuta*.
hirsutum, Lour. Fl. Cochinch. 161.
hirsutum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 40. —Lens Lenticula.
humile, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 48 = *V. M.*
indianum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. 1859 364. —Kurdistan.
Lens, Linn. Sp. Pl. 738 = *V. L.*
Lens, Wall. Cat. n. 5924 C = *V. L.*
Lenticula, Schreb. ex Sturm, Deutsch. Fl. He. —Lens Lenticula.
lenticulosum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Linn. 1880 125. —praecox.
lentoides, Tenore, Bot. Fl. Napol. 70 = *V. L.*

ERVUM:—

- Loiseleurii*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 475 = *Vicia pubescens*.
Loiseleurii, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 148 = *V. Meyeri*.
longifolium, Tenore, Prod. Fl. Nap. 42 = *V. gracilis*, Loisel.
lunatum, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 93 = *V. lunata*.
macrocarpum, Presl, Fl. Sic. p. xxiii.—Sicilia.
mastichinum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 591 = *Phaseolus ferrugineus*.
mediterraneum, Vell. Fl. Flum. 315; vii. t. 138 (*Vicia* sp.).—Bras.
megalotropis, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 51 = *V. megalotropis*.
Meyeri, Trautv. l. c. 46 = *V. Meyeri*.
micranthum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 364 = *V. Loweana*.
monanthos, Schrank, Baier. Fl. ii. 264 = *monanthos*, Linn.
monanthos, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1171 = *V. gemella*.
monanthos, Linn. Sp. Pl. 738 = *V. monanthos*.
multiflorum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 739 = *Astragalus multiflorus*.
nigricans, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 364 = *V. nigricans*.
nigricans, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 164 = *Lens nigricans*.
nigrum, Hort. ex Heynh. Nom. i. 312, nomen = praec.?
ochroleucum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 365 = *Lathyrus ochroleucus*.
orientale, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 115.—Persia.
Orobis, Kitt. Taschenb. ed. II. 1163 = *V. Orobis*.
parviflorum, Bertol. Amoen. Ital. 38 = *V. disperma*.
paucijugum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 76.—Transcaucasus.
pendulum, Roth, Nov. Pl. Sp. 351.—Hab.?
pictum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 365 = *V. biennis*.
pilosissimum, Schur, Enum. Pl. Transs. 172 = *Lens esculenta*.
pilosum, Engelm. ex Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 363 = *V. ludoviciana*.
pisiforme, Peterm. Fl. Lips. 552 = *V. pisiformis*.
plicatum, Moench, Meth. 147 = *V. Ervilia*.
Pseudo-Orobis, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 53 = *V. Pseudo-Orobis*.
pubescens, DC. Cat. Hort. Monsp. 109 = *V. pubescens*.
punctatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 591 = *V. Ervilia*.
Salisii, J. Gay, ex Salis-Marsch. in Flora, xvii. (1834) 11. Beibl. 61 = *V. pubescens*.
sardum, Moris, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 346 = *V. hirsuta*.
silvaticum, Peterm. Fl. Lips. 552 = *V. sylvatica*.
soloniense, Linn. Cent. Pl. ii. 28; Amoen. Acad. iv. 326 = *V. lathyroides*.
soloniense, Thuill. Fl. Par. ed. II. 371 = *V. gemella*.
soloniense, Wulf. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 48 = *Lens Lenticula*.
stipulaceum, Bast. in Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 18 = *V. monanthos*.
subglobosum, Reichb. Sel. Sem. Hort. Dresd. (1839); ex Linnaea, xiv. (1840) Litt. 122.—Hab.?
sylvaticum, Auct. plur. vide *silvaticum*.
sylvaticum, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1808) 116 = *Lens nigricans*.
Tenorii, Steud. Nom. ed. II. i. 591, sphalm. vide *Tenorii*.
tenuifolium, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22 = *V. gracilis*, Loisel.
tenuifolium, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 50 = *V. tenuifolia*.
tenuissimum, Bieb. Casp. 185 = *V. gemella*.
tenuissimum, Pers. Syn. ii. 309 = *V. gracilis*, Loisel.
Tenorii, Tenore, Fl. Neap. Prod. App. v. 22 = *V. hirsuta*.
tetragonum, Hoefft. Cat. Koursk. 47 = *V. gemella*.
tetraphyllum, Vell. Fl. Flum. 315; vii. t. 139 (*Lathyrus* sp.).—Bras.
tetraspermum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 164 = *V. pubescens*.
tetraspermum, Linn. Sp. Pl. 738 = *V. gemella*.
tridentatum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 363 = *V. ludoviciana*.
trijugum, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 212 = *V. trijuga*.

ERVUM:—

- unijorum*, Tenore, Fl. Nap. v. 121. t. 172. f. 2 = *Lens Lenticula*.
unijugum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 365 = *Vicia unijuga*.
varium, Brot. Fl. Lusit. ii. 152 = *V. gracilis*, Loisel.
venosum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 55 = *V. venosa*.
venulosum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 364 = *V. venulosa*.
viciaeforme, Spreng. Syst. iii. 270 = seq.
vicioides, Desf. Fl. Atlant. ii. 168. t. 198 = *V. erviformis*.
villosum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 194.—Alger.
villosum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 47 = *V. villosa*.
volubile, Walt. Fl. Carol. 187 = *Galactia glabella*.

ERXLEBENIA, Opiz, Seznam, 41 (1852) = **Pyrola**, Tourn. (Ericac.).
rosea, Opiz, l. c. = *P. minor*.

ERXLEBIA, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 494 = **Commelina**, Linn.
fusiformis, Medic. l. c. = *C. tuberosa*.

ERYBATHOS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 326 = EROBATHOS, Spach = **Nigella**, Moench (Ranunc.).

ERYCIBE, Roxb. Pl. Corom. ii. 31. t. 159 (1798).
CONVOLVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 868.
CATONIA, Vahl, in Skrivt. Nat. Hist. Selsk. Kiøbenh. vi. (1810) 98.
ERIMATALIA, Roem. & Schult. Syst. v. 27 (1819).
camptobotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 578 = Princei.
citriniflora, Griff. Notul. iv. 284 = glomerata.
coriacea, Wall. Cat. n. 1337.—Reg. Himal.
expansa, Wall. l. c. n. 1331.—Burma.
ferruginosa, Griff. Notul. iv. 283 = *expansa*.
fragrans, Wall. Cat. n. 1336 = *coriacea*.
glaucescens, Wall. l. c. n. 1334.—Ind. or.; China.
glomerata, Blume, Bijdr. 1047.—Java.
glomerata, Wall. Cat. n. 1338 (= praec.?).—Burma.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 182.—Burma.
laevigata, Wall. Cat. n. 1333.—Reg. Himal.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 182.—Malacca.
malaccensis, C. B. Clarke, l. c.—Burma; Malacc.
obtusifolia, Benth. Fl. Hongk. 236.—China.
paniculata, Roxb. Pl. Corom. ii. 31. t. 159.—As. et Austral. trop.
Princei, Wall. Cat. n. 1335.—Malaya.
Rheedii, Blume, Bijdr. 1047 = *paniculata*.
subspicata, Wall. Cat. n. 1332.—Reg. Himal.; Burma.
tomentosa, Blume, Bijdr. 1048.—Java.
Wightiana, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 137 = *paniculata*.

ERYCINA, Lindl. Fol. Orch. (1853). **ORCHIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 565.
echinata, Lindl. l. c.—Mexic.

ERYNGIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 878.
KLONION, Rafin. New Fl. Am. iv. 35 (1836).
LESSONIA, Bert. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 352, in syn.; et in Deless. Ic. Sel. iii. 45. t. 78 (1837).
STREBLANTHUS, Rafin. Atl. Journ. 149 (1832).
agavifolium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 155.—Reg. Argent.
albovillosum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xiii, nomen.—Ins. Melita.
aloifolium, Mart. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 309.—Bras.
alpinum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 137 = *Bourgati*.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 233.—Europ.
americanum, Walt. Fl. Carol. 102 = *prostratum*?
amethystinum, Lam. Fl. Fr. iii. 401 = *Bourgati*.
amethystinum, Linn. Sp. Pl. 233.—Europ.
amethystinum, Salzm. ex DC. Prod. i. 88 = *dilatatum*.
Andersonii, Lag. ex Loud. Hort. Brit. 101, nomen.—Hab.?
angustifolium, DC. Prod. iv. 95 = *rostratum*.
anomalum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 350.—Chili.
anthystericum, Rottl. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 288 = *foetidum*.
aquaticum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 142 = *petiolatum*.

ERYNGIUM:—

- aquaticum*, Linn. Sp. Pl. 232 = *yuccaeifolium*.
aquaticum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 163 = *praealtum*.
aquaticum, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 99 = *floribundum*.
aquifolium, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 32.—Hispan.
aromaticum, Baldw. in Ell. Sketch, i. 344.—Florida.
articulatum, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 232 = *petiolatum*.
arvense, Phil. in Linnaea, xxx. (1859–60) 190.—Chili.
arvense, Vell. Fl. Flum. 125; iii. t. 98 = *elegans*.
asperifolium, Delar. Eryng. 36. t. 11 = *giganteum*.
australe, Wulf. & West, ex Schult. Syst. vi. 334 = *amethystinum*.
axilliflorum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 172.—Mexic.
Baldwini, Spreng. Syst. i. 870.—Am. bor.
Barrelieri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 125.—Reg. Mediterr. or.
Beecheyanum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 294.—Mexic.
bellidifolium, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 26 = *nudicaule*.
Billardieri, Delar. Eryng. 25. t. 2.—As. occ.
Billardieri, Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. I. x. 20 = *Heldreichii*.
bithynicum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 123.—As. Min.
Bocconi, Lam. Encyc. iv. 754 = *tricuspidatum*.
Bonplandi, Delar. Eryng. 52. t. 22.—Mexic.
Bonplandianum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 31 = *praec.*
Bourgati, Gouan, Illustr. 7. t. 3.—Hispan.; Marocc.
Bourgati, Vahl, Symb. Bot. ii. 48 = *dilatatum*.
Bovei, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 124.—Alger.
bracteosum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 146.—Reg. Argent.
bromeliaefolium, Delar. Eryng. 60. t. 28.—Mexic.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. ii. 824.—Peruv.
bupleuroides, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 352.—Ins. Juan Fernandez.
caeruleum, Jacquem. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 670 = *Billardieri*.
caeruleum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 200.—As. occ.
caeruleum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 3 = *planum*.
caeruleum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 261 = *amethystinum*.
campestre, Linn. Sp. Pl. 233.—Europ.
canaliculatum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 238 (err. typ. 338).—Bras.
Cardesii, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 113.—Chili.
Carlinae, Delar. Eryng. 53. t. 23.—Mexic.
carlinoides, Boiss. Fl. Orient. ii. 825.—Afghan.
carthamoides, Sm. in Rees, Cycl. xiii.—Mauritan.
caucasicum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 315, nomen.—Caucas.
caucasicum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 23 = *caeruleum*.
Cervantesii, Chapm. Fl. S. U. St. 160 = *Baldwini*.
Cervantesii, Delar. Eryng. 47. t. 18. f. 1.—Mexic.
Chamissoisii, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 315.—Bras.
ciliatum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 349 (err. typ. 249).—Bras.
ciliatum, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 100 = *canaliculatum*.
comosum, Delar. Eryng. 30. t. 7.—Mexic.
coquimbantum, Phil. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 306, in obs.—Chili.
corniculatum, Lam. Encyc. iv. 758.—Hispan.
cornutum, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 56 = *praec.*
coronatum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 350.—Reg. Argent.
coronatum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 604 = *Hookeri*.
coronopifolium, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 27.—Reg. Argent.
crantzoides, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 123.—Chili.
creticum, Jan, ex Guss. Fl. Sic. Prod. i. Add. 7 = *triquetrum*.
creticum, Lam. Encyc. iv. 754.—Reg. Mediterr. or.
creticum, Webb, Iter Hisp. 45 = *glaciale*.
crinitum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 32 = *aquifolium*.
crinitum, Presl, Delic. Prag. 139 = *dilatatum*.

ERYNGIUM:—

- cyaneum*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 175 = creticum.
cylindraceum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 872 = Phyteumae.
cymosum, Delar. Eryng. 63. t. 31.—Mexic.
Decaisneanum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 316.—Bras.
Deppeanum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, v. (1830) 207.—Mexic.
depressum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 351.—Chili.
dichotomum, Desf. Fl. Atlant. i. 226. t. 55.—Reg. Mediterr.
diffusum, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 206.—Am. bor.
dilatatum, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 302 = amethystinum.
dilatatum, Lam. Encyc. iv. 755.—Reg. Mediterr. occ.
discolor, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 193.—Arizona.
divaricatum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 350.—Reg. Argent.
dubium, Tratt. Archiv. t. 188.—Hab.?
Duriacum, F. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 155.—Hispan.
Duriacii, J. Gay, l. c. 156 = praece.
ebracteatum, Lam. Encyc. iv. 759.—Bras.
eburneum, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 23.—Bras.
echinatum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 305.—Bras.
elegans, Cham. & Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 348 (err. typ. 248).—Bras.
eriphorum, Cham. & Schlecht. l. c. 342 (err. typ. 242).—Bras.
expansum, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 236.—Austral.
falcatum, Delar. Eryng. 40. t. 13.—Syria.
filiforme, Shutil. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 78 = Baldwini.
flaccidum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 350.—Reg. Argent.
floribundum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 345 (err. typ. 245).—Bras.
fluminense, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 326.—Bras.
foetidum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxiii = dilatatum.
foetidum, Linn. Sp. Pl. 232, partim.—Ind. occ.; Florida.
foetidum, Linn. Sp. Pl. 232, partim = yuccae-folium.
foetidum, Walt. Fl. Carol. 112 = virginianum?
foliosum, Scheele, in Linnæa, xvii. (1843) 339.—Bras.
frutescens, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 45 = bupleuroides.
galioides, Lam. Encyc. iv. 757.—Lusitan.
Ghiesbreghtii, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 21.—Mexic.
giganteum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 201.—Armen.
glaciale, Boiss. Elench. 44.—Hispan.
glaucum, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 1309 = giganteum.
Glaziovianum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 325.—Bras.
glomeratum, Auch. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 238 = Cardopatium orientale.
glomeratum, Lam. Encyc. iv. 755.—As. Min.; Syria.
gracile, Baldw. in Ell. Sketch, i. 345 = Baldwini.
gracile, Delar. Eryng. 54. t. 24.—Mexic.
gramineum, Delar. l. c. 60. t. 27.—Mexic.
gruinum, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 16.—Hab.?
gymnocephalum, Steud. Nom. ed. II. i. 592 = canaliculatum.
Haenkei, Presl, ex DC. Prod. iv. 94.—Mexic.
Harknessii, Curran, in Bull. Calif. Acad. i. n. 111. (1885) 153.—Calif.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 20.—Syria.
hemisphaericum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 324.—Bras.
heterophyllum, Engelm. in Wisl. Tour North Mexico, 106.—Mexic.
Hookeri, Walp. Rep. ii. 389.—Am. bor. occ.
horminoides, DC. Prod. iv. 94.—Mexic.
Humboldtianum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 27 paniculatum.
Humboldtii, Delar. Eryng. 61. t. 29 = paniculatum.

ERYNGIUM:—

- humifusum*, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 112.—Chili.
humile, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 115.—Peruv.
ilicifolium, Brot. Fl. Lusit. i. 419 = Duriacum.
ilicifolium, Lam. Encyc. iv. 757.—Reg. Mediterr. occ.
integrifolium, Walt. Fl. Carol. 112 = prostratum?
intermedium, Weinm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. vii. 59 = planum.
juncum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 341 (err. typ. 241).—Bras.
juncifolium, Mart. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 335 = juncum.
Koehneanum, Urban, l. c. 323.—Bras.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 97 = Billardieri.
lacustre, Pohl, ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 318.—Bras.
laeve, Brouss. ex Schult. Syst. vi. 337, nomen.—Hab.?
Lassauii, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 22.—Reg. Argent.
lateriflorum, Lam. Encyc. iv. 756 = Agriophyllum lateriflorum.
latifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 3 = planum.
latifolium, Hoffm. & Link, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 13 = campestre?
Leavenworthii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 604.—Mexic.
leucacanthum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = E. Spinalba.
lineare, Pohl, ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 335 = juncum.
lineare, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 102 = canaliculatum.
Lingua-Tucani, Mart. Reise, i. 291 = E. Pristis.
longifolium, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 133.—Mexic.
longirameum, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 171.—Mexic.
luzulaefolium, Cham. & Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 340 (err. typ. 240).—Bras.
macrocalyx, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 60.—Soon-garia.
marginatum, Pohl, ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 321.—Bras.
maritimum, Linn. Sp. Pl. 233.—Europ.; As. Min.
mauritanicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 138.—Alger.
Mettaucri, Wood, Cl. Book, 379.—Am. bor.
microcephalum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 592, nomen.—Dalmatia.
microcephalum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 871.—Am. trop.
monocephalum, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 116.—Mexic.
multifidum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 175 = amethystinum.
nasturtiifolium, Fuss. ex Delar. Eryng. 46. t. 17.—Am. bor.
nigromontanum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 95 = Billardieri.
Noëanum, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 72.—Persia.
nudicaule, Lam. Encyc. iv. 759.—Reg. Argent.
nudiflorum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 869 = ebracteatum.
nudum, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 334.—Chili.
odoratum, Hort. Par. ex DC. Prod. iv. 92 = corniculatum.
odoratum, Lam. Encyc. iv. 756 = pusillum.
oligodon, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 146.—Reg. Argent.
Oliverianum, Delar. Eryng. 37. t. 12 (Pl. hybrid. ?).—Oriens.
orientale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = amethystinum?
ovalifolium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 163 = virgatum.
ovinum, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 358 = rostratum.
pallidum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = amethystinum.
palmatum, Pand. & Vis. in Mem. Ist. Venet. xv. (1879) 20.—Serbia.
Palmito, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 21.—Graecia.
palustre, Hort. Madr. ex DC. Prod. iv. 92 = corniculatum.

ERYNGIUM:—

- pandanifolium*, Cham. & Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 336 (err. typ. 236).—Bras.
paniculatum, Cav. & Dombey, ex Delar. Eryng. 59. t. 26.—Chili.
parviflorum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 175 = glomeratum.
pauciflorum, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 379 = galioides.
pectinatum, Presl, ex DC. Prod. iv. 96.—Mexic.
pentanthum, Link, ex Steud. Nom. ed. I. 316, nomen.—Hab.?
pentechinum, Sieber, ex DC. Prod. iv. 89 = glomeratum.
petiolatum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 259.—Am. bor. occ.
Phyteumae, Delar. Eryng. 51. t. 21.—Mexic.
phyteumatos, Benth. Pl. Hartw. 38 = praece.
pinnatifidum, Bunge, in Lchm. Pl. Preiss. i. 292 = rostratum.
planifolium, Pall. Reise, iii. 316 = planum.
plantagineum, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 235.—Austral.
planum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 137 = Bourgati.
planum, Lindl. in Koyle, Illustr. Bot. Humal. 232 caeruleum.
planum, Linn. Sp. Pl. 233.—Europ.; As. bor.
platyphyllum, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 24 = E. Serra.
Plukenetii, Ell. Sketch, i. 592 = virginianum.
Pohlianum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 326.—Bras.
polyrhizum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 116.—Chili.
poterioides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 155.—Reg. Argent.
praecaltum, A. Gray, in Bot. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 210.—Am. bor. occ.
pratense, Phil. in Linnæa, xxx. (1859-60) 189.—Chili.
Pristis, Cham. & Schlecht. l. c. i. (1826) 337 (err. typ. 237).—Bras.
prostratum, James, ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 421 = diffusum.
prostratum, Nutt. ex DC. Prod. iv. 92.—Am. bor.
prostratum, Wood, Cl. Book, 378 = Baldwini.
proteaceum, Delar. Eryng. 62. t. 30.—Mexic.
Pseudojuncum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 114.—Chili.
pulchellum, Phil. Fl. Atac. 25.—Chili.
pulchellum, Wedd. Chlor. And. ii. 291 = humile.
pumilum, Gilib. Chor. Grodn. 29 = planum.
purpuratum, Sm. in Rees, Cycl. xiii. dilatatum.
pusillum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. 1844 127 = viviparum.
pusillum, Delar. Eryng. 44. t. 16 = galioides.
pusillum, Desf. Fl. Atlant. i. 223 = Barcleri.
pusillum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 5 = planum.
pusillum, Linn. Sp. Pl. 233.—Europ. austr.; Afr. i.
pyramidale, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 829.—Persia.
radiatum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 871 = Carline.
radiciflorum, Tratt. Archiv. t. 764; ex DC. Prod. iv. 96.—N. Granat.
ranunculoides, Benth. Pl. Hartw. 38.—Mexic.
ranunculoides, Willd. ex Spreng. Syst. i. 871 = humile.
Ravenellii, A. Gray, in Bot. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 209.—Mexic.
reptans, Willd. ex Spreng. Syst. i. 870 = Baldwini.
rigidum, Lam. Encyc. iv. 752.—Europ.
rostratum, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 118.—Austral.; Chili.
Sanguisorba, Cham. & Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 339 (err. typ. 239).
sarcophyllum, H. B. & Arn. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 352.—Ins. Juan Fernand.
scapo-sum, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 172.—Mexic.
scariosum, Delar. Eryng. 28. t. 5 = glomeratum.
Schiedeanum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, v. (1830) 206.—Mexic.
scirpium, Cham. l. c. viii. (1833) 524.—Bras.
sericeum, Pand. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. v. (1856) 520.—Serbia.
Serra, Cham. & Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 340 (err. typ. 240).—Bras.
serotum, Clos, in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 132.—Mexic.
Seseli, L. in C. Gay, Fl. Chil. iii. 117.

ERYNGIUM:—

- Spina-alba*, Auct. = seq.
Spinalba, Vill. Prosp. 26; *Hist. Pl. Dauph.* ii. 660.—
 Europ.
stellatum, Mutis, ex Delar. Eryng. 55. t. 25.—Am. austr.
stenophyllum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 330.—
 Bras.
suaveolens, Brouss. ex Desf. Tabl. ed. I. 122 = corni-
 culatum.
subacaule, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 116.—
 Mexic.
subulatum, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 101 = pani-
 culatum.
syriacum, Lam. Encyc. iv. 759 = creticum.
tenue, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 293 = Wrightii.
tenue, Lam. Encyc. iv. 755.—Reg. Mediterr. occ.
ternatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 295.—Ins. Creta.
tetracephalum, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 293 =
 rostratum.
thoracifolium, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844)
 122.—As. Min.
thyrsoides, Boiss. l. c. 121.—Persia; Armen.
Tournefortianum, Sternb. in Syll. Ratisb. i. (1824) 32
 = ternatum.
tricuspidatum, Domb. ex DC. Prod. iv. 82 = Asteri-
 scium chilense.
tricuspidatum, Linn. Amoen. Acad. iii. 405.—Reg.
 Mediterr.
tricuspidatum, Panč. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, vi.
 (1856) 520 = palmatum.
trifidum, Linn. Diss. Demons. in Amoen. Acad. iii. 405
 = campestre.
tripartitum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 405.—Hab. ?
triquetrum, Vahl, Symb. Bot. ii. 46.—Afr. bor.; Sicil.
tuberosum, Rafin. Fl. Ludov. 60.—Am. bor.
Tucano, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 103 = E. Pristis.
uncinatum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826)
 347 (err. typ. 247) = elegans.
unifolium, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 115.—Chili.
varifolium, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 59.
 —Marocc.
vesiculosum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 73. t. 98.—
 Austral.; N. Zel.
virens, Link, in Linnaea, ix. (1834) 570 = campestre.
virgatum, Lam. Encyc. iv. 757.—Am. bor.
virginianum, Ell. Sketch, i. 343 = praealtum.
virginianum, Lam. Encyc. iv. 759.—Am. bor.
viviparum, Cerv. ex Delar. Eryng. 47 = Cervantesii.
viviparum, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848)
 171.—Gall. occ.
vulgare, Lam. Fl. Fr. iii. 401 = campestre.
 Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 78.—Texas.
yuccaeifolium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 164.—Am. bor.
Zanonii, Lam. Encyc. iv. 754 = tricuspidatum.

ERYOCYCLA, Pritz. Ic. Ind. 421 (1855), err. typ.
 = **ERIOCYCLA**, Lindl. = **Pituranthos**, Viv.
 (Umbell.).

ERYSIBE, G. Don, Gen. Syst. iv. 374, 392 (1837) sphalm.
 = **Erycibe**, Roxb. (Convolv.).

ERYSIMASTRUM, Rupr. Fl. Cauc. 76 (1869) = **Ery-
 simum**, Tourn. (Crucif.).
anceps, Rupr. Fl. Cauc. 83 = Erysimum anceps.
andinum, Rupr. l. c. 82, in textu = Erysimum leptophyllum.
aureum, Rupr. l. c. 76 = Erysimum aureum.
boreale, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 105 =
 Erysimum boreale.
brachycarpum, Trautv. l. c. = Erysimum brachycarpum.
Cheiranthus, Trautv. l. c. = Erysimum cheiranthoides.
cretaceum, Trautv. l. c. 106 = Erysimum cretaceum.
gelidum, Trautv. l. c. = Erysimum gelidum.
ibericum, Rupr. Fl. Cauc. 77 = Erysimum ibericum.
macrocarpum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883)
 106 = Erysimum ibericum.
Meyerianum, Rupr. Fl. Cauc. 82 = Erysimum Meyerianum.
substrigosum, Rupr. l. c. 80 = Erysimum leptophyllum.

ERYSIMUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen.
 ed. I. 198 (1737). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook.
 f. i. 79.

CHEIRINIA, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 170 (1822).
CUSPIDARIA, Link, Handb. ii. 315 (1831).
ERYSIMASTRUM, Rupr. Fl. Cauc. 76 (1869).

ERYSIMUM:—

- STROPHADES**, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii.
 (1842) 82.
accedens, Jord. Diagn. i. 176 = ochroleucum.
aciphyllum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842)
 80.—As. Min.
adcombens, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 202 =
 alpestre.
adpressum, Mann, ex Opiz, Natural. xi. (1826) 422 =
 hieracifolium.
adscendens, Nym. Syll. Suppl. 34 = ascendens.
alliaceum, Salisb. Prod. 270 = Sisymbrium Alliaria.
Alliaria, Linn. Sp. Pl. 660 = Sisymbrium Alliaria.
alpestre, Jord. Diagn. i. 171 = lanceolatum.
alpestre, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 202.—As.
 Min.
alpinum, Fries, Summ. Veg. Scand. 29 = hieracifolium.
alpinum, Pers. Syn. ii. 200 = lanceolatum.
alpinum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 282 = Arabis brassi-
 caeformis.
altaicum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 153.—Reg.
 Caucas.; Sibiria.
altissimum, Lej. Fl. Spa. ii. 70 = hieracifolium.
alyssoides, Franch. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér.
 II. v. (1884) 189.—As. or.
amplexicaule, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 20.—Abyss.
anceps, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 187.—Reg.
 Caucas.
Andrzeiowskianum, Bess. Enum. Pl. Volh. 27 =
 canescens.
angustifolium, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ.
 Linn. Soc. v. (1861) 166 = hieracifolium.
angustifolium, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 262 =
 pannonicum.
angustifolium, Ehrh. Beitr. vii. 155.—Hungar.
angustifolium, Rafin. Atl. Journ. 153.—Am. bor.
arcuatum, Opiz, ex J. & C. Presl, Fl. Čech. 138 =
 Barbarea arcuata.
arkansanum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 95
 = asperum.
armeniaceum, Boiss. Fl. Orient. i. 202 = gelidum.
armeniaceum, J. Gay, Erys. Nov. 4 = ibericum.
arvense, Thore, Chlor. Land. 284 = Brassica Cheir-
 anthos.
ascendens, Jord. Diagn. i. 180 = ochroleucum.
asperulum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 11.—
 Graecia.
asperum, DC. Syst. ii. 505.—Am. bor.
atticum, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. i. 25 =
 Boryanum.
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842)
 78.—Persia.
Aucherianum, J. Gay, Erys. Nov. 9 = Gayanum.
aurantiacum, Leyb. in Flora, xxxviii. (1855) 338.—
 Tyrolia.
aureum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 117.—Reg. Caucas.
aurigeranum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys.
 & Nat. Toulouse, iii. (1875–76) 555 = cheiranthoides.
aurosicum, Jord. Diagn. i. 169 = montosicolum.
australe, J. Gay, Erys. Nov. 6.—Hispan.; Marocc.
australe, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. i. 192 = Raulini.
austriacum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 282 = Conringia
 austriaca.
autareticum, Verl. Cat. Jard. Grenob. (1857) 94.—
 Gallia.
Barbarea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 116 = Barbarea
 arcuata.
Barbarea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lxxix = Nas-
 turtium palustre.
Barbarea, Linn. Sp. Pl. 660 = Barbarea vulgaris.
Barbarea, Pall. Tabl. Taur. 54 = Barbarea arcuata.
Baumgartenianum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver.
 Naturw. v. (1859) 166 = crepidifolium.
bicolor, DC. Syst. ii. 509.—Helvetia.
bicorne, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 394 =
 Notoceras canariense.
blennodioides, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 367
 = Blennodia lasiocarpa.
Bocconi, Pers. Syn. ii. 200 = canescens, ochroleucum.
Boissieri, Walp. Rep. i. 164 = Sisymbrium perfoliatum.
Bonannianum, Presl, Fl. Sic. i. 78 = lanceolatum.
boreale, C. A. Mey. ex Rupr. Fl. Cauc. 76.—Sibir.
Boryanum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 71.—Graecia.
Bourgeauianum, Coss. ex Nym. Consp. 41 = australe.
brachycarpon, Spreng. Syst. ii. 908.—Reg. Caucas.
brachycarpum, Boiss. Fl. Orient. i. 195.—Armenia;
 Persia.
Brassica, Crantz, Inst. ii. 101 = Conringia orientalis.

ERYSIMUM:—

- brayoides*, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.
 ii. (1822) 57 = Braya alpina.
brevicaule, Jord. Diagn. i. 172 = lanceolatum.
brevipes, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 367 =
 Blennodia brevipes.
brevirostre, Tausch, in Flora, xix. (1836) 408.—
 Hab. ?
caespitosum, DC. Syst. ii. 497.—Persia.
calycinum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 260.—
 Macedon.
campestre, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 27 = Conringia
 orientalis.
canescens, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 45 = graecum.
canescens, DC. Syst. ii. 501 = australe.
canescens, Moench, Meth. Suppl. 86 = cinereum.
canescens, Roth, Catalecta, i. 76.—Europ. austr.;
 Reg. Caucas.
capsellinum, F. Muell. Native Pl. Vict. i. 35.—
 Austral.
cardaminoides, F. Muell. Fragm. xi. 59 = Sisymbrium
 cardaminoides.
carium, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842)
 77.—As. Min.
carniolicum, Dollin. in Flora, x. (1827) 254; Host,
 Fl. Austr. ii. 276 = pannonicum.
carniolicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x.
 (1859) 143 = crepidifolium.
caucasicum, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli.
 (1868) i. 460.—Reg. Caucas.
cheiranthifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 58 = cheiran-
 thoides.
cheiranthoides, Crantz, Stirp. Austr. fasc. i. 29 =
 lanceolatum.
cheiranthoides, Linn. Sp. Pl. 661.—Europ.; Am. bor.
Cheiranthus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 261 =
 pannonicum.
Cheiranthus, J. & C. Presl, Fl. Čech. 138 = crepidi-
 folium.
Cheiranthus, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 282 = lanceo-
 latum.
Cheiri, Crantz, Class. Crucif. 116 = Cheiranthus Cheiri.
cheiriflorum, Boiss. Diagn. II. v. 24 = E. Pseudocheiri.
cheiriflorum, Wallr. Sched. Crit. 367 = pannonicum.
chidopodium, Tausch, in Flora, xix. (1836) 408.—
 Hab. ?
chrysanthum, Panč. ex Nym. Consp. 41 = pannonicum.
cinerascens, Jord. Diagn. i. 163 = canescens.
cinereum, Moench, Meth. 255.—Europ.
clavatum, Walp. Rep. i. 169 = Conringia clavata.
collinum, Andr. in DC. Prod. i. 198.—Reg. Caucas.
collisparum, Jord. Diagn. i. 165 = canescens.
Comperianum, Cern. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat.
 Mosc. xxvii. (1854) ii. 304.—Soongar.
confertum, Jord. Diagn. i. 151 = virgatum.
confine, Jord. l. c. 162 = canescens.
consimile, Jord. l. c. 177 = ochroleucum.
cordifolium, Pall. Tabl. Taur. 54; Stokes, Bot. Mat.
 Med. iii. 458 = Sisymbrium Alliaria.
cornutum, Pall. Reise, iii. t. Mm = Malcolmia torulosa.
cornutum, Pers. Syn. ii. 200 = Syrenia sessiliflora.
crassicaule, Boiss. Fl. Orient. i. 199.—Persia.
crassipes, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 27.
 —As. Min.; Pers.
crassistylum, Presl, Fl. Sic. i. 77.—Sicilia.
crepidifolium, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 258 =
 smyrnaeum.
crepidifolium, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 8.—Europ.
cretaceum, Rupr. Fl. Cauc. 76.—Reg. Caucas.
creticum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 26.—Ins.
 Creta.
Cunninghamii, F. Muell. Census, 5 = Blennodia
 Cunninghamii.
curvifolium, Jord. Diagn. i. 164 = canescens.
curvipes, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 368 =
 Blennodia curvipes.
cuspidatum, DC. Syst. ii. 493.—Graec.; As. Min.;
 Persia.
Caetianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 57 = crepidi-
 folium ?
decumbens, Schlecht. ex Steud. Nom. ed. II. i. 346 =
 ochroleucum.
deflexum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v.
 (1861) 165.—Reg. Himal.
delphinense, Jord. Diagn. i. 155 = virgatum.
densisiliquum, Jord. l. c. 154 = virgatum.
denticulatum, J. & C. Presl, Fl. Čech. 139.—Bohem.
diffusum, Ehrh. Beitr. vii. 157 = canescens.

ERYSIMUM:—

divaricatum, Czern. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 304.—Soongaria.
divaricatum, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 233.—Europ.
dubium, DC. Syst. ii. 504.—Hab.?
Duriaci, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 26.—Hispan.
durum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 226 = virgatum.
elatum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 95 = asperum.
elatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 369.—Algeria.
elatum, Schum. Enum. Pl. Transs. 58 = Marschallianum.
elbrusense, Boiss. Fl. Orient. i. 202.—Persia.
erucastrifolium, Rupr. Fl. Cauc. 89.—Reg. Caucas.
Erucastrum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 27 = Brassica Erucastrum.
etnense, Jord. Diagn. i. 161 = cheiranthoides.
exaltatum, Andr. in Bess. Enum. Pl. Volh. 71, 83 = hieracifolium.
exasperatum, Gmel. ex DC. Syst. ii. 497 = caespitosum.
filifolium, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 368 = Blennodia filifolia.
firmum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 25 = virgatum.
Fischerianum, Presc. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 188 = altaicum.
foliosum, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 166 = hieracifolium.
fruticulosum, J. Gay, Erysim. Nov. 5 = caespitosum.
funiculosum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 165.—Reg. Himal.
Fussianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 58 = Marschallianum.
Gayanum, Boiss. Fl. Orient. i. 196.—Persia.
gelidum, Bunge, ex Tchihat. Asie Min. Bot. i. 336.—Armenia.
glaberrimum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 322 = Sisymbrium linifolium?
glabrum, Presl, Fl. Sic. i. 76.—Sicilia.
glareosum, Jord. Diagn. i. 178 = ochroleucum.
glastifolium, Crantz, Class. Crucif. 117 = Arabis perfoliata.
glaucum, Moench, Meth. 255 = Conringia orientalis.
goniocaulon, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 23.—As. Min.; Syria.
gracile, DC. Syst. ii. 504 = versicolor.
gracile, J. Gay, Erysim. Nov. 9 = hieracifolium.
graecum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 27.—Graecia.
gramineum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 371.—Algeria.
grandiflorum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 117 = leptostylum.
grandiflorum, Czern. ex J. Gay, Erysim. Nov. 3 = ucranicum.
grandiflorum, Desf. Fl. Atlant. ii. 85 = longifolium.
grandiflorum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 96 = Cheiranthus asper.
grandiflorum, Walp. Ann. ii. 49 = Conringia grandiflora.
Griffithianum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 28.—Persia; Afghanistan.
Griffithii, Hook. f. & T. Anders. in Fl. Brit. Ind. i. 153 = Griffithianum.
helveticum, Cut. Fl. Madrit. 128 = australe.
helveticum, DC. Fl. Fr. iv. 658 = ochroleucum.
helveticum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 259 = olympicum?
Hesperis, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 28 = lanceolatum.
hieracifolium, Jacq. Fl. Austr. t. 73 = pannonicum.
hieracifolium, Linn. Cent. Pl. i. 18.—Europ.
hieracifolium, Pall. Tabl. Taur. 54 = cuspidatum.
hieracifolium, Schleich. ex DC. Syst. ii. 496 = virgatum.
hieracifolium, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 337 = smymacum.
hirsutum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 168 = Sisymbrium runcinatum.
Hookeri, Boiss. Fl. Orient. i. 203.—Afghanistan.
humile, Pers. Syn. ii. 200 = lanceolatum.
hybridum, Grauer, Dec. 6.—Holsat.
ibericum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 81 = Gayanum.
ibericum, DC. Syst. ii. 498.—Reg. Caucas.
incanum, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 752.—Hispan.
integrifolium, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 394.—Hab.?

ERYSIMUM:—

jugicolum, Jord. Diagn. i. 173 = pumilum.
junceum, Willd. Sp. Pl. iii. 513 = Sisymbrium junceum.
Kotschyannum, J. Gay, Erysim. Nov. 5.—As. Min.
Kunzeanum, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 27 = incanum.
laciniatum, Boiss. l. c. Ser. I. i. 71 = rupestre.
lanceolatum, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 116.—Europ.
lanceolatum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 29 = Redowskii.
lanceolatum, Colm. Apunt. Fl. Cast. 23 = australe.
lanceolatum, Eichw. Casp. Cauc. 31 = hieracifolium.
lanceolatum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 64 = parviflorum.
lanceolatum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 69 = asperum.
lanceolatum, Reichb. ex Nym. Consp. 41 = pannonicum.
lanceolatum, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 808 = ochroleucum.
laxiflorum, J. Gay, Erysim. Nov. 4.—Persia.
lazistanicum, Rupr. Fl. Cauc. 76.—Reg. Caucas.
leptocarpum, J. Gay, Erysim. Nov. 4.—Armenia.
leptopetalum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 52 = cuspidatum.
leptophyllum, Andr. in DC. Prod. i. 193.—Reg. Caucas.
leptostachyum, Hohen. ex Boiss. Fl. Orient. i. 203 = leptophyllum.
leptostylum, DC. Syst. ii. 494.—Reg. Caucas.
leucophaeum, Jord. Diagn. i. 167 = canescens.
linariaefolium, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 212 = lanceolatum.
lineare, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 24 = oleacefolium.
linearifolium, Moench, Meth. Suppl. 85 = ochroleucum.
linifolium, J. Gay, Erysim. Nov. 3.—Hispan.
longiflorum, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 166 = hieracifolium.
longifolium, DC. Syst. ii. 504.—Afr. bor.
longirostre, Tausch, in Flora, xix. (1836) 408.—Hab.?
longisiliquosum, Willd. Enum. Hort. Berol. 680.—Helv. austr.
longisiliquum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 166.—Reg. Himal.
longisiliquum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 14 = virgatum.
Lucae, F. Muell. Fragm. xi. 59 = Sisymbrium Lucae.
lucidum, Salisb. Prod. 270 = Barbarea vulgaris.
lyretum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 59 = Barbarea vulgaris.
lyrifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 459 = Barbarea vulgaris.
macilentum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Petersb. ii. (1835) 80.—China.
maclovianum, C. Gay, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 243 = Arabis macloviana.
macradenium, J. Gay, Erysim. Nov. 8.—Mexic.
macranthum, Tausch, in Flora, xix. (1836) 409.—Austria.
macrocarpum, Rupr. Fl. Cauc. 75, nomen = ibericum.
macrostigma, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 81.—Persia.
Marschallianum, Andr. in Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 441.—Podol.; Sibir.
Meyerianum, Rupr. Fl. Cauc. 75, nomen.—Reg. Caucas.
micranthum, Tausch, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 808 = ochroleucum.
minus, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 5.—Hab.?
montanum, Crantz, Class. Crucif. 116 = hieracifolium.
montosicolum, Jord. in Billot, Ann. Fl. Fr. All. 123.—Gallia.
murale, Cut. Fl. Madrit. 128 = australe.
murale, DC. ex Nym. Consp. 41 = lanceolatum.
murale, Desf. Tabl. ed. I. 129.—Europ.
murale, Lam. Fl. Fr. ii. 514 = Cheiranthus Cheiri.
mutabile, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 24.—Graecia.
myriophyllum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881) 102.—Hispan.
naumum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 23.—Persia.
Nasturtium, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 368 = Blennodia nasturtioides.
nemorale, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 370.—Algeria.
nervosum, Pomel, l. c. Algeria.
nevadense, Reut. Cat. Jard. Genév. (1855) 4.—Cf. Linnaea, xxvii. (1856) 355 = australe.

ERYSIMUM:—

obtusangulum, [Clairv.] Man. Herb. 219 = Sisymbrium obtusangulum.
ochroleucum, DC. Fl. Fr. iv. 658.—Hispan.
ochroleucum, Zawad. ex Niessl. in Verh. Naturf. Ver. Brunn. viii. 1. (1870) 59 = crepidifolium.
odoratum, Baurig. Enum. Stirp. Transs. ii. 262 = crepidifolium.
odoratum, Ehrh. Beitr. vii. 157 = pannonicum.
officinale, Linn. Sp. Pl. 660 = Sisymbrium officinale.
oleacefolium, J. Gay, Erysim. Nov. 6.—Persia.
olympicum, Boiss. Fl. Orient. i. 191.—Thessalia.
oreites, Jord. Diagn. i. 175 = pumilum.
orientale, Mili. Gard. Diet. ed. VIII. n. 4; [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 117 = Conringia orientalis.
pachycarpum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 167.—Reg. Himal.
pallens, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 716 = australe.
pallens, Pers. Syn. ii. 200; Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 53 = ochroleucum.
pallens, Wallr. Sched. Crit. 363 = crepidifolium.
pallens, Herbich, Stirp. Rar. Bucov. 49.—Europ.
pallidum, Boiss. Fl. Orient. i. 207.—Lycia.
pannonicum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 30.—Europ.
Parnassi, Nym. Consp. 40 = Boryanum.
parviflorum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 95.—Am. bor.
parviflorum, Pers. Syn. ii. 199 = cheiranthoides.
parvulum, Jord. Diagn. i. 172 = pumilum.
passgalense, Boiss. Fl. Orient. i. 195.—Persia.
patens, J. Gay, Erysim. Nov. 9 = hieracifolium.
patisiliquosum, Wender. Del. Sem. Hort. Marb. (1853) 4.—Cf. Linnaea, xxvi. (1853) 751 = Conringia planisiliqua.
patisiliquum, Wender. l. c. 1856, 3.—Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 727 = praecox.
patulum, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 73.—Hab.?
pectinatum, Bory & Chaub. Fl. Pélopo. 43. t. 26.—Graecia.
perfoliatum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 27 = Conringia orientalis.
Perofskianum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 36.—Reg. Caucas.; Afghanistan.
persepolitanum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 11.—Persia.
persicum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 79 = subulatum.
petrophilum, Jord. Diagn. i. 166 = canescens.
pinnatum, Walt. Fl. Carol. 174 = Sisymbrium canescens.
planisiliquum, Steud. Nom. ed. II. i. 594; Ledeb. Fl. Ross. i. 192 = Conringia planisiliqua.
platyphyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 56 = canescens.
polyceratum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 185 = Sisymbrium polyceratum.
polyceratum, Pall. Reise, iii. 741 = Malcolmia africana, torulosa.
praecox, Sm. Fl. Brit. ii. 707 = Barbarea praecox.
Pseudocheiri, Boiss. Fl. Orient. i. 201.—Armenia.
Pseudo-odoratum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Brunn. xv. II. (1877) 84 = hieracifolium?
pulchellum, J. Gay, Erysim. Nov. 10 = rupestre.
pulvinatum, J. Gay, l. c. 5 = Aucheri.
pumilum, DC. Syst. ii. 510.—Helvetia.
pumilum, Gaud. Fl. Helv. iv. 395 = lanceolatum.
pumilum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 95.—Am. bor.
pumilum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. 1858 = crepidifolium.
purpureum, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 82.—Armenia.
pusillum, Bory & Chaub. Fl. Pélopo. 43. t. 26.—Graecia.
pusillum, Gilg. in Hook. Bot. Misc. iii. 1883 = Cheiri.
pymophyllum, J. Gay, Erysim. Nov. 3.
pyracum, J. Gay, l. c. 4.
pyrenaeum, Jord. Diagn. i. 176.
pyrenaeum, Vill. Prosp. 39 = Sism.
quadrangulum, Desf. Tabl. ed. I. 127 = Sism.
sessiliflora.
quadriflorum, Steph. ex Willd. Sp. Pl.
Tetracme quadriflora.
radicale, Pall. ex DC. Syst. ii. 511 = lanceolatum.
ramosissimum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 29 = repandum.

ERYSIMUM :—

- rarifolium*, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 52 = *cuspidatum*.
Raulini, Boiss. *Fl. Orient.* i. 192.—Ins. Creta.
Redowskii, Weinm. *Cat. Hort. Dorp.* (1810) 65.—Sibir.
repandum, Linn. *Amoen. Acad.* iii. 415.—Europ.; Afr. bor.; As. occ.
repandum, Losc. & Pard. Ser. Inc. ed. II. 24 = *incanum*.
retrofractum, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 230 = *Sisymbrium reflexum*.
rhaeticum, DC. Syst. ii. 503 = *ochroleucum*.
rhaeticum, Kunze, ex Willk. in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 806 = *australe*.
Richardsii, F. Muell. *Fragm.* x. 105 = *Sisymbrium Richardsii*.
rigens, Jord. *Diagn.* i. 168 = *canescens*.
rigidum, DC. Syst. ii. 505 = *repandum*.
robustum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 202 = *hieracifolium*.
rubellum, Retz. in Hoffm. *Phyt. Blaett.* i. (1803) 42.—Europ.
runcinatum, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 58 = *Sisymbrium officinale*.
runcinatum, Link, *Handb.* ii. 313 = *Sisymbrium runcinatum*.
rupestre, Bory & Chaub. *Fl. Pélop.* t. 25 = *Boryanum*.
rupestre, DC. Syst. ii. 494.—As. Min.
rupicola, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. *Wochenbl.* (1855) 145 = *Kotschyannum*.
ruscinonense, Jord. *Diagn.* i. 162 = *canescens*.
sabulosum, Fisch. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 37.—Sibir.
scabrosum, Banks, ex DC. Syst. ii. 603 = *Brassica strigosa*.
scabrum, DC. *l. c.* 505.—Syria.
Schaererianum, Wallr. *Sched. Crit.* 363, in obs.—Helvetia.
Schultesii, Schrad. *Cat. Hort. Gotting.* (1831).—Cf. *Linnaea*, viii. (1833) Litt. 23 = *Syrenia sessiliflora*.
segusianum, Jord. *Diagn.* i. 158 = *cheiranthoides*.
sessiliflorum, [R. Br. in] Ait. *Hort. Kew.* ed. II. iv. 116 = *Syrenia sessiliflora*.
siculum, Heldr. ex Nym. *Consp.* 41 = *lanceolatum*.
siculum, Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 51.—Sicilia.
siliculosum, DC. Syst. ii. 491 = *Syrenia siliculosa*.
sisymbrioides, C. A. Mey. in Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 150.—As. Min.; Persia; Turkestan.
smynaeum, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. v. 23.—As. Min.
stenophyllum, Boiss. ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 204 = *aciphyllum*.
stigmatosum, Franch. *Pl. Davidian.* i. (1884) 38.—China.
Stocksianum, Boiss. *Fl. Orient.* i. 199.—Beluchist.
stoechadifolium, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 409.—Sicilia.
strictissimum, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* iii. 77, in syn. = *hieracifolium*.
strictum, DC. *Prod.* i. 197 = *pannonicum*.
strictum, Gaertn. Mey. & Scherb. *Fl. Wett.* ii. 451 = *hieracifolium*.
strictum, J. Gay, ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 484 = *incanum*.
strigosum, DC. Syst. ii. 506.—Sibir.
strophades, Boiss. *Diagn.* Ser. I. viii. 24.—Mesopotam.
subhastatum, Hornem. *Enum. Pl. Hort. Hafn.* (1807) 37 = *Sisymbrium orientale*.
substrigosum, Rupr. *Fl. Cauc.* 75, nomen.—Reg. Caucas.
subulatum, J. Gay, *Erysim.* Nov. 8.—Persia.
suecicum, Jord. *Diagn.* i. 152 = *virgatum*.
suffruticosum, Spreng. *Nov. Prov.* 17 = *murale*.
sulphureum, Schrank, Baier. *Fl.* ii. 203 = *Sterigma sulphureum*.
supinum, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 168 = *Sisymbrium supinum*.
sylvaticum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 441.—Ucrania.
sylvestre, Desf. *Tabl.* ed. II. 153 = *lanceolatum*.
sylvestre, Scop. *Fl. Carn.* ed. II. ii. 28 = *canescens*.
Szowitsianum, Boiss. *Fl. Orient.* i. 198.—Lac. Ourmah.
tanacetifolium, [Clairv.] *Man. Herb.* 219 = *Sisymbrium tanacetifolium*.
tenellum, DC. Syst. ii. 500.—Cappadoc.
tenuifolium, [Clairv.] *Man. Herb.* 220 = *Diploaxis tenuifolia*.
tenuifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 460 = *Barbarea praecox*.

ERYSIMUM :—

- tenuissimum*, J. Gay, *Erysim.* Nov. 7.—Armenia.
Thalianum, Kitt. *Taschenb.* ed. II. 899 = *Sisymbrium Thalianum*.
Thomsoni, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 165.—Reg. Himal.
thyrsoides, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvii. (1842) 79.—As. Min.
Tilimi, J. Gay, *Erysim.* Nov. 10.—Am. bor.
transilvanicum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 57 = *ochroleucum*.
tuberosum, Domb. ex DC. Syst. ii. 254 = *Cardamine tuberosa*.
turritum, Lam. *Fl. Fr.* ii. 514 = *lanceolatum*, *cheiranthoides*.
ucranicum, J. Gay, *Erysim.* Nov. 3.—Oriens.
uncinatifolium, Boiss. & Huet, *Diagn.* Ser. II. v. 23.—Armenia; Syria.
Urvillaeum, J. Gay, ex Nym. *Consp.* 41 = *smynaeum*.
vernium, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = *Barbarea praecox*.
verrucosum, Boiss. & Gaill. *Diagn.* Ser. II. vi. 12.—Syria.
versicolor, Andr. ex DC. *Prod.* i. 198.—Reg. Caucas.; Turkestan.
violaceum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 202 = *Cardamine violacea*.
virgatum, DC. *Prod.* i. 197 = *hieracifolium*.
virgatum, Lej. *Fl. Spa.* ii. 71 = *murale*.
virgatum, Roth. *Catalect.* fasc. i. 75.—Europ.
virgatum, Schleich. ex DC. *Ic. Gall. Rar.* t. 36 = *longisiliquosum*.
vulgare, Rupr. *Fl. Cauc.* 91 = *Sisymbrium officinale*.
Wheeleri, Roth. in *Wheeler, Rep. Bot. U. St. Geogr. Surv.* vi. 64.—Am. bor.
Witmanni, Zawadsk. *Enum.* 194 = *crepidifolium*.

ERYSSIMUM, Opiz, *Natural.* xi. (1826) 422, sphalm. = **Erysimum**, Tourn. (Crucif.).

ERYTHALIA, Delarb. *Fl. Auv.* ed. II. 30 (1800), sphalm. = ERYTHALIA, Renealm. = **Gentiana**, Tourn.

ERYTHAEA, Pfeiff. *Nom.* i. 1256 (1874), sphalm. = **Erythraea**, Borck. (Gentian.).

ERYTHEA, S. Wats. *Bot. Calif.* ii. 211 (1880). **PALMEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 927.
armata, S. Wats. *l. c.* 212.—Calif.
edulis, S. Wats. *l. c.*—Calif.

ERYTHEREMIA, Endl. *Gen. Suppl.* ii. 50 (1842) = ERYTHEREMIA, Nutt. = **Lygodesmia**, D. Don (Compos.).

ERYTHRACANTHUS, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 75 (1832) = **Ebermaiera**, Nees (Acanth.).
acutangulus, Presl, Bot. *Bemerk.* 97.—Bras.
calycinus, Presl, *l. c.*—Bras.?
coccineus, Presl, *l. c.* = *Ruellia coccinea*.
elongatus, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 184 = *Eberm. zeylanica*.
elongatus, Nees, in DC. *Prod.* xi. 78 = *Eber. elongata*.
elongatus, Presl, Bot. *Bemerk.* 97.—Bras.
Griffithianus, Nees, in DC. *Prod.* xi. 78 = *Eberm. Griffithiana*.
obtusum, Nees, *l. c.* = *Eberm. obtusum*.
obtusum, Wight, *l. c.* 1291 = *Eberm. Griffithiana*.
pedunculatus, Presl, Bot. *Bemerk.* 97.—Bras.?
pilosus, Presl, *l. c.* = *Ruellia pilosa*.
Pohlianus, Presl, *l. c.*—Bras.?
racemosus, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 80 = *Eberm. racemosa*.
rubrum, Presl, Bot. *Bemerk.* 97 = *Ruellia rubra*.

ERYTHRAEA, Renealm. ex Borck. in Roem. Arch. i. 1. (1796) 28; Rich. in Pers. *Syn.* i. 283 (1805). **GENTIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 809.
CENTAURELLA, Delarb. *Fl. Auv.* ed. II. 28 (1800).
CENTAUREUM, Rupp. *Fl. Jen.* ed. Hall. 22 (1745).
CENTAURIUM, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 35 (1781); Moench, *Meth.* 449 (1794).
GYRANDRA, Griseb. in DC. *Prod.* ix. 44 (1845).
HIPOCENTAUREA, J. A. Schultes, Oestr. *Fl.* ed. II. i. 388 (1814).
SCHENKIA, Griseb. in Bonplandia, i. (1853) 226.
XANTHAEA, Reichb. *Nom.* 132 (1841).

ERYTHRAEA :—

- acutiflora*, Schott, in Oken, *Isis* (1818), 821.—Am. austr.
aggregata, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* Ser. I. ii. t. 137 (= seq. ?).—Hab.?
aggregata, Thouin, ex Mert. & Koch, *Deutschl. Fl.* ii. 234 = *linarifolia*.
albiflora, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 431.—Hungar.
alopecuroides, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 205.—Hab.?
altaica, Griseb. in DC. *Prod.* ix. 57 = *Meyeri*.
anatolica, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 27 = *ramosissima*.
angustifolia, Wallr. *Sched. Crit.* 504 = *linarifolia*.
arenaria, Presl, *Delic. Prag.* 88 = *ramosissima*.
australis, R. Br. *Prod.* 451.—Austral.
babylonica, Griseb. in DC. *Prod.* xi. 60.—Persia; Ind. or.
Barrelieri, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 351 = *major*.
Beyrichii, Torr. in Marcy, *Rep.* 291. t. 13.—Am. bor. occ.
Boissieri, Willk. in *Linnaea*, xxv. (1852) 48 = *grandiflora*.
Cachanlahuen, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 167 = *chilensis*.
caespitosa, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* i. 352. t. 66 = *conferta*.
calycosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 7 = *chironioides*.
Candollii, Des Moul. in *Act. Linn. Soc. Bord.* xx. (1855) 597.—Europ.
capitata, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 168 = *E. Centaurium*.
caspiaca, Fisch. in Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 145 = *ramosissima*.
centaurioides, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 520 = *Roxburghii*.
Centaurium, Borck. in Roem. Arch. i. 1. 30 = *Muehlenbergii*.
Centaurium, Pers. *Syn.* i. 283.—Europ.
centauroides, Hort. Gotting. ex Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 141 = *ramosissima*.
chilensis, Benth. *Pl. Hartw.* 87 = *quitensis*.
chilensis, Pers. *Syn.* i. 283.—Chili.
chironioides, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 479.—Mexic.
chironioides, Torr. in Bot. Mex. Bound. 156 = *venusta*.
chloodes, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 484 = *conferta*.
chloraefolia, Lehm. *Pl. Preiss.* ii. 239 = *Sebaea ovata*.
cochinchinensis, Spreng. *Syst.* i. 580.—Cochinch.
compar, R. Br. in *Salt. Abyss. App.* 64.—Abyss.
compressa, Hayne, in Kunth, *Fl. Berol.* 65 = *linarifolia*.
conferta, Pers. *Syn.* i. 283.—Hispan.
corymbosa, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 453 = *E. Centaurium*.
corymbosa, Willd. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 595.—Barbaria.
diffusa, Woods, in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 274 = *Massoni*.
divaricata, Schaffn. ex Schlecht. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 920 = *quitensis*.
Douglasii, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 480.—Am. bor. occ.
elata, Nutt. ex A. Gray, *l. c.* = *Douglasii*.
Elodes, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 172.—Mont. Pyren.
emarginata, Waldest. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 305. t. 275 = *ramosissima*.
exaltata, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 811, in nota, sub *Cicendia* = *Douglasii*.
fastigiata, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 186.—Europ.
floribunda, Benth. *Pl. Hartw.* 322.—Calif.
Gerardi, Baumg. *Enum. Stirp. Transs.* i. 171 = *ramosissima*.
germanica, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* i. 351 = *E. Centaurium*.
glomerata, Wittr. in Bot. Notiser (1884), 115.—Scand.
graciliflora, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 13.—Algeria.
gracilis, Schleich. *Cat. Pl. Helv.* ed. IV. 16.—Helvet.
grandiflora, Bivona, *Sic. Cent.* 3.—Lusitan.
gypsicola, Boiss. & Reut. ex Boiss. *Diagn.* Ser. I. v. 89.—Hispan.
helodes, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = *E. Elodes*.
inaperta, Schlecht. *Fl. Berol.* i. 131 = *ramosissima*.
intermedia, Pollini, Viagg. 16 = *ramosissima*.
jorulensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 177 = *Schultesia stenophylla*.
latifolia, Sm. Engl. *Fl.* i. 322 = *E. Centaurium*.
linariaefolia, Wittr. in Bot. Notiser (1884), 112 = *linarifolia*.

ERYTHRAEA:—

- linarifolia*, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 428 = *babylonica*.
linarifolia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 62 = *E. Centaurium*.
linarifolia, Pers. Syn. i. 283.—Europ.
linarifolia, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 662 = major.
linearifolia, Boiss. Fl. Orient. iv. 68 = *E. Centaurium*.
littoralis, Fries, Nov. Fl. Suec. 30 = *linarifolia*.
littoralis, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 338; Sm. Engl. Fl. i. 320 = conferta?
longiflora, Nutt. ex S. Wats. Bot. King's Exped. 277 = Nuttallii.
lutea, Roem. & Schult. Syst. iv. 171 = *maritima*.
luteola, Pers. Syn. i. 283 = *Cicendia pusilla*.
macrantha, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 438.—Mexic.
madrensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 346.—Mexic.
major, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 412 = *grandiflora*.
major, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 349, t. 65.—Lusitan.
maritima, Pers. Syn. i. 283.—Reg. Mediterr.
maritima, Steud. Nom. ed. II. i. 596 = Massoni.
Massoni, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 363; H. C. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 595.—Ins. Azor.
mexicana, Griseb. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 302 = *macrantha*.
Meyeri, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 220.—As. centr.; Ind. or.
microcalyx, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 121.—Lusitan.
microphylla, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 811, in nota sub *Cicendia* = *Sebacia khasiana*.
Muehlenbergii, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 146.—Am. bor. occ.
Muehlenbergii, Griseb. l. c., partim = *ramosissima*.
Mussoni, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 664, in syn. sphalm. = *Massoni*.
nana, Hegetschw. Fl. Schw. 202 = *ramosissima*.
nudicaulis, Engelm. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 222.—Arizona.
nummulariaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 596 = *Massoni*.
Nuttallii, S. Wats. in Bot. King's Exped. 276, t. 29, partim.—Am. bor. occ.
Nuttallii, S. Wats. l. c. partim = *Douglasii*.
occidentalis, Roem. & Schult. Syst. iv. 171 = *maritima*.
pallida, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 138 = *chilensis*.
paludosa, Schrad. ex Griseb. l. c. 144 = *linarifolia*.
palustris, Schrad. ex Griseb. l. c. 143 = *linarifolia*.
paposana, Phil. Fl. Atac. 35.—Chili.
pauciflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 373.—Mexic.
Pickeringii, Oakes, in Hovey, Mag. ex A. Gray, Syn. Fl. ii. i. 113 = *spicata*.
Plumieri, H. B. & K. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 118 = *Eustoma silenifolium*.
portensis, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 351 = *Massoni*.
pulchella, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 661 = *ramosissima*.
pulchella, A. Gray, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 60 = *Muehlenbergii*.
pulchella, Hornem. in Fl. Dan. t. 1637 = *ramosissima*.
pumila, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 248 = *ramosissima*.
pyrenaica, Rich. ex Pers. Syn. i. 283 = *ramosissima*.
quitensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 178.—Ecuador.
ramosissima, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 428 = *Roxburghii*, *babylonica*.
ramosissima, Griseb. in DC. Prod. ix. 57 = *Meyeri*.
ramosissima, Pers. Syn. i. 283.—Europ.; As. temp.
rhodensis, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. vi. 121 = *E. Centaurium*.
Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. iv. 206.—Ind. or.
sabaeoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1866) 41.—Ins. Sandvic.
sanguinea, Mabilie, Rech. Pl. Corse, fasc. ii. 45 = major.
scilloides, Chaub. ex Pucl. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 502 = *Massoni*.
setacea, Benth. Bot. Voy. Sulph. 128.—Mexic.
sparsiflora, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 50 = *ramosissima*.
speciosa, A. Gray, in Bot. Calif. i. 479.—Mexic.

ERYTHRAEA:—

- spicata*, Pers. Syn. i. 283.—Reg. Mediterr.; Oriens.
stricta, Schlecht. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 918.—Mexic.
suffruticosa, Steud. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 58 = *grandiflora*.
sylvatica, Kanitz, in Kit. Add. Fl. Hungar. 127.—Hungar.
szegzardensis, Menyh. Kalocsa, Vidék-Növény. 117, nomen.—Hungar.
tenella, Nutt. ex A. Gray, in Bot. Calif. i. 450 = *Douglasii*.
tenuiflora, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 354, t. 67 = *ramosissima*.
tenuifolia, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 143 = *linarifolia*.
tenuifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 372.—Mexic.
tetramera, Schlecht. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 919.—Peruv.
texensis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 139.—Texas.
trichantha, Durand, in Pacif. Rail. Rep. v. t. 9 = *venusta*.
trichantha, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 146.—Calif.
triphylla, W. L. E. Schmidt, Diss. t. 1 = *tenuifolia*.
uliginosa, W. L. E. Schmidt, l. c. 27 = *E. Elodes*.
uliginosa, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. t. 258 = *linarifolia*.
uniflora, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 285 = *Zygostigma uniflorum*.
variabilis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 50 = *ramosissima*.
venusta, A. Gray, in Bot. Calif. i. 479.—Calif.
virescens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 596.—Creta.
viridensis, C. Bolle, in Bonplandia, ix. (1861) 52.—Ins. Cap. Verd.
vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 337 = *E. Centaurium*.

ERYTHRANTHE, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 312 (1840) = *Mimulus*, Linn. (Scrophularin.).
cardinalis, Spach, l. c. 313 = *M. cardinalis*.

ERYTHRANTHUS, Oerst. ex Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 215, nomen; et in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 120 (Gesn. Centr. Am. 46, t. 3) = *Alloplectus*, Mart. (Gesner.).
coriaceus, Oerst. l. c. 215, 120 = *A. coriaceus*.

ERYTHREMIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 445 = *Lygodesmia*, D. Don (Compos.).
aphylla, Nutt. l. c. 446 = *L. aphylla*.
grandiflora, Nutt. l. c. 445 = *L. grandiflora*.

ERYTHRINA, Linn. Gen. ed. I. 216 (1787).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 531.

CHIROCALYX, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 97.

CORALLODENDRON, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 257 (1745).

DUCHASSAINGIA, Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 741.

HYPAPHORUS, Hassk. Hort. Bogor. Desc. 197 (1858).

MACROCYMBIUM, Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 149.

MICROPTERYX, Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 739.

MOURICOU, Adans. Fam. ii. 326 (1763).

STENOTROPIS, Hassk. Retzia, i. 183 (1855).

XYPHANTHUS, Rafin. Fl. Ludov. 103 (1817).

abyssinica, Lam. Encyc. ii. 392.—Abyss.

acanthocarpa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 151.—Afr. austr.

acanthophora, Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 609, sphalm. = *praece*.

aculeatissima, Desf. Tabl. ed. I. 191, nomen.—Hab. ?

alba, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 261 = *suberosa*.

Amasica, Spruce, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 202.—Peruv.

americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *carnea*.

arborescens, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 256. Reg. Hinal.

argentea, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 207 = *ovalifolia*.

Bidwillii x, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 9.

biloba, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1856) 21. Vespertilio.

bisetosa, Griff. Notul. iv. 441.—Burma.

bracteata, Presl. Symb. Bot. i. 70.—Am. austr.

breviflora, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Mexic.

Brucei, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 653.—Afr. trop.

cafra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 394 = *ovalifolia*.

cafra, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 736 = *Humeana*.

ERYTHRINA:—

- cafra*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 121.—Afr. austr.
carnea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 584 = *indica*.
carnea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 8.—Am. austr.
compacta, Bull. Cat. (1871) 4; Rev. Hort. (1892) 348 = *E. Crista-galli*?
corallifera, Salisb. Prod. 335 = *E. Corallodendron*.
Corallodendron, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5959 = *suberosa*.
Corallodendron, Lam. Encyc. ii. 390 = *indica*.
Corallodendron, Linn. Sp. Pl. 796.—Am. bor.; Ind. occ.
Corallodendron, Lour. Fl. Cochinch. ii. 427 = *Loureirii*.
coralloides, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Mexic.
cordifolia, Juss. ex DC. l. c. 414 = *Rudolphia volubilis*.
Crista-galli, Linn. Mant. i. 99.—Bras.
cubensis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 26.—Cuba.
cuneata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5967 = *indica*.
divaricata, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 414.—Mexic.
enneandra, DC. Cat. Hort. Monsp. 109.—Hab. ?
erythrostachia, Morr. in Ann. Soc. Gand, v. (1849) 457.—Hab. ?
excelsa, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 183.—Afr. trop.
falcata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 172.—Bras.
fusculata, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 516 = *E. Crista-galli*.
fissa, Presl, Symb. Bot. i. 69.—Hab. ?
fulgens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 129, nomen.—Ind. or.
fusca, Lour. Fl. Cochinch. 427.—Cochinch.
glauca, Willd. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr. iii. (1801) 428.—Venezuela.
Graefferi, Tinco, Cat. Pl. Hort. Panorm. (1827) 27 = *speciosa*.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 371 = *senegalensis*.
Hamiltoniana, Steud. Nom. ed. II. i. 596 = *suberosa*.
hastifolia, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog. ii. 1859 568 = *Humeana*.
hederacfolia, Spreng. Syst. iii. 244 = *herbacea*.
herbacea, Linn. Sp. Pl. 796.—Am. bor.; Ind. occ.
holosericea, Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 69.—Burma.
horrida, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Mexic.
huillensis, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 183.—Afr. trop.
Humeana, Spreng. Syst. iii. 243.—Afr. austr.
Humei, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 159 = *praece*.
humilis, Salisb. Prod. 335 = *herbacea*.
incana, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 50, nomen.—Am. austr.
indica, Lam. Encyc. ii. 391.—As. trop.; Austral.
indica, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. (1846) 61 = *lobulata*.
inermis, Aubl. Pl. Gu. ii. 760.—Guian.
inermis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *mitis*.
insignis, Tod. Nuovi Gen. e Sp. 66.—Hab. ?
isopetala, Lam. Encyc. ii. 392 = *Camposema erythrinaoides*.
laeta, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Hab. ?
latifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 333 = *senegalensis*.
latissima, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 151 = *tomentosa*.
laurifolia, Jacq. Obs. Bot. iii. 1 = *E. Crista-galli*.
leptorrhiza, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Mexic.
lithosperma, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 209. Burma; Malaya.
Livingstoniana, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 182.—Afr. trop.
lobulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 208.—Java.
longipes, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Me.
Loureirii, G. Don, Gen. Syst. ii. 372.—Cochinch.
macrophylla, DC. Prod. ii. 411.—Hab. ?
marmorata, Feitch, ex Planch. in Fl. des xxiii. (1880) 21.—Hab. ?
maxima, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 261 = *mediterranea*, Vell. Fl. Flum. 305; vi. t. 193.
micropteryx, Poepp. ex Walp. in Linnaea, xxiii. 739 = *laeta*.
mitis, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 47, t. 216.—Ve. austr.
monosperma, Gaudich. in Frey, Voy. Bot. 480, t. 114. Ins. Sandvic.
monosperma, Lam. Encyc. ii. 391 = *Batea hirsuta*.
Moori, Tod. Hort. Bot. Panorm. v. 7, t. 26.
Mulungu, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1, 3.—Bras.

ERYTHRINA:—

Nahasuta, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5966 = suberosa. nervosa, DC. Prod. ii. 413.—Bras.
orientalis, Murr. in Comm. Gotting. viii. (1787) 35. t. 1 = indica.
ovalifolia, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 254.—Ind. or.; Malaya.
ovalis, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 596.—Ind. or.
panduraeformis, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 209 = lobulata.
Parcellii, Hort. Bull. in Gard. Chron. (1874) II. 392. f. 82.—Ins. Pacif.
patens, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 414.—Mexic.
pelligera, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = tomentosa.
picta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 993 = indica?
picta, Wall. Cat. n. 5960 = ovalifolia.
piscidioides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 120; DC. Prod. ii. 414 = seq.?
Piscipula, Linn. Sp. Pl. 707 = Piscidia Erythrina.
planisiliqua, Linn. Syst. ed. X. 1155 = Rudolphia peltata.
poianthes, Brot. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824) 342.—Am. austr.
polysperma, Pritz. Ic. Ind. i. 436, sphalm. = monosperma.
portoricensis, Desf. Tabl. ed. I. 191 = Rudolphia volubilis.
Princeps, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 305.—Mexic.
pulcherrima, Tod. Nuovi Gen. e Sp. 70.—Hab.?
Raja, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 96 = Humeana.
reniformis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5968 = suberosa.
respinata, Mor. Syst. Verz. Zoll. 4 = lobulata.
respinata, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 257.—Ind. or.
reticulata, Presl, Symb. Bot. ii. 22. t. 68.—Mexic.
rosea, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 253.—Mexic.
rubicunda, Jacq. Fragm. 75.—Hab.?
rubrinervia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 434.—N. Granat.
Sandersoni, Harv. Thes. Cap. i. 39 = tomentosa.
secundiflora, Brot. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824) 346. t. 12.—Bras.
secundiflora, Hassk. Pl. Jav. Rar. 378 = lithosperma.
senegalensis, DC. Prod. ii. 413.—Afr. trop.
senegalensis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 213 = Brucei.
setosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 194.—Mexic.
spathacea, DC. Prod. ii. 412.—Ins. S. Doming.
spathacea, Wall. Cat. n. 5965 = indica.
speciosa, Andr. Bot. Rep. t. 443.—Ind. occ.
speciosa, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1860) 11 = E. Crista-galli.
spinosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = E. Corallo-dendron.
spinosa, Voigt, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 55.—Hab.?
stricta, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 251.—Ind. or.
suberifera, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 133.—Afr. trop.
suberosa, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 253.—Ind. or.
sublobata, Roxb. II. cc. [98], 254 = suberosa.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 304.—Malaya.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 80.—Ins. Tahiti.
tomentosa, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. 65, nomen; A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 213.—Abyss.
tomentosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5964 = suberosa.
tricantha, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 50, nomen.—Hab.?
umbrosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 434.—Am. austr.
variegata, Linn. Diss. Herb. Amb. in Amoen. Acad. iv. 122 = indica.
velutina, Jacq. Hort. Schoenb. iv. t. 466 = enneandra.
velutina, Willd. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr. iii. (1801) 426.—Venezuela.
verna, Vell. Fl. Flum. 304; vii. t. 102.—Bras.
vespicator, Boj. Hort. Mauriti. 110, nomen.—Madag.
Vespertilio, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 218.—Austral.

ERYTHRINA:—

viamur, Tod. Nuovi Gen. e Sp. 62.—Hab.?
Vogelii, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 307 = senegalensis.
Zeyheri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 236.—Afr. austr.

ERYTHROCARPUS, Blume, Bijdr. 604 (1825) = **Gelonium**, Roxb. (Euphorb.).
glomerulatus, Blume, l. c. 605 = G. bifarium.
spicatus, Blume, l. c. = G. spicatum.

ERYTHROCARPUS, M. Roem. Syn. Pepon. 204 (1846) = **Modecca**, Lam. (Passiflor.).
populifolius, M. Roem. l. c. = M. populifolia.

ERYTHROCEPHALUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 488 (1873). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
longifolium, Benth. ex Oliver, in Trans. Soc. Linn. xxix. (1873) 102.—Afr. trop.
minus, Oliver, l. c. 103.—Afr. trop.
nutans, Benth. ex Oliver, l. c. 102.—Afr. trop.
zambesianum, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 441.—Afr. trop.

ERYTHROCHAETE, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv. III. (1846) 188 (Fam. Nat. Fl. Jap. ii. 64) = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
dentata, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 395 (sp. dub.).—Japon.
palmatifida, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv. III. (1846) 188 = S. japonicus.

ERYTHROCHILUS, Reinw. ex Flora, viii. (1825) I. 103 = **Claoxylon**, A. Juss. (Euphorbiac.).
indicus, Reinw. l. c. 615 = C. indicum.
longifolius, Blume, Bijdr. 616 = C. longifolium.
minor, Blume, l. c. = C. indicum.
molis, Blume, l. c. 615 = C. indicum.
multiflorus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 349.—Ins. Timor.

ERYTHROCHITON, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 282 = **Ternstroemia**, Linn.
Wallichianum, Griff. l. c. = T. penangiana.

ERYTHROCHITON, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 151, 165. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 284.

PENTAMORPHA, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. ix. I. (1842) 20.
TOXOSIPHON, Baill. Adansonia, x. (1872) 311.
brasiliensis, Nees & Mart. l. c. 170. t. 25.—Bras.
hypophyllanthus, Planch. & Linden, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 75.—N. Granat.
Lindenii, Planch. & Linden, Hort. Lind. 25. t. 13; Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 166.—Mexic.
macrophyllum, Makoy, ex Hook. Bot. Mag. t. 4948 = *Cusparia microphylla*.

ERYTHROCHYLUS, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 110, nomen (1823) = **ERYTHROCHILUS**, Reinw. = **Claoxylon**, A. Juss. (Euphorbiac.) (1844).

ERYTHROCOCCA, Benth. in Hook. Niger Fl. 506 (1849). **EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 308.
aculeata, Benth. l. c.—Afr. trop.

ERYTHRODANUM, Thou. Fl. Tristan d'Acugn. 41 (1811) = **Nertera**, Banks & Soland. (Rubiace.).
alsinaeforme, Thou. l. c. 42 = N. depressa.
majus, Thou. l. c. t. 11 = N. depressa.

ERYTHRODES, Blume, Bijdr. 410. t. 72 (1825) = **Physurus**, Rich. (Orchid.).
latifolia, Blume, l. c. 411 = P. latifolius.

ERYTHROGYNE, Vis. in Gasp. Ricerch. Caprif. e Fic. 86 (1845) = **Ficus**, Tourn. (Urticac.).
lutescens, Vis. l. c. = F. diversifolius.

ERYTHROLAENA, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 134 (1825) = **Cnicus**, Linn. (Compos.).
conspicua, Sweet, l. c. = C. conspicuus.

ERYTHRONIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). **LILIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 819.
DENS-CANIS, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 197 (1745).

MITHRYDATIUM, Adans. Fam. ii. 48 (1763).
albidum, Nutt. Gen. Am. i. 223.—Am. bor.
altaicum, Bess. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 297 = E. Dens-canis.
americanum, Ker-Gawl. in Sims, Bot. Mag. t. 1113.—Am. bor.
angustatum, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 354 = E. Dens-canis.
aquatile, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 331 = americanum.
aureum, Hort. Angl. ex Loisel. Herb. Amat. i. sub t. 51; Link, Enum. Hort. Berol. i. 323 = americanum.
bifidum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 597 = E. Dens-canis.
bracteatum, Bigel. in Beck, Bot. 365 = albidum.
bulbosum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 70 = E. Dens-canis.
caninum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 113 = E. Dens-canis.
carolinianum, Walt. Fl. Carol. 122 = americanum.
Dens-canis, Linn. Sp. Pl. 805.—Europ.; As. bor.
Dens-canis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 198 = americanum.
flavescens, Loisel. Herb. Amat. i. 51 = americanum.
flavum, Sm. in Rees, Cyclop. xiii. n. 2 = americanum.
giganteum, Lindl. Bot. Reg. t. 1786 = grandiflorum.
grandiflorum, Benth. Pl. Hartw. 339 = Hartwegi.
grandiflorum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 231.—Am. bor. occ.
Hartwegi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 261.—Am. bor. occ.
indicum, Rottl. ex Spreng. Syst. ii. 97 = Scilla indica.
japonicum, Poit. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 284 = grandiflorum.
lanceolatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 230 = americanum.
latifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 663 = E. Dens-canis.
longifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = E. Denscanis.
maculatum, DC. Fl. Fr. iii. 197 = E. Dens-canis.
maculosum, Lam. Fl. Fr. iii. 286 = E. Dens-canis.
maximum, Dougl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 298 = grandiflorum.
Nuttallianum, Schult. f. Syst. vii. 1681 = americanum.
obtusiflorum, Opiz, Seznam, 42 = E. Dens-canis?
ovatifolium, Poir. Encyc. viii. 660 = E. Dens-canis.
propullans, A. Gray, in Am. Natural. v. (1871) 300. t. 74.—Am. bor.
purpurascens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 277.—Calif.
revolutum, Baker, in Gard. Chron. (1876) I. 138 = purpurascens.
revolutum, Sm. in Rees, Cyclop. xiii. n. 3 = grandiflorum.
speciosum, Nutt. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 298 = grandiflorum.
vernale, Salisb. Prod. 238 = E. Dens-canis.

ERYTHROPALLA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 191 (1844) = **Erythropalum**, Blume (Olacin.).

ERYTHROPALUM, Blume, Bijdr. 921 (1826). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 347.
BALINGAYUM, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 187 (1837).
DACTYLUM, Griff. in Proc. Linn. Soc. ii. (1853) 252.
DECASTROPHIA, Griff. Notul. iv. 737 (1854); Ic. Pl. Asiat. tt. 613, 614.
ERYTHROPALUM, Blume, Fl. Jav. praef. p. vii (1828).
MACKAYA, Arn. in Jard. Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 550.
MODECCOPSIS, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1843) 171.
populifolium, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 578.—Ind. or.
scandens, Blume, Bijdr. 922.—Reg. Himal.; Malaya.
vagum, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 578.—Reg. Himal.; Malaya.

ERYTHROPHILA, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 258, sphalm. = **Erythrophysa**, E. Mey. (Sapindac.).

ERYTHROPHLAEUM, Reichb. Consp. 157 (1828) = seq.

ERYTHROPHLEUM, Afzel. ex R. Br. in Tuckey, Congo, 480 (1818). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 588.

FILLAEA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 242. t. 55 (1833).

LABOUCHERIA, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 158.

MAVIA, Bertol. f. in Mem. Acc. Bolog. ii. (1850) 570. t. 39.

chlorostachys, Baill. Hist. Pl. ii. 150 = Laboucherii. Coumango, Baill. *Adansonia*, x. (1871) 105.—Madag. Fordii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1409.—China. guineense, G. Don, Gen. Syst. ii. 424.—Afr. trop. *judiciale*, Procter, in Am. Journ. Pharm. xviii. (1852) 195 = guineense.

Laboucherii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 297.—Austral.

ordale, Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 10 = guineense.

ERYTHROPHYSA, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 183 (1848); et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 237 (1860). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 397. *aesculina*, Baill. *Adansonia*, xi. (1873-76) 239.—Madag.

undulata, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 183; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 238.—Afr. austr.

ERYTHROPOGON, DC. Prod. vi. 254 (1837) = **Metasia**, R. Br. (Compos.). *imbricatum*, DC. l. c. 255 = M. uniflora. *umbellatum*, DC. l. c. = M. umbellata.

ERYTHROPSIS, Lindl. in Brand. Journ. Sc. (Sept. 1827) 112, in obs. = **Sterculia**, Linn. *Roxburghiana*, Schott & Endl. Melet. 33 = S. alata.

ERYTHRORCHIS, Rlume, Rumphia, i. 200. t. 70 (1835) = **Galeola**, Lour. (Orchid.). *altissima*, Blume, l. c. = G. altissima. *aphylla*, F. Muell. Fragm. ii. 167 = G. cassythoides. *foliata*, F. Muell. l. c. = G. foliata. *Kuhlui*, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 78 = G. Kuhlui.

ERYTHRORHIZA, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 34. t. 36 (1803) = **Galax**, Linn. (Diapens.). *rotundifolia*, Michx. l. c. 35 = G. aphylla.

ERYTHROSPERMUM, Lam. Tabl. Encyc. ii. 407. t. 274 (1791). *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 127. *PECTINEAE*, Gaertn. Fruct. ii. 136. t. 111. f. 3 (1791). *amplexicaule*, DC. Prod. i. 258 = verticillatum. *amplifolium*, Thou. Vég. Iles Austr. Afr. t. 21. f. 2 = verticillatum.

coronarium, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ix. (1868) 338.—Madag.

cuneifolium, Boj. Hort. Maurit. 19.—Ins. Maurit. *ellipticum*, Poir. Encyc. Suppl. ii. 585 = verticillatum.

erythroxyloides, Boj. Hort. Maurit. 19 = verticillatum. *lanceolatum*, Boj. l. c.—Ins. Maurit.

laxiflorum, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 258 = verticillatum.

leucocarpum, Clos, l. c. = Denhamia obscura.

longifolium, Boj. Hort. Maurit. 19 = verticillatum. *macrophyllum*, Poir. Encyc. Suppl. ii. 585 = verticillatum.

mauritanum, Baker, Fl. Maurit. 11 = verticillatum. *monticolum*, Thou. Vég. Iles Austr. Afr. 67 = verticillatum.

paniculatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 585 = verticillatum.

pauciflorum, Thou. Vég. Iles Austr. Afr. t. 21. f. 1 = verticillatum.

phytolaccoides, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 451.—Zeylan.

polyandrum, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1333.—Ins. Samoa.

polymorphum, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 258 = verticillatum.

pyrifolium, Lam. Tabl. Encyc. ii. 407 = verticillatum. *verticillatum*, Lam. l. c.—Ins. Mascari.

ERYTHROSTAPHYLE, Hance, in Journ. Bot. xi. (1873) 266 = **Iodes**, Blume (Olac.).

vitiginea, Hance, l. c. = I. vitiginea.

ERYTHROSTEMON, Klotzsch, in Link, Klotzsch, & Otto, Ic. Pl. i. 97. t. 39 (1841) = **Caesalpinia**, Linn. (Legumin.). *Gilliesii*, Klotzsch, l. c. 98 = C. Gilliesii.

ERYTHROSTICTUS, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 90 = **Androcymbium**, Willd. (Liliac.).

europaeus, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 69 = A. punctatum.

gramineus, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 90 = A. punctatum.

palestinus, Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 445 = A. palaestinum.

punctatus, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 90 = A. punctatum.

ERYTHROSTIGMA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 45 = **Connarus**, Linn.

diversifolia, Hassk. l. c.—Malaya. *ellipticum*, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 174.—Malaya.

macrophyllum, Zoll. l. c.—Malaya. *obliquum*, Zoll. l. c.—Malaya.

villosum, Zoll. l. c. 175.—Malaya.

ERYTHROTIS, Hook. f. Bot. Mag. t. 6150 (1875) = **Cyanotis**, D. Don (Commelin.).

Beddomei, Hook. f. l. c. = C. kewensis.

ERYTHROXYLON, Linn. Syst. ed. X. 1035 (1759) = seq.

ERYTHROXYLUM, P. Br. Hist. Jamaica. 278 (1756). *LINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 244.

ROELANA, Comm. ex DC. Prod. i. 575 (1824).

SETHIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 175 (1821).

STEUDELIA, Spreng. Neue Entdeck. iii. 59 (1822). *acuminatum*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 399.—Peruv.

acuminatum, Walp. Rep. i. 407 = lucidum, Moon. *acutifolium*, Steud. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 166.—Bras.

affine, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 258 = obovatum. *affine*, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 97 = Kunthianum, A. St. Hil.

alaternifolium, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 256.—Cuba. *amazonicum*, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 167.—Bras.

ambiguum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 142.—Bras. *americanum*, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 319, nomen. —Hab. ?

amplum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 372.—Bras.

anguifugum, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 84.—Bras.

areolatum, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 136, in nota = Bumelia ferox.

areolatum, Linn. Syst. ed. X. 1035.—Ind. occ. *areolatum*, Poepp. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 113 = obtusum.

areolatum, Vell. Fl. Flum. 194; iv. t. 175 = suberosum.

aristigerum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 157.—Bras. *australe*, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 22.—Austral.

bahiense, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 160.—Bras. *betulaceum*, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 339.—Am. austr.

Bongardianum, Meyer, ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 145.—Bras.

brevipedatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = brevipes.

brevipes, DC. Prod. i. 573.—Ind. occ. *burmanicum*, Griff. Notul. iv. 468.—Burma; Malaya.

buxifolium, Lam. Encyc. ii. 394.—Madag. *Buxus*, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 137.—Bras.

cafrum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 22 = emarginatum ?

campestre, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 97.—Bras. *carthagenense*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 21 = areolatum.

cassinoides, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 340. N. Granat.

catractarium, Spruce, ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 149.—Bras.

cinnamatum, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 357.—Bras.

citrifolium, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 94.—Bras.

ERYTHROXYLUM :—

Coca, Lam. Encyc. ii. 393.—Peruv. *coelophlebium*, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 396.—Bras.

columbinum, Mart. l. c. 379.—Bras. *compressum*, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 163.—Bras.

concinatum, Pritz. Ic. Ind. i. 436, err. typ. = cincinatum.

cornutum, Steud. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 174 = mucronatum.

cotinifolium, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 98 campestre.

cumanense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 177.—Venezuela.

cuneatum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) II. 135 = burmanicum.

cuspidifolium, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 359.—Bras.

Daphnites, Mart. l. c. 363.—Bras. *deciduum*, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 95 = nitidum.

discolor, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 184.—Madag.

distortum, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 346.—Bras.

divaricatum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 146.—Bras.

ectinocalyx, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 355.—Bras.

ellipticum, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 284.—Austral.

ellipticum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 145.—Bras.

emarginatum, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 224.—Afr. trop.

eugenifolium, Mart. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 150 = Kunthianum, A. St. Hil.

exaltatum, Bong. ex Peyr. l. c. 151.—Bras. *ferrugineum*, Cav. Diss. 404.—Madag.

ficifolium, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 169.—Bras.

fimbriatum, Peyr. l. c. 162.—Bras. *firmum*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 327.—Madag.

flaccidum, Salsm. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 141.—Bras.

floribundum, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 398.—Bras.

floribundum, Seem. Bot. Voy. Herald, 90 = macrophyllum.

frangulaefolium, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 99.—Bras.

Gaudichaudii, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 169.—Bras.

Gerrardi, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. 1883 109.—Madag.

glaucocladum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 154.—Bras.

gomphoides, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 341.—N. Granat.

gracilipes, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 159.—Bras. *grandifolium*, Peyr. l. c. 161.—Bras.

Grisebachii, Peyr. l. c.—Bras. *havanense*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 177 = obtusum.

havanense, Jacq. Enum. Pl. Carib. 21 = ovatum. *havanense*, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 257 = squamatum.

hondense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 178.—N. Granat.

hypericifolium, Lam. Encyc. ii. 394.—Ins. Mascari *indicum*, Bedd. Fl. Sylvat. t. 81 = monogynum.

intermedium, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 151.—Bras.

jossinioides, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 184.—Madag.

Kapplerianum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 159.—Bras.

Kunthianum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli (1872) II. 294.—Ind. or.; Burma.

Kunthianum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 96.—Bras.

lanceolatum, Walp. Rep. i. 407.—Ind. or. *lanceum*, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 185.—Ins. Comoro.

lanceifolium, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 144.—Bras.

laurifolium, Lam. Encyc. ii. 394.—Ins. Mascari.

ERYTHROXYLUM:—

- laurinum, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 341.*—N. Granat.
 ligustrinum, *DC. Prod. i. 574.*—Guiana.
 lineolatum, *DC. l. c. 575.*—Guiana.
 longifolium, *Lam. Encyc. ii. 394* = laurifolium.
 lucidum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 179.*—N. Granat.
 lucidum, *Moon, Cat. Pl. Ceyl. 36.*—Zeylan.
 macrocalyx, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 384.*—Bras.
 macrochaetum, *Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 798.*—Bras.
 macrocnemium, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 402.*—Peruv.
 macrophyllum, *Cav. Diss. 401. t. 227.*—Guiana.
 macrophyllum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 369* = Martii.
 magnoliaefolium, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 93; Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 400.*—Bras.
 Mamacova, *Mart. l. c. 365.*—Peruv.
 Mangilla, *Poepp. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 165* = citrifolium.
 Mannii, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 274.*—Afr. trop.
 Martii, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 160.*—Bras.
 mauritianum, *Rottl. ex Wall. Cat. n. 6851* = laurifolium.
 mexicanum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 178.*—Mexic.
 micranthum, *Bong. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 164.*—Bras.
 microphyllum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 100.*—Bras.
 Mikanii, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 138.*—Bras.
 minutifolium, *Griseb. Cat. Fl. Cub. 41.*—Cuba.
 monogynum, *Roxb. Pl. Corom. i. 61. t. 88.*—Ind. or.; China.
 mucronatum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 372.*—Guiana.
 Myrsinites, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 345.*—Bras.
 myrtoides, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 185.*—Madag.
 nanum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 97* = nitidum.
 nitidulum, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 110.*—Madag.
 nitidum, *Spreng. Syst. ii. 390.*—Bras.
 Nummularia, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 133.*—Bras.
 obovatum, *Macfad. Fl. Jamaic. i. 143.*—Jamaic.
 obtusifolium, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 415.*—Zeylan.
 obtusum, *DC. Prod. i. 574.*—Cuba.
 ochranthum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 371.*—Bras.
 orinocense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 178.*—Venezuela.
 ovalifolium, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 135.*—Bras.
 ovatum, *Cav. Diss. 404. t. 233.*—Ind. occ.
 panamense, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1.*—Panama.
 paraense, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 164.*—Bras.
 parvistipulatum, *Peyr. l. c. 136.*—Bras.
 passerinum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 386.*—Bras.
 Pelleterianum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 100. t. 102.*—Bras.
 peruvianum, *Mitchel. & Pascal. ex Steud. Nom. ed. II. i. 598.*—Peruv.
 petiolatum, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 153.*—Bras.
 pictum, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 183, nomen; Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 234.*—Afr. austr.
 platyclados, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 186.*—Madag.
 polygonoides, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 360.*—Bras.
 popayanense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 179.*—N. Granat.
 pulchrum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 94.*—Bras.
 pyrifolium, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 109.*—Madag.
 retusum, *Bauer, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 254* = burmanicum.
 revolutum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 351.*—Bras.
 rigidulum, *DC. Prod. i. 575.*—N. Granat.

ERYTHROXYLUM:—

- Roraimae*, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1096* = rufum.
 rufum, *Cav. Diss. 404. t. 232.*—Ind. occ.
 Ruizii, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 152.*—Bras.
 Schomburgkii, *Peyr. l. c. 148.*—Bras.
 sempervirens, *Salzm. ex Peyr. l. c. 154* = passerinum.
 sideroxyloides, *Lam. Encyc. ii. 393* = laurifolium.
 sideroxyloides, *Roxb. Fl. Ind. ii. 449* = monogynum?
 spinescens, *A. Rich. Ess. Fl. Cub. 255.*—Cuba.
 Spruceanum, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 160.*—Bras.
 squamatum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 75; Vahl, Symb. Bot. iii. 60. t. 63.*—Guiana.
 strobilaceum, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 140.*—Bras.
 subcordatum, *Bert. ex DC. Prod. i. 575.*—Ins. S. Doming.
 suberosum, *A. St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 69.*—Bras.
 subglaucescens, *Mart. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 144* = virgultosum.
 subracemosum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1.* 390.—Bras.
 subrotundum, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 99.*—Bras.
 sumatranum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 512* = burmanicum.
 surinamense, *Miq. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 86.*—Guiana.
 testaceum, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 170.*—Bras.
 tortuosum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 399.*—Bras.
 utile, *Sald. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xix. (1874) 212.*—Bras.
 vacciniifolium, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1840) 387.*—Bras.
 virgultosum, *Mart. l. c. 389.*—Bras.
 Warmingii, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. I. 140.*—Bras.

ERYTROCHILUS, Blume, Bijdr. 614 (1825) = ERYTHROCHILUS, Reinw. = *Claoxylon*, A. Juss. (Euphorb.).

ERYTROCHITON, [Schlecht. in] Bot. Zeit. iv. (1846) 656 = ERYTHROCHITON, Griff. = *Ternstroemia*, Linn.

ERYTRONIUM, Scop. Fl. Carn. ed. I. 235 (1760) = *Erythronium*, Linn. (Liliac.).

ESCALLONIA, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 21 (1781).

- SAXIFRAGAE*, Benth. & Hook. f. i. 644.
 STEREOXYLON, Ruiz & Pav. Prod. 38. t. 6 (1794).
 VIGIERA, Vell. Fl. Flum. ii. t. 73, 74 (1827).
affinis, Rupr. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 664 = revoluta.
 alpina, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 8. t. 13.*—Chili.
 angustifolia, *Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 85* = virgata.
 angustifolia, *Presl, Rel. Haenk. ii. 47.*—Peruv.
 araucana, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 690.*—Chili.
 arguta, *Presl, Rel. Haenk. ii. 48. t. 58.*—Chili.
 bellidifolia, *Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 724.*—Chili.
 berberifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 296.*—Ecuador.
 Berteriana, *DC. Prod. iv. 665* = pulverulenta.
 bicolor, *Mart. ex Engl. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 556* = chlorophylla.
 bifida, *Link & Otto, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 136* = montevidensis.
 Callcottiae, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 342.*—Ins. J. Fernand.
 candida, *Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 403. Misc. 57.*—Bras.
 canescens, *A. St. Hil. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 227* = chlorophylla.
 caracasana, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 297* = floribunda.
 carmelita, *Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 344* = seq.
 carmelitana, *Meyen, Reise, i. 313.*—Chili.
 chlorophylla, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 542.*—Bras.
 chonotica, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 690.*—Chili.
 ciliata, *Roem. & Schult. Syst. v. 329* = *Micromyrtus* microphylla.

ESCALLONIA:—

- Claussenii, *Miq. in Linnaea, xix. (1847) 434.*—Bras.
 commutata, *Regel, Gartenfl. (1857) 159* = rubra?
 concinna, *Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) 1.* 61; et in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 86.—Chili.
 coquimbensis, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 61.*—Chili.
 corymbosa, *Pers. Syn. i. 234.*—Peruv.
 crenulata, *Roem. & Schult. Syst. v. 329* = *Baeckea* crenulata.
 cuneifolia, *Roem. & Schult. l. c. 328* = discolor?
 cupularis, *Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 343* = illinita.
 densa, *Planch. & Linden, Cat. n. ix. (1854) 3.*—N. Granat.
 discolor, *Vent. Choix, 54. t. 54.*—N. Granat.
 dumetorum, *Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 86.*—Chili.
 duplicato-serrata, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 58* = macrantha, *Hook. & Arn.*
 farinacea, *A. St. Hil. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 225.*—Bras.
 farinosa, *Steud. Nom. ed. II. i. 598*, sphalm. = praec.
 fernandeziana, *Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 644* = Callcottiae.
 flavescens, *Presl, Rel. Haenk. ii. 48.*—Chili; Peruv.
 floribunda, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 297.*—N. Granat.
 floribunda, *Reichb. Hort. Bot. t. 202* = montevidensis.
 florida, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 8. t. 14.*—Chili.
 Fonki, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 692.*—Chili.
 glabrata, *Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 87.*—Chili.
 glandulosa, *Lodd. Bot. Cab. t. 1291* = rubra.
 glandulosa, *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. iv. t. 81* = Grahamiana.
 Grahamiana, *Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 343.*—Chili.
 grandiflora, *Hort. Berol. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 134* = Claussenii.
 hirsuta, *Presl, Bot. Bemerk. 73.*—Chili.
 hirta, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 329* = discolor.
 humilis, *A. St. Hil. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 225* = Claussenii?
 illinita, *Presl, Rel. Haenk. ii. 49. t. 59.*—Chili.
 leucantha, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 53.*—Chili.
 littoralis, *Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 189.*—Chili.
 longidens, *Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 724.*—Chili.
 macrantha, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 341.*—Ins. Chiloe.
 macrantha, *Wedd. Chlor. And. ii. 312.*—Peruv.
 megapotaonica, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 94* = Sellowiana.
 Mertensiana, *Rupr. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 664* = illinita.
 microcarpa, *Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 342* = arguta.
 millegrana, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 141.*—Reg. Argent.
 mollis, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 692* = rubra.
 montana, *Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 87.*—Chili.
 montevidensis, *DC. Prod. iv. 4.*—Reg. Argent.
 multiflora, *Presl, Rel. Haenk. ii. 48* = resinosa.
 myrtilloides, *Linn. f. Suppl. 156.*—N. Granat.
 myrtoides, *Bert. ex DC. Prod. iv. 665; Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 342* = arguta.
 obtusissima, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 91.*—Bras.
 organensis, *Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 514.*—Bras.
 paniculata, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 691.*—Chili.
 paniculata, *Roem. & Schult. Syst. v. 328* = floribunda.
 pendula, *Pers. Syn. i. 235.*—Peruv.; N. Granat.
 Philippiana, *Engl. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 571;* Mast. in *Gard. Chron. (1873) 947* = virgata.
 Poeppigiana, *DC. Prod. iv. 3* = rubra.
 polifolia, *Hook. Ic. Pl. t. 114.*—Peruv.
 pterocladon, *Hook. Bot. Mag. t. 4827.*—Patagon.
 pulverulenta, *Pers. Syn. i. 235.*—Chili.
 punctata, *DC. Prod. iv. 3* = macrantha, *Hook. & Arn.*
 reflexa, *Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 342* = arguta.
 resiniflua, *Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 343* = pulverulenta.
 resinosa, *Pers. Syn. i. 235.*—Peruv.

ESCALLONIA :—

revoluta, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 598 = pulverulenta.
revoluta, Pers. Syn. i. 235.—Chili.
rosea, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 121.—Chili.
rosea, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 692 (=praec. ?).—Chili.
rubra, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 598 = illinita.
rubra, Pers. Syn. ii. 235.—Chili.
rubricaulis, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 79 = Callcottiae.
rupestris, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 693.—Chili.
sanguinea, Hort. Veitch. ex Mast. in Gard. Chron. (1872) 947 = macrantha.
Sellowiana, DC. Prod. iv. 4.—Bras.
serrata, Sm. Ic. Ined. 2. t. 31.—Patagon.
spectabilis, Hort. Monac. ex DC. Prod. iv. 4 = montevicensis.
spinulosa, Kunth, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 140 = pulverulenta.
spiraeoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 88 = Sellowiana.
stenopetala, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 44 = illinita.
stricta, Remy, ex C. Gay, Fl. Chil. iii. 53 = virgata.
thyrsoides, Bert. in Merc. Chil. xiii. 616; ex Bull. Férussac, xx. (1830) 111.—Chili.
tortuosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 295.—Ecuador.
Tubar, Mutis, ex Humb. Tabl. Nat. i. 113 = discolor.
vaccinoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 87.—Bras.
virgata, Pers. Syn. i. 234.—Am. austr.
viscosa, Forbes, Hort. Woburn. 231, nomen. (Link. & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i. 598).—Chili.

ESCHENBACHIA, Moench, Meth. 573 (1794) = *Conyza*, Linn. (Compos.).
ambigua, Moris, Fl. Sard. ii. 372 = Erigeron linifolius.
globosa, Moench, Meth. 573 = C. aegyptiaca.

ESCHERIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 179, in syn. = *Gloxinia*, L'Hérit. (Gesnerac.).
gloxiniaefolia, Regel, l. c. = G. maculata.

ESCHHOLTZIA, Reichb. Consp. 187 (1828) = seq.

ESCHHOLZIA, Cham. in Nees, Hor. Phys. Berol. t. 15 (1820) = seq.

ESCHOLTZIA, Dum. Anal. Fam. 52 (1829) = seq.

ESCHSCHOLTZIA, Bernh. in Linnaea, viii. (1838) 464 = seq.

ESCHSCHOLZIA, Cham. in Nees, Hor. Phys. Berol. 73 (1820). *PAPAVERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 54.

CHRYSEIS, Lindl. Bot. Reg. t. 1677 (1825) et t. 1948 (1829).

OMONIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 92 (1836).

Austinae, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. III. (1885) 69.—Calif.

caespitosa, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 408 = californica.

californica, Cham. in Nees, Hor. Phys. Berol. 74.—Calif.

compacta, Steud. Nom. ed. II. i. 598 = californica.

crocea, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 407 = californica.

Douglasii, Benth. Pl. Hartw. 296 = californica.

elegans, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. IV. (1885) 182.—Calif.

fumariaefolia, Heynh. Nom. i. 316 = Hunnemannia fumariaefolia.

glyptosperma, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. III. (1885) 70.—Calif.

hypocoides, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 408 = californica.

mexicana, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. III. (1885) 69.—N. Mexic.

minutiflora, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 122.—Am. bor. occ.

Parishii, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. IV. (1885) 183.—Calif.

peninsularis, Greene, l. c. n. III. (1885) 68.—Calif.

rhombipetala, Greene, l. c. 71.—Calif.

rosea, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1868) 1336 = californica.

tenuifolia, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 408 = californica.

ESCHSHOLZIA, DC. Prod. iii. 344 = praec.

ESCHWEILERA, Mart. in DC. Prod. iii. 293 (1828) = *Leocythis*, Linn. (Myrtac.).

acuminata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 272 = L. ovata.

acuminatissima, Miers, l. c. 273 = L. acuminatissima.

albiflora, Miers, l. c. 268 = L. albiflora.

amara, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. I. 493 = L. turbinata.

angustifolia, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 89 = L. angustifolia.

Blanchetiana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 255 = L. Blanchetiana.

bracteosa, Miers, l. c. 274 = L. bracteosa.

compressa, Miers, l. c. 248 = L. angustifolia.

cordata, Miers, l. c. 270 = L. cordata.

coriacea, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. I. 491 = L. coriacea.

corrugata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 253 = L. corrugata.

elegans, Miers, l. c. 268 = L. elegans.

Fendleriana, Miers, l. c. 250.—Venezuela.

flaccida, Miers, l. c. 264.—Guiana.

gracilis, Miers, l. c. 272 = L. ovata.

grandiflora, Miers, l. c. 237, sphalm. = seq.

grandifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 293 = L. grandifolia.

guanabaria, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 251.—Bras.

Idatimon, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. I. 498 = L. ovata.

idatimonoides, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 252 = L. idatimonoides.

laevifolia, Miers, l. c. 256 = L. laevifolia.

laurifolia, Miers, l. c. 272 = L. ovata.

longipes, Miers, l. c. 253 = L. longipes.

lurida, Miers, l. c. 262.—Bras.

Luschnatii, Miers, l. c. 258 = L. Luschnathii.

lutea, Miers, l. c. 254 = L. lutea.

macrophylla, Miers, l. c. 263 = L. macrophylla.

micrantha, Miers, l. c. 260 = L. micrantha.

Moritziana, Miers, l. c. 271.—Venezuela.

nana, Miers, l. c. 261 = L. nana.

obversa, Miers, l. c. 267 = L. obversa.

odora, Miers, l. c. 273 = L. odora.

ovata, Mart. ex Miers, l. c. 257 = L. ovata.

pachysepala, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. I. 494 = L. pachysepala.

pallida, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 267.—Guian.

paniculata, Miers, l. c. 265 = L. paniculata.

parviflora, Miers, l. c. 260 = L. parviflora. *Aubl.*

parvifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 293 = L. parvifolia.

pilosa, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 274 = L. pilosa.

platycarpa, Miers, l. c. 258 = L. platycarpa.

Riedeliana, Miers, l. c. 269 = L. Riedeliana.

rigida, Miers, l. c. 249.—Venezuela.

Sagotiana, Miers, l. c. 262 = L. parviflora, *Sagot.*

serrulata, Miers, l. c. 250.—Bras.

Siberiana, Miers, l. c. 261 = L. Siberiana.

simplex, Miers, l. c. 264.—Guian.

subglandulosa, Miers, l. c. 266 = L. subglandulosa.

tenax, Miers, l. c. 270 = L. tenax.

tenuifolia, Miers, l. c. 266 = L. tenuifolia.

trochiformis, Miers, l. c. 269.—Bras.

verruculosa, Miers, l. c. 255 = L. verruculosa.

ESCLERONA, Rafin. Sylva Tellur. 120 (1838) = *Acacia*, Willd. (Legumin.).

montana, Rafin. l. c. = A. xylocarpa.

ESCOBEDIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 91. t. 18 (1794). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 965.

SILVIA, Vell. Fl. Flum. 55 (1825).

laevis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 108.—Mexic.

linearis, Schlecht. l. c. viii. (1833) 246 = laevis.

scabrifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 159.—Am. trop.

Silvia, Steud. Nom. ed. II. i. 598 = scabrifolia.

stricta, Zucc. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 100 = laevis.

ESCULUS, Linn. Gen. ed. I. 109 (1737) = *Aesculus*, Linn. (Sapindac.).

ESDRA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 60 (1866) = *Trillium*, Linn. (Liliac.).

sessilis, Salisb. l. c. = T. sessile.

ESEMBECKIA, Barb.-Rodr. in Rev. Engenh. v. (28 Jul. 1883) = *Esenbeckia*, H. B. & K. (Rutac.).

ESENBECKIA, Blume, Bijdr. 118 (1825) = *Neesia*, Blume (Malvac.).

altissima, Blume, l. c. 119 = N. altissima.

ESENBECKIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 246. t. 655 (1825). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 299.

COLYTHRUM, Schott, Rutac. 13. t. 7 (1834).

KUALA, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 428.

METRODORAEA, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 81. t. 16 (1825).

POLEMBRYUM, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 519 (Mém. Rut. 136).

alata, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 306.—N. Granat.

attenuata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 135.—Ins. Trinit.

Berlandieri, Baill. Adansonia, x. (1871) 151.—Mexic.

castanocarpa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 135 = pilocarpoides.

choisyoides, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 529.—Hab. ?

cornuta, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 146.—Peruv.

fasciculata, Barb.-Rodr. in Rev. Engenh. v. (28 Jul. 1883).—Bras.

febrifuga, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 486, in obs.—Bras.

grandiflora, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 85.—Bras.

intermedia, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 39.—Bras.; Chili.

latifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 84 = pumila.

leiocarpa, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 145.—Bras.; Chili.

leucophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 440 = pumila.

maurioides, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 82 = pilocarpoides.

mollis, Mig. in Linnaea, xxiii. (1849) 796.—Bras.

pentaphylla, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 135.—Jamaica.

pilocarpoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 246.—Am. trop.

pumila, Pohl, Pl. Bras. ii. 44.—Bras.

Riedeliana, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 142.—Bras.

Warscewiczii, Engl. l. c. 148.—Peruv.

ESERA, Neck. Elem. ii. 160 (1790) = *Drosera*, Linn.

ESMARCHIA, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 793 (1832) = *Cerastium*, Dill. (Carophyll.).

cerastoides, Reichb. l. c. = C. tetrandrum.

ESMERALDA, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 38 (1874).

Arachnanthe, Blume (Orchid.).

Cathcarti, Reichb. f. l. c. 39 = A. Cathcarti.

Sanderiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) 1. 555 = Vanda Sanderiana.

ESMERALDIA, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 367. *ASCLEPIADEAE*.

stricta, Fourn. l. c. 368.—Venezuela.

ESOPON, Rafin. Fl. Ludov. 149 (1817) = *Prenanthes*, Linn. (Compos.).

glaucum, Rafin. l. c. = P. glauca (nomen delendum).—Am. bor.

ESPADAEA, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 147 (1853). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1148.

ARMENIASTRUM, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 76.

amoena, A. Rich. l. c. 148.—Cuba.

apiculata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxvii. 187. 194.—Cuba.

ESPEJOA, DC. Prod. v. 660 (1836) = *Jaumea*, Pers. (Compos.).

mexicana, DC. l. c. = J. mexicana.

ESPELETIA, Mutis, ex Humb. & Bonpl. Pl. Acquin. ii. 10. t. 70-72 (1809). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 347.

LIBANOTHAMNUS, Ernst, in Vargasia 1870, 186.

argentea Humb. & Bonpl. l. c. 14. t. 71.—N. Granat.

ESPELETIA :—

- banksiaefolia*, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 67.—Venezuela.
corymbosa, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 16.—N. Granat.
corymbosa, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 63 = Schultzei.
Funckii, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 64.—N. Granat.
grandiflora, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 11. t. 70.—N. Granat.
Hartwegiana, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 62 = grandiflora.
Lindenii, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 67.—Venezuela.
Moritziana, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 65.—Venezuela.
neriifolia, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 67.—Venezuela.
nivea, Moritz, ex Wedd. l. c. 65 = argentea.
oppositifolia, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 62 = grandiflora, Moritziana.
platylepis, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 64 = corymbosa.
rigida, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. t. 72 = corymbosa.
Schultzii, Wedd. Chlor. And. i. 63.—Venezuela.
spicata, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 65.—Venezuela.
Weddelii, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 66.—Venezuela.

ESPELETIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 37. t. 4 = **Balsamorhiza**, Hook. (Compos.).
amplexicaulis, Nutt. l. c. 38 = Wyethia amplexicaulis.
helianthoides, Nutt. l. c. 39 = B. sagittata.
sagittata, Nutt. l. c. 39 = B. sagittata.

ESPELETIOPSIS, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 414 (1873) = **Helenium**, Linn. (Compos.).

ESPERA, Willd. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr. iii. (1801) 449 = **Berria**, Roxb. (Tiliac.).
cordifolia, Willd. l. c. 450 = B. Ammomilla.

ESPINOSA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 14 (1816) = **Eriogonum**, Michx. (Polygon.).
verticillata, Lag. l. c. = Eriog. tomentosum.

ESSENHARDTIA, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 764 (1839) = **Eysenhardtia**, H. B. & K. (Legumin.).

ESTERHAZIA, Bartl. Ord. 186 (1830) = seq.

ESTERHAZYA, Mikan. Del. Faun. et Fl. Bras. t. 5 (1820). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 972.

LASIOTEMON, Schott, ex Endl. Gen. 690, in syn. (1839).
alpestris, Spix, ex Mart. Reise Bras. i. 397 = Gerardia brachyphylla.
campestris, Spix, ex Mart. l. c. = splendida.
macrodonia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 26.—Bras.
montana, Spix, ex Mart. Reise Bras. i. 397 = splendida.
nervosa, Benth. in DC. Prod. x. 514.—Bras.
splendida, Mikan. Del. Faun. et Fl. Bras. t. 5.—Bras.

ESULA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 271 (1745); Haw. Syn. Pl. Succ. 153 (1812) = **Euphorbia**, Linn.
aleppica, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 149 = E. aleppica.
amygdaloides, Haw. Syn. Pl. Succ. 154 = E. amygdaloides.
angustifolia, Haw. l. c. 156 = E. Esula.
ararica, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. Esula.
biumbellata, Haw. Syn. Pl. Succ. 156 = E. biumbellata.
Characias, Haw. l. c. 153 = E. Characias.
cupressina, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 259 = E. Cyparissias.
Cyparissias, Haw. Syn. Pl. Succ. 155 = E. Cyparissias.
Dalechampi, Haw. l. c. = E. Esula.
dendroides, Haw. l. c. 153 = E. dendroides.
diffusa, Haw. l. c. 158 = E. exigua.
exigua, Haw. l. c. = E. exigua.
falcata, Haw. l. c. 159 = E. falcata.
Gerardiana, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. Gerardiana.
juncoides, Haw. Syn. Pl. Succ. 157 = E. aleppica.
minima, Haw. l. c. 158 = E. Peplus.
multicorymbosa, Haw. l. c. 156 = E. multicorymbosa.
nicæensis, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. nicæensis.
obscura, Fourn. l. c. = E. falcata.
Paralias, Fourn. l. c. = E. Paralias.
pepoides, Fourn. l. c. = E. pepoides.

ESULA :—

- Peplus*, Haw. Syn. Pl. Succ. 158 = Euphorbia Peplus.
pinæa, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. pinæa.
Pithyusa, Fourn. l. c. = E. Pithyusa.
portlandica, Haw. Syn. Pl. Succ. 154 = E. portlandica.
provincialis, Haw. l. c. 157 = E. Terracina.
Pseudo-cyparissias, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. Esula.
retusa, Fourn. l. c. 149 = E. exigua?
riparia, Fourn. l. c. 150 = E. Esula.
rotundifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 257 = E. Peplus.
salicetorum, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. androsaemifolia.
segetalis, Haw. Syn. Pl. Succ. 156 = E. segetalis.
sulcata, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. sulcata.
sylvatica, Haw. Syn. Pl. Succ. 153 = E. sylvatica.
taurinensis, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. taurinensis.
tenuifolia, Fourn. l. c. = E. tenuifolia.
Terracina, Fourn. l. c. = E. Terracina.
tricuspidata, Fourn. l. c. 149 = E. exigua.
valentina, Haw. Syn. Pl. Succ. 157 = E. Terracina.
virgata, Haw. l. c. 155 = E. virgata.
vulgaris, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. Esula.

ETABALLIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 99 = **Inocarpus**, Forst. (Legumin.).
guianensis, Benth. l. c. = Guian.
macrophylla, Benth. l. c. = I. edulis.

ETAERIA, Blume, Bijdr. 409. t. 14 (1825) = **Hetaeria**, Blume (Orchid.).

ETERISCUS, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 28 (1825). **RUBIACEAE**?
parasiticus, Desv. l. c. = Guiana.

ETERISCUS, Steud. Nom. ed. II. i. 599 (1840) = praec.

ETHANIUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 281 = **Renealmia**, Linn. f. (Scitamin.).
racemosum, Salisb. l. c. = R. racemosa.

ETHEIRANTHUS, Kostel. Ind. Hort. Prag. 56 (1844) = **Muscari**, Tourn. (Liliac.).
constrictus, Kostel. l. c. = M. constrictum.
Jacquinii, Kostel. l. c. = M. racemosum?
maritimus, Kostel. l. c. = M. maritimum.
Milleri, Kostel. l. c. = M. comosum?

ETHEOSANTHES, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = **Tradescantia**, Linn. (Commelin.).
ciliata, Rafin. l. c. = T. ciliata.

ETHESIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 60 (1836) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
prasina, Rafin. l. c. = O. prasinum.

ETHESIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836) = **Jacobinia**, Moric. (Acanthac.).
carnea, Rafin. l. c. 64 = J. Pohliana.

ETHIONEMA, Brongn. Enum. Gén. 92 (1843) = **Aethionema**, R. Br. (Crucif.).

ETHULIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1171 (1763). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 224.
KAHIRIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 153 (1775).
LEIGHIA, Scop. Introd. 128 (1777).
PIRARDIA, Adans. Fam. ii. 499 (1763).
ageratoides, Spreng. Syst. iii. 458 = Alomia ageratoides.
alata, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 60.—Afr. austr.
angustifolia, Boj. ex DC. Prod. v. 12 = conyzoides.
aquatica, Roxb. ex DC. l. c. 114 = Adenostemma viscosum.
auriculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141 = Dichrocephala latifolia.
bechioides, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii. (1873) 361.—Ins. Comor.
Bidentis, Linn. Mant. i. 110 = Flaveria Contrayerba.
brasiliensis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 310.—Bras.
conyzoides, Boj. ex DC. Prod. v. 69 = Vernonia madagascariensis.
conyzoides, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 3039 = Laggera alata.

ETHULIA :—

- conyzoides*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1171.—As. et Afr. trop.
Cunninghami, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 62 = Epaltes Cunninghamii.
divaricata, Linn. Mant. i. 110 = Epaltes divaricata.
divaricata, Wall. Cat. n. 2988 = Brachycome assamica.
divergens, Russ. ex Wall. l. c. 3039 = Laggera alata.
gariepina, DC. Prod. v. 13 = Epaltes gariepina.
glomerata, Spreng. ex DC. Prod. v. 372 = Dichrocephala latifolia.
gracilis, Delile, in Caill. Voy. Meroë, t. 64 = conyzoides.
integrifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 182 = Dichrocephala latifolia.
involuta, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 3 = Oiospermum involutatum.
Kraussii, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 945.—Afr. austr.
megacephala, Sch. Bip. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 8 = conyzoides.
megapolitana, Sch. Bip. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 128 = conyzoides.
nepalensis, Spreng. ex DC. Prod. vi. 141 = Cotula hemisphaerica.
paniculata, Houtt. Handleid. x. 551 = Hippia integrifolia.
paniculata, Schkuhr, Handb. iii. 67. t. 235 = Dichrocephala latifolia.
parviflora, Klatt, in Linnaea, xxxvii. (1871–73) 507.—Madag.
ramosa, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 413 = conyzoides.
repanda, Nees, ex DC. Prod. v. 662 = Cephalophora glauca.
Rueppellii, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 372 = Gutenbergia Rueppellii.
sinapifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 599 = Dichrocephala latifolia.
sparganophora, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1171 = Sparganophorus Vaillantii.
Struchium, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 111 = Sparganophorus Vaillantii.
tomentosa, Linn. Mant. i. 110.—China.
uniflora, Walt. Fl. Carol. 195 = Sclerolepis verticillata.
- ETHULIOPSIS, F. Muell. Fragm. ii. 154 (1861) = **Epaltes**, Cass. (Compos.).
dioica, F. Muell. l. c. 155 = Epaltes Cunninghamii.
- ETHUSA, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 78 (1737) = **Aethusa**, Linn. (Umbellif.).
- ETLINGERA, Giseke, Prael. Linn. 199, 209. (1792) = **Amomum**, Linn. (Scitamin.).
littoralis, Gieseke, l. c. = A. littorale.
- ETORLOBA, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838) = **Jacaranda**, Juss. (Bignoniac.).
caerulea, Rafin. l. c. = J. caroliniana.
- ETTLINGERA, Raeusch. Nom. ed. III. 1 (1797) = ETLINGERA, Giseke.
- ETUBILA, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838) = **Loranthus**, Linn.
brasiliensis, Rafin. l. c. = L. brasiliensis.
dichotoma, Rafin. l. c. = L. dichotomus.
ferruginea, Rafin. l. c. 159 = L. ferrugineus.
longiflora, Rafin. l. c. 125 = L. longiflorus.
maculata, Rafin. l. c. 159 = L. maculatus.
- ETUSA, Roy. ex Steud. Nom. ed. II. i. 599 (1840) = **Aethusa**, Linn. (Umbellif.).
- EUACER, Opiz, Seznam, 42 (1852) = **Acer**, Tourn. (Sapind.).
acutifolium, Opiz, l. c. = A. platanoides?
affine, austriacum, *campestre*, *eriocarpon*, *erythrocarpon*, *kablikianum*, *leiocarpon*, *macrocarpon*, *microcarpon*, *molle*, *obtusilobum*, *orthopteron*, *pallens*, *palmatisectum*, *polycarpon*, *quinquelobatum*, *rubescens*, *stenopteron*, *subquinquelobatum*, Opiz, Seznam, 42 = A. campestre.
barbinerve, Opiz, l. c. = A. barbinerve.
laevifolium, Opiz, l. c. = A. oblongum.
platanoides, Opiz, l. c. = A. platanoides.
rubrotinctum, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 68 = A. campestre?
scharckense, Opiz, l. c. = A. campestre?
tataricum, Opiz, l. c. = A. tataricum.

EUADENIA, Oliver, in Benth. & Hook. f. Gen. i. 969 (1867). *CAPPARIDAE*, Benth. & Hook. f. l. c. eminens, Hook. f. Bot. Mag. t. 6578.—Afr. trop. Kirkii, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 91.—Afr. trop. trifoliata, Benth. & Hook. f. Gen. i. 969.—Afr. trop. trifoliolata, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 91 = trifoliata.

EUALCIDA, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 222 (1881) sphalm. = **ENALCIDA**, Cass. = **Tagetes**, Linn. (Compos.).

EUARTHROCARPUS, Endl. Ench. 451 (1841) sphalm. = **Enarthrocarpus**, Labill. (Crucif.).

EUARTHRONIA, Nutt. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 49 in syn. = **Coprosma**, Forst. (Rubiace.). foliosa, Nutt. ex A. Gray, l. c. = C. foliosa.

EUBASIS, Salisb. Prod. 68 (1796) = **Aucuba**, Thunb. (Cornac.). dichotoma, Salisb. l. c. = A. japonica.

EUBOTRYS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 269 = **Leucothoe**, D. Don (Ericac.). bracteata, Nutt. l. c. = Florida. racemosa, Nutt. l. c. = L. racemosa.

EUBRACHION, Hook. f. Fl. Antart. 291 (1846). *LORANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 216. Arnottii, Hook. f. l. c. = Uruguay. brasiliense, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 133.—Bras.

EUCALIA, Raeusch. Nom. ed. III. 385, 251 (1797) = **Encelia**? Adans. (Compos.).

EUCALLIAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 25 (1836) = **Billbergia**, Thunb. (Bromeliac.). versicolor, Rafin. l. c. = B. zebrina.

EUCALYPTON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = **Eucalyptus**, L'Hérit. (Myrtac.).

EUCALYPTUS, L'Hérit. Sert. Angl. 18 (1788) *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 707.

AROMADENDRON, Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 134 (1840).

AROMADENDRUM, Andr. ex Steud. l. c. 599 in syn. (1840).

EUDESMA, R. Br. in Flind. Voy. ii. 599. t. 3 (1814). *SYMPHYOMYRTUS*, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 126 (1844).

Abergiana, F. Muell. Fragm. xi. 41.—Austral. acervula, Hook. f. Fl. Tasm. i. 135 = Stuartiana. acervula, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 137 = macrorhyncha.

acervula, Sieber, ex DC. Prod. iii. 217 = piperita.

acmenoides, Schau. in Walp. Rep. ii. 924.—Austral.

acuminata, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 390 = rostrata.

acutangula, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 338.—Austral.

alba, Reinw. ex Blume, Bijdr. 1101.—Ins. Timor.; Austral.

albans, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 138.—Austral.

albicans, F. Muell. Fragm. vii. 42.—Austral.

alpina, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 175.—Austral.

ambigua, DC. Prod. iii. 219 = amygdalina.

amygdalina, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 14. t. 154.—Austral.

amygdalina, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 130 = loxophleba.

androsemaefolia, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachr. ii. 113.—Austral.

angulosa, Schau. in Walp. Rep. ii. 925 = incrassata.

angustifolia, Desf. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.

angustifolia, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 337.—Austral.

angustissima, F. Muell. Fragm. iv. 25.—Austral.

annulata, Benth. Fl. Austral. iii. 234.—Austral.

aspera, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 95.—Austral.

aurantiaca, F. Muell. l. c. 91 = miniata.

Baileyana, F. Muell. Fragm. xi. 37.—Austral.

Baueriana, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 137 = Stuartiana.

EUCALYPTUS:—

Baueriana, Schau. in Walp. Rep. ii. 924 = polyanthemus.

Baxteri, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 207 = santalifolia.

Behriana, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 34.—Austral.

bicolor, A. Cunn. ex Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 390.—Austral.

bigalerita, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 96 = platyphylla.

botryoides, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 286.—Austral.

Bowmani, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 219.—Austral.

brachyandra, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 97.—Austral.

brachypoda, Benth. Fl. Austral. iii. 223, partim = microtheca.

brachypoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 21.—Austral.

brevifolia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 84 = microtheca.

buprestium, F. Muell. Fragm. iii. 57.—Austral.

caesia, Benth. Fl. Austral. iii. 227.—Austral.

Cajuputea, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 126 = odorata.

calophylla, R. Br. in Journ. Geog. Soc. i. 1831 (1833) 20, nomen; Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 72.—Austral.

calycogona, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 338.—Austral.

camaldulensis, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Austral.

capitellata, Sm. Bot. N. Holl. 42.—Austral.

celastroides, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 338.—Austral.

cinerea, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 239.—Austral.

citriodora, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 235.—Austral.

cladocalyx, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 388 = corynocalyx.

clavigera, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.

Cloeziiana, F. Muell. Fragm. xi. 44.—Austral.

cnorifolia, DC. Prod. iii. 220.—Austral.

coccifera, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 477.—Tasman.

collosa, F. Muell. Fragm. vii. 42 = diversicolor.

concolor, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 129.—Austral.

confertiflora, Kipp. ex F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 96 = ferruginea.

connata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 280.—Austral.

conoidea, Benth. Fl. Austral. iii. 227.—Austral.

Cooperiana, F. Muell. Fragm. xi. 83.—Austral.

cordata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 13. t. 152.—Tasmania.

cordata, Lodd. Bot. Cab. t. 328 = pulverulenta.

coriacea, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 925 = pauciflora.

cornuta, Labill. Voy. i. 403. t. 20; Nov. Holl. Pl. ii. 121.—Austral.

corymbosa, Sm. Bot. N. Holl. 43; et in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 287.—Austral.

corynocalyx, F. Muell. Fragm. ii. 43.—Austral.

cosmophylla, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 32.—Austral.

costata, F. Muell. l. c. 33 = incrassata.

crebra, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 87.—Austral.

Cunninghami, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 209 = stricta.

curvula, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 195.—Austral.

cuspidata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 21 = incrassata.

daphnoides, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 133 = coccifera.

dealbata, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 924.—Austral.

Decaisneana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 83.—Ins. Timor.

decipiens, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 49.—Austral.

decurva, F. Muell. Fragm. iii. 130.—Austral.

deglupta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 83.—Ins. Celebes; Timor.

EUCALYPTUS:—

dichromophloia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 89.—Austral.

discolor, Desf. Tabl. ed. II. 198, nomen; Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.

diversicolor, F. Muell. Fragm. iii. 131.—Austral.

diversifolia, Bonpl. Desc. Pl. Jard. Malm. 35. t. 13 = viminalis.

dives, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.

doratoxylon, F. Muell. Fragm. ii. 55.—Austral.

drepanophylla, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 221.—Austral.

Drummondii, Benth. l. c. 237.—Austral.

dumosa, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 925.—Austral.

elaeophora, F. Muell. Fragm. iv. 52 = gonicalyx.

elata, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. 26 = viminalis.

elongata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.

eneruifolia, Walp. Rep. ii. 164, sphalm. = cneorifolia.

erythrocalyx, F. Muell. Fragm. ii. 32 = pyriformis.

erythrocorys, F. Muell. l. c. 33.—Austral.

erythronema, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 337.—Austral.

eudesmoides, F. Muell. Fragm. ii. 35.—Austral.

eugenoides, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 195.—Austral.

eximia, Schau. in Walp. Rep. ii. 925.—Austral.

exserta, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 85.—Austral.

fabrorum, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 657 viminalis.

falcata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 163.—Austral.

falcifolia, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 136 = obliqua.

fasciculosa, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 34 = paniculata.

ferruginea, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.

fibrosa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 87 = siderophloia.

ficifolia, F. Muell. Fragm. ii. 85.—Austral.

flexilis, Regel, Gartenfl. (1858) 284.—Austral.

floribunda, Hueg. in Enum. Pl. Hueg. 42 = marginata.

floribunda, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 96 = ferruginea.

foecunda, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 130.—Austral.

Foelscheana, F. Muell. in Melbourne Chem. & Drugg. (Nov. 1882).—Austral.

fruticetorum, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 131 = gracilis.

gamophylla, F. Muell. Fragm. xi. 40.—Austral.

gigantea, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Austral.

gigantea, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 479 = obliqua.

glandulosa, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.

glaucia, DC. Prod. iii. 221.—Austral.

glaucohylla, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachr. ii. 113.—Austral.

globularis, Hort. ex DC. Prod. iii. 219 = amygdalina.

globulosus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = seq.

Globulus, Labill. Voy. i. 153. t. 13; Nov. Holl. Pl. ii. 121.—Austral.

gneorifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 820, sphalm. = cneorifolia.

gomphocephala, DC. Prod. iii. 220.—Austral.

goniantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 163.—Austral.

gonicalyx, F. Muell. Fragm. ii. 48.—Austral.

gracilis, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 35.—Austral.

gracilis, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 222 = crebra.

grandifolia, R. Br. ex Benth. l. c. 250.—Austral.

granularis, Sieber, ex Benth. l. c. 240 = viminalis.

grossa, F. Muell. ex Benth. l. c. 232.—Austral.

Gunnii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. 1844 499.—Austral.

Gunnii, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 126 = viminalis.

Gunnii, F. Muell. Fragm. ii. 62 = Stuartiana.

haemastoma, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 130 = bicolor.

haemastoma, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 286.—Austral.

hemilampra, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 85 = resinifera.

hemiphloia, F. Muell. Fragm. ii. 62.—Austral.

EUCALYPTUS :—

- heterophylla*, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 141 = obliqua.
hirsuta, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 31 = Angophora cordifolia.
Hookeri, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 90 = tessularis.
Howittiana, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 171.—Austral.
hypericifolia, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 203 = amygdalina.
hypericifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 279.—Austral.
hypoleuca, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 131 = marginata.
incrassata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 12. t. 150.—Austral.
incrassata, Sieber, in DC. Prod. iii. 217 = pilularis.
lamprocarpa, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 129 = dumosa.
largiflorens, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 34 = bicolor.
latifolia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 95.—Austral.
Lehmanni, Preiss, ex Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 127.—Austral.
leptophleba, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 86.—Austral.
leptophylla, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 123 = uncinata.
leptopoda, Benth. Fl. Austral. iii. 238.—Austral.
Leucadendron, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 63.—Ins. Timor.
leucoxydon, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 33.—Austral.
ligustrina, DC. Prod. iii. 219 = amygdalina.
ligustrina, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 134 = Gunnii.
Lindleyana, DC. Prod. iii. 219 = amygdalina.
linearis, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Austral.
longifolia, Lindl. in Bot. Reg. t. 947 = amygdalina.
longifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 29.—Austral.
longirostris, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 125 = rostrata.
loxophleba, Benth. Fl. Austral. iii. 252.—Austral.
Luehmanniana, F. Muell. Fragm. xi. 38.—Austral.
macrandra, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 235.—Austral.
macrocalyx, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 339 = pyriformis.
macrocarpa, Hook. Ic. Pl. t. 405–407.—Austral.
macrocera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 20 = Lehmanni.
macrorhyncha, F. Muell. First Gen. Rep. 12; Benth. Fl. Austral. iii. 207.—Austral.
maculata, Hook. Ic. Pl. t. 619.—Austral.
Mahagoni, F. Muell. Fragm. ii. 41 = marginata.
mannifera, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iii. 240 = viminalis.
mannifera, Mudie, in Trans. Med. Bot. Soc. 1832–33 (1834), 24.—Austral.
marginata, Sm. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 302.—Austral.
media, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.
megacarpa, F. Muell. Fragm. ii. 70.—Austral.
melanophloia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 93.—Austral.
melissiodora, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 235.—Austral.
melissiodora, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 95 = peltata.
melioidora, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 924.—Austral.
micrantha, DC. Prod. iii. 217 = haemastoma.
micranthera, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 218.—Austral.
microcorys, F. Muell. Fragm. ii. 50.—Austral.
microphylla, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 350 = stellata, stricta.
microphylla, Willd. Enum. Hort. Berol. 515.—Austral.
microtheca, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1858) 87.—Austral.
miniata, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 925.—Austral.
moluccana, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 498.—Ins. Molucc.
mucronata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.

EUCALYPTUS :—

- Muelleri*, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 130 = incrassata.
multiflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 594 = resinifera?
multiflora, Rich. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exp. 554.—Ins. Philipp.
myrtifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.
nervosa, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 139 = obliqua.
nitida, Hook. f. Fl. Tasm. i. 137. t. 29 = amygdalina.
nutans, F. Muell. Fragm. iii. 152 = platypus.
obcordata, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 337.—Austral.
obliqua, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 454 = Decaisneana.
obliqua, L'Hérit. Sert. Angl. 18. t. 20.—Austral.
oblonga, DC. Prod. iii. 217.—Austral.
obtusiflora, DC. l. c. 220.—Austral.
obtusifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 820, sphalm. = obtusiflora.
occidentalis, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 49.—Austral.
ochrophloia, F. Muell. Fragm. xi. 36.—Austral.
odontocarpa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 98.—Austral.
odorata, Behr, in Linnaea, xx. (1847) 657.—Austral.
Oldfieldii, F. Muell. Fragm. ii. 37.—Austral.
oleosa, F. Muell. l. c. 56.—Austral.
oleosa, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 127 = uncinata.
oligantha, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.
oppositifolia, Desf. Tabl. ed. I. 222 = purpurescens.
orbifolia, F. Muell. Fragm. v. 50.—Austral.
ornata, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 208 = pilularis.
ovata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 13. t. 153 = brachypoda?
pachyloma, Benth. Fl. Austral. iii. 237.—Austral.
pachyphylla, A. Cunn. ex F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 98, nomen. in nota.—Austral.
pachyphylla, F. Muell. l. c.—Austral.
pachypoda, F. Muell. Fragm. vii. 41.—Austral.
pallens, DC. Prod. iii. 219.—Austral.
pallidifolia, F. Muell. Fragm. iii. 131.—Austral.
paniculata, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 287.—Austral.
papuana, F. Muell. Papuan Pl. i. 8.—N. Guinea.
parviflora, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 90 = bicolor.
patellaris, F. Muell. l. c. 84.—Austral.
patens, Benth. Fl. Austral. iii. 247.—Austral.
patentiflora, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 125 = melioidora.
patentiflora, F. Muell. Fragm. ii. 64, in syn. = viminalis.
pauciflora, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 195.—Austral.
pellita, F. Muell. Fragm. iv. 159.—Austral.
peltata, Benth. Fl. Austral. iii. 254.—Austral.
pendula, Page, ex Steud. Nom. ed. II. i. 600 = bicolor.
penicillata, Hort. ex DC. Prod. iii. 218 = piperita.
perfoliata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 253.—Austral.
perfoliata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.
persicifolia, DC. Prod. iii. 217 = pilularis, siderophloia.
persicifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 501 = viminalis.
persicifolia, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 137 = Stuartiana.
phlebophylla, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 140 = pauciflora.
phoenicea, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 91.—Austral.
pilularis, DC. Prod. iii. 218 = viminalis.
pilularis, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 284.—Austral.
piperata, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 69 = piperita.
piperita, Hort. ex DC. Prod. iii. 221 = viminalis.
piperita, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 286.—Austral.
piperita, Sm. in White, Journ. Voy. N. S. Wales, 226 = capitellata.
Planchoniana, F. Muell. Fragm. xi. 43.—Austral.
platyphylla, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 93.—Austral.
platypodus, Cav. Ic. iv. 23. t. 341 = botryoides.
platypus, Hook. Ic. Pl. t. 849.—Austral.
pleurocarpa, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 132 = tetragona.
plurilocularis, F. Muell. Fragm. ii. 70 = Preissiana.

EUCALYPTUS :—

- polyanthemos*, Schau. in Walp. Rep. ii. 924.—Austral.
polycarpa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 88 = terminalis.
polysciada, F. Muell. l. c. 98 = clavigera.
populifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Hab.?
populifolia, Hook. Ic. Pl. t. 879 = populnea.
populifolia, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 204 = platyphylla?
populnea, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 93.—Austral.
porosa, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 131 = odorata.
Preissiana, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 131.—Austral.
procera, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Austral.
pruinosa, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.
pruinosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 23 = pyriformis.
ptychocarpa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 90.—Austral.
pulchella, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.
pulverulenta, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 31 = glauca.
pulverulenta, Sims, Bot. Mag. t. 2087.—Austral.
pulviger, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 350 = pulverulenta.
punctata, DC. Prod. iii. 217.—Austral.
purpurescens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 31.—Austral.
pyriformis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 22.—Austral.
pyrophora, Benth. Fl. Austral. iii. 257.—Austral.
racemosa, Cav. Ic. iv. 24.—Austral.
radiata, Sieber, ex DC. Prod. iii. 218 = amygdalina.
Rameliana, F. Muell. Fragm. x. 84.—Austral.
Ravertiana, F. Muell. l. c. 99.—Austral.
redunca, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 127.—Austral.
regnans, F. Muell. in Rep. Acclim. Soc. Vict. (1870) 20.—Austral.
resinifera, Sm. in White, Journ. Voy. N. S. Wales, 231.—Austral.
reticulata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 29.—Austral.
rigida, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 114.—Austral.
rigida, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 205 = obtusiflora.
Risdoni, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 477.—Tasmania.
robusta, Sm. in Bot. N. Holl. 39; et in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 283.—Austral.
rostrata, Cav. Ic. iv. 23 = robusta.
rostrata, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 655.—Austral.
rubricaulis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.
rudis, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 49.—Austral.
salicifolia, Cav. Ic. iv. 24.—Austral.
saligna, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 285.—Austral.
salmonophloia, F. Muell. Fragm. xi. 11.—Austral.
salubris, F. Muell. l. c. 54.—Austral.
santalifolia, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 133 = dumosa.
santalifolia, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 35.—Austral.
santalifolia, F. Muell. l. c. partim = cneorifolia.
Sarassa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 84.—Ins. Molucc.
scabra, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 280 = piperita.
semicorticata, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 81 = pilularis.
sepulcralis, F. Muell. Eucalypt. Decad. viii. (1882).—Austral.
setosa, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.
siderophloia, Benth. Fl. Austral. iii. 220.—Austral.
sideroxylon, A. Cunn. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 339 = leucoxydon.
Sieberiana, F. Muell. Eucalypt. Decad. ii. (1879) = virgata.
signata, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 85 = haemastoma.
socialis, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 132 = oleosa.

EUCALYPTUS—

- spatulata, Hook. Ic. Pl. t. 611.—Austral.
spectabilis, F. Muell. Fragm. v. 45 = *pellita*.
splachnicarpa, Hook. Bot. Mag. t. 4036 = *calophylla*.
spodophylla, F. Muell. Fragm. ii. 71 = *pruinosa*.
Staigeriana, F. Muell. ex Bailey, Syn. Queensl. Fl. 176.—Austral.
stellulata, Sieber, ex DC. Prod. iii. 217.—Austral.
stenophylla, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.
stricta, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 195.—Austral.
Stuartiana, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 131.—Austral.
submultiplinervis, Miq. l. c. 138 = *pauciflora*.
subulata, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 924 = *tereticornis*.
sylicultrix, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 201 = *pauciflora*.
tectifera, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 92 = *alba*.
tenuiramis, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 128 = *amygdalina*.
tereticornis, Sm. Bot. N. Holl. 41; et. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 284.—Austral.
terminalis, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 89.—Austral.
terminalis, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 211 = *paniculata*.
tessellaris, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 88.—Austral.
tetragona, F. Muell. Fragm. iv. 51.—Austral.
tetraptera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 22.—Austral.
tetrodonta, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 97.—Austral.
Toddiana, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 171.—Austral.
Torelliana, F. Muell. Fragm. x. 106.—Austral.
trachyphloia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 90.—Austral.
triantha, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30 = *capitellata*.
tuberculata, Parm. ex DC. Prod. iii. 221.—Austral.
turbinata, Behr & F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 137 = *oleosa*.
umbellata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 279.—Austral.
uncinata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 23.—Austral.
undulata, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 95 = *ferruginea*.
urnigera, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 477.—Tasmania.
variegata, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 88 = *maculata*.
vernica, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 478.—Tasmania.
versicolor, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 84.—Ins. Molucc.
viminalis, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 157 = *tessellaris*.
viminalis, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 12. t. 151.—Austral.
virgata, Sieber, ex DC. Prod. iii. 217.—Austral.
Watsoniana, F. Muell. Fragm. x. 98.—Austral.
Woollsii, F. Muell. l. c. ii. 50 = *longifolia*.
xanthanema, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 163 = *redunca*.
Youngiana, F. Muell. Fragm. x. 5.—Austral.

EUCAPNIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 74 (1836) = **Nicotiana**, Linn. (Solanac.).
repanda, Rafin. l. c. = *N. repanda*.

EUCAPNOS, Bernh. in Linnæa, viii. (1833) 468 = **Dicentra**, Bernh. (Papav.).
eximius, Bernh. l. c. = *D. eximia*.
formosus, Bernh. l. c. = *D. formosa*.
spectabilis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1840) 721 = *D. spectabilis*.

EUCARPHA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 402 (1841) = **Knightsia**, R. Br. (Proteac.).

EUCARYA, Mitch. Three Exped. Austral. ii. 100 (1839) = **Fusanus**, R. Br. (Santalac.).
Murrayana, Mitch. l. c. = *F. persicarius*!

EUCENTRUS, Endl. Gen. Suppl. v. 82 (1850) = **ENCENTRUS**, Presl = **Celastrus**, Linn.

EUCEPHALUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 298 = **Aster**, Tourn. (Compos.).
albus, Nutt. l. c. 299 = *A. ptarmicoides*.
elegans, Nutt. l. c. 298 = *A. elegans*.
ericoides, Nutt. l. c. 299 = *A. ericoides*.
glaucus, Nutt. l. c. = *A. glaucus*.

EUCERAEA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 90. t. 238 (1829). **SAMYDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 797.
nitida, Mart. l. c. = *Bras*.

EUCHAETIS, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 15. t. A (1824). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 289.
abietina, Eckl. & Zeyh. Enum. 104 = *glomerata*.
dubia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 373 = *Macrostylis dubia*.
elata, Eckl. & Zeyh. Enum. 104.—Afr. austr.
flexilis, Eckl. & Zeyh. l. c. 105.—Afr. austr.
glomerata, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 16.—Afr. austr.
glomerata, Eckl. & Zeyh. Enum. 104 = *linearis*.
laevigata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 438.—Afr. austr.
linearis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 372.—Afr. austr.

EUCHARIDIUM, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 36 (1835). **ONAGRARIÆ**, Benth. & Hook. f. i. 790.
Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 532.—Calif.
concinnum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 37.—Calif.
grandiflorum, Fisch. & Mey. l. c. vii. 48.—Calif.

EUCHARIS, Planch. & Linden, Cat. n. viii. (1853) 3; et in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) 107. **AMARYLLIDÆ**, Benth. & Hook. f. iii. 731.
MATHIEUA, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 337.
amazonica, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 30 = *grandiflora*.
candida, Planch. & Linden, Cat. n. viii. (1853) 3; et in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) 107.—N. Granat.
galanthoides, Planch. & Linden, Cat. xvii. i. (1862) 4.—Bras.
grandiflora, Planch. & Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 255.—N. Granat.
Hartwegiana, Nichols. Dict. Gard. i. 536 = *Caliphuria Hartwegiana*.
Mastersii, Baker, in Bot. Mag. t. 6831.—Hab.?
paradoxa, T. Moore, in Gard. Chron. (1876) i. 242 = *subdentata*.
Sanderii, Baker, in Bot. Mag. t. 6676.—N. Granat.
subdentata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 731; in nota sub *Caliphuria* (*subdentata*).—N. Granat.

EUCHILOPSIS, F. Muell. in Melbourne Chemist, June (1882); ex Census, 37. **LEGUMINOSAE**.
linearis, F. Muell. l. c.—Austral.

EUCHIDIUM, Endl. Gen. Suppl. v. 92 (1850) = **ENCHIDIUM**, Jack = **Trigonostemon**, Blume (Euphorb.).

EUCHILOS, Spreng. Gen. i. 366 (1830) = seq.

EUCHILUS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 17 (1811) = **Pultenaea**, Sm. (Legumin.).
calycinus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 276 = *P. calycina*.
crinipodus, F. Muell. Fragm. i. 145 = *P. rotundifolia*.
cuspidatus, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 68 = *P. ternata*.
linearis, Benth. in Enum. Pl. Huag. 104 = *Sphaerolobium Erichilus*.
obcordatus, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 17 = *P. obcordata*.
purpureus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 276 = *P. conferta*!
rotundifolius, Turcz. l. c. 277 = *P. rotundifolia*.
spinulosus, Turcz. l. c. 275 = *P. spinulosa*.

EUCHITON, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 214 (1828) = **Gnaphalium**, Linn. (Compos.).
collinus, Cass. l. c. 216 = *G. collinum*.
decipiens, Cass. l. c. 217 = *G. decipiens*.
Forsteri, Cass. l. c. 216 = *G. japonicum*.
pulchellus, Cass. l. c. 215 = *G. japonicum*.

EUCHLAENA, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1832).—Cf. Linnæa, viii. (1833) Litt. 25. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1114.
REANA, Brign. Ind. Sem. Hort. Moden. (1849).—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 365.
Bourgaei, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xv. (1876) 468.—Mexic.
Giovanninii, Fourn. l. c. = *mexicana*.
luxurians, Durieu & Aschers. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1877) 107 = *mexicana*.
mexicana, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1832).—Cf. Linnæa, viii. (1833) Litt. 25.—Mexic.

EUCHLORA, Eckl. & Zeyh. Enum. 171 (1836). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 475.
MICROTROPIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 65 (1835).
serpens, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

EUCHLORIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 548 = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).
nudifolia, D. Don. l. c. = *H. nudifolium*.

EUCHRESTA, Benn. Pl. Jav. Rar. 148. t. 31 (1838). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 550.
Horsfieldii, Benn. l. c.—Java.
japonica, Benth. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 164.—Japan.

EUCHROMA, Nutt. Gen. Am. ii. 54 (1818) = **Castilleja**, Linn. (Scrophular.).
angustifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 46 = *C. parviflora*.
Bradburii, Nutt. l. c. 47 = *G. parviflora*.
coccinea, Nutt. Gen. Am. ii. 55 = *C. coccinea*.
grandiflora, Nutt. l. c. = *C. sessiliflora*.
integrifolia, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. x. 532 = *C. miniata*.
pallenscens, Nutt. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 299 = *Orthocarpus pallenscens*.
purpurea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 180 = *C. purpurea*.

EUCHYLAENA, Spreng. Gen. i. 228 (1830) = **Enchylaena**, R. Br. (Chenop.).

EUCHYLIA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 463 (1867) **Lonicera**, Linn. (Caprifol.).
alpigena, Dulac, l. c. = *L. alpigena*.
caerulea, Dulac, l. c. = *L. caerulea*.
nigra, Dulac, l. c. = *L. nigra*.
pyrenaica, Dulac, l. c. = *L. pyrenaica*.
verticillata, Dulac, l. c. 464 = *L. Periclymenum*.
villosa, Dulac, l. c. = *L. Xyleostemum*.

EUCHYLUS, Poir. in Dict. Sc. Nat. xv. (1819) 516 = **EUCHILUS**, R. Br. = **Pultenaea**, Sm. (Legumin.).

EUCPADUS, Nutt. ex Hook. Ic. Pl. t. 650 (1844) **Schiedea**, Cham. & Schlecht. (Caryophyll.).
suffruticosus, Nutt. ex Hook. l. c. = *S. Nuttallii*.

EUCLEA, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 747 (1774) **ERENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 664.
BRACHYCHEILA, Harv. in Linnæa, xx. (1847) 192.
DIPLOPOMA, G. Don, Gen. Syst. iv. 42 (1837).
KELLAVA, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 96.
RYMIA, Endl. Gen. 743 (1839).
acutifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Decum. 184.—Afr. austr.
angustifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 441 = *L. pseudobenus*.
Balfourii, Hiern, ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edin. xii. (1884) 406.—Ins. Socotra.
bilocularis, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. v. (1873) 102.—Afr. trop.
coriacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 216.—Afr. austr.
daphnoides, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1873) 102.—Afr. austr.

EUCLEA :—

- desertorum*, Eckl. & Zeyh. in *Linnaea*, xx. (1847) 192 = lanceolata.
- divinorum, *Hiern*, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873) 99.—Afr. austr.
- Dregeana*, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 216 = polyandra.
- elliptica*, A. DC. l. c. = polyandra.
- ferruginea*, Bernh. in *Flora*, xxvii. (1844) 825 = polyandra.
- fructuosa, *Hiern*, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873) 101.—Afr. trop.
- herbacea, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 629 (Euphorbiaceae).—China.
- humilis*, Eckl. & Zeyh. in *Linnaea*, xx. (1847) 192 = undulata.
- Kellau, *Hochst. in Flora*, xxvi. (1848) 83.—Abyss.
- Kraussiana*, Bernh. in *Flora*, xxvii. (1844) 824 = tomentosa.
- lancea, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 85.—Afr. austr.
- lanceolata, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184.—Afr. austr.
- laurina, *Hiern, ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 406.—Ins. Socotr.
- linearis, *Zeyh. in Linnaea*, xx. (1847) 192.—Afr. austr.
- macrophylla*, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184 = natalensis.
- multiflora, *Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873) 100.—Afr. austr.
- myrtina*, Burch. *Trav. Afr.* ii. 588 = undulata.
- natalensis, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 218.—Afr. austr.
- ochrocarpa*, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184 = lanceolata.
- ovata, *Burch. Trav. Afr.* i. 387.—Afr. austr.
- pilosa*, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 629 = Diospyros pilosa.
- polyandra, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184.—Afr. austr.
- Pseudebenus*, *E. Mey. l. c.*—Afr. austr.
- pubescens*, Eckl. & Zeyh. in *Linnaea*, xx. (1847) 192 = polyandra.
- racemosa*, *Murr. Syst. Veg.* ed. XIII. 747.—Afr. austr.
- rigida*, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184 = lancea.
- rufescens*, *E. Mey. l. c.* = ovata.
- tomentosa, *E. Mey. l. c.*—Afr. austr.
- undulata, *Thunb. Nov. Gen. Pl.* v. (1784) 86.—Afr. austr.
- EUCLIANDRA**, Steud. *Nom. ed.* II. i. 600 (1840) = ENCLIANDRA, Zucc. = **Fuchsia**, Linn. (Onagrar.).
- EUCLIDIUM**, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed.* II. iv. 74 (1812). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 97.
- ORNITHORYNCHIUM, Roehl. *Deutschl. Fl. ed.* II. 356 (1812–13).
- SORIA, Adans. *Fam.* ii. 421 (1763).
- aegyptiacum*, Andr. ex DC. *Syst.* ii. 423 = Ochthodium aegyptiacum.
- syriacum, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed.* II. iv. 74.—Reg. Casp.; Afghan.
- tataricum, DC. *Syst.* ii. 422.—Europ. or.; Oriens.
- EUCNEMIA**, Reichb. *Nom.* 53 (1841) = seq.
- EUCNEMIS**, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 161 (1833) = **Govenia**, Lindl. (Orchid.).
- brevilabris*, Lindl. l. c. = G. brevilabris.
- EUCNIDE**, Zucc. *Del. Sem. Monac.*—Cf. *Linnaea*, xviii. (1844) 508; et in *Abb. Akad. Muench.* iv. I. (1845) t. 1 = **Mentzelia**, Linn. (Loasac.).
- bartonioides*, Zucc. ll. cc. = M. gronoviaefolia.
- floribunda*, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 358.—Calif.
- lobata*, A. Gray, *Pl. Lindh.* 192 = M. lobata.
- urens*, Parry, in *Am. Natural.* ix. (1875) 144 = M. urens.
- EUCODONIA**, Hanst. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 201 = **Achimenes**, P. Br. (Gesnerac.).
- Ehrenbergii*, Hanst. l. c. 201 = A. lanata.
- lilacinella*, Van Houtte, *Fl. des Serres*, xvii. (1867–68) 79. t. 1757–58.—Hab. ?
- EUCODONOPSIS**, Van Houtte, in *Fl. des Serres*, xvi. (1865) t. 1608 = **Achimenes**, P. Br. (Gesnerac.).
- naegelioides* x, Van Houtte, l. c.

EUCOLUM, Salisb. *Prod.* 98 (1796) = **Gloxinia**, L'Hérit. (Gesner.).

crassifolium, Salisb. l. c. = G. maculata.

EUCOMEA, Soland. ex Salisb. *Prod.* 218 (1796) = **Eucomis**, L'Hérit. (Liliac.).

elata, Salisb. l. c. = Eucomis punctata.

humilis, Salisb. l. c. = Eucomis nana.

regalis, Salisb. l. c. = Eucomis regia.

EUCOMIS, L'Hérit. *Sert. Angl.* 17. t. 18 (1788). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 813.

BASILAEA, Juss. ex Lam. *Encyc.* i. 382 (1783); et *Gen.* 52 (1789).

EUCOMEA, Soland. ex Salisb. *Prod.* 218 (1796). *amaryllidifolia*, Baker, in *Gard. Chron.* (1878) II. 492.—Afr. austr.

bicolor, Baker, l. c.—Afr. austr.

bifolia, Jacq. *Coll.* iv. 215 = Whittheadia latifolia.

clavata, Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 238 = regia.

nana, L'Hérit. *Sert. Angl.* 17.—Afr. austr.

macrophylla, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 225 = regia.

punctata, L'Hérit. *Sert. Angl.* 18.—Afr. austr.

purpureo-caulis, Andr. *Bot. Rep.* t. 369 = nana.

regia, Ait. *Hort. Kew. ed.* I. i. 433.—Afr. austr.

regia, L'Hérit. *Sert. Angl.* 17 = undulata.

striata, Donn, Hort. *Cantab. ed.* II. 40 = punctata.

undulata, Ait. *Hort. Kew. ed.* I. 433.—Afr. austr.

EUCOSIA, Blume, *Bijdr.* 415. t. 18 (1825). **ORCHIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 605.

carnea, Blume, l. c.—Java.

EUCRINUM, Nutt. ex Lindl. *Veg. Kingd.* 204 (1847), *nomen.* **LILIACEAE**.

EUCRIPHIA, Pers. *Syn.* ii. 92 (1807) = **Eucriphia**, Cav.

EUCROSIA, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 207 (1817). **AMARYLLIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 730.

bicolor, Ker-Gawl. l. c.—Am. austr.

EUCRYPHIA, Cav. *l. c.* iv. 48. t. 372 (1797). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 615.

CARPODONTOS, Labill. *Voy.* ii. 16. t. 18 (1798).

PELLINIA, Molina, *Sagg. Chile*, ed. II. 160 (1810).

Billardieri, Spach, *Hist. Vég. Phan.* v. 345.—Austral.

cordifolia, Cav. *l. c.* iv. 49. t. 372.—Chili.

Milliganii, Hook. f. *Fl. Tasm.* i. 54 = Billardieri.

Moorei, F. Muell. *Fragm.* iv. 2.—Austral.

pinnatifolia, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 352. t. 8.—Chili.

EUCRYPTA, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 158 = **Ellisia**, Linn. (Hydrophyll.).

chrysanthemifolia, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. iv. (1885) 200 = Ellisia chrysanthemifolia.

foliosa, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 159 = Ellisia chrysanthemifolia.

paniculata, Nutt. l. c. = Ellisia chrysanthemifolia.

EUCYCLA, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 166 = **Eriogonum**, Michx. (Polygonac.).

ovalifolia, Nutt. l. c. = Eriogonum ovalifolium.

purpurea, Nutt. l. c. = Eriogonum ovalifolium.

EUDEMA, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* ii. 133. t. 125 (1809) = **Braya**, Stemb. & Hoppe (Crucifer.).

grandiflora, Planch. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 620. t. 22.—Am. austr.

nubigena, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* ii. 136. t. 124.—Ecuador.

rupestris, Humb. & Bonpl. l. c. 133. t. 123 = Eutrema Humboldtii.

thlaspiforme, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 675.—Chili.

EUDESMIA, R. Br. in *Flind. Voy.* ii. 599. t. 3 (1814) = **Eucalyptus**, L'Hérit. (Myrtac.).

erythrocorys, F. Muell. *Fragm.* ii. 33 = Eucalyptus erythrocorys.

eucalyptoides, F. Muell. l. c. 35 = Eucalyptus eudesmoides.

tetragona, R. Br. in *Flind. Voy.* ii. 599 = Eucalyptus tetragona.

EUDESMIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 80 (1836) = **Colchicum**, Linn. (Liliac.).

fascicularis, Rafin. l. c. = C. montanum.

EUDIANTHE, Reichb. *Nom.* 206 (1841) = **Lychnis**, Linn. (Caryophyll.).

Coeli-rosea, Reichb. *l. c.* Fl. *Germ.* vi. 55. t. 303 = L. Coeli-rosea.

corsica, Reichb. ex Willk. *l. c.* et *Desc. Pl. Hisp.* i. 29 = L. corsica.

laeta, Reichb. ex Willk. l. c. = Silene laeta.

oculata, A. Braum. *Del. Sem. Hort. Friburg.* (1849) 2 = L. Coeli-rosa.

EUDIPETALA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 68 (1836) = **Commelina**, Linn.

deficiens, Rafin. l. c. = C. virginica.

EUDISTEMON, Rafin. *Med. Fl.* ii. 219 (1830) = **Senebiera**, DC. (Crucif.).

EUDODECA, Steud. *Nom. ed.* II. i. 601 (1840) = **ENDODECA**, Rafin. = **Aristolochia**, Linn.

EUDOLON, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 127 (1866) = **Strumaria**, Jacq. (Amaryllid.).

undulata, Salisb. l. c. = S. undulata.

EUDORUS, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 165; et in *Dict. Sc. Nat.* xv. 525 (1819) = **Senecio**, Linn. (Compos.).

senecioides, Cass. ll. cc. = S. Eudorus.

EUDOXIA, D. Don, ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 202 (1836) = **Gentiana**, Tourn.

formosissima, D. Don, ex G. Don, l. c.—Peruv.

pendula, D. Don, ex G. Don, l. c.—Peruv.

EUFORBIA, Tenore, *Fl. Nap.* i. 258 (1811–15) = **Euphorbia**, Linn.

EUFRAGIA, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 13 (1844) = **Bartsia**, Linn. (Scrophul.).

atroviolacea, Dur. ex Guss. *Enum. Pl. Inar.* 243 = B. latifolia.

latifolia, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 14 = B. latifolia.

viscosa, Benth. in DC. *Prod.* x. 543 = B. viscosa.

Vivianii, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 279, 282 = B. latifolia.

EUGEISSONA, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 101. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 934.

minor, Becc. in *Nuov. Giorn. Bot.* iii. (1871) 18.—Borneo.

insignis, Becc. l. c. 22.—Borneo.

triste, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 101.—Malaya.

utilis, Becc. in *Nuov. Giorn. Bot.* iii. (1871) 26.—Borneo.

EUGENIA, Mich. ex Linn. *Syst. ed.* I (1735). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 718.

ACMENA, DC. in *Dict. Class. Hist. Nat.* xi. 401 (1826).

AMYRSIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 106 (1838).

CALOPHYLLOIDES, Smeathm. ex DC. *Prod.* iii. 272 (1828).

CALYPTRANTHUS, Blume, *Bijdr.* 1089 (1826).

CARYOPHYLLUS, Linn. *Syst. ed.* I (1735).

CATINGA, Aubl. *Pl. Gui.* 511. t. 203 (1775).

CEROCARPUS, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 36; Cat. *Hort. Bog. Alt.* 262 (1844).

CLAVIMYRTUS, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 113. t. 49 (1849).

CLEISTOCALYX, Blume, l. c. 84. t. 56 (1849).

CUMETEA, Rafin. *Sylva Tellur.* 106 (1838).

EMURTIA, Rafin. l. c. (1838).

EPLIENDA, Rafin. l. c. 107 (1838).

GELPKEA, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 88. t. 35 (1849).

GREGGIA, Gaertn. *Fruct.* i. 168. t. 33 (1788).

GUAPURIUM, Juss. *Gen.* 324 (1789).

HEXACHLAMYS, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 345.

JAMBOLIFERA, Houtt. *Handleid.* ii. 272 (1774).

JAMBOS, Adans. *Fam.* ii. 88 (1763).

JOSSINIA, Comm. ex DC. *Prod.* iii. 237 (err. typ. 337) (1828).

LOMASTELMA, Rafin. *Sylva Tellur.* 107 (1838).

MACROMYRTUS, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. i. 439 (1855).

EUGENIA:—

- MALIDRA, Rafin. Sylva Tellur. 107 (1838).
 MICROJAMBOSA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 117 (1849).
 MYRCIARIA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 320.
 OLYNTHIA, Lindl. Collect. 19, in obs. (1825).
 OPA, Lour. Fl. Cochinch. 308 (1790).
 OPANEA, Rafin. Sylva Tellur. 106 (1838).
 PHYLOCALYX, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 306.
 PLINIA, Plum. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
 RUGENIA, Neck. Elem. ii. 78 (1790).
 SIPHONEUGENIA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 344.
 STENOCALYX, Berg, l. c. 309 (1854).
 STRONGYLOCALYX, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 89, t. 54 (1849).
 SUARDA, Nocca, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 651 (1841).
 SYLLYSIUM, Meyen & Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 334.
 SYZYGIUM, Gaertn. Fruct. i. 166, t. 33 (1788).
 acapulcensis, Steud. Nom. ed. II. i. 601.—Mexic.
 Acca, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 788, sphalm., est nomen generis.
 acetosans, Poir. Encyc. Suppl. iii. 125.—Guian.
 Acka, DC. Prod. iii. 277.—Peruv.
 acris, Wight & Arn. Prod. 331.—Ind. or.
 acrophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 575.—Bras.
 acuminata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 28 = Myrtus sericea.
 acuminata, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 492.—Ins. Molucc.
 acuminatissima, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 315.—Bras.
 acuminatissima, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 67; For. Fl. Burma, i. 487 = E. Thumra.
 acuminatissima, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 440 (= Blepharocalyx acuminatissima).—Bras.
 acutangula, Linn. Sp. Pl. 471 = Barringtonia acutangula.
 acutata, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 535.—Bras.
 acutiloba, DC. Prod. iii. 281.—Jamaic.
 adamantium, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 342.—Bras.
 adenantha, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 578.—Bras.
 adenocalyx, DC. Prod. iii. 271.—Guian.
 adenocarpa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 569.—Bras.
 aegiceroides, Korth. ex Miq. Anal. Bot. Ind. i. 22.—Malaya.
 aeruginea, DC. Prod. iii. 283.—Am. trop.
 affinis, DC. l. c. 272.—Ind. occ.
 affinis, Gill, in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 321 = Hookeri.
 alaternifolia, Benth. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 249.—N. Granat.
 alba, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 493 = javanica.
 albanensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 522.—Afr. austr.
 albicans, A. Rich. ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 653 = Calyptranthes euprea.
 albida, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 107, t. 113.—N. Granat.
 albiflora, Duthie, ex Kurs, For. Fl. Burma, i. 491.—Burma.
 albo-tomentosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 369.—Bras.
 alpigena, DC. Prod. iii. 265.—Bras.
 alpina, Willd. Sp. Pl. ii. 961.—Jamaic.
 alternifolia, Benth. Pl. Hartw. 175 = alaternifolia.
 alternifolia, Wight, Ic. t. 537; Illustr. ii. 16.—Ind. or.
 amazonica, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 322.—Bras.
 ambigua, Berg, l. c. 241.—Bras.
 amboinensis, Hort. ex DC. Prod. iii. 224 = Metrosideros vera.
 amboinensis, Nois. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 28.—Ins. Amboin.
 americana, Hort. Makoy, ex E. Morr. in Belg. Hort. x. (1860) t. ad p. 95 = mexicana.
 amicorum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 524, t. 62.—Ins. Fiji.
 amoena, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 114.—Zeylan.

EUGENIA:—

- amplexicaulis, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 483.—Ind. or.; Burma.
 amplexicaulis, Vell. Fl. Flum. 210; v. t. 44 (= Gomidesia amplexicaulis).—Bras.
 anastomosans, DC. Prod. iii. 269.—Guian.
 anceps, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 260.—Bras.
 andina, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 274.—Peruv.
 androsaemoides, Bedd. Fl. Sylv. Anal. Gen. p. cvii = cordifolia.
 androsaemoides, DC. Prod. iii. 284.—Ind. or.
 androsaemoides, Herb. Wight, ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 491 = operculata.
 angophoroides, F. Muell. Fragm. v. 38.—Austral.
 angustifolia, Blume, in Flora, vii. (1824) 291 = Blumei.
 angustifolia, Lam. Encyc. iii. 203.—Ins. S. Doming.
 angustifolia, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 490 = polypetala.
 angustifolia, Spreng. Nov. Prov. 18 = Sprengelii.
 angustissima, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 569.—Bras.
 anisosepala, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 481.—Malacca.
 apthosa, Vieill. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 469.—N. Caled.
 apiculata, DC. Prod. iii. 276.—Chili.
 apicarpa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 284.—Bras.
 aprica, Berg, l. c. 218.—Reg. Argent.
 aquea, Burm. f. Fl. Ind. 114.—Burma; Zeylan.
 araujoana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 219.—Bras.
 Arayan, Seem. Bot. Voy. Herald, 125.—N. Granat.
 arbutifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 306.—Bras.
 arctostaphyloides, Berg, l. c. 217.—Bras.
 arenaria, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 349.—Bras.
 areolata, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 490.—Reg. Himal.
 argentea, Bedd. Fl. Sylv. Anal. Gen. p. cix.—Ind. or.
 Arivoa, Aubl. Pl. Gui. i. 510.—Guian.
 armeniaca, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx. (1885) 190.—Guiana.
 Armstrongii, Benth. Fl. Austral. iii. 286.—Austral.
 Arnottiana, Wight, Ic. t. 999; Illustr. ii. 17.—Ind. or.
 aromatica, Baill. Hist. Pl. vi. 311, 345 = caryophyllata.
 aromatica, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 263.—Venezuela.
 Arrabidaea, Berg, l. c. 302.—Bras.
 arvensis, Vell. Fl. Flum. 209; v. t. 37 = oxyphylla.
 asperifolia, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 674.—Ind. occ.
 assimilis, Bedd. For. Man. Bot. 107.—Zeylan.
 astringens, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 361.—Bras.
 atropunctata, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 762.—Guian.
 aurata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 273.—Bras.
 australis, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxi. (1827) 123, t. 8 = Berteriana.
 australis, Wendl. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 28 = myrtifolia, Sims.
 austro-caledonica, Seem. Fl. Vit. 76.—N. Caled.
 axillaris, Vell. Fl. Flum. 209; v. t. 41 = supra-axillaris.
 axillaris, Willd. Sp. Pl. ii. 960 = monticola.
 azurensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 224.—Bras.
 badia, Berg, l. c. 266.—Bras.
 bagensis, Berg, l. c. 231.—Reg. Argent.
 bahiensis, DC. Prod. iii. 271.—Bras.
 Balbisiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 268.—Ind. occ.
 Balfourii, Baker, Fl. Maurit. 116.—Ins. Mascar.
 balsamea, Wight, Illustr. ii. 16.—Reg. Himal.; Burma.
 balsamica, Jacq. Fragm. 40, t. 45, f. 2.—Jamaic.
 Barnoudi, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 263.—Hookeri.
 barrerensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 313.—Bras.
 baruensis, Bal. ex Berg, l. c. xxix. (1857-58) 238 = insularis.
 baruensis, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 214 procera.

EUGENIA:—

- baruensis, Jacq. Coll. iii. 183; Ic. Rar. t. 486.—Ins. S. Doming.
 batucaryensis, Berg, l. c. 262.—Reg. Argent.
 Bauanguica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 418 = laeta.
 Beddomei, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 476.—Ind. or.
 bella, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 362.—Bras.
 bella, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 641 = pulchra.
 Benthamiana, Wight, ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 484 = Arnottiana.
 Benthamii, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 164.—Guian.
 Bergiana, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 182.—Cuba.
 berlynensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 468.—Guian.
 Berteriana, Spreng. Syst. ii. 487.—N. Granat.
 bicolor, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 282.—Bras.
 bifaria, Coleb. in Wall. Cat. n. 3606 = Wallichiana.
 bifaria, Wall. Pl. As. Rar. ii. 47, t. 161.—Reg. Himal.
 biflora, DC. Prod. iii. 276.—Jamaic.
 bimarginata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 291.—Bras.
 bimarginata, DC. Prod. iii. 271 = dicrossa.
 Blanchetiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 273.—Bras.
 Blumei, Steud. Nom. ed. II. i. 601.—Java.
 Bojeri, Baker, Fl. Maurit. 115.—Ins. Mascar.
 boliviensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 221.—Am trop.
 Bonplandiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 228.—N. Granat.
 borneensis, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 24.—Borneo.
 brachiata, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 488.—Ins. Amboin.
 brachybotrya, DC. Prod. iii. 277.—Guian.
 brachynema, F. Muell. Fragm. iv. 59.—Austral.
 brachypoda, DC. Prod. iii. 274.—Guian.
 brachystachys, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 301.—Ins. Guadelup.
 Brackenridgei, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 521, t. 61.—Ins. Fiji.
 bracteata, Rausch. ex DC. Prod. iii. 264 = Myrcia bracteata.
 bracteata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. 1792 110 = Myrcia lanceolata.
 bracteata, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 490.—Ind. or.
 bracteata, Vell. Fl. Flum. 209; v. t. 40 = involucreta.
 bracteolaris, Lam. ex DC. Prod. iii. 267 = brasiliensis.
 bracteolata, Wight, Ic. t. 531; Illustr. ii. 15.—Burma; Malaya.
 bracteosa, DC. Prod. iii. 276.—Bras.
 brasiliiana, Aubl. Pl. Gui. i. 511.—Guian.
 brasiliensis, Lam. Encyc. iii. 203.—Bras.
 brevifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 531.—Ins. Samoa.
 brevipes, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 584; et ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 676.—Ind. occ.
 Bridgesii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 322.—Chili.
 Bullockii, Hance, in Journ. Bot. xvi. 1878 227.—China.
 buxifolia, Lam. Encyc. iii. 202 = coriacea.
 buxifolia, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 640.—Chili.
 buxifolia, Spreng. ex DC. Prod. iii. 275 = guadalupensis.
 buxifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 960.—Am. bor.; Ind. occ.
 cabanisiiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 235.—Florida.
 cachoeirensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 265.—Bras.
 calcadensis, Bedd. Forest. Man. Bot. 110.—Ind. or.
 calophylla, Reinw. ex De Vries, Pl. Ind. Bat. Reinw. 89 = aquea.
 calophyllifolia, Wight, Ic. t. 1000.—Ind. or.
 Calophylloides, DC. Prod. iii. 272.—Afr. trop.
 calycina, Benth. in Hook. Niger Fl. 358.—Afr. trop.
 calycina, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 361.—Bras.
 calycolpoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 238.—Ind. occ.
 calycorectoides, Berg, in Linnaea, xxx. (1857-58) 236.—Mexic.
 calycosema, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 276.—Bras.

EUGENIA:—

calyculata, *Bello*, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 271.—Porto Rico.
calypttrata, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 329 = *E. Jambolana*.
camarioca, *Wright*, in *Sauv. Fl. Cub.* 42.—Cuba.
Cambessedean, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 230.—Reg. Argent.
campestris, *DC. Prod.* iii. 274.—Bras.
campestris, *Vell. Fl. Flum.* 208; v. t. 35.—Bras.
cana, *DC. Prod.* iii. 264.—Bras.
Candolleana, *DC. l. c.* 281.—Bras.
canelonensis, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 232.—Reg. Argent.
canescens, *Berg*, in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 239.—Ind. occ.
capensis, *Harv. Gen. S. Afr. Pl.* 416; et in *Fl. Cap.* ii. 522.—Afr. austr.
capitellata, *Arn.* in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 335 = *Memecylon Arnottianum*.
capitulifera, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 263.—Bras.
cappariifolia, *DC. Prod.* iii. 281.—Bras.
Capuli, *Schlecht.* in *Linnaea*, v. (1830) 560.—Mexic.
carissoides, *F. Muell. Fragm.* iii. 130.—Austral.
cartaginis, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 240.—Costa Rica.
carthagenensis, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 23.—N. Granat.
caryophylla, *St. Lag.* in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = *E. Pseudo-caryophyllus*.
caryophyllaea, *Wight, Ic. t.* 540; *Illustr.* ii. 15.—Ind. or.; Malaya.
caryophyllata, *Thunb. Diss.* 1.—Ins. Molucc.
caryophyllifolia, *Lam. Encyc.* iii. 198 = *E. Jambolana*.
caryophylloides, *Benth.* in *Hook. Niger Fl.* 359 = *calophylloides*.
Casaretteana, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 520.—Bras.
casearioides, *DC. Prod.* iii. 275.—Venezuela.
cassapensis, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 296.—Peruv.
cassinoides, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 286.—Bras.
cassinoides, *Lam. Encyc.* iii. 205.—Madag.
Catharinae, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 259.—Bras.
Catinga, *Baill. Hist. Pl.* vi. 344.—Guian.
catingiflora, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 89.—Cuba.
cauliflora, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 268.—Bras.
cauliflora, *DC. Prod.* iii. 273 = *edulis*.
cauliflora, *Miq.* in *Linnaea*, xxii. (1849) 537 (= *Myrciaria trunciflora*).—Bras.
cerasiflora, *Kurz*, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 233 = *Kurzii*.
cerasiflora, *Miq.* in *Linnaea*, xxii. (1849) 793.—Bras.
cerasiformis, *DC. Prod.* iii. 274.—Java.
cerasoides, *Roxb. Hort. Beng.* [92]; *Fl. Ind.* ii. 488 = *operculata*.
Chekan, *DC. Prod.* iii. 278 = *seq.*
Chequen, *Molina, Sagg. Chile*, ed. II. 148.—Chili.
chinensis, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 57.—China.
chiquitensis, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 519.—Bras.
chlorantha, *Duthie*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 487.—Malaya.
chlorocarpa, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 220.—Bras.
chlorophylla, *Berg, l. c.* 583.—Bras.
chrysantha, *Berg, l. c.* 272.—Bras.
chrysobalanoides, *DC. Prod.* iii. 285.—Ind. occ.
chrysocarpa, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 168.—Chili.
chrysophylloides, *DC. Prod.* iii. 276.—Guian.
Chrysophyllum, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 129.—Guian.
chrystaensis, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. t. 4. f. 75 = *cristaensis*.
ciarensis, *Berg, l. c.* 235.—Bras.
ciliolata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 344.—Bras.
cincta, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 182.—Cuba.
cinerascens, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 102.—Bras.
cinerea, *Kurz*, in *Pegu For. Rep. Append. B.* 50. = *brachiata*.
cinnamomea, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 173.—Ins. Philipp.
cisplatensis, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 342.—Bras.

EUGENIA:—

citrifolia, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 129.—Guian.
claviflora, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 488.—As. trop.
clinocarpa, *DC. Prod.* iii. 267.—Bras.
clusiaefolia, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 528.—Ins. Samoa.
clusioides, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 180.—N. Caled.
coactanea, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 220.—Bras.
coarensis, *DC. Prod.* iii. 267.—Bras.
coccifera, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 278.—Bras.
codyensis, *Munro, ex Wight, Illustr.* ii. 13.—Ind. or.
coffeaefolia, *DC. Prod.* iii. 272.—Guian.
colchaguensis, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 72.—Chili.
colipensis, *Berg*, in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 243.—Mexic.
collina, *DC. Prod.* iii. 281.—Bras.
colorata, *Duthie*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 492.—Malacca.
columbiensis, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 469.—Venezuela.
Comete, *Aubl. Pl. Guin.* t. 196 = *Coumeta Myrcia*.
commutata, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 174.—Jamaic.
comosa, *Wall. Cat. n.* 3566 D = *oblata*.
compactiflora, *Spring, ex Mart. in Flora*, xx. (1837) *Beibl.* II. 81.—Bras.
complanata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 353.—Bras.
complicata, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 313.—Bras.
compressa, *DC. Prod.* iii. 276.—Peruv.
compta, *Rich. ex Berg*, in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 677.—Ind. occ.
concinna, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 640.—Chili.
concinna, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 416 = *Thwaitesii*.
condensata, *Baker*, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 112.—Madag.
confertifolia, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 523. t. 61.—Ins. Fiji.
confusa, *DC. Prod.* iii. 279.—Ind. occ.
conglomerata, *Duthie*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 497.—Malaya.
contracta, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 125 = *caryophyllaea*.
contracta, *Wall. Cat. n.* 3602 = *pellucida*.
cordata, *DC. Prod.* iii. 272.—Ind. occ.
cordata, *Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 438.—Afr. trop.
cordifolia, *Wight, Ic. t.* 544; *Illustr.* ii. 16.—Zeylan.
coriacea, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iii. 263.—Ins. Maurit.
cormiflora, *F. Muell. Fragm.* v. 23.—Austral.
coronata, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 230.—Afr. trop.
coronata, *Vahl, ex DC. Prod.* iii. 271.—Afr. trop.
corallensis, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 72.—Chili.
Corrae, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 277.—Bras.
correaefolia, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 319 (= *Myrcogenia correaefolia*).—Chili.
corticosa, *Lour. Fl. Cochinch.* 308 = *E. Jambolana*.
corymbosa, *Berg*, in *Linnaea*, xxxi. (1861–62) 256.—Peruv.
corymbosa, *Lam. Encyc.* iii. 199 = *caryophyllaea*.
corymbosa, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 497 = *densiflora*.
corymbosa, *Wall. Cat. n.* 3566 F = *lineata*.
corynantha, *F. Muell. Fragm.* ix. 145.—Austral.
corynocarpa, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 526.—Ins. Fiji.
costaricensis, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 213.—Costa Rica.
costata, *Bello*, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 272.—Porto Rico.
costata, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 577.—Bras.
costata, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 178.—N. Caled.
costata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 359.—Bras.
cotinifolia, *Jacq. Obs. Bot.* iii. 3; *Lam. Encyc.* ii. 204.—Ins. Mascar.
Coumeta, *DC. Prod.* iii. 245 = *seq.*
Coumete, *Aubl. Pl. Gu.* i. 497 = *Myrcia Coumeta*.
crassifolia, *DC. Prod.* iii. 266.—Bras.
crassifolia, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 439.—Bras.

EUGENIA:—

crassifolia, *Vieill. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 469.—N. Caled.
crenata, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 226.—Jamaic.
crenata, *Vell. Fl. Flum.* 209; v. t. 39 = *Velloziana*.
crenulata, *Duthie*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 490.—Malacca.
crenulata, *Willd. Sp. Pl.* ii. 961.—Ins. S. Doming.
cristaensis, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 222.—Bras.
cristata, *Wright*, in *Sauv. Fl. Cub.* 41.—Cuba.
Cruckshanksii, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 321.—Chili.
cryptophlebia, *F. Muell. Fragm.* ix. 144.—Austral.
Cumingiana, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 173.—Ins. Philipp.
Cumingii, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 319.—Ins. Chiloe.
cuneata, *Duthie*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 495.—Reg. Himal.
cuneata, *Wall. Cat. n.* 3625 = *E. Jossinia*.
cuneifolia, *Baker*, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 144.—Madag.
cuspidata, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 286.—Bras.
cuspidata, *Wall. Cat. n.* 3627 = *Decaspermum paniculatum*.
cuspidifolia, *DC. Prod.* iii. 279.—Bras.
cyclophylla, *Baker*, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 111.—Madag.
cyclophylla, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 287.—Bras.
cyclophylla, *Duthie*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 494.—Zeylan.
cydoniaefolia, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 229.—Bras.
cylindrica, *Wight, Ic. t.* 527; *Illustr.* ii. 14.—Zeylan.
cymatodes, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 578.—Bras.
cymosa, *Lam. Encyc.* iii. 199.—Ins. Maurit.
cymosa, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 492 = *grandis*.
cymosa, *Sieber, ex Presl, in Oken, Isis*, xxi. (1828) 274 = *mascarensis*.
cyphophloeia, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 87.—Cuba.
Dallachyana, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 287.—Austral.
Darwinii, *Hook. f. Fl. Antarct.* 277.—Chili.
dasyantha, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 572.—N. Granat.
decora, *Salisb. Prod.* 353 = *E. Jambos*.
decora, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 115.—Zeylan.
decora, *Wall. Cat. n.* 3608 = *javanica*.
decorticans, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 240.—Bras.
decumbens, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 339.—Bras.
deflexa, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 124 = *Myrcia deflexa*.
delicatula, *DC. Prod.* iii. 273.—Bras.
densiflora, *DC. l. c.* 287.—Malaya.
densiflora, *Willd. ex Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 247 = *foliosa*.
depauperata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 366.—Bras.
deserti, *Cambess. l. c.* 343.—Bras.
Desvauxiana, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 198.—Ind. occ.
diantha, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 239.—Bras.
dichotoma, *DC. Prod.* iii. 378.—Am. bor.; Ind. occ.
dichroma, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 290.—Bras.
dicrana, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 259.—Florida.
dicrossa, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 291.—Bras.
dictyophlebia, *Berg, l. c.* 226.—Bras.
dimorpha, *Berg, l. c.* 264.—Reg. Argent.
diopryifolia, *Wall. Cat. n.* 3617.—Reg. Himal.
dipoda, *DC. Prod.* iii. 268 = *punicaefolia*.
discolor, *DC. l. c.* 277.—Reg. Andin.
discolorans, *Wright*, in *Sauv. Fl. Cub.* 41.—Cuba.
disperma, *Vell. Fl. Flum.* 209; v. t. 38.—Bras.
distans, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 263.—Bras.
disticha, *DC. Prod.* iii. 274.—Jamaic.
distoma, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 155.—Bras.
dittocrepis, *Berg*, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 292.—Bras.
divaricata, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 319.—Guian.
divaricata, *Berg*, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 257.—Chili.

EUGENIA:—

- divaricata*, Lam. Encyc. iii. 202 = *Myrcia divaricata*.
divaricata, Willd. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 199 = *baruensis*.
diversiflora, Berg, l. c. xxx. (1859-60) 675.—Bras.
diversifolia, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 180.—N. Caled.
Djouat, Perr. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825) 116.—Ins. Philipp.
dodonaeifolia, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 364.—Bras.
Dombeyana, DC. *Prod.* iii. 276.—Peruv.
domestica, Baill. *Hist. Pl.* vi. 345 = *malaccensis*.
domingensis, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 296.—Ind. occ.
Doniana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 643, Index = *Myrcia Doniana*?
Duartiana, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 348.—Bras.
Duchassaingiana, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 225.—Ind. occ.
dulcis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 256.—Bras.
dumetorum, DC. *Prod.* iii. 284.—Cochinch.
dumosa, DC. l. c. 276.—Am. calid.
Dupontii, Baker, *Fl. Maur.* 116.—Ins. Mascar.
dysantha, Benth. *Pl. Hartw.* 175.—N. Granat.
dysenterica, DC. *Prod.* iii. 268.—Bras.
edulis, Benth. & Hook. f. ex Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 126.—Reg. Argent.
edulis, Vell. *Fl. Flum.* 208; v. t. 34.—Bras.
effusa, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 524.—Ins. Pacific.
egensis, DC. *Prod.* iii. 281.—Bras.
Ehrenbergiana, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 153.—Ind. occ.
elegans, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 282.—Reg. Argent.
elliptica, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 323.—Uruguay.
elliptica, Lam. Encyc. iii. 206 = *cotinifolia*.
elliptica, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1865) ii. 315.—Chili.
elliptica, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = *venosa*.
elliptica, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 281 = *Smithii*.
elliptica, Wall. Cat. n. 3587 = *valdevenosa*.
emarginata, DC. *Prod.* iii. 280.—Venezuela.
emarginata, Vahl, in *West, Bidr. Ste-Croix*, 290.—Ind. occ.
emirnisensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 145.—Madag.
erythrocarpa, DC. *Prod.* iii. 270.—N. Granat.
erythroxylodes, Mart. ex Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 346.—Bras.
Eschholtziana, Berg, l. c. 582.—Bras.
esculenta, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 273.—Ins. S. Doming.
estrellensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 250.—Bras.
eucalyptoides, F. Muell. *Fragm.* iv. 55.—Austral.
euosma, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 233.—Bras.
eurycheila, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 213.—Guian.
exaltata, Rich. ex Berg, l. c. xxx. (1859-60) 687.—Ind. occ.
excelsa, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 277.—Bras.
excoriata, Berg, l. c. 312.—Bras.
exechusa, Berg, l. c. 269.—Bras.
expallens, Berg, l. c. 260.—Bras.
expansa, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 491.—Penang.
expansa, Spring, ex Mart. in *Flora*, xx. (1837) Beibl. ii. 84.—Bras.
exsucca, DC. *Prod.* iii. 278.—Peruv.
fallax, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 110 = *Myrcia fallax*.
faramoides, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 588.—Cuba.
fasciculata, Wall. Cat. n. 3622 = *bracteata*.
fasciculiflora, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 233.—Guian.
Feijoi, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 283.—Bras.
Felisberti, DC. *Prod.* iii. 266.—Bras.
Fenzliana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 323.—Bras.
fernandeziana, Barn. in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 392.—*Myrtus fernandeziana*.
Ferreiraana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 235.—Bras.

EUGENIA:—

- ferruginea*, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 319.—Chili.
ferruginea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 124 = *Myrcia ferruginea*.
ferruginea, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 591.—Cuba.
ferruginea, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = *Psidium ferrugineum*.
ferruginea, Wight, Ic. t. 554 = E. Thumra.
fetida, Poir. Encyc. Suppl. iii. 129 = *foetida*.
ficifolia, Wall. ex Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 476 = *grandis*.
Fieldingii, Berg, in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 242.—Mexic.
filiformis, Macfad. *Fl. Jamaic.* ii. 116.—Jamaic.
filiformis, Wall. ex Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 478.—Malaya.
fimbriata, DC. *Prod.* iii. 278.—Peruv.
firma, DC. *Prod.* iii. 282, partim = *capparidifolia*.
firma, Wall. Cat. n. 3603 = *grandis*.
flamingensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 576.—Bras.
flava, Berg, l. c. 273.—Bras.
flavescens, DC. *Prod.* iii. 272.—Bras.
flavo-nigra, Rich. ex Berg, in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 691.—Ind. occ.
flavo-virens, Berg, l. c. xxvii. (1854) 184.—Ind. occ.
floccifera, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 115.—Zeylan.
floccosa, Bedd. *Fl. Sylu.* i. t. 200.—Ind. or.
floribunda, Spreng. ex DC. *Prod.* iii. 279 = *confusa*.
floribunda, West, *Bidr. Ste-Croix*, 216; ex Willd. *Sp. Pl.* ii. 960.—Ins. S. Crucis.
florida, DC. *Prod.* iii. 283.—Bras.
fluminensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 265.—Bras.
foetida, Pers. *Syn.* ii. 29.—Guian.
foliosa, DC. *Prod.* iii. 277.—Am. trop.
formosa, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 354.—Bras.
formosa, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 6. t. 108.—Ind. or.; Burma.
Forsteri, Berg, in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 241.—Bras.
fortis, F. Muell. *Fragm.* v. 13 = *grandis*.
foveolata, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 261.—Bras.
fragrans, Willd. *Sp. Pl.* ii. 964.—Ind. occ.
Francavilleana, Berg, in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 686.—Bras.
franciscensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 233.—Bras.
Freireana, Berg, l. c. 305.—Bras.
Friedrichsthalii, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 410.—Guatemala.
frondosa, Wall. Cat. sub n. 3890.—Reg. Himal.
frondosa, Wall. Cat. n. 3560 G = E. Jambolana.
fruticosa, Roxb. *Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 487.—Reg. Himal.; Burma.
fruticulosa, DC. *Prod.* iii. 270.—Bras.
fuliginea, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 233.—Bras.
fulva, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 115.—Zeylan.
fulvescens, Mart. ex DC. *Prod.* iii. 283.—Bras.
fulvipes, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xx. (1885) 189.—Guian.
Funkiana, Berg, in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 225.—Am. austr.
fusca, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 290.—Bras.
fusiformis, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 479.—Malaya.
Gacognei, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 208.—N. Caled.
Gardneri, Bedd. *For. Man. Bot.* 108.—Ind. or.
Gardneri, Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 85 = *Cumingiana*.
Gardneriana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 316.—Bras.
Gaudichaudiana, Berg, l. c. 228.—Bras.
Gayana, Barn. in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 390.—Chili.
geminiflora, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 223.—Bras.
Gilliesii, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 320.—Chili.
glabrata, DC. *Prod.* iii. 274.—Ins. S. Doming.
glandulifera, Roxb. *Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 496.—Zeylanica.
glandulosa, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 417.—Ins. Philipp.
glandulosa, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 352.—Bras.

EUGENIA:—

- glareosa*, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 579.—Bras.
glaucescens, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 368.—Bras.
glomerata, Lam. Encyc. iii. 199.—Ins. Mascar.
glomerata, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = *Calyptranthes Syzygium*.
glomerata, Spring, ex Mart. in *Flora*, xx. (1837) Beibl. ii. 82.—Bras.
Gomesiana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 254.—Bras.
gracilentia, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1855) 7.—China.
gracilipes, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 513.—Ins. Fiji.
gracilis, Bedd. in *Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 46 = *Mooniana*.
gracilis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 222.—Bras.
grandiflora, Berg, in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 226.—Venezuela.
grandifolia, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 324.—Bras.
grandis, Wight, *Illustr.* ii. 17.—As. et Austral. trop.
granulata, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 260.—Cuba.
grata, Wight, *Illustr.* ii. 15.—Ind. or.; Burma.
Grayi, Seem. *Miss. Vit.* 436; *Fl. Vit.* 79.—Ins. Fiji.
Greggii, Poir. Encyc. Suppl. iii. 126; DC. *Prod.* iii. 280.—Ind. occ.
Griffithii, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 451.—Malacca.
Grijsii, Hance, in *Journ. Bot.* ix. (1871) 5.—China.
Guabiju, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 251.—Reg. Argent.
guadalupensis, DC. *Prod.* iii. 275.—Ind. occ.
Guapurium, DC. l. c. 273.—Peruv.
Guayabillo, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 590.—Cuba.
guayaquilensis, DC. *Prod.* iii. 275.—Ecuador.
Guayavillo, Benth. *Pl. Hartw.* 174.—N. Granat.
Gudilla, Barn. in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 396.—Chili.
Gueinzii, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 523.—Afr. austr.
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 506.—Guian.
Haackeliana, Trim. in *Journ. Bot.* xxiii. (1855) 207.—Zeylan.
Hallii, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 250.—Ecuador.
Heckelii, Panch. & Sebert, *Not. Bois Nouv.* (1863) 259.—N. Caled.
Helferi, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 480.—Burma; Malaya.
hemilampra, F. Muell. *Fragm.* ix. 45.—Austral.
hemispherica, Wight, *Illustr.* ii. 14.—Ind. or.
Henryi, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1855) 7.—China.
herbacea, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 570.—Bras.
Heritieriana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 603 = *L'Héritieriana*.
heteroclita, Tuss. *Fl. Antill.* i. 98.—Ind. occ.
heterophylla, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 586.—Cuba.
Heyneana, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 500.—Ind. or.
Hilariana, DC. *Prod.* iii. 269.—Bras.
hirsuta, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iv. t. 417.—Peruv.
hirta, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 574.—Bras.
Hodgkinsoniae, F. Muell. *Fragm.* ix. 145.—Austral.
Hoffmannseggii, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 315.—Bras.
Homei, Seem. *Fl. Vit.* 76.—N. Caled.
Hookeri, Steud. *Nom. ed. II.* i. 603.—Chili.
horizontalis, Panch. ex Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 179.—N. Caled.
humifusa, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 639 = *M. testis humifusa*.—Chili.
humilis, Phil. l. c. 689.—Chili.
humilis, Vell. *Fl. Flum.* 210; v. t. 43 = *hypericifolia*.
hyemalis, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. —Bras.
hypericifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* (1843) 354.—Bras.
hypoleuca, Thw. ex Bedd. *For. Man. Bot.* 112 = *cotinifolia*.
hypopodia, F. Muell. *Fragm.* v. 15 = *carissoides*.
ibitipocensis, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 365.—Bras.
ilhensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 253 = *mantinua*.
imbricata, Berg, l. c. 586.—Bras.
impunctata, Berg, l. c. 239.—Bras.

EUGENIA:—

- inaequiloba, *DC. Prod.* iii. 282.—Guiana.
 incanescens, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 321.—Guian.
 inocharpa, *DC. Prod.* iii. 264.—Bras.
 inophylla, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 496.—Ins. Molucc.
 inophylloides, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 521.—Ins. Samoa.
 insignis, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 416.—Zeylan.
 insipida, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 360.—Bras.
 insipida, *Mart. in Flora*, xx. (1837) 11. *Beibl.* 85 = prasina.
 insularis, *Berg, in Linnaea*, xxix. (1857-58) 238.—Ind. occ.
 intermedia, *Berg, l. c.* xxvii. (1854) 283.—Ins. S. Doming.
 inundata, *DC. Prod.* iii. 280.—Bras.
 involucrata, *DC. l. c.* 264.—Bras.
 irazuensis, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 410.—Costa Rica.
 irirensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 586.—Bras.
 ischnosceles, *Berg, l. c.* 309.—Bras.
 itacolumensis, *Berg, l. c.* 253.—Bras.
 itahypensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 580.—Bras.
 itajurensis, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 340.—Bras.
 itapemirimensis, *Cambess. l. c.* 346.—Bras.
 jamaicensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 237.—Jamaic.
 jamboides, *Wender. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 603.—Hab. ?
 Jambolana, *Lam. Encyc.* iii. 198.—As. et Austral. trop.
 Jambolana, *Willd. ex Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 98 = *Myrcia fallax*.
 jambolifera, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 329 = *E. Jambolana*.
 Jambos, *Roxb. Hort. Beng.* [37], nomen = *E. Jambos*.
 Jambos, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 416 = malaccensis.
 Jambos, *Linn. Sp. Pl.* 470.—As. trop.
 jambosa, *Crantz, Inst.* ii. 201 = *E. Jambos*.
 jambosoides, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 89.—Cuba.
 janeirensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 578.—Bras.
 javanica, *Lam. Encyc.* iii. 200.—Malaya.
 javanica, *Lam. l. c.* partim = aequa.
 jiquitinhonensis, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 358.—Bras.
 Jossinia, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 500.—Ind. or.
 jucunda, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 281.—Austral.
 Junghuhniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 441.—Java.
 kalahiensis, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 23.—Borneo.
 Karsteniana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 277.—Venezuela.
 Karwinskyana, *Berg, l. c.* xxix. (1857-58) 244.—Mexic.
 khasiana, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 491.—Reg. Himal.
 Klotzschiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 255.—Bras.
 Kochiana, *DC. Prod.* iii. 268.—Bras.
 Korthalsiana, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 25.—Borneo.
 Kunthiana, *DC. Prod.* iii. 264.—Bras.
 Kurzii, *Duthie, ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1877) 11. 68.—Reg. Himal.; Burma.
 laeta, *Buch-Ham. in Mem. Wern. Soc. v.* (1826) 338.—Ind. or.
 laevicaulis, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 492.—Malacca.
 laevigata, *DC. Prod.* iii. 283 (= *Eugeniopsis laevigata*).—Bras.
 laevigata, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 25.—Borneo.
 laevis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 177.—Ins. S. Doming.
 Lambertiana, *DC. Prod.* iii. 270.—Ind. occ.
 lancea, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 123.—Ins. S. Thomas.
 lanceaeifolia, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 494 = Wallichii.
 lanceolaria, *Roxb. l. c.*—Ind. or.
 lanceolata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 276.—Bras.
 lanceolata, *Lam. Encyc.* iii. 200 = Wightiana.

EUGENIA:—

- lancifolia, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 17.—Borneo.
 Langsdorffii, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 568.—Bras.
 Laroutteana, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 350.—Bras.
 lateriflora, *Willd. Sp. Pl.* ii. 749.—Ins. S. Crucis.
 laterifolia, *Pers. ex DC. Prod.* iii. 273 = sessiliflora.
 latifolia, *Aubl. Pl. Gui.* i. 502. t. 199.—Guian.
 latifolia, *Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 294 = platyphylla.
 latifolia, *Speng. ex DC. Prod.* iii. 266 = baruensis.
 laurifolia, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 357.—Bras.
 laurifolia, *Roxb. Hort. Beng.* [92]; *Fl. Ind.* ii. 489 = bifaria.
 laurifolia, *Spring, ex Mart. in Flora*, xx. (1837) 11. *Beibl.* 82 = Springiana.
 laurina, *Willd. Sp. Pl.* ii. 967 = *Symplocos spicata*.
 laxa, *DC. Prod.* iii. 263.—Bras.
 laxiflora, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 123 = *Myrcia splendens*.
 Leandraeana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 311.—Bras.
 lepidocarpa, *Wall. Cat. n.* 3618, partim.—Burma; Malaya.
 lepidota, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 226.—Costa Rica.
 leptantha, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 321.—Guian.
 leptantha, *Wight, Ic.* t. 528; *Illustr.* ii. 15.—Malaya; Austral.
 leptoclada, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 248.—Bras.
 leptosperma, *Roxb. Hort. Beng.* [92]; *Fl. Ind.* ii. 495.—'Ins. Romoa.'
 leptospermoides, *Barn. in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 386 = parvifolia.
 leptospermoides, *DC. Prod.* iii. 266.—Chili.
 leptostemon, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 442.—Borneo.
 Leucadendron, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 202.—Costa Rica.
 leucanthera, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 277.—Bras.
 leucoxydon, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 26.—Borneo.
 L'Heritieriana, *DC. Prod.* iii. 272.—Ind. occ.
 Lhotzkyana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 305.—Bras.
 ligustrina, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 264, partim = myrtifolia, *Cambess.*
 ligustrina, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 532.—Bras.
 ligustrina, *Willd. Sp. Pl.* ii. 962.—Ind. occ.
 limbata, *DC. Prod.* iii. 278.—Peruv.
 limbosa, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 294.—Peruv.
 Lindbergiana, *Berg, l. c.* xxx. (1859-60) 685.—Bras.
 Lindeniana, *Berg, l. c.* xxix. (1857-58) 240.—Bras.
 Lindleyana, *DC. Prod.* iii. 278.—Am. austr.
 linearifolia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 230.—Bras.
 linearis, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 486.—Ind. or.
 linearis, *Rich. ex Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 673.—Ind. occ.
 lineata, *DC. Prod.* iii. 273.—Ind. occ.
 lineata, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 487.—Malaya.
 Lingua, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 266.—Bras.
 linguaeformis, *Berg, l. c.* 268.—Bras.
 lissophylla, *Bedd. For. Man. Bot.* 108.—Ind. or.
 littoralis, *Panch. ex Brongn. et Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 178.—N. Caled.
 livida, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 584.—Bras.
 loiseleurioides, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi.* (1884) 341.—Madag.
 lonchophylla, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 49 = lanceolaria.
 longifolia, *DC. Prod.* iii. 269.—Bras.
 longipes, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 150.—Florida.
 lucida, *Banks, ex Gaertn. Fruct.* i. 167.—Hab. ?
 lucida, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 356.—Bras.
 lucida, *Lam. Encyc.* iii. 203 = cotinifolia.
 lucidula, *Miq. Fl. Ind. Bot.* i. i. 444 = polyantha.
 ludibunda, *Bert. ex DC. Prod.* iii. 280.—Ins. S. Doming.

EUGENIA:—

- lucens, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 299.—Peruv.
 Luma, *Berg, l. c.* 251 = apiculata.
 Lumilla, *Phil. in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 643 = *Myrtus fernandeziana*.
 Luschnathiana, *Klotzsch, ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 333.—Bras.
 lutescens, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 341.—Bras.
 mabaeoides, *Wight, Illustr.* ii. 13.—Zeylan.
 macahensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 589.—Bras.
 macarensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 283.—Venezuela.
 macrantha, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 301.—Bras.
 macrocalyx, *Mart. ex Berg, l. c.* 333.—Bras.
 macrocarpa, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, xiii. (1839) 417 = mexicana.
 macrocarpa, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 497.—Ind. or.; Malaya.
 macrocarpa, *Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 560.—Mexic.
 macroclada, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 243.—Bras.
 macrophylla, *Berg, l. c.* 268.—Bras.
 macrophylla, *Lam. Encyc.* iii. 196 = malaccensis.
 macrorhyncha, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 21.—Borneo.
 macrosepala, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 501.—Ind. or.
 macrosperma, *DC. Prod.* iii. 277.—Bras.
 macrostemon, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 188.—Cuba.
 maculata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 297.—Bras.
 magnifica, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 178.—N. Caled.
 magnifica, *Spring, ex Mart. in Flora*, xx. (1837) 11. *Beibl.* 86.—Bras.
 Maingayi, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 484.—Malacca.
 Maire, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 114.—N. Zel.
 malabarica, *Bedd. Fl. Sylv.* i. t. 199.—Ind. or.
 malaccensis, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 415 = *E. Jambos*.
 malaccensis, *Linn. Sp. Pl.* 470.—As. trop.
 malaccensis, *Lour. Fl. Cochinch.* 306 = aequa.
 malaccensis, *Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 96 = javanica.
 maleolens, *Pers. Syn.* ii. 29 = foetida.
 malpighioides, *DC. Prod.* iii. 275.—Bras.
 Mananquil, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 290 = javanica.
 mandioccensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 585.—Bras.
 mangifolia, *Wall. Cat. n.* 3619.—Reg. Himal.
 Mansoni, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 223.—Bras.
 maranbacoensis, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 854.—Bras.
 Marchiana, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 238.—Ind. occ.
 marginata, *Pers. Syn.* ii. 17.—Ins. S. Doming.
 mariquitensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 267.—N. Granat.
 maritima, *Barn. in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 390.—Chili.
 maritima, *DC. Prod.* iii. 271.—Bras.
 maritima, *DC. l. c.* 282 = acapulcensis.
 marowynensis, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 39.—Guian.
 Martini, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 230.—Ind. occ.
 Martiusiana, *DC. Prod.* iii. 269.—Bras.
 mascarensis, *Presl, in Oken, Isis*, xxi. (1828) 274.—Ins. Maurit.
 maschalanthia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 278.—Reg. Argent.
 matanzensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 235.—Cuba.
 Mato, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 125.—Reg. Argent.
 Maximiliana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 250.—Bras.
 Maximiliana, *DC. Prod.* iii. 270.—Bras.
 maynensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 318.—Bras.
 megalopetala, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 89.—Cuba.
 Melinonis, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xx. (1885) 194.—Gulan.
 membranacea, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 589.—Bras.
 memecyloides, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 359.—Afr. trop.

EUGENIA:—

- mespiloides, *Lam. Encyc.* ii. 203.—Ins. Maurit. mexicana, *Steud. Nom.* ed. II. i. 603.—Mexic.
Meyeriana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 588.—Bras.
Michelii, *Lam. Encyc.* iii. 203 = uniflora.
micrantha, *Bedd. For. Man. Bot.* 108.—Zeylan.
micrantha, *Bertol. Fl. Guatimal.* 22.—Guatemala.
micrantha, *DC. Prod.* iii. 282.—N. Granat.
microbotrya, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 27.—Borneo.
microcalyx, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 493.—Malacca.
microcarpa, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 574.—Bras.
microcarpos, *Lam. Encyc.* iii. 201 = Myrcia Mini, splendens.
micropetala, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 108.—Bras.
microphylla, *Abel, Narr. Journ. China*, 364 = pyxophylla?
microphylla, *Bedd. For. Man. Bot.* 110.—Ind. or.
microphylla, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 584.—Cuba.
microphylla, *Rich. ex Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 672.—Ins. S. Doming.
micropoda, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 143.—Madag.
micropora, *DC. Prod.* iii. 269.—Bras.
Miersiana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 103.—Bras.
Mikaniana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 297.—Bras.
Mikaniana, *DC. Prod.* iii. 283 = Myrcia Mikaniana.
mikanioides, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 298.—Bras.
Mini, *Aubl. Pl. Gui.* i. 498 = Myrcia Mini.
Mini, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 252 = Myrcia Pseudo-Mini.
Mini, *Willd. ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 315 = Hoffmannseggii.
minima, *Blume, Cat. Gew. Buitens.* 75.—Java.
minutiflora, *Hance, in Journ. Bot.* ix. (1871) 5.—China.
modesta, *DC. Prod.* iii. 279.—Bras.
modesta, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 688 = proba.
Molliana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 295.—Am. trop.
mollicoma, *Mart. ex Berg, l. c.* 313.—Bras.
mollis, *Willd. ex Berg, l. c.* 121 = Myrcia Humboldtiana.
monosperma, *Vell. Fl. Flum.* 209; v. t. 42 = compactiflora.
montana, *Aubl. Pl. Gui.* i. 495 = fragrans.
montana, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 365.—Bras.
montana, *Wight, Ic.* iii. t. 1060.—Ind. or.
monticola, *DC. Prod.* iii. 275.—Am. bor.; Ind. occ.
Mooniana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 352.—Bras.
Mooniana, *Wight, Illustr.* ii. 13.—Zeylan.
moonioides, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 262.—Bras.
Moorei, *F. Muell. Fragm.* v. 33 = E. Jambolana.
moraviana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 304.—Bras.
Moritziana, *Karst. Ausw. Gew. Venez.* 18. t. 6.—Venezuela.
mosquitensis, *Berg, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 257.—Am. centr.
mucronata, *Berg, l. c.* xxvii. (1854) 172.—Ind. occ.
mucronata, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1865) ii. 327.—Chili.
Muelleri, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 23.—Borneo.
mugiensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 571.—Bras.
multiflora, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 361.—Bras.
multiflora, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 322.—Chili.
multiflora, *Lam. Encyc.* iii. 202 = Myrcia multiflora.
multiflora, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 110.—Guian.
Munroii, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 18 = seq.
Munroii, *Wight, Illustr.* ii. 14.—Ind. or.
muricata, *DC. Prod.* iii. 283.—Bras.
mutabilis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 311.—Bras.
myrcinifolia, *Hance, in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 8.—China.
myrcioides, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 353.—Bras.
myriophylla, *Casaretti, Dec.* 77.—Bras.

EUGENIA:—

- myriostigma, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xx. (1885) 194.—Guian.
myrobalana, *DC. Prod.* iii. 277.—Bras.
myrtifolia, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 367.—Bras.
myrtifolia, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 490.—Ind. or.; Malaya.
myrtifolia, *Salisb. Prod.* 353 = uniflora.
myrtifolia, *Sims, Bot. Mag.* t. 2230.—Austral.
myrtillifolia, *DC. Prod.* iii. 265.—Bras.
myrtioides, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 180.—N. Caled.
myrtoides, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 854.—Afr. trop.
myrtoides, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 125 = buxifolia, Willd.
nana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 244.—Bras.
natalitia, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 522.—Afr. austr.
Neesiana, *Wight, Illustr.* ii. 15.—Zeylan.
neglecta, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 320.—Bras.
nemoralis, *DC. Prod.* iii. 267.—Bras.
nervosa, *Bedd. For. Man. Bot.* 106 = operculata.
nervosa, *Lour. Fl. Cochinch.* i. 308.—Cochinch.
neurocalyx, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 512.—Ins. Pacific.
Nhanica, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 362.—Bras.
nigra, *DC. Prod.* iii. 268.—Bras.
nigrescens, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 123 = cymosa.
nitens, *DC. Prod.* iii. 285.—Ins. Maurit.
nitida, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 322.—Guian.
nitida, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 349.—Bras.
nitida, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 496.—Malacca.
nitida, *Vell. Fl. Flum.* 208; v. t. 35 (= Gomidesia Chamissoana).—Bras.
nodiflora, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 140 = aquea?
nummularia, *Baker, Fl. Maurit.* 118.—Ins. Maurit.
nummularia, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 86.—Cuba.
nutans, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 299.—Bras.
oaxacana, *Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 683.—Mexic.
obcordata, *Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 122.—N. Zel.
oblata, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 493.—Ind. or.; Malaya.
oblongata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 302.—Bras.
oblongifolia, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 491.—Malacca.
obovata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 289.—Bras.
obovata, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 124.—Ins. Maurit.
obovata, *Wall. ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 491, sphalm. pro. *Spygium obovatum* (Wall. Cat. 3552) = operculata.
obscura, *DC. Prod.* iii. 265.—Bras.
obtus, *DC. l. c.* iii. 266.—Peruv.
obtusata, *Willd. ex Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 132.—Jamaic.
obtusifolia, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 368.—Bras.
obtusifolia, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 485 = E. Jambolana.
obtusissima, *Steud. Nom.* ed. II. i. 603 = javanica.
obversa, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 295.—Bras.
obversa, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 18.—Borneo.
ocanensis, *Linden, ex Regel, Cat. Hort. Aksakov.* 57.—N. Granat.
occlusa, *Berg, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) ii. 130.—Malaya.
ochra, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 216.—Guian.
ocropetala, *Buch-Ham. ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 482 = E. Thumra.
odorata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 171.—Ins. S. Doming.
odorata, *Wight, Illustr.* ii. 16 = brachiata.
oidocarpa, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 270.—Bras.
Oerstediana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. 1854-285.—Costa Rica.
oleacefolia, *DC. Prod.* iii. 270.—Am. trop.
oleina, *Wight, Illustr.* ii. 15 = myrtifolia.

EUGENIA:—

- oleoides, *Planch. & Linden, Cat.* ix. (1854); *ex Bot. Zeit.* xii. (1854) 364.—Hab.?
oleosa, *F. Muell. Fragm.* v. 15.—Austral.
oligantha, *Bedd. For. Man. Bot.* 108.—Ind. or.
oligoneura, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 321.—Bras.
oligophylla, *Rich. ex Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 685.—Guian.
olivacea, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 303.—Bras.
olivifolia, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 495.—Zeylan.
opaca, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 278.—Reg. Argent.
operculata, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 486.—As. trop.
orbicularis, *Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 678.—Ind. occ.
orbiculata, *Lam. Encyc.* iii. 202 = cotinifolia.
Orbignyana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 314.—Bras.
oreinoma, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 156.—Costa Rica.
origanoides, *Berg, l. c.* xxix. (1857-58) 229.—Mexic.
orthostemon, *Berg, l. c.* xxvii. (1854) 179.—N. Granat.
Ottonis, *Berg, l. c.* 298.—Venezuela.
ovalifolia, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 350.—Bras.
ovalis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 156.—Ecuador.
ovata, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 319.—Chili.
ovigera, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 179.—N. Caled.
owariensis, *Beauv. Fl. Owar.* ii. 20. t. 70.—Afr. trop.
oxyphylla, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 251.—Bras.
pachnantha, *Berg, l. c.* 585.—Bras.
pachyphylla, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 232.—Burma; Malaya.
pacific, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 98.—Ins. Cocos.
pallens, *DC. Prod.* iii. 284.—Amer.
pallens, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 122 = Calyptanthus Chytraculia.
pallida, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 231.—Reg. Argent.
paludosa, *Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 178.—N. Caled.
pamatensis, *Miq. Anal. Bot. Ind.* i. 22.—Borneo.
Pancheri, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 180.—N. Caled.
Paniala, *Roxb. Hort. Beng.* [92]; *Fl. Ind.* ii. 489 = operculata.
paniculaeflora, *Steud. in Flora*, xxvi. (1843) 762 = Myrcia Kegeliiana.
paniculata, *Banks, ex Gaertn. Fruct.* i. 167; *Lam. Encyc.* iii. 199.—Ins. Borbon.
paniculata, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x (1881) 271.—Porto Rico.
paniculata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 358 (= Eugeniopsis paniculata).—Bras.
paniculata, *Hilsenb. & Sieber, ex Presl, in Oken, Isis*, xxi. (1828) 274 = Myrcia ferruginea.
paniculata, *Jacq. Coll.* ii. 108 = fragrans.
pantagensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 246.—Bras.
papillosa, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 495.—Malacca.
paracatuana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 588.—Bras.
paraensis, *Berg, l. c.* 301.—Bras.
paranahybensis, *Berg, l. c.* 587.—Bras.
parlensis, *Berg, l. c.* 583.—Bras.
Parkeri, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. 1883-144.—Madag.
Parkeriana, *DC. Prod.* iii. 271.—Ins. Trinit.
parviflora, *Lam. Encyc.* iii. 200.—Java.
parvifolia, *DC. Prod.* iii. 266.—Peruv.
patagonica, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. 1864-65.—Patagon.
patens, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 124.—Guian.
Patrisii, *Vahl, Eclog. Am.* n. 35.—Guian.
patula, *DC. Prod.* iii. 284.—Bras.
pauciflora, *DC. l. c.* 269.—Bras.
pauciflora, *Wight, Illustr.* n. 14 = lacta.
pellucida, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* n. 48.—Burma.

EUGENIA :—

- pellucida*, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 85 = cinnamomea.
penangiana, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 486.—Ins. Penang.
pendens, Duthie, l. c. 475.—Malacca.
pendula, DC. Prod. iii. 284.—Java.
perforata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 236.—Bras.
periplocifolia, Jacq. Coll. ii. 108 = Myrcia splendens.
persicifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 226.—Bras.
phaea, Berg, l. c. 303 = disperma.
Philippii, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 145.—Bras.
phillyraeoides, Willd. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 238 = vaga.
phillyreaefolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 145.—Madag.
phillyreoides, Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 207.—Zeylan.
phyllireaeifolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 585.—Cuba.
pia, DC. Prod. iii. 263.—Bras.
piauhensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 285.—Bras.
piloensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 357.—Bras.
Pimenta, DC. Prod. iii. 285 = Pimenta officinalis.
pinifolia, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 375.—Bras.
Piresiana, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 341.—Bras.
pisiformis, Cambess. l. c. 356.—Bras.
Pisonis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 228.—Bras.
pistaciaefolia, DC. Prod. iii. 270.—Bras.
Pitra, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 264.—Chili.
planipes, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 323.—Ins. Chiloe.
planiramea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 234.—Bras.
platyclada, Berg, l. c. 257.—Bras.
platyphylla, Berg, l. c. 294.—Bras.
platysema, Berg, l. c. 276.—Bras.
pleurantha, Berg, l. c. 280.—Bras.
plicato-costata, Berg, l. c. 575.—Bras.
plicatula, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 40.—Cuba.
pluriflora, DC. Prod. iii. 270.—Bras.
pluriflora, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 83 = rotundifolia.
Poeppigiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 232.—Bras.
Pohlana, DC. Prod. iii. 264.—Bras.
Poiretii, DC. l. c. 274.—Ins. S. Doming.
Poiteaui, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 181.—Guian.
polita, Wall. Cat. sub n. 3606 = Wallichii.
polyadema, Berg, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 258.—Peruv.
polyantha, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 639.—Chili.
polyantha, Wall. Cat. sub n. 3603 = grandis.
polyantha, Wight, Illustr. ii. 17.—Burma; Java.
polycarpa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 281.—Reg. Argent.
polyccephala, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 19.—Borneo.
polygama, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 491 = Decaspermum paniculatum.
polypetala, Wall. Cat. n. 3616.—Reg. Himal.
polyphylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 240.—Bras.
polystachya, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 110.—Guian.
pomatensis, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 22. t. 4.—Borneo.
populifolia, Baker, Fl. Maurit. 118.—Ins. Maurit.
porphyroclada, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 266.—Chili; Peruv.
portoricensis, DC. Prod. iii. 266.—Porto Rico.
praecox, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 488 = Wallichii.
prasina, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 225.—Bras.
Priaui, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 681.—Guian.
Prieurei, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx. (1885) 188.—Guian.
proba, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 225.—Chili.
procera, Poir. Encyc. Suppl. ii. 129.—Am. bor.; Ind. occ.
producta, DC. Prod. iii. 266.—Guian.

EUGENIA :—

- prominens*, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 235.—Bras.
prosoncura, Berg, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 255.—Bras.
protracta, Berg, l. c. 254.—Bras.
protracta, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 762 = Salzmanni.
pruniformis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 340.—Bras.
Pseudocaryophyllus, DC. Prod. iii. 282.—Bras.
Pseudomalaccensis, Hort. Par. ex Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) 429 = malaccensis.
Pseudo-Mini, Steud. Nom. ed. II. i. 604 = Myrcia Pseudo-Mini.
Pseudopsidium, Jacq. Enum. Pl. Carib. 23.—Ins. Martinic.
psidiiflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 223.—Bras.
psidioides, DC. Prod. iii. 268.—Guian.
psychotrioides, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 281.—Bras.
ptercarpa, Baill. Hist. Pl. vi. 338.—N. Caled.
pteroaulis, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 18 = Memecylon appendiculatum.
pubescens, DC. Prod. iii. 283.—Venezuela.
pulchella, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 496.—Ins. Molucc.
pulchra, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 224.—Chili.
pumila, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 102.—Bras.
punctata, Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix, 289 = Myrcia punctata.
pungens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 224.—Bras.
punicaefolia, DC. Prod. iii. 267.—Venezuela.
purpurascens, Baill. Hist. Pl. vi. 345 = malaccensis.
purpurea, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 483 = malaccensis.
pushtulata, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 495.—Malacca.
pycnacantha, Benth. Pl. Hartw. 174.—N. Granat.
pyramidalis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 236.—Bras.
pyriflora, Berg, l. c. 299.—Bras.
pyrifolia, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 44.—Guian.
pyrifolia, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 487.—Singapore.
pyrifolmis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 336.—Bras.
pyroclada, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 165.—Bras.
pyxophylla, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 6.—China.
quadrangularis, Duch. ex Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 214.—Guadelup.
quadrangulata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 511.—Ins. Fiji.
quaternifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 363.—Bras.
quitarensis, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 322.—Guian.
racemifera, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 322.—Bras.
racemifera, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx. (1885) 195.—Guian.
racemiflora, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 232.—Peruv.
racemosa, DC. Prod. iii. 281.—Bras.
racemosa, Linn. Sp. Pl. 471 = Barringtonia racemosa.
racemulosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 304.—Bras.
ramiflora, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 43.—Guian.
ramiflora, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 536 = sphenophylla.
ramosissima, Wall. Cat. n. 3604.—Reg. Himal.
rampans, Baker, Fl. Maurit. 116.—Ins. Maurit.
Raran, Bern. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 388.—Chili.
rariflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 221.—Ins. Fiji.
recurvata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 319.—Bras.
Regeliana, Berg, l. c. 573.—Bras.
Regnelliana, Berg, l. c. 245.—Bras.
Reinwardtiana, DC. Prod. iii. 267.—Ins. Molucc.
repanda, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 304.—Bras.
reticularis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 170.—Bras.

EUGENIA :—

- reticulata*, Wight, Ic. t. 541; Illustr. ii. 16 = mangifolia.
retinadenia, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 43.—Cuba.
retivenia, Wright, l. c. 44.—Cuba.
revoluta, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 224.—Cuba.
revoluta, Wight, Ic. t. 534; Illustr. ii. 17.—Ind. or.
revoluta, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 184 = tuberculata.
rhododendrifolia, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 19.—Borneo.
rhodomelea, Comm. ex DC. Prod. iii. 259 = cymosa.
rhombocarpa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 239.—Bras.
rhopaloides, DC. Prod. iii. 278.—Peruv.
Ribeirana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 307.—Reg. Argent.
Richardiana, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 694.—Ins. Antigua.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 510.—Ins. Pacific.
Riedeliana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 261.—Bras.
rigida, DC. Prod. iii. 273.—Bras.
rigidifolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 585; et ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 679.—Cuba.
rimosa, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 40.—Cuba.
riparia, A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag. sub t. 4133 = Backhousia myrtifolia.
riparia, DC. Prod. iii. 283.—Bras.
rivularis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 337.—Bras.
rivularis, Seem. Viti, 436, nomen; Fl. Vit. 80.—Ins. Fiji.
rivulorum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 115.—Zeylan.
robusta, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 298 = caparidifolia.
romana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 264.—Bras.
roraimana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 219.—Guian.
rosea, DC. Prod. iii. 264.—Bras.
rosmarinifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 129.—Ind. occ.
rostrata, Bedd. ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 482 = cymosa.
rostrata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 282.—Bras.
Rottleriana, Wight & Arn. Prod. 331.—Ind. or.
rotundifolia, Casaretti, Dec. Stirp. Nov. Bras. (iv.) 40.—Bras.
rotundifolia, Wight, Illustr. ii. 17.—Zeylan.
Roxburghiana, Wall. Cat. sub n. 3608 = javanica.
Roxburghii, DC. Prod. iii. 271 = bracteata.
rubens, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 496.—Ind. or.; Burma.
rubescens, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 525.—Ins. Pacific.
rubicunda, Wight, Ic. t. 538; Illustr. ii. 15.—Ind. or.
rubiginosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 338 (= Engeniosis rubiginosa).—Bras.
rubra, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 76 (= Nelitris rubra).—Malaya.
rubricaulis, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 487.—Burma; Malaya.
rubrocincta, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 291.—Bras.
rufa, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 387 = ferruginea.
rufescens, DC. Prod. iii. 279.—Bras.
rufo-fulva, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 416.—Zeylan.
rugosa, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. iii. 280 = polystachya.
Ruiziana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 167.—Guian.
rupestris, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 570.—Bras.
ruscifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 123.—Am. austr.
rutidocarpa, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 416.—Peruv.
sabulosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 355.—Bras.
Sagraea, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 690.—Bras.
salicifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 312.—Bras.
salicifolia, Buch.-Ham. ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 472 = polypetala.
salicifolia, DC. Prod. iii. 278.—N. Granat.
salicifolia, Laws, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 437.—Afr. trop.
salicifolia, Wight, Illustr. ii. 16 = Heyneana.
Salzmannii, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 319.—Bras.

EUGENIA:—

- samarangensis*, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 646. Index = javanica.
sancta, DC. Prod. iii. 267.—Bras.
sandwicensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 519.—Ins. Sandvic.
savaensis, A. Gray, l. c. 530.—Ins. Navigat.
scabrada, Wall. Cat. n. 3564 D = grata.
scandens, Baker, Fl. Maurit. 118.—Ins. Maurit.
scaphophylla, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 41.—Cuba.
Schaueriana, Miq. Stirp. Surin. Sel. 41.—Guian.
Schiedeana, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 418.—Mexic.
Schlechtendalliana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 321.—Bras.
Schomburgkii, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 321.—Guian.
Schottiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 286.—Bras.
Schuechiana, Berg, l. c. 258.—Bras.
sclerophylla, Bedd. For. Man. Bot. 108.—Zeylan.
scoparia, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 489.—Singapore.
sechellarum, Baker, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. 50. ii. (1875-77) 160.—Ins. Seychelles.
Selkirkii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 318.—Ins. J. Fernand.
Selloi, Hort. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 327.—Bras.
Sellowiana, DC. Prod. iii. 262.—Bras.
sericea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 280.—Bras.
sericiflora, Benth. Bot. Voy. Sulph. 98.—N. Granat.
sessiliflora, Vahl, in West, Bidr. Ste- Croix, 290.—Ins. S. Doming.
sessilifolia, DC. Prod. iii. 263.—Bras.
Shepherdii, F. Muell. Fragm. ix. 148 = Myrtus Shepherdii.
Sieberiana, DC. Prod. iii. 277.—Ins. Tinit.
sinemariensis, Aubl. Pl. Gui. i. 501. t. 198.—Guian.
singampattiana, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 65.—Ind. or.
skiofila, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 486.—Penang.
smaragdina, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 218.—Guadelup.
Smithii, Poir. Encyc. Suppl. iii. 126.—Austral.
Smithii, Spreng. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 191 = buxifolia, Willd., monticola.
solimoiensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 293.—Bras.
Sonderiana, Berg, l. c. 270.—Bras.
sparsiflora, DC. Prod. iii. 263.—Bras.
spathophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 241.—Bras.
spathulata, Bedd. For. Man. Bot. 108 = olivifolia.
spathulata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 249.—Bras.
speciosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 351.—Bras.
spectabilis, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 639.—Chili.
sphaerosperma, DC. Prod. iii. 279.—Bras.
sphenoides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 259.—Bras.
sphenophylla, Berg, l. c. 288.—Bras.
spicata, Buch. Ham. ex Wall. Cat. n. 3621 = bracteata.
spicata, Lam. Encyc. iii. 201 = zeylanica.
spiciflora, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 52.—Bras.
splendens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 226.—Bras.
Sprengelii, DC. Prod. iii. 276.—Bras.
Springiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 299.—Bras.
Spruceana, Berg, l. c. 257.—Bras.
squamata, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 17 = Marlierea umbraticola.
stenophylla, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 322.—Ins. Chiloe.
Stephani, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 242.—Bras.
stictopetala, Mart. ex DC. Prod. iii. 270.—Bras.
stigmatosa, DC. l. c. 268.—Bras.
stipularis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 441.—Ins. Amboin.
Stocksii, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 498.—Ind. or.
strellensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 256.—Bras.
stricta, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 179.—N. Caled.
strigipes, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 263.—Bras.
stuposa, Rich. ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 699 = Calyptranthes cuprea.

EUGENIA:—

- suaveolens*, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 339.—Bras.
subalterna, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 320.—Guian.
subamplexicaulis, DC. Prod. iii. 277.—Bras.
subavenia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 571.—Bras.
subavenis, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 489.—Zeylan.
subcordata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 300.—Bras.
subcordata, Wight & Arn. Prod. 331.—Ind. or.
subcorymbosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 295.—Bras.
subdecussata, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 491.—Malaya.
suberosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 364.—Bras.
subobliqua, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 322.—Guian.
suborbicularis, Benth. Fl. Austral. ii. 285.—Austral.
subterminalis, DC. Prod. iii. 263.—Bras.
subverticillaris, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 234.—Am. centr.
suffruticosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 242.—Bras.
sulcata, Spring, ex Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 85.—Bras.
supraaxillaris, Spring, l. c. 83.—Bras.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 743; et xxvii. (1854) 182.—Guian.
sylvatica, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 337.—Bras.
sylvatica, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 352 (= *Eugeniopsis sylvatica*).—Bras.
sylvestris, Moon, ex Wight, Ic. t. 532; Illustr. ii. 15.—Zeylan.
sylvicola, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 41.—Cuba.
Tabasco, G. Don, Gen. Syst. ii. 866 = Pimenta officinalis.
tanatensis, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 111.—Madag.
tapacumensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 222.—Guian.
teffensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 255.—Bras.
Temu, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 56.—Chili.
tenella, DC. Prod. iii. 272.—Bras.
tenella, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 532.—Bras.
tenuifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 249.—Bras.; Venezuela.
tenuiramis, Miq. Stirp. Surin. Sel. 39 = egenesis.
tenuis, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 500.—Ind. or.
tephrodes, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 7.—China.
ternatifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 336.—Bras.
ternifolia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 246.—Venezuela.
ternifolia, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 489 = formosa.
terpophylla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 114.—Zeylan.
tetraedra, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 476.—Malaya.
tetragona, Wight, Illustr. ii. 16.—Reg. Himal.; Burma.
tetrasperma, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 271.—Porto Rico.
tetrasticha, Poepp. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 324.—Bras.
Teyu-iba, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vii. 1879) 116; Contrib. 126.—Reg. Argent.
thalassia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 179.—Chili.
thomasiana, Berg, l. c. 183.—Ins. S. Thomas.
Thumra, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 495.—Burma.
Thwaitesii, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 506.—Zeylan.
Tiemeyana, F. Muell. Fragm. iv. 14.—Austral.
tinguyensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 358.—Bras.
tinifolia, Lam. Encyc. iii. 202 = mespiloides.
toaianna, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 269.—Bras.
toddaloides, Wight, Ic. t. 542; Illustr. ii. 18.—Reg. Himal.; Burma.
tomentosa, Aubl. Pl. Gui. i. 504 = Myrcia tomentosa.
tomentosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 353.—Bras.

EUGENIA:—

- trichocarpa*, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 688.—Chili.
triflora, Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 44.—N. Granat.
triflora, Willd. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 462 = Campomanesia triflora.
trinervia, DC. Prod. iii. 279 = Rhodamnia trinervia.
trinervia, Vahl, Eclog. Am. ii. 36 = Vahlia.
Trinitatis, DC. Prod. iii. 280.—Ins. Trinit.
triphylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 243.—Bras.
triplinervia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 199 = buxifolia Willd., monticola.
triquetra, Berg, l. c. 141.—N. Granat.
tristis, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 233.—Burma; Ind. or.
truncata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 157.—Costa Rica.
trunciflora, G. Don, Gen. Syst. ii. 867.—Mexic.
tuberculata, DC. Prod. iii. 273.—Cuba.
tumida, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 487.—Malacca.
turbinata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 218.—Bras.
tutuillensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 529.—Ins. Navigat.
Tweediei, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 323.—Uruguay.
ubensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 351.—Bras.
Ugni, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. 1833 318 = Myrtus Ugni.
umbellaris, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 292.—Cuba.
umbellata, DC. Prod. iii. 273 = dicrossa.
umbellata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 169 = erythrocarpa.
umbelliflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 290.—Bras.
umbrosa, Bedd. For. Man. Bot. 108 = subavenis.
umbrosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 562.—Bras.
undulata, Aubl. Pl. Gui. i. 508. t. 202.—Guiana.
unedifolia, Spreng. ex Berg, in Linnaea, xxvii. 1854 192 = buxifolia, Willd., monticola.
uniflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 215.—Bras.
uniflora, Linn. Sp. Pl. 470.—Am. trop.
uruguayensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. 362.—Bras.
Uvalha, Cambess. l. c. 367.—Bras.
vacciniifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. 1853 145.—Madag.
vaga, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 238 = purpurea-folia.
Vahlia, DC. Prod. iii. 279.—Guian.
valdevenosa, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 487.—Malaya.
Valenzuelana, A. Rich. Ess. Fl. Cub. i. 593.—Cuba.
variabilis, Baill. Hist. Pl. vi. 341.—Bras.
varians, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 21.—Malaya.
Vauthieriana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 217.—Bras.
Velloziana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 302.—Bras.
Vellozii, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 255.—Bras.
velutina, Berg, l. c. 317.—Bras.
venezuelensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 183.—Venezuel.
venosa, Lam. Encyc. iii. 200.—Ins. Mascar.
Ventenatii, Benth. Fl. Austral. iii. 283.—Austral.
venulosa, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 490.—Malaya.
venusta, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 491.—Burma.
verecunda, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 487.—Malaya.
vernica, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 274.—Burma.
verrucosa, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 589.—Cuba.
verrucosula, Steud. Nom. ed. II. i. 605 = seq.
verruculosa, DC. Prod. iii. 284.—Bras.
verticillaris, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 581.—Bras.
vetula, DC. Prod. iii. 271.—Bras.
vicoensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 279.—Bras.
Vicillardii, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1865) 180.—N. Caled.
villosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 124 = M. nimia-folia.
viminalis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 267.—Burma.
vincaefolia, Berg, l. c. 270.—Bras.
violacea, Lam. Encyc. iii. 200.—Ins. Mascar.
violascens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 351.—Bras.

EUGENIA:—

- virgata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 102.—Bras.
 virgata, *Macfad. Fl. Jamaic.* ii. 121.—Jamaic.
 virgultosa, *DC. Prod.* iii. 280.—Ind. occ.
 viridiflora, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 344.—Bras.
 viridis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 302.—Bras.
 vismeaefolia, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 320.—Guian.
 vismioides, *DC. Prod.* iii. 267.—Ins. Molucc.
 Vitis-idaea, *Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 122.—Myrtus pedunculata.
 Vitis-idaea, *Wright, in Sawv. Fl. Cub.* 42.—Cuba.
 vulgaris, *Baill. Hist. Pl.* vi. 345.—E. Jambos.
 Wallenii, *Macfad. Fl. Jamaic.* ii. 118.—Jamaic.
 Wallichii, *Wight, Ic.* t. 536; *Illustr.* ii. 17.—Reg. Himal.; Burma.
 Warszewiczii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 411.—Panama.
 Widgrenii, *Sond. ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 127.—Bras.
 Wightiana, *Wight, Ic.* t. 529; *Illustr.* ii. 15.—Ind. or.
 Wightii, *Bedd. For. Man.* Bot. 109.—laeta.
 Willdenowii, *DC. Prod.* iii. 265.—uniflora.
 Willdenowii, *Wight, Illustr.* ii. 13.—bracteata.
 Wilsonii, *F. Muell. Fragm.* v. 12.—Austral.
 Wrightii, *Baker, in Proc. Irish Acad. Ser. II. Sc.* ii. (1875-77) 160.—Ins. Seychell.
 wynadenis, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 47.—Ind. or.
 xalapensis, *DC. Prod.* iii. 277.—Mexic.
 xanthocarpa, *Mart. Syst. Mat. Med. Bras.* 31, 62.—Campomanesia xanthocarpa.
 xanthocarpa, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 416.—Zeylan.
 xanthoclora, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 216.—Bras.
 xanthoxyloides, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 366.—Bras.
 xylopiifolia, *DC. Prod.* iii. 179.—Guiana.
 xystophyllum, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 196.—Cuba.
 Ybaviyu, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* vii. (1879) 69; *Contrib.* 119.—Reg. Argent.
 ypanemensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 316.—Bras.
 yriensis, *Berg, l. c.* 647, Index = irirensis.
 yumuriensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 234.—Cuba.
 Zeyheri, *Harv. Gen. S. Afr. Pl.* 416; *et in Fl. Cap.* ii. 523.—Afr. austr.
 zeylanica, *Roxb. Hort. Beng.* [92]; *Fl. Ind.* ii. 490.—bracteata.
 zeylanica, *Wight, Ic.* i. 73; *Illustr.* ii. 15.—Ind. or.; Malaya.
 zeylanica, *Willd. Sp. Pl.* ii. 963.—uniflora.
 Zuccarini, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 257.—Bras.

EUGENIOIDES, *Linn. Fl. Zeyl.* 192 (1747) = **Symplocos**, *Linn. (Styrac.)*.

EUGENIOPSIS, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 80 =

- Marlieria**, *Cambess. (Myrtac.)*.
 acuminatissima, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 144.—Bras.
 affinis, *Berg, l. c.* 149.—Bras.
 angustifolia, *Berg, l. c.* 143.—Bras.
 cannaefolia, *Berg, l. c.* 148.—Bras.
 Clausseniana, *Berg, l. c.* 145.—Bras.
 Gardneriana, *Berg, l. c.*—Bras.
 Gaudichaudiana, *Berg, l. c.* 147.—Bras.
 grandifolia, *Berg, l. c.* 149.—Bras.?
 laevigata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 81.—Bras.
 Luschathiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 147.—Bras.
 ovata, *Berg, l. c.* 146.—Bras.
 paniculata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 82.—Bras.
 polygama, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 147.—Bras.
 Richardiana, *Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 665.—Ind. occ.
 Riedeliana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 561.—Bras.
 rubiginosa, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 82.—Bras.
 Schottiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 148.—Bras.
 sylvatica, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 81.—Bras.
 Teuscheriana, *Berg, l. c.* xxxi. (1861-62) 249.—Bras.

EUGONE, *Salisb. Prod.* 238 = **Gloriosa**, *Linn. (Liliac.)*.
 superba, *Salisb. l. c.* = *G. superba*.

EUILUS, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) 11.
 149 = **Astragalus**, *Tourn. (Legumin.)*.
 reduncus, *Stev. l. c.* = *A. reduncus*.

EUKLASTAXON, *Stend. in Flora*, xxxiii. (1850) 229,
 nomen; *Syn. Pl. Gram.* 412 (1855) = **Andropogon**,
Linn. (Gramin.).
 tenuifolius, *Steud. l. c.* = *A. leucostachys*.

EUKRANIA, *Rafin. Alsog. Amer.* 59 (1838) = **Cornus**,
Tourn.
 canadensis, *Rafin. l. c.* = *C. canadensis*.
 cyananthes, *Rafin. l. c.* 63 = *C. cyananthes*.
 mascula, *Rafin. l. c.* 59 = *C. Mas*.
 suecica, *Rafin. l. c.* = *C. suecica*.

EUKYLISTA, *Benth. in Hook. Kew Journ.* v. (1853)
 230 = **Calycophyllum**, *DC. (Rubiace.)*.
 Spruceana, *Benth. l. c.* 231.—Peruv.

EULALIA, *Kunth, Rév. Gram.* i. 160. t. 93 (1829) =
Pollinia, *Trin. (Gramin.)*.
 argentea, *Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot.* 92 =
P. argentea.
 aurea, *Kunth, Rév. Gram.* i. 160 = *P. aurea*.
 capensis, *Hochst. in Flora*, xxix. (1846) 117 =
P. nuda.
 concinna, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 412 =
P. articulata.
 glabrata, *Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot.* 93 =
P. glabrata.
 mexicana, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 412 = *Andropogon*
saccharatus?
 villosa, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 91 = *P. villosa*.

EULALIA, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii.
 (1833) 332, partim = **Mischanthus**, *Anderss.*
(Gramin.).
 cotulifera, *Munro, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.*
Bat. ii. 189 = *M. cotulifer*.
 densa, *Munro, in Seem. Bot. Voy. Herald*, 424 = *M.*
japonicus.
 japonica, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii.
 (1833) 333 = *M. sinensis*.
 nepalensis, *Trin. l. c.*—Reg. Himal.

EULEUCUM, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 56 (1836) = **Corema**,
D. Don (Empetrac.).
 album, *Rafin. l. c.* = *C. album*.

EULOBUS, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 514
 (1838-40). **ONAGRARIEAE**, *Benth. & Hook. f.*
i. 789.
 californicus, *Nutt. l. c.* 515.—Am. bor. occ.

EULOPHIA, *R. Br. [ex Lindl.] in Bot. Reg.* t. 686
 (1823). **ORCHIDEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii.
 535.

- CYRTOPERA**, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7362-64
 (1831?); *et Gen. et Sp. Orch.* 189 (1833).
ORTHOCHILUS, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl.*
Abyss. ii. 284 t. 82 (1851).
 abyssinica, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 866.—
 Abyss.
 aculeata, *Spreng. Syst.* iii. 720.—Afr. austr.
 adenoglossa, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 66.—Afr.
 trop.
 albiflora, *Edgew. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii.
 (1859) 24 = herbacea.
 alismatophylla, *Reichb. f. in Flora*, lxviii. (1885) 543.
 —Afr. austr.
 aloiflora, *Welw. ex Reichb. f. l. c.* l. (1867) 104.—Afr.
 trop.
 andamanensis, *Reichb. f. l. c.* lv. (1872) 276.—Burma.
 articulata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 181.—Afr. trop.
 Arundinae, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 854.—
 Bras.
 atrovirens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 183.—Ins.
 Maurit.
 baginsensis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 66.—Afr.
 trop.
 barbata, *Spreng. Syst.* iii. 720.—Afr. austr.

EULOPHIA:—

- beravensis, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxxix. (1881) 449;
Otia Bot. Hamb. 74.—Madag.
 bicolor, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 181 = *Cyrtopodium*
bicolor.
 bicolor, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 343 =
nuda.
 bicolor, *Reichb. f. & Sond. ex Reichb. f. in Flora*, lxviii.
 (1865) 186.—Afr. austr.
 brachypetala, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 24
 = herbacea.
 bracteosa, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7366.—Reg. Himal.;
 Burma.
 caffra, *Reichb. f. in Flora*, lxviii. (1865) 186.—Afr.
 austr.
 callichroma, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 116.—Afr.
 austr.
 campestris, *Wall. Cat. n.* 7367.—Ind. or.
 capensis, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 336 =
aculeata.
 carinata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 183 = *virens*.
 carunculifera, *Reichb. f. in Flora*, lxiv. (1881) 329.—
 Afr. austr.
 celebica, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182.—Ins.
 Celebes.
 ciliata, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 647 = *gracilis*.
 clavicornis, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii.
 (1836) 202 = *hians*.
 cochlearis, *Lindl. l. c.*—Afr. austr.
 cochlearis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 605 = *Zygopetalum*
cochleare.
 comosa, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 72.—Afr.
 austr.
 concolor, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 181.—Ins. Borbon.
 Cooperi, *Reichb. f. in Flora*, lxiv. (1881) 330.—Afr.
 austr.
 cordylinophylla, *Reichb. f. l. c.* lxviii. (1885) 541.—Ins.
 Comoro.
 crinita, *G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl.* i. 588 =
Zygopetalum crinitum.
 cristata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 185.—Afr. trop.
 cucullata, *Lindl. l. c.* = *Polystachya grandiflora*.
 Cullenii, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182, in obs.—
 Ind. or.; China.
 decipiens, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876)
 ii. 155 = *graminea*.
 densiflora, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 25.
 —Reg. Himal.
 dilatata, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* x. (1842)
 184 = *Bletia secunda*.
 dipodiiformis, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 38.
 —Malaya.
 Dregeana, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836)
 202.—Afr. austr.
 elongata, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182.—Sumatra.
 emarginata, *Blume, l. c.* 180.—Sumatra.
 emarginata, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii.
 (1836) 202 = *hians*.
 ensata, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 1147.—Afr. austr.
 euglossa, *Reichb. f. in Bot. Mag.* t. 5561.—Afr.
 trop.
 exaltata, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 38.—
 Java.
 explanata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 180.—Reg.
 Himal.
 filiculis, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* x. (1842)
 184.—Mexic.
 Fitzalani, *F. Muell. Fragm.* viii. 30; *ex Benth. Fl.*
Austral. vi. 300.—Austral.
 foliosa, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 337.—
 Afr. austr.
 fusca, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182, in obs. = *nuda*.
 galbana, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 469.
 —Madag.
 gracilis, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 742.—Afr. trop.
 graminea, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7372.—Ind. or.;
 Malaya.
 grandiflora, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 181 = *bracteosa*.
 guineensis, [*Lindl. in*] *Bot. Reg.* t. 686.—Afr. trop.
 hastata, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 25
 (Tainia sp.).—Reg. Himal.
 helleborina, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5875 = *Habenaria*
helleborina.
 hemileuca, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 25 =
campestris.
 herbacea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 182.—Ind. or.
 hians, *Spreng. Syst.* iii. 720.—Afr. austr.
 inconspicua, *Griff. Notul.* iii. 349 = *graminea*.

EULOPHIA:

- lamellata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 184.—Afr. austr.
 leontoglossa, *Reichb. f. in Flora*, lxiv. (1881) 329.—Afr. austr.
 Leschenaultii, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182.—Java.
 liliacea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 185 = *Govenia liliacea*.
 lissochiloides, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 203.—Afr. austr.
 lonchophylla, *Reichb. f. in Flora*, lxviii. (1885) 542.—Ins. Comoro.
 longicollis, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 132.—Afr. trop.
 longicornis, *Spreng. Syst.* iii. 720 = *Mystacidium filicorne*.
 lurida, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 182.—Afr. trop.
 lutea, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 181.—Java.
 lutea, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 182.—Afr. trop.
 Mackaiana, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1433 = *Zygopetalum Mackaia*.
 macrorrhiza, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 183.—Java.
 macrostachya, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 183.—Ind. or.
 maculata, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 647.—Bras.
 madagascariensis, *Kraentz. in Bremen, Abh.* vii. (1882) 255.—Madag.
 maxillaris, *G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl.* i. 588 = *Zygopetalum maxillare*.
 megistophylla, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) i. 787; *et in Flora*, lxviii. (1885) 379.—Ins. Comoro.
 Meleagris, *Reichb. f. in Linnaea*, xx. (1847) 683.—Afr. austr.
 micrantha, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 184.—Afr. austr.
 Milnei, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 116.—Afr. trop.
 monile, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 105.—Afr. trop.
 monophylla, *S. Moore, in Baker, Fl. Maurit.* 360.—Ins. Mascar.
 mucronata, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182.—Java.
 Murrayana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 605 = *Zygopetalum Murrayanum*.
 natalensis, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 186.—Afr. austr.
 nuda, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7371.—Ind. or.
 nutans, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 73.—Afr. austr.
 ochreate, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 24.—Ind. or.
 odontoglossa, *Reichb. f. in Linnaea*, xix. (1847) 373 = *aculeata*.
 ovalis, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 202 = *barbata*.
 parvilabris, *Lindl. l. c.* 201.—Afr. austr.
 pedicellata, *Spreng. Syst.* iii. 720 = *aculeata*.
 Petersii, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 186.—Afr. trop.
 pileata, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 468.—Madag.
 platypetala, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 202.—Afr. austr.
 plicata, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 336, excl. syn. pro parte = *aculeata*.
 pratensis, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 25.—Ind. or.
 promensis, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7365 (*Tainia* sp.).—Burma.
 protearum, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 104.—Afr. trop.
 pulchra, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 182.—Ins. Borbon.
 Quartiniana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 284.—Abyss.
 ramentacea, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7370 = *campestris*.
 ramentacea, *Wight, Ic.* t. 1666 = *pratensis*.
 ramosa, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 470.—Madag.
 reticulata, *Ridl. l. c.*—Madag.
 rostrata, *Steud. Nom. ed. II.* i. 605 = *Zygopetalum rostratum*.
 rupestris, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7368 = *campestris*.
 rupestris, *Reichb. f. in Linnaea*, xx. (1847) 682.—Afr. austr.
 rubincola, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 38 = *rupestris*.
 Rutenbergiana, *Kraentz. in Bremen, Abh.* vii. (1882) 255.—Madag.
 Saundersiana, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxiv. (1866) 378.—Afr. trop. ?

EULOPHIA:

- Schimperiana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 283.—Abyss.
 sclerophylla, *Reichb. f. in Flora*, lxviii. (1885) 542.—Afr. austr.
 scripta, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 182.—Ins. Mascar.
 sinensis, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 91.—China.
 sphaerocarpa, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 74.—Afr. austr.
 squalida, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 77.—Malaya.
 stachyodes, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 66.—Afr. trop.
 stenochila, *Steud. Nom. ed. II.* i. 605 = *Zygopetalum crinitum*.
 stenopetala, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 26.—Reg. Himal.
 streptopetala, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1002.—Afr. austr.
 stricta, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 185 = *Bletia stricta*.
 tenella, *Reichb. f. in Linnaea*, xx. (1847) 681.—Afr. austr.
 tristis, *Spreng. Syst.* iii. 720.—Afr. austr.
 vaginata, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 467.—Madag.
 venosa, *Reichb. f. ex Benth. Fl. Austral.* vi. 300; *et Xenia Orch.* ii. 198.—Austral.
 venulosa, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 116.—Afr. trop.
 violacea, *Reichb. f. in Linnaea*, xx. (1847) 683.—Afr. austr.
 virens, *Spreng. Syst.* iii. 720.—Ind. or.
 virens, *Stocks, ex Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 25 = *pratensis*.
 viridiflora, *Steud. Nom. ed. II.* i. 605 = *virens*.
 virilis, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 132.—Afr. trop.
 Zeyheriana, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 73.—Afr. austr.

EULOPHUS, R. Br. in *Bot. Reg.* sub t. 573 (1821) = **Eulophia**, R. Br. (Orchid.).
carinatus, R. Br. l. c. = *Eulophia virens*.
virens, R. Br. l. c. = *Eulophia virens*.

EULOPHUS, Nutt. ex DC. *Coll. Mém.* v. 69 (1829); *et Prod.* iv. 248 (1830). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 885.
PERIDERIDIA, *Reichb. Handb.* 219 (1837).
americanus, *Nutt. ll. c.*—Am. bor.
peucedanoides, *Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 565.—Mexic.
texanus, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 885.—Am. bor.

EULOPHUS, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 27 = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).
ambiguus, *Nutt. l. c.* = *P. ambiguum*.
triternatus, *Nutt. l. c.* = *P. triternatum*.

EULYCHNIA, Phil. *Fl. Atac.* 23. t. 11 A (1861).
CACTEAE, Benth. & Hook. f. i. 1008.
acida, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 80.—Chili.
breviflora, *Phil. Fl. Atac.* 24.—Chili.
castanea, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 80.—Chili.

EUMACHIA, DC. *Prod.* iv. 478 (1830) = **Ixora**, Linn. (Rubiace.).
carnea, DC. l. c. 479 = *I. carnea*.

EUMECANTHUS, Klotzsch & Garcke, in *Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 248 = **Euphorbia**, Linn.
arenarius, Klotzsch & Garcke, l. c. 249 = *Euph. arenaria*.
ariensis, Klotzsch & Garcke, l. c. = *Euph. ariensis*.
Benthamianus, Klotzsch & Garcke, l. c. = *Euph. ariensis*.
triphyllus, Klotzsch & Garcke, l. c. = *Euph. scabrella*.

EUMOLPE, Decne. ex Jacques & Hérincq, *Man. Gén. Pl.* ii. 575 (1849 ?) = **Gloxinia**, L'Herit. (Gesnerac.).
fimbriata, Decne. l. c. = *G. glabrata*.

EUMORPHA, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 77 1835 = **Pelargonium**, L'Herit. (Geraniac.).
cataractae, Eckl. & Zeyh. l. c. 78 = *P. patulum*.
elegans, Eckl. & Zeyh. l. c. 77 = *P. elegans*.
grandiflora, Eckl. & Zeyh. l. c. 78 = *P. grandiflorum*.
larvigata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. laevigatum*.
marmorata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. patulum*.
nobilis, Eckl. & Zeyh. l. c. 77 = *P. nobilis*.

EUMORPHA:

- tabularis*, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 77 = *Pelargonium tabulare*.
tenuifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 78 = *P. patulum*.
variegata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. patulum*.

EUMORPHIA, DC. *Prod.* vi. 2 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 418.
Dregeana, DC. l. c. 3.—Afr. austr.

EUNANUS, Benth. in DC. *Prod.* x. 374 (1846) = **Mimulus**, Linn. (Scrophul.).
angustatus, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. III. (1885) 99.—Calif.
bicolor, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 381.—Calif.
Bigelovii, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 121 = *M. Bigelovii*.
Bolanderi, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. III. (1885) 105 = *M. Bolanderi*.
brevipes, Greene, l. c. = *M. brevipes*.
Breweri, Greene, l. c. 101 = *M. rubellus*.
Coulteri, Harv. & A. Gray, ex Benth. *Pl. Hartw.* 329 = *M. tricolor*.
Douglasii, Benth. in DC. *Prod.* x. 374 = *M. atropurpureus*.
Douglasii, Benth. *Pl. Hartw.* 329, partim = *Kelloggii*.
Douglasii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 95, partim = *M. Douglasii*.
Fremonti, Benth. in DC. *Prod.* x. 374 = *M. Fremonti*.
Fremonti, S. Wats. *Bot. King's Exped.* 226 = *M. nanus*, Hook. & Arn.
Kelloggii, Curran, ex Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. III. (1885) 100.—Calif.
latifolius, Greene, l. c. 99 = *M. latifolius*.
Layneae, Greene, l. c. 104 = *M. leptaleus*.
leptaleus, Greene, l. c. 101 = *M. leptaleus*.
mephiticus, Greene, l. c. 102 = *M. mephiticus*.
mohavensis, Greene, l. c. 106 = *M. mohavensis*.
Parryi, Greene, l. c. 104 = *M. Parryi*.
pictus, Greene, l. c. 106.—Calif.
Rattani, Greene, l. c. 105 = *M. Rattani*.
Tolmiaei, Benth. in DC. *Prod.* x. 374 = *M. nanus*, Hook. & Arn.
Torreyi, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. III. (1885) 104 = *M. Torreyi*.
tricolor, Greene, l. c. 99 = *M. tricolor*.

EUNOMIA, DC. *Syst.* ii. 555 (1821) = **Aethionema**, R. Br. (Crucif.).
Bourgaei, Boiss. *Fl. Orient.* i. 344 = *A. Bourgaei*.
chloraeifolia, DC. *Syst.* ii. 556 = *A. chloraeifolium*.
cochlearina, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 369 = *Thlaspi cochlearinum*.
cordata, DC. *Syst.* ii. 557 = *A. cordatum*.
cordata, Pinard, ex Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 83 = *A. Moricandianum*.
iberidea, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 191 = *A. iberideum*.
Montbretii, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 101 = *A. iberideum*.
Moricandiana, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 83 = *A. Moricandianum*.
oppositifolia, DC. *Syst.* ii. 556 = *A. oppositifolium*.
orbiculata, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 282 (= *Crenularia orbiculata*).—Macedon.
rotundifolia, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 194 = *A. rotundifolium*.
rubescens, Schott & Kotschy, ex Tchihat. *Asie Min.* Bot. i. 339 = *A. rubescens*.
subulata, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 43 = *A. subulatum*.

EUNOXIS, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 84 (1836) = **Lac-tuca**! Tourn. (Compos.).
amabilis, Rafin. l. c.—Am. bor.

EUODIA, Forst. *Char. Gen.* 13 (1776) = **Evodia**, Forst. (Rutac.).

EUODIA, Gaertn. *Fruct.* ii. t. 103 1791 = **EVODIA**, Gaertn. = **Ravensara**, Sonner. (Laurac.).

EUONYMUS, Linn. *Hort. Cliff.* 39 (1737). **CELASTRACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 360.
EUONYMUS, Tourn. ex Linn. *Gen. ed.* i. 29 (1737).
MELANOCARYA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1858) i. 453.
VYENOMUS, Presl, in *Abh. Bochn. Ges. V. Folge.* iii. (1845) 462.

EUONYMUS:—

acuminatus, *Benth. Pl. Hartw.* 59.—Mexic.
acuminatus, *Rafin. New Fl. Am.* iii. 59.—Am. bor.;
Sibir.
acutangulus, Wight, *Illustr.* i. 178 = *angulatus*.
alatus, Rupr. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv.
1856 (1857) 135, in obs. = *Thunbergianus*.
alternifolius, Moench, *Meth.* 71 = *americanus*.
americanus, Linn. *Sp. Pl.* 197.—Am. bor.
angulatus, Wight, *Ic. t.* 1053.—Ind. or.
angustifolius, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 128; *Vill. Hist. Pl.*
Dauph. ii. 540 = *europaeus*.
angustifolius, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 168 = *ameri-*
canus.
atropurpureus, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 119 = *occiden-*
talis.
atropurpureus, Jacq. *Hort. Vindob.* ii. 55.—Am. bor.
atropurpureus, Roxb. *Hort. Beng.* 18; *Fl. Ind.* i. 627
= *Hamiltonianus*.
attenuatus, Wall. *Cat. n.* 4298.—Reg. Himal.
australiannus, F. Muell. *Fragm.* iv. 118.—Austral.
bancanus, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 513.—Ins. Banca.
bullatus, Wall. *Cat. n.* 4299.—Reg. Himal.
Bungeanus, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 470.—Reg.
Amur.
calocarpus, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872)
ii. 299.—Burma.
capillaceus, Wall. *Cat. n.* 7270 = *Microtropis bivalvis*.
carolinensis, Marsh. *Arbust. Am.* 43 = *atropurpurea*.
chinensis, Lindl. in *Trans. Hort. Soc.* vi. (1826) 74.—
China.
chinensis, Lour. *Fl. Cochinch.* 156 (alien. gen.).—
China.
cinereus, Laws. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 611.—Reg.
Himal.
Colpoon, Lam. *Encyc.* ii. 574 = *Colpoon compressum*.
Colpoon, Linn. *Mant.* ii. 210 = *Cassine capensis*.
crenulatus, Wall. *Cat. n.* 4297.—Ind. or.
cuneatus, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 59.—Am. bor.
cuneifolius, Wright, ex A. Gray, in *Mem. Am. Acad.*
N. S. viii. (1861) 171.—Cuba.
dichotomus, Heyne, ex Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed.*
Carey, ii. 410.—Ind. or.
echinatus, Wall. l. c.—Reg. Himal.
effusus, Vis. in *Act. Ist. Ven. Sc. Ser.* III. iv. (1858–
59) 141.—Hab.?
europaeus, Linn. *Sp. Pl.* 197.—Europ.; As. Min.
fibrilliferus, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
(1838) 338.—Reg. Caucas.
filiformis, Wall. *Cat. n.* 4295 = *Microtropis bivalvis*.
fimbriatus, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 408.—
Reg. Himal.
floribundus, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix.
(1856) ii. 122 = *europaeus*.
Forbesii, Hance, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 259 =
Bungeanus.
frigidus, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 409.—
Reg. Himal.
garcinifolius, Roxb. *Hort. Beng.* 18; *Fl. Ind.* i. 628 =
Microtropis discolor.
gibber, Hance, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 77.—China.
gibbiflora, Maack, ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.*
viii. (1883) 187, sphalm. = *Lonicera chrysantha*.
glaber, Roxb. *Hort. Beng.* 86; *Fl. Ind.* i. 628.—Reg.
Himal.
glaucus, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863)
i. 599 = *angulatus*.
Goughii, Wight, *Ic. t.* 215 = *indicus*.
gracilis, Sieber, *Cat. Pl. Jap. et Chin.* (1863) 33 =
radicans.
grandiflorus, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii.
404.—Reg. Himal.
grandis, Pall. *Reise Statth. Russ. Reich.* i. 317.—
Astrakh.
Griffithii, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872)
ii. 73.—Burma.
grossus, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 408 =
Elaeodendron glaucum.
Hamiltonianus, Wall. l. c. 403.—Reg. Himal.
hederaceus, Champ. ex Benth. in *Hook. Kew Journ.*
iii. (1851) 333.—Hongkong.
heterophyllus, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 59.—Am. bor.
Horsfieldii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi.
(1863) i. 598.—Java.
indicus, Heyne, ex Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*,
ii. 409.—Ind. or.
inermis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 204 = *Ochna*
Wightiana.

EUONYMUS:—

japonicus, Linn. *f. Suppl.* 154; *Thunb. Fl. Jap.* 100.
—China; Japon.
japonicus, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 405 =
pendulus.
javanicus, Blume, *Bijdr.* 1146.—Burma; Malaya.
lacerus, Buch.-Ham. in D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 191 =
grandiflorus.
laetus, Wall. *Cat. n.* 4294 = *Microtropis bivalvis*.
latifolius, S. G. Gmel. *Reise*, i. 130; Gilib. *Fl. Lituan.*
ii. 129 = *europaeus*.
latifolius, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi.
(1857) 384 = *oxyphyllus*.
latifolius, Marsh. *Arbust. Am.* 44 = *atropurpureus*.
latifolius, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2.—Europ.;
As. Min.
laxiflorus, Blume, ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.*
ii. 86 = *oxyphyllus*.
laxiflorus, Champ. ex Benth. in *Hook. Kew Journ.* iii.
(1851) 333.—China.
leiophloeus, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856)
ii. 122 = *latifolius*.
leucocarpus, Boj. *Hort. Maurit.* 68, nomen.—Maurit.
longifolius, Champ. ex Benth. in *Hook. Kew Journ.*
iii. (1851) 332.—Hongkong.
longifolius, Medic. *Beobacht.* (1782) 311.—Hab.?
lucidus, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 191 = *pendulus*.
Maackii, Rupr. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.*
xv. (1857) 358.—Reg. Amur.
macropterus, Rupr. l. c. 359.—Reg. Amur.
Mayumi, Siebold, in *Verh. Batav. Gen.* xii. (1830) 49
= *Sieboldianus*.
Marschallianus, Andr. ex Trautv. in *Act. Hort.*
Petrop. viii. (1883) 188, nomen.—Podol.
medius, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 641.—Hungar.
melananthus, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 312.
—Japon.
mexicanus, Benth. *Pl. Hartw.* 36.—Mexic.
micranthus, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 14 =
Bungeanus.
micranthus, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 191 = *fim-*
briatus.
multiflorus, Opiz, ex Bercht. *Oek.-Techn. Fl. Boehm.*
ii. 153 = *europaeus*.
muricatus, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 59 = *americanus*.
myrtoides, Boj. *Hort. Maurit.* 68, nomen.—Borbon.
nanus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 160.—Reg. Caucas.;
As. temp.
nipponicus, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
(1881) 447.—Japon.
nitidus, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842)
483 = *chinensis*.
obovatus, Nutt. *Gen. Am.* i. 155 = *americanus*.
occidentalis, Nutt. ex Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 74.
—Am. bor. occ.
ovatus, Wall. *Cat. n.* 4300 = *fimbriatus*.
oxyphyllus, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 86.—
Japon.
paniculatus, Wight, ex Laws. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.*
i. 609.—Ind. or.
parviflorus, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov.* 6.—Nicaragua.
pauciflorus, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 74.—Reg.
Amur.
pendulus, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 406,
in textu.—Reg. Himal.
pinnatus, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4 = *Trichilia*
hirta.
Przewalskii, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
(1881) 451.—China.
pterocladus, Hohen. ex Laws. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.*
i. 610 = *angulatus*.
pubescens, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856)
ii. 121, in textu = *europaeus*.
punctatus, Wall. *Cat. n.* 4286 = *nitidus*.
quadriflorus, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 497 =
europaeus.
recurvans, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 513.—Sumatra.
revolutus, Wight, *Illustr.* i. 178.—Zeylan.
rigidus, Walp. *Rep. i.* 532, sphalm. = *Gymnosporia*
Wallichiana.
rosmarinifolius, Vis. in *Act. Ist. Ven. Sc. Ser.* III. iv.
(1838–39) 141.—Hab.?
sachalinensis, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
(1881) 446.—As. or.
sarmentosus, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 84; et *Gen.*
Syst. ii. 5 = *americanus*.
scandens, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Jan.–
Mar. 1827) 386 = *echinatus*.

EUONYMUS:—

scandens, Hort. ex G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 84 =
americanus.
schenianus, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
(1881) 444.—China.
Schottii, Ettingsh. ex Vis. in *Act. Ist. Ven. Sc. Ser.* III.
iv. (1838–39) 140.—Hab.?
sclerocarpus, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872)
ii. 299 = *Glyptopetalum sclerocarpum*.
Semenovii, Regel & Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
xxxix. (1866) i. 557.—As. centr.
sempervirens, Marsh. *Arbust. Am.* 44 = *americanus*.
sempervirens, Rupr. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 10.—Reg.
Caucas.
serratifolius, Bedd. *For. Man. Bot.* p. lxiv.—Ind.
or.
serrulatus, Wall. *Cat. n.* 4296 = *glaber*.
Sieboldianus, Blume, *Bijdr.* 1147.—Japon.
sphaerocarpus, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 229 =
javanicus.
subtriflorus, Blume, *Bijdr.* 1147 = *Thunbergianus*.
sumatranus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 589 = *javanicus*.
theaeifolius, Wall. *Cat. n.* 4293.—Reg. Himal.
Thunbergianus, Blume, *Bijdr.* 1147.—As. or.
Thwaitesii, Laws. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 608.—
Zeylan.
timorensis, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 186
= *javanicus*.
Tina, Buch.-Ham. in Wall. *Cat. n.* 4292 = *Elaeoden-*
dron glaucum.
tingens, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 406.—
Reg. Himal.
Tobira, Thunb. *Fl. Jap.* 99 = *Pittosporum Tobira*.
tristis, Salisb. *Prod.* 142 = *atropurpureus*.
usuriensis, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
(1881) 449.—Mandshuria.
vagans, Wall. *Cat. n.* 4284, partim = *echinatus*.
vagans, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 412.—
Reg. Himal.
velutinus, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
(1838) 337.—Reg. Caucas.
verrucosus, Scop. *Fl. Carn.* ed. II. i. 166.—Europ. or.;
As. Min.
Vidalii, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 312.—
Japon.
vulgaris, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 1 = *euro-*
paeus.
Walkerii, Wight, *Illustr.* i. 178.—Zeylan.
zeylanicus, Moon, *Cat. Pl. Ceyl.* 17 = *Walkerii*.

EUOPIS, Bartl. *Ord.* 143 (1830) = EVOPIS, Cass. =
Berkheya, Ehrh. (Compos.).

EUOSMA, Andr. *Bot. Rep.* t. 520 (1811) = Logania,
R. Br.
albiflora, Andr. l. c. = *L. floribunda*.

EUOSMA, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 8, 128 (1827)
= seq.

EUOSMIA, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* ii. 165
(1818) (Evosmia). RUBIACEAE, Benth. & Hook.
f. ii. 71.

aggregata, Spreng. *Syst.* i. 417 (non generis).—
Peruv.
caripensis, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* ii. 165.—
Venezuela.
corymbosa, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 218
= *Bothriospora corymbosa*.
obovata, Spreng. *Syst.* i. 417 (= *Higginsia obovata*).—
Peruv.
verticillata, Spreng. l. c. (= *Higginsia verticillata*).
—Peruv.

EUOSMUS, Nutt. *Gen. Am.* i. 258 (1818) = *Lindera*,
Thunb. (Laurin).
aestivalis, Nutt. l. c. 259 = *L. Benzoin*.
albida, Nutt. l. c. = *Sassafras albidum*.
Benzoin, Nutt. l. c. = *L. Benzoin*.
Diospyros, Nutt. l. c. = *L. melissaeifolia*.
geniculata, Nutt. l. c. = *L. geniculata*.
Sassafras, Nutt. l. c. = *Sassafras officinale*.

EUOTHONAEA, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 772
= *Hexisea*, Lindl. (Orchid.).
imbricata, Reichb. f. l. c. = *H. imbricata*.
oppositifolia, Reichb. f. l. c. = *H. oppositifolia*.

EUPARAEA, Steud. *Nom. ed.* II. i. 606 (1840) = seq.

EUPAREA, Banks & Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 230. t. 50 (1788) = *Anagallis*, Tourn. (Primul.)
amoena, Gaertn. Fruct. i. 230. t. 50 = *A. alternifolia*.
bractealis, Baudo, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 345 = *A. tenella*.
chilensis, Baudo, l. c. = *A. alternifolia*.
linarina, Baudo, l. c. = *A. alternifolia*.
parvula, Baudo, l. c. = *A. alternifolia*.

EUPATORIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 247 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 245.
AGERATIOPSIS, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 246 (1873).
BATSCHIA, Moench, Meth. 567 (1794).
BOLBOSTYLIS, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 467.
CAMPULOCINIUM, DC. Prod. v. 136 (1836).
CHROMOLAENA, DC. l. c. 133 (1836).
CHROME, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 512 (1867).
CONOCLINIUM, DC. Prod. v. 135 (1836).
CRITONIA, DC. l. c. 140 (1836).
DISYNAPHIA, DC. l. c. vii. 267 (1838).
ERIOAPPUS, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. 688 (1829).
GYPTIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 139; et in Dict. Sc. Nat. xvi. 10 (1820); xx. 177 (1821).
HABERLEA, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 341 (1876).
HEBECLINIUM, DC. Prod. v. 136 (1836).
HETEROLAENA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 245 (1873).
KYRSTENIA, Neck. Elem. i. 81 (1790).
OOCOLIUM, DC. Prod. v. 133 (1836).
OSMIA, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 251.
PRAXELIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 261 (1826).
TRAGANTHES, Wallr. Sched. Crit. i. 456, in nota (1822).
WIKSTROMIA, Spreng. Syst. iii. 434 (1826).
acuminatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 170 = *Vernonia divergens*?
acuminatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 241 = *serrulatum*.
acuminatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 107.—N. Granat.
acuminatum, Spreng. ex DC. Prod. v. 33 = *Vernonia saligna*.
acuminatum, Wall. ex DC. l. c. 32 = *Vernonia arborea*?
adamantium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 477.—Bras.
adenachenium, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 75.—Mexic.
adenanthum, DC. Prod. v. 164.—Bras.
adenanthum, Gardn. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 214 = *Trichogonia Gardneri*.
adenochaetum, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 91.—Mexic.
adenolepis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 291.—Bras.
adenophorum, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 13 = *trapezoidum*.
adenophorum, Spreng. Syst. iii. 420 = *glandulosum*.
adenospermum, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 299.—Mexic.
affine, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240 = *conyzoides*.
affine, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 126.—Peruv.
affine, Mair. ex DC. Prod. vii. 66 = *Perezia hebeclada*.
affine, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1841); et in Linnaea, xvi. (1842) Litt. 111.—Hab.?
africanum, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 301.—Afr. trop.
ageratifolium, DC. Prod. v. 173.—Am. bor.; Ind. occ.
ageratoides, Bert. ex DC. Prod. v. 173 = *ageratifolium*.
ageratoides, Linn. f. Suppl. 355.—Am. bor.
albescens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 445 = *monardifolium*.
albicaule, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 92.—Mexic.
album, Hemsl. l. c.—Mexic.
album, Linn. Mant. i. 111.—Am. bor.
album, Thunb. Fl. Jap. 308 = *cannabinum*.
alpestre, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 116 = *serratum*.
alternans, DC. Prod. v. 144 = *laevigatum*.

EUPATORIUM :—
alternifolium, Ard. Animad. ii. 40 = *Kubnia eupatorioides*.
alternifolium, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 333.—Bras.
altissimum, Linn. Sp. Pl. 837.—Am. bor.
altissimum, Linn. Syst. ed. XII. 537; et ex Murr. ed. XIII. 613 = *ageratoides*.
amarum, Vahl, Symb. Bot. iii. 93 = *Mikania amara*.
ambiguum, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 96 = *serotinum*, *semiserratum*.
amblyolaenum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 332 = *bupleurifolium*.
amoenum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 514 = *purpureum*.
amphidictyum, DC. Prod. v. 163.—Bras.
amplifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 28.—Mexic.
amplum, Benth. Pl. Hartw. 200.—N. Granat.
amygdalinum, Lam. Encyc. ii. 408.—Am. trop.
anastomosans, Steud. Nom. ed. II. i. 606, sphalm. = *aromatissans*.
anethifolium, DC. Prod. v. 182.—Bras.
Angosturae, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 575.—Costa Rica.
angulicaule, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 287.—Bras.
angustifolium, Spreng. Syst. iii. 415.—N. Granat.
angustissimum, Spreng. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 325.—Bras.
apiculatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 476.—Bras.
appendiculatum, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 365 = *hecatanthum*.
araliaefolium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 403.—Mexic.
arboresum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 131.—Ecuador.
arboresum, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 129 = *Vernonia cinerea*.
arbutifolium, Benth. Pl. Hartw. 199.—N. Granat.
Archavaletae, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 78.—Reg. Argent.
areolare, DC. Prod. v. 169.—Mexic.
areolatum, Perr. ex DC. l. c. 12 = *Ethulia conyzoides*.
argenteum, Wall. Cat. n. 3166 = *cannabinum*.
argutum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 121.—Mexic.
Armani, Balb. Pl. Rar. Hort. Taur. (1810) 27. t. 6 = *Clibadium rotundifolium*.
Arnottianum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 167.—Reg. Argent.
Arnottii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 323.—Bras.
aromaticum, Linn. Sp. Pl. 839.—Am. bor.
aromaticum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 606 = *Brickellia diffusa*.
aromatissans, DC. Prod. v. 150.—Ind. occ.
arrayanum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 439.—Bras.
artemisifolium, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 171.—Reg. Argent.
ascendens, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 344 = *decumbens*.
ascendens, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 296.—Bras.
Aschenbornianum, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 720.—Mexic.
asclepiadeum, DC. Prod. v. 148 = *bupleurifolium*.
asperifolium, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182 = *monardifolium*.
aspermum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 292.—Bras.
asperulaceum, Baker, l. c. 342.—Bras.
asperum, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 415 = *Vernonia Roxburghii*.
atriplicifolium, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 407 = *repandum*.
atriplicifolium, Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix, 302; Symb. Bot. iii. 96.—Ind. occ.
auriculatum, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 411 = *Senecio deltoideus*.
auriculatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 95.—Bras.
australe, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1837); et in Linnaea, xii. (1838) Litt. 81 = *Bartlingianum*.
australe, Thunb. Pl. Bras. Dec. ii. 26 = *laevigatum*.
axillare, [Moq. & Sesse.] ex DC. Prod. v. 138 = *Brickellia californica*.
axilliflorum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 169.—Reg. Argent.
Ayapana, Vent. Jard. Malm. 3. t. 3 = *tripplinerve*.
ayapanoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 146.—Cuba.

EUPATORIUM :—
azangaroense, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
azureum, DC. Prod. v. 168.—Mexic.
baccharifolium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 116.—Bras.
baccharoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 132.—N. Granat.
Bacleanum, DC. Prod. v. 157.—Bras.
Ballii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1462.—Peruv.
ballotaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 121.—Bras.; N. Granat.
Barclayanum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 112 = *amygdalinum*.
Bartlingianum, Steud. Nom. ed. II. i. 606.—Chili.
bartsiaefolium, DC. Prod. v. 147.—Bras.
bartsioides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 295 = *praec.*
bellidifolium, Benth. Pl. Hartw. 43.—Mexic.
Bentharii, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 90.—Mexic.
Berlandieri, DC. Prod. v. 167 = *ageratifolium*.
Berlandieri, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 76 = *occidentale*.
Berterianum, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxiii. (1829) 130 = *guadalupense*.
Bertholdii, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 299.—Mexic.
betonicaefolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—Mexic.
betonicaeforme, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 362.—Bras.
betonicum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 93.—Am. bor. occ.
bicolor, Lam. ex DC. Prod. vi. 326 = *Gynoxis buxifolia*.
Bigelovii, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 75.—Mexic.
Billbergianum, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 134.—Panama.
birmanicum, DC. Prod. v. 179 = *cannabinum*.
Blanchetii, Sch. Bip. in Flora, xxxiii. (1850) 30.—Bras.
blepharilepis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 300.—Mexic.
bogotense, DC. Prod. v. 181.—N. Granat.
brachiatum, Sw. ex Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1827) 71 = *odoratum*.
bracteatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 472.—Bras.
bracteatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = *tozziaefolium*.
brasiliense, Spreng. Syst. iii. 417 = *Brickellia pinifolia*.
Braunii, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 576.—Costa Rica.
brevipes, DC. Prod. v. 163.—Mexic.
brevipetiolatum, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 90.—Mexic.
brevipetiolatum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 335, in obs.—Bras.
brevisetum, DC. Prod. v. 169.—Mexic.
Brickellia, DC. l. c. 182 = *Brickellia cordifolia*.
Bruneri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 96.—Am. bor. occ.
brunneolum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 288.—Bras.
buddleaefolium, Benth. Pl. Hartw. 135.—Peruv.
buniifolium, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240 = *pinnatifidum*.
bupleurifolium, DC. Prod. v. 149.—Bras.
Burchellii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 356.—Bras.
Bustamenta, DC. Prod. v. 168.—Mexic.
caalioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 130.—Ecuador.
caducisetum, DC. Prod. v. 165.—N. Granat.
calaminthaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 129. t. 343.—Mexic.
callilepis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 285.—Bras.
calcecephalum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. (1841) 236 = *ivacifolium*.
calycinum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. v. ii. 326 = *seq.*
calyculatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. 1835 242.—Bras.
campestre, DC. Prod. v. 152.—Bras.
candicans, Wall. Cat. n. 2299 = *Leucomeris spectabilis*.

EUPATORIUM:—

Candolleum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 243.—Bras.
Candolleum, Hook. & Arn. l. c. partim = *betonicaeforme*.
canescens, Orteg. Hort. Matr. Dec. 34 = *Kuhnia rosmarinifolia*.
canescens, Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix, 302; Symb. Bot. iii. 95 = *sinuatum*.
cannabifolium, Salisb. Prod. 187 = seq.
cannabinum, Linn. Sp. Pl. 838.—Europ.; As. bor.
cannabis-folium, Gilib. Fl. Lituan. i. 172 = *præc.*
capense, Spreng. f. Tent. Suppl. 22 = *Vernonia mespilifolia*.
capillare, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 341.—Bras.
capillare, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 51 = *Brickellia diffusa*.
capillipes, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 79 = *guadalupense*.
carolinianum, Hort. Vind. ex Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 372.—Hab.?
cassinaefolium, Bertol. Misc. Bot. v. 17. t. 6. f. a = *cuneifolium*.
caucasicum, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 371.—Reg. Caucas.
ceanothifolium, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1755 = *aromaticum*.
ceanothifolium, Spreng. Syst. iii. 418 = *triste*.
celebicum, Blume, Bijdr. 903 = *Vernonia arborea*.
celtidifolium, Lam. Encyc. ii. 406.—Ind. occ.; N. Granat.
cerasifolium, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 308.—Bras.
ceratophyllum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240.—Bras.; Reg. Argent.
chamaedrifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 113.—Peruv.
chenopodifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 606 = *Mikania scandens*.
Chilca, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 125.—Peruv.
chilense, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Am. Journ. Sc. xx. (1831) 260.—Chili.
chilense, Molina, Sagg. Chile, 142, 354 = *Flaveria Contrayerba*.
chinense, Linn. Sp. Pl. 837.—China; Japon.
chlorolepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 357.—Bras.
Christeanum, Baker, l. c. 298.—Bras.
cicatricosum, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 326 = *angustissimum*.
ciliatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240 = *conyzoides*.
ciliatum, Less. in Linnaea, vi. (1831) 404.—Mexic.
cinerascens, Wall. Cat. n. 3066 = *Microglossa albes-cens*.
cinereo-viride, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 294.—Bras.
cinereum, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 226.—Bras.
cinereum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 359.—Ind. occ.
cinereum, Linn. f. Suppl. 354 = *Pteronia incana*.
cinereum, Rafn. New Fl. Am. iv. 80.—Am. bor.
cinereum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 606 = *Microglossa albes-cens*.
Claussenii, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 445 = *stachyophyllum*.
clavulatum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 168.—Reg. Argent.
clematideum, Griseb. l. c. xxiv. (1879) 172.—Reg. Argent.
clematideum, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 256 = *Mikania phaeoclados*.
clematideum, Sch. Bip. in Pollichia, xxii.—xxiv. (1866) 258 = *Reevesii*.
Clematitis, DC. Prod. v. 144 = *conyzoides*.
coahuilense, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 205.—Mexic.
coelestinum, Linn. Sp. Pl. 838.—Am. bor.; Ind. occ.
cognatum, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 13.—Mexic.
collinum, DC. Prod. v. 164.—Mexic.
coloratum, Spreng. ex DC. Prod. v. 343 = *Microglossa albes-cens*.
coloratum, Willd. Sp. Pl. iii. 1768 = *Vernonia sene-galensis*.
compactum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 112.—Peruv.
compositifolium, Walt. Fl. Carol. 199 = *coronopi-folium*.

EUPATORIUM:—

compressum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 473 = *Symphyopappus polystachyus*.
comptoniaefolium, DC. Prod. v. 148 = *serratum*.
concinnum, DC. l. c. 156.—Bras.
concinnum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = *ivaefolium*.
condensatum, Reichb. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 337 = *Oliganthes condensata*.
confertifolium, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 324.—N. Granat.
confertum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 116 = *serratum*.
congestum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = *tozziaefolium*.
conglobatum, DC. Prod. v. 165.—Bras.
connatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 99 = *perfoliatum*.
conoclinioides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 475 = *Trichogonia podocarpa*.
consanguineum, DC. Prod. v. 166.—Bras.
conspicuum, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 13.—Mexic.
conyzoides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14 = *Vernonia arborescens*.
conyzoides, Vahl, Symb. Bot. iii. 96.—Am. bor. et trop.
cordatum, Burm. f. Fl. Ind. 176 = *Mikania scandens*.
cordatum, Walt. Fl. Carol. 199 = *aromaticum*?
cordifolium, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 111.—Jamaica.
cordiforme, Poir. Encyc. Suppl. ii. 600 = *aromaticum*.
coriaceum, Scheele, in Linnaea, xviii. (1844) 457.—Bras.
coriaceum, Spreng. Syst. iii. 410.—Ins. S. Doming.
coriaceum, Vahl, Symb. Bot. iii. 94 (= *Decaneurum fimbriifolium*).—Ins. Borbon.
cornifolium, Willd. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 337 (= *Odontoloma acuminatum*).—Venezuela.
coronopifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1750.—Am. bor.; Ind. occ.
corsicum, Req. ex Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 428 = *cannabinum*.
corylifolium, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 361.—Jamaica.
corymbosum, Aubl. Pl. Gui. ii. 799.—Guian.
cotinifolium, Willd. Phyt. 11. t. 7. f. 1.—Ins. Martinic.
crassifolium, Rafn. Fl. Ludov. 62 (sp. falsa).
crassifolium, Shutt. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 97 = *mikanoides*.
crenatum, DC. Prod. v. 191 = *Mikania stipulacea*.
crenatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 441 = *squalidum*.
crenatum, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. Corresp. 23 = *Mikania cordifolia*.
crenulatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 474 = *Trichogonia hirtiflora*.
crithmifolium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 169.—Reg. Argent.
crithmifolium, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 262 = *Mikania verticillata*.
critonioides, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald, 145.—Venezuela.
cryptanthum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 296.—Bras.
cubense, DC. Prod. v. 172 = *villosum*?
cubense, Pers. Syn. ii. 402 = *Kuhnia rosmarinifolia*.
cuneatum, DC. Prod. v. 149 = *Symphyopappus cuneatus*.
cuneatum, Engelm. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 88 = *perfoliatum*.
cuneifolium, DC. Prod. v. 177 = *semiserratum*.
cuneifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1753.—Am. bor.
cuspidatum, Pav. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 206 = *Barroetia Pavonii*.
cuspidatum, Spreng. ex DC. Prod. v. 32 = *Vernonia acuminata*.
cuspidatum, Willd. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 315 = *Oliganthes discolor*.
cydoniaefolium, Willd. ex Less. l. c. 269 = *Vernonia dichocarpa*.
cyliandrocephalum, Sch. Bip. in Flora, xxxiii. (1850) 30, nomen; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 283.—Bras.
cynanchifolium, DC. Prod. v. 172.—Cuba.
Dalea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 106 (= *Critonia Pseudodalea*).—Cuba.
Dalea, Linn. Syst. ed. X. 1204.—Jamaic.; Cuba.
daleoides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 94.—Mexic.

EUPATORIUM:—

decemflorum, DC. Prod. v. 154.—Peruv.
decipiens, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 347.—Bras.
decipiens, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240 = *Ophryosporus triangularis*.
decumbens, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 344.—Bras.
decussatum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 607 = *cordifolium*.
deltifolium, Rafn. ex DC. Prod. v. 135 = *coelestinum*.
deltoideum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 63. t. 369.—Mexic.
deltoideum, Poepp. ex Spreng. Syst. iii. 415 = *Poeppigii*.
deltoideum, Steud. Nom. ed. II. i. 607, sphalm. = *coelestinum*.
dendroides, Spreng. Syst. iii. 415.—Am. austr.
densifolium, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 281 = *multiflosculum*.
densum, Benth. Pl. Hartw. 200.—N. Granat.
dentatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 443.—Bras.
denticulatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 93 = *Mikania scandens*.
dichotomum, Sch. Bip. ex Miq. Stirp. Surin. Sel. 184 = *squalidum*.
dicline, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 63 = *cannabinum*.
diffusum, Vahl, Symb. Bot. iii. 94 = *Brickellia diffusa*.
dimorpholepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 331.—Bras.
discolor, DC. Prod. v. 161.—Bras.
discolor, Spreng. Syst. iii. 412 = *Vernonia discolor*.
dispalatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 117 = *pyrifolium*.
dissectum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 113.—Mexic.
dissectum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 100 = *Greggii*.
dissolvens, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 308.—Bras.
divaricatum, Berg. Desc. Pl. Cap. 229; Thunb. Prod. Pl. Cap. 142 = *Pteronia divaricata*.
divaricatum, Sch. Bip. in Linnaea, xxii. (1849) 571 = *guadalupense*.
divergens, Less. l. c. v. (1830) 138 = *conyzoides*.
divergens, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 414 = *Vernonia divergens*.
diversifolium, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1829) = *pycnocephalum*.
dodoneaefolium, DC. Prod. v. 161 = *amygdalinum*.
dodoneaefolium, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 44.—Reg. Argent.
Dombeyanum, DC. Prod. v. 167.—Am. austr.
domingense, Spreng. Syst. iii. 412.—Ins. S. Doming.
Donianum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 243 = *macrocephalum, leptolepis*.
dryadeum, DC. Prod. vii. 269 = *macrophyllum*.
dubium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 606 = *purpureum*.
dumosum, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81; et in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535.—Bolivia.
duodecimiflorum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 318 = *orgyale*.
dyctiophyllum, DC. Prod. v. 153.—Bras.
Ehrenbergii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 94.—Mexic.
elaegnifolium, Hort. Calc. ex DC. Prod. v. 22 = *Vernonia elaeagnifolia*.
elatum, Salisb. Prod. 187 = *altissimum*.
elatum, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald, 148.—Panama.
elegans, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 467 = *amygdalinum*.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 133.—Ecuador.
elegans, Steud. Nom. ed. II. i. 607 = *Liatris elegans*.
ellipticum, DC. Prod. v. 156.—Ins. Penang.
ellipticum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240.—Reg. Argent.
elongatum, Hook. & Arn. l. c. 241 = *oblongifolium*.
Engelmannianum, Regel.—Cf. Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 502 = *aromaticum*.
ensifolium, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 170.—Reg. Argent.
epilobioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 125.—N. Granat.
ericoides, DC. Prod. v. 150.—Bras.
erigeroides, DC. l. c. 171 = *steviaefolium*.

EUPATORIUM:—

- erodiifolium, *DC. Prod.* v. 158.—Bras.
 erythrolepis, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 535, nomen.—Boliv.
 Espinosarum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 28.—Mexic.
exacoides, G. Don, ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 111. 154 = *Icthyothere Cunabi*.
exerto-venosum, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882) 324.—Peruv.
exiguum, Klotzsch, ex Steetz, in *Seem. Bot. Voy.* Herald, 145 = *iresinoides*.
extensum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 440.—Bras.
extrorsum, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 290 = *ivaefolium*.
falcatum, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 99 = *purpureum*.
fasciculare, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 54.—Peruv.
fastigiatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 125.—N. Granat.
Fendleri, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 205.—N. Mexic.
ferruginascens, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 348 = *hebecladum*.
ferrugineum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 442.—Bras.
ferrugineum, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 38. t. 180 = *Helichrysium ferrugineum*.
Finlaysonianum, *Wall. Cat. n.* 7133 = *cannabinum*.
flaccidum, *Spreng. ex DC. Prod.* v. 174 = *Brickellia diffusa*.
flexuosum, *Lam. Encyc.* ii. 411 = *Faujasia flexuosa*.
flexuosum, *Roxb. Hort. Beng.* 61; *Fl. Ind.* iii. 415 = *odoratum*?
floribundum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 118 = *conyzoides*.
floridanum, *Rafin. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 86 = *altissimum*.
foeniculaceum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1750.—Am. bor.; Ind. occ.
foeniculoides, *Walt. Fl. Carol.* 199 = *foeniculaceum*.
foliolosum, *DC. Prod.* v. 174 = *Ophryosporus triangularis*.
foliolosum, *Wall. ex DC. l. c.* 451 = *Pluchea indica*.
Fortunei, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) 1. 170 = *japonicum*.
Frasieri, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 600 = *ageratoides*.
fraternum, *DC. Prod.* v. 163.—Am. austr.
Freyreysi, *Thunb. Pl. Bras.* Dec. ii. 25 = *Ophryosporus Freyreissii*.
fruticosum, *Desf. Tabl. ed. I.* 98 = *Kuhnia fruticosa*.
fruticosum, *Linn. Syst. ed. X.* 1204.—Hab.?
fruticosum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 6.—Mexic.
fuliginosum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 110.—Am. austr.
fulvum, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 241 = *Mikania fulva*.
fulvum, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 80 (sp. falsa).
furcatum, *Lam. Encyc.* ii. 407.—Ind. occ.
fuscorubrum, *Walt. Fl. Carol.* 199 = *purpureum*.
galeopsifolium, *Gard. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 446 = *rupestre*.
Gaudichaudianum, *DC. Prod.* v. 148.—Bras.
Gayanum, *Wedd. Chlor. And.* i. 216.—Peruv.
glaberrimum, *DC. Prod.* v. 144.—Mexic.
glabratum, *Hort. Berol.* (1832); ex *Kunth, Ind. Sem. Hort.* Berol. (1847) 13 = *modestum*.
glabratum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 127.—Mexic.
glabriusculum, *DC. Prod.* v. 161 = *Vauthierianum*.
glabrum, *Heyne, ex Wall. Cat. n.* 3283.—Ind. or.
glandulosum, *Hort. Berol.* ex *Kunth, Ind. Sem. Hort.* Berol. (1847) 13 = *cognatum*.
glandulosum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 122.—Jamaic.; Mexic.
glandulosum, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 98 = *album*.
glandulosum, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 314 = *amygdalinum*.
glastifolium, *Bertol. Misc. Bot.* v. 16. f. 4 = *Trilisa odoratissima*.
glaucescens, *Ell. Sketch*, ii. 297 = *cuneifolium*.
glaucum, *Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina*, xx. (1884) 89.—Mexic.
Glaziovii, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 357.—Bras.
glechomaefolium, *Moç. ex DC. Prod.* v. 139 = *Brickellia veronicaefolia*.

EUPATORIUM:—

- glechonophyllum, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 105.—Chili.
Glehni, *F. Schmidt, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 432 = *japonicum*?
glomeratum, *DC. Prod.* v. 154 = *pallescens*.
glumaceum, *DC. l. c.* 181.—Cuba.
glutinosum, *Lam. Encyc.* ii. 408.—Ecuador.
gnidioides, *DC. Prod.* v. 150.—Bras.
gonocladum, *DC. l. c.* 171.—Mexic.
Gouani, *Hort. ex Spreng. Nov. Prov.* 23 = *Salmea Eupatoria*.
gracile, *D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 243 = *glechonophyllum*.
gracile, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 124.—N. Granat.
graciliflorum, *DC. Prod.* v. 145.—Mexic.
grande, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 347.—Bras.
grandiceps, *Wright, in Saww. Fl. Cub.* 76.—Cuba.
grandidentatum, *DC. Prod.* v. 167.—Mexic.
grandiflorum, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 26 = *Brickellia grandiflora*.
grandifolium, *Regel, in Gartenfl.* i. (1852) 102. t. 12.—Guatemala.
Greggii, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* i. 11. 102.—Am. bor.; Mexic.
griseo-viride, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 353 = *adamantium*.
guadalupense, *Spreng. Syst.* iii. 414.—Ins. Guadalup.
guapulense, *Klatt, in Leopoldina*, xx. (1884) 90.—Mexic.
guatemalense, *Regel, Ind. Sem. Hort. Turic.* (1850) 4 *Adnot.*; ex *Walp. Ann.* ii. 816.—Guatemala.
gynoxoides, *Wedd. Chlor. And.* i. 216.—N. Granat.
Haageanum, *Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1857) 40.—Hab.?
Haenkeanum, *DC. Prod.* v. 158.—Mexic.
halimifolium, *DC. l. c.* 150.—Bras.
Hartwegi, *Benth. Pl. Hartw.* 19.—Mexic.
hastatum, *Linn. Syst. ed. X.* 1204 = *Mikania hastata*.
hastile, *Schau. in Linnaea*, xiv. (1847) 719.—Mexic.
havanense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 128.—Cuba.
hebebotrya, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 95.—Mexic.
hebecladum, *DC. Prod.* v. 164.—Bras.
hecatanthum, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 365.—Bras.
hecatanthum, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 182 = *macrocephalum*.
hederaefolium, *A. Gray, Pl. Fendl.* 65.—Mexic.
helianthifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 127.—Peruv.
hemisphaericum, *DC. Prod.* v. 158.—Bras.
heptanthum, *Sch. Bip. in Bonplandia*, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
heteroclinium, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 358.—Jamaic.
heterolaenum, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 328 = *serratum*.
heterophyllum, *DC. Prod.* v. 180 = *cannabinum*.
heterophyllum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 39.—Cuba.
hexanthum, *DC. Prod.* v. 148 = *bartsiaefolium*.
hirsutissimum, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 311.—Bras.
hirsutum, *Baker, l. c.* 359.—Bras.
hirsutum, *DC. Prod.* v. 170.—Mexic.
hirsutum, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 239 = *bartsiaefolium*.
hirtum, *Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 260 = *Mikania hirsutissima*.
hispidum, *Pers. Syn.* ii. 402.—Afr. trop.
Hookerianum, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 166 = *conyzoides*.
horminoides, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 300.—Bras.
Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 27.—Java.
Houstonianum, *Linn. Sp. Pl.* 836 = *Mikania Houstonis*.
Houstonis, *Hort. ex DC. Prod.* v. 493 = *Salmea Eupatoria*.
Houstonis, *Linn. Syst. ed. X.* 1204 = *Mikania Houstonis*.
Houstonis, *Sw. Obs. Bot.* 300 = *Mikania Swartziana*.
hypericifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 118.—N. Granat.
hypoleucum, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 512.—Ind. occ.
hyrcanicum, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) 11. 371.—Reg. Caucas.

EUPATORIUM:—

- hyssopifolium, *Linn. Sp. Pl.* 836.—Am. bor.
 hyssopinum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 28.—Mexic.
ianthinum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 96.—Mexic.
impetiolare, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 357.—Ins. Dominic.
inamoenum, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 213 = *Trichogonia villosa*.
incanum, *Sch. Bip. ex Baker, l. c.* 327 = *halimifolium*.
incarnatum, *Walt. Fl. Carol.* 200.—Am. bor.; Mexic.
incasium, *Wedd. Chlor. And.* i. 217.—Boliv.
incisum, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. 1792 112 (err. typ. 105).—Guiana.
incomptum, *DC. Prod.* v. 173.—Mexic.
inconspicuum, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 535.—Boliv.
Indigofera, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1877) 39.—Paraguay.
innumerosum, *DC. Prod.* v. 164.—Am. austr.
integerrimum, *Spreng. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 324 = *velutinum*.
integrifolium, *Bert. ex Spreng. Syst.* iii. 410.—Ins. Guadalup.
intermedium, *DC. Prod.* v. 148.—Bras.
inulaefolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 109.—Am. trop.
involutum, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxii. (1849) 572 = *coriaceum*.
iresinoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 106. t. 340.—Am. trop.
itacolumiense, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 310.—Bras.
ivaefolium, *Linn. Syst. ed. X.* 1205.—Am. bor.; Ind. occ.
ixioclodon, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 77.—Am. centr.
ixodes, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1849) 41 = *amygdalinum*.
Jamesonii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) 1. 169.—Peruv.
japonicum, *Thunb. Fl. Jap.* 308.—Japon.
javanicum, *Blume, Bijdr.* 903 = *Vernonia arborea Karwinskianum*, *DC. Prod.* v. 163.—Mexic.
Kirilowii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* 1837 n. VII. 153 = *Lindleyanum*.
kleinioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 120.—N. Granat.; Bras.; Peruv.
Kuhnia, *Crantz, Inst.* i. 264 = *Kuhnia eupatorioides*.
laetevirens, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 240 = *steviaefolium*.
laeve, *DC. Prod.* v. 169.—Bras.
laevigatum, *Lam. Encyc.* ii. 408.—Am. trop.
laevigatum, *Torr. Cat. Pl. N. York*, 92 = *purpureum*.
Lallavei, *Baill. Hist. Pl.* viii. 296.—Mexic.
Lambertianum, *Wall. Cat. n.* 3287 = *cannabinum*.
lamiifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 111.—Ecuador.
lamiifolium, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 306 = *sordescens*.
lanatum, *Spreng. ex DC. Prod.* v. 469 = *Inula Capta lanceolatum*, *Muhl. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1752 = *teuifolium*.
lanigerum, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* (1835) 242.—Bras.
lantaniifolium, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1863) 511.—Ind. occ.
lasioneuron, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 297.—Mexic.
lasiophthalmum, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 167.—Reg. Argent.
latifolium, *Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* v. 257 = *Mikania Argyreiae*.
latipes, *Benth. Pl. Hartw.* 200.—N. Granat.
lavandulaefolium, *DC. Prod.* v. 154.—Peruv.
laxum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. 1846 476 = *guadalupense*.
leiophyllum, *Less. in Linnaea*, vi. 1831 402.—Mexic.
leptocephalum, *DC. Prod.* v. 148.—Peruv.
leptolepis, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 312.—Bras.
leptophyllum, *DC. Prod.* v. 178 = *foeniculaceum*.
leptopodium, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* 1846 475 = *Brickellia diffusa*.
leucanthum, *Klotzsch, ex Walp. Rep.* vi. 133 = *C. modesta*, *Kunth*.
leucocephalum, *Benth. Pl. Hartw.* 86.—Mexic.

EUPATORIUM:—

leucolepis, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 84.—Am. bor.
 leucophyllum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 115.—
 Peruv.
leucotrichium, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. II. 292 = *verbenaceum*.
liatrideum, DC. *Prod.* v. 142.—Bras.
libanoticum, Sch. Bip. in *Journ. Bot.* i. (1863) 234.—
 Cuba.
Liebmannii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 96.—
 Mexic.
Liebmannii, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx.
 (1884) 75.—Mexic.
ligulaefolium, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot.*
 Mag. i. (1835) 242 = *gnidioides*.
ligustrinum, DC. *Prod.* v. 181 = *micranthum*.
Lindenianum, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 42.—Cuba.
Lindheimerianum, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 599
 = *ageratifolium*.
Lindleyanum, DC. *Prod.* v. 180.—China.
Lindleyanum, F. Muell. *Fragm.* v. 62 = *cannabinum*.
linearifolium, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 97, partim =
leucolepis.
linearifolium, Walt. *Fl. Carol.* 199 = *hyssopifolium*.
lineatum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 II. 336.—Bras.
linifolium, DC. *Prod.* v. 149 = *bupleurifolium*.
longepetiolatum, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-
 66) 535, nomen.—Bolivia.
longicaule, DC. *Prod.* v. 178 (sp. dub.).—Nepal.
longicaule, Wall. *Cat.* n. 3169 = *Vernonia saligna*.
longipes, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 26.
 —Mexic.
longipetiolatum, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 II. 217 = *Trichogonia salviaefolia*.
loniceroides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 116 =
amygdalinum.
lucidum, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 35.—Mexic.
ludovicianum, DC. *Prod.* v. 183.—Am. bor.
Lundianum, DC. l. c. 170.—Bras.
lupulinum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 301.—Bras.
luteum, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 361
 (sp. falsa).
luzoniense, Llanos, *Fragm.* 88 = *triplinerve*.
macranthum, Sw. *Fl. Ind. Occ.* iii. 1315.—Ind. occ.
macrocephalum, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 136.—
 Bras.
macrodon, DC. *Prod.* v. 145 = *laevigatum*.
macrophyllum, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1175.—Am. trop.
macropodium, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 279.—
 Guiana.
maculatum, Linn. *Cent. Pl.* i. 27; *Amoen. Acad.* iv.
 288 = *purpureum*.
Mairetianum, DC. *Prod.* v. 167.—Mexic.
malvaefolium, DC. l. c. 160.—Mexic.
Mandonii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 533,
 nomen.—Boliv.
marginatum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 54.
 —Peruv.
Marrubium, Walt. *Fl. Carol.* 199 = *rotundifolium*.
Martii, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. Beibl. 88 = seq.
Martiusii, DC. *Prod.* vii. 269 = *squalidum*.
Maximiliani, Schrad. ex DC. l. c. v. 143 = *conyzoides*.
megacephalum, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 II. 354.—Bras.
megalophyllum, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 90.
 —Mexic.
megaphyllum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 322.—
 Bras.
megapotaemicum, Spreng. *Syst.* iii. 420.—Bras.
melanadenium, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885)
 325.—China.
melanolepis, Sch. Bip. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.*
 ii. 97.—Mexic.
melissaefolium, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1394.—Mexic.
melissaefolium, Lam. *Encyc.* ii. 411 (= *Nothites melis-*
saefolia).—Peruv.
melissoides, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1754 = *aromaticum*.
Mendezii, DC. *Prod.* v. 160.—Mexic.
menthaefolium, Poepp. ex Spreng. *Syst.* iii. 412.—Cuba.
menthaefolium, Wall. ex C. B. Clarke, *Comp. Ind.*
 18 = *Vernonia chinensis*.
micrachaenium, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. II. 319 = *steviaefolium*.
micranthum, J. F. Gmel. *Syst.* 1198 = *Mikania amara*.
micranthum, Lag. *Gen. et Sp. Pl.* Nov. 25 = *Ageratum*
corymbosum.
micranthum, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 138.—Mexic.

EUPATORIUM:—

microcephalum, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860)
 35.—N. Granat.
microphyllum, Linn. f. *Suppl.* 355.—N. Granat.
microstemmon, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxv. 432 = *guada-*
lupense.
mikanioides, Chapm. *Fl. S. U. St.* 195.—Am. bor.
Milleri, Steud. *Nom.* ed. II. i. 608.—Mexic.
modestum, Kunth, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1847) 13.
 —Mexic.
molle, Bert. ex DC. *Prod.* v. 172 = *puberulum*.
molle, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 109.—N.
 Granat.
molle, Sw. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 111 = *macrophyllum*.
mollissimum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 331.—
 Bras.
monanthum, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 299.
 —Mexic.
monardaefolium, Walp. in *Linnaea*, xiv. (1840) 505.—
 Bras.
montanum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 111.—Jamaic.
montevideense, Spreng. *Syst.* iii. 417.—Reg. Argent.
morifolium, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10.—
 Mexic.
Morisii, Vis. *Ort. Bot. Padov.* (1842) 80.—Hab.?
mucronatum, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 440 = *conyzoides*.
Muelleri, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884)
 90.—Mexic.
multicrenulatum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. II. 335.—Bras.
multifidum, DC. *Prod.* v. 182 = *anethifolium*.
multiflorum, Less. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II.
 231 = *Mikania buddleiaefolia*, nodulosa.
multiflorum, Mart. ex Baker, l. c. 361 = *organense*.
multiflosculosum, DC. *Prod.* v. 141.—Bras.
multinerve, Benth. Pl. Hartw. 76 = *pycnocephalum*.
multiserratum, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*,
 301.—Mexic.
mygindaefolium, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi.
 (1881) 101.—Mexic.
myosotifolium, Jacq. *Ic. Pl. Rar.* iii. 15. t. 582; *Coll.*
 ii. 341.—Am. austr.
myriadenium, Schau. in *Linnaea*, xix. (1847) 721.—
 Mexic.
myrianthum, Less. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II.
 230 = *Mikania myriocephala*.
myriocephalum, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.*
 vi. (1847) 442.—Bras.
myrtilloides, DC. *Prod.* v. 165.—Bras.
mysorensis, Heyne, ex DC. l. c. 451 = *Pluchea*
tomentosa.
Neaeanum, DC. l. c. v. 160.—Mexic.
nemorensis, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 535,
 nomen; Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 304 =
Vauthierianum.
nepalense, Spreng. *Syst.* iii. 412 = *Vernonia divergens*?
nepetaefolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 112.—
 Mexic.
nepetaefolium, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xiii.
 (1863) 219.—Hab.?
nepetoides, Lindl. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II.
 360 = *ballotaefolium*.
nervosum, Sieber, ex DC. *Prod.* v. 399 = *Baccharis*
nervosa.
nervosum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 111.—Ind. occ.
neurolepis, Torr. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 81 =
ivaefolium.
neurophyllum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. II. 321 = *dendroides*.
nigrescens, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 297 =
collinum.
nigrum, Baill. *Hist. Pl.* viii. 31.—Hab.?
nitidulum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 351.—Bras.
nitidum, DC. *Prod.* v. 180 = *Kanimia nitida*.
niveum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 115. t. 342.—
 N. Granat.
nodiflorum, Wall. *Cat.* n. 8166 = *cannabinum*.
nubigenum, Benth. *Pl. Hartw.* 85.—Guatemala.
nudiflorum, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 41.—Cuba.
nudum, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
 475 = *Ageratum melissaefolium*.
Nummularia, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.*
 i. (1835) 241.—Bras.
nutans, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 105 =
Brickellia secundiflora.
oaxacanum, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv.
 (1882) 324.—Mexic.

EUPATORIUM:—

oblongifolium, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 333.—
 Bras.
obovatum, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808)
 359 = *rotundifolium*?
obovatum, Willd. ex Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 271 =
Vernonia scabra.
obscurum, DC. *Prod.* v. 142 = *ivaefolium*.
obtusifolium, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1768 = *Vernonia*
punctata.
obtusissimum, DC. *Prod.* v. 173.—Ins. S. Doming.
occidentale, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 305.—Am. bor. occ.
odoratum, Linn. *Syst.* ed. X. 1205, partim.—Am. trop.
odoratum, Linn. l. c., partim = *conyzoides*.
odoratum, Walt. *Fl. Carol.* 200 = *ageratoides*?
Oerstedianum, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk.*
Meddel. (1852) 74.—Am. centr.
officinale, Baill. *Dict.* ii. 748 = *Mikania officinalis*.
oliganthes, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 137 = *Brickellia*
oliganthes.
oligocephalum, DC. *Prod.* v. 166.—Mexic.
oligolepis, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 98.—
 Mexic.
omphaliaefolium, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort.*
Berol. (1844) *Adnot.* n. 13; ex Walp. *Rep.* vi. 113.
 —Mexic.
opiferum, Baill. *Dict.* ii. 748 = *Mikania cordifolia*.
oppositifolium, Hoffmgg. *Verz. Pfl. Nachtr.* iii. 36.—
 Am. bor.
orbiculatum, DC. *Prod.* v. 172.—Bras.
Orbignyanum, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv.
 (1882) 324.—Reg. Argent.
oregonum, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii.
 (1841) 286 = *occidentale*.
organense, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 117.—Bras.
orgyale, DC. *Prod.* v. 174.—Bras.
organoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 114.—N.
 Granat.
origanoides, Meyen & Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.*
 xix. *Suppl.* i. (1843) 257.—Peruv.
Orizabae, Sch. Bip. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii.
 98.—Mexic.
orphaeliaefolium, Regel, *Gartenfl.* (1853) 4, sphalm. =
omphaliaefolium.
Ossaeanum, DC. *Prod.* v. 144.—Ind. occ.
Osseanum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 II. 287 = *laevigatum*.
ovaliflorum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 297.—
 Mexic.
ovatum, Bigel. *Fl. Bost.* ed. II. 296 = *rotundifolium*.
oxychlaenum, DC. *Prod.* v. 162 = *amygdalinum*.
oxyhedrum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 359, in
 obs.—Bras.
oxylepis, DC. *Prod.* v. 145.—Bras.
oxylepis, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II.
 339 = *Warmingii*.
Pabstii, Regel, in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xii. (1859)
 375.—Hab.?
palaeforme, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 76.—
 Mexic.
pallescens, DC. *Prod.* v. 154.—Bras.
pallidum, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i.
 (1835) 241 = *steviaefolium*, *pallenscens*.
palmare, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II.
 294.—Bras.
palustre, Baker, l. c. 363.—Bras.
pandurifolium, Baker, l. c. 310.—Bras.
paniculatum, Lindl. ex DC. *Prod.* v. 23 = *Vernonia*
Doniana.
paniculatum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 15 = E.
Verae-crucis.
paniculatum, Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1832)
 2; ex *Linnaea*, viii. (1833) Litt. 26 = *guadalupense*.
papantlense, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 403.—
 Mexic.
paradoxum, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.*
 i. (1835) 240 = *Ophryosporus paradoxus*.
paranense, Hook. & Arn. l. c. 241.—Reg. Argent.
parietariaefolium, Scheele, in *Linnaea*, xviii. (1844)
 458.—Mexic.
Parryi, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 75.—
 Mexic.
parviflorum, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 797 = *Mikania amara*.
parviflorum, Ell. *Sketch.* ii. 299 = *semiserratum*.
parviflorum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 111.—Jamaic.
patagonicum, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv.
 (1882) 324.—Patagon.

EUPATORIUM:—

patens, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 242.—Reg. Argent.
 patens, *Phil. Sert. Mend. Alt.* 21.—Chili.
 paucidentatum, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 535, nomen; et *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 297.—Boliv.
 pauciflorum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 120.—N. Granat.?
 pauciflorum, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 80.—Am. bor.
 pauciflorum, *Wall. ex DC. Prod.* v. 15 = *Vernonia teres*.
 paulinum, *DC. l. c.* 158.—Bras.
 paulinum, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 282 = *squalidum*.
 pauperatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 121.—N. Granat.?
 pauperculum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 205.—Arizona.
 pavoniaefolium, *Sch. Bip. in Flora*, xxxiii. (1850) 30 = *Symphyopappus decussatus*.
 pazcuarensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 123.—Mexic.
 pectinatum, *Rafin. Atl. Journ.* 17.—Am. bor.
 pectinatum, *Wall. Cat. n.* 3172 = *Vernonia pectinata*.
 pedale, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 295.—Bras.
 pedunculolum, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 86 = *longipes*.
 pedunculolum, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 240.—Reg. Argent.
 pellucidum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 108.—N. Granat.
 pendulum, *Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1830); ex *Linnaea*, vi. (1831) Litt. 72 = *Brickellia pendula*.
 pentanthum, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxii. (1849) 572 = *dendroides*.
 Pentlandianum, *DC. Prod.* v. 157.—Am. austr.
 perfoliatum, *Linn. Sp. Pl.* 838.—Am. bor.
 perforatum, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 289.—Bras.
 perornatum, *Klatt, in Leopoldina*, xx. (1884) 90 = *Liebmannii, Hemsl.*
 Perrinianum, *Spreng. Syst.* iii. 412.—Am. austr.
 persicifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 130.—Ecuador.
 Petasites, *Griseb. Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1877) 8.—Am. centr.
 petiolare [*Moq. & Sesse*], *ex DC. Prod.* v. 166.—Mexic.
 phlogifolium, *DC. l. c.* 147.—Bras.
 piauhense, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 472 = *dendroides*.
 pichinchense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 122.—Ecuador.
 pictum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 443.—Bras.
 pilosum, *Walt. Fl. Carol.* 199 = *teucrifolium*?
 pinnatifidum, *DC. Prod.* v. 149 = *pinnatisectum*.
 pinnatifidum, *Ell. Sketch*, ii. 295.—Am. bor.
 pinnatifissum, *Buck, Ind. ad DC. Prod.* ii. p. v = *pinnatisectum*.
 pinnatipartitum, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxii. (1849) 572, nomen; *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 338.—Bras.
 pinnatisectum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 608.—Am. austr.
 piptolepis, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 346 = *pyrifolium*.
 piptopappus, *Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 82; et *in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 535, nomen.—Bolivia.
 piquerioides, *DC. Prod.* v. 175 = *Ophryosporus pique-rioides*.
 platylepis, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 355.—Bras.
 plectranthifolium, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 76.—Costa Rica.
 pluchaeoides, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1868) 511.—Cuba.
 podachaenium, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 356 = *purpurascens*.
 Poeppigii, *Spreng. Syst.* iii. 415.—Cuba.
 polyanthes, *Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 258 = *Mikania callineura*.
 polyanthes, *Spreng. Syst.* iii. 435 = *Vernonia polyanthes*.
 polyanthum, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 279 = *subserratum*.
 polyanthum, *Wall. Cat. n.* 3171 = *Vernonia divergens*.
 polybotryum, *DC. Prod.* v. 174.—Mexic.
 polyccephalum, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 338 = *bracteatum*.

EUPATORIUM:—

polystachyum, *DC. Prod.* v. 149 = *Symphyopappus polystachyus*.
 polystachyum, *Willd. ex Less. in Linnaea*, iv. (1829) 283 = *Vernonia mollis*.
 pomaderifolium, *Benth. Pl. Hartw.* 199.—N. Granat.
 ponticum, *Pall. ex Georgi, Beschr. Russ. Reich.* viii. 306 = *cannabinum*.
 popocatapetlense, *Schlecht. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 99, nomen.—Mexic.
 populifolium, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 242 = *hecatanthum*.
 populifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 111.—Mexic.
 populifolium, *Mart. in Flora*, xx. (1837) ii. Beibl. 105 = *macrophyllum*.
 porphyranthemum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 27.—Mexic.
 porphyrolepis, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 280.—Bras.
 poterioides, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxii. (1849) 57 = *sphaerocephalum*.
 prasiifolium, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 167.—Reg. Argent.
 propinquum, *DC. Prod.* v. 146 = *laevigatum*.
 prunellifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 123.—Mexic.
 prunifolium, *H. B. & K. l. c.* 132.—Peruv.
 Pseudochilca, *Benth. Pl. Hartw.* 198.—N. Granat.
 Pseudoperfoliatum, *Sch. Bip. in Leopoldina*, xx. (1884) 75.—Mexic.
 psidiaefolium, *DC. Prod.* v. 146 = *laevigatum*.
 puberulum, *DC. l. c.* 172.—Ins. S. Doming.
 pubescens, *Muhl. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1755 = *rotundifolium*.
 pubescens, *Wall. ex DC. Prod.* vi. 281 = *Carpesium cernuum*.
 pulchellum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 119. t. 345.—Mexic.
 pulchrum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 444 = *stachyophyllum*.
 pumilum, *Wender. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 608, nomen.—Hab.?
 punctatum, *Lam. Encyc.* ii. 408.—Ind. occ.
 punctatum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 11 = *Milleri*.
 punctatum, *Miq. in Linnaea*, xvii. (1843) 66 = *laevigatum*.
 punctatum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 853 = *purpureum*.
 punctatum, *DC. Prod.* v. 147.—Bras.
 punduanum, *Wall. Cat. n.* 3170 = *cannabinum*.
 pungens, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 474 = *oxylepis*.
 purpurascens, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 182, nomen; *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 356.—Bras.
 purpureum, *Linn. Sp. Pl.* 838.—Am. bor.
 purpureum, *Lour. Fl. Cochinch.* 487 = *quaternum*.
 pycnocephalum, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 404.—Am. bor.; Mexic.
 pyramidale, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 170 = *Vernonia Roxburghii*.
 pyramidale, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882) 324.—Bolivia.
 pyrifolium, *DC. Prod.* v. 153.—Bras.
 quadrangulare, *DC. l. c.* 150.—Mexic.
 quaternum, *DC. l. c.* 183.—Cochinch.
 quinquesetosum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 90, sphalm. = *Fleischmannia rhodostylis*.
 quinquesetum, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 79.—Nicaragua.
 quintuplinerve, *Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 240 = *Mikania laevis*.
 racemosum, *Bertol. Misc. Bot.* vi. 26. t. 1 = *coronopifolium*.
 racemosum, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 339 = *bracteatum*.
 ramosissimum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 441 = *squalidum*.
 ramosum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 13.—Am. bor.
 Reevesii, *Wall. Cat. n.* 3168.—China.
 reflexum, *Moench, Meth. Suppl.* 234 = *Blumea chinensis*.
 Regnellii, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 182 = *Ophryosporus Regnellii*.
 remotifolium, *DC. Prod.* v. 165 = *E. Vitalbae*.
 Reinyanum, *Phil. Fl. Atac.* 29.—Chili.

EUPATORIUM:—

repandum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1767.—Ind. occ.
 resinosum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 54.—Peruv.
 resinosum, *Torr. ex DC. Prod.* v. 176.—Am. bor.
 reticulatum, *Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 51.—Jamaic.
 reticulatum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 29 = *E. Salvia*.
 reticulatum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 39.—Cuba.
 retifolium, *Sch. Bip. in Flora*, xxxiii. (1850) 30, nomen = *Mikania sessilifolia*.
 retrofractum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 142 = *Iphiona polygalifolia*.
 revolutum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 444.—Bras.
 revolutum, *Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 314 = *amygdalinum*.
 rhinanthaceum, *DC. Prod.* v. 146.—Bras.
 rhodanthum, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 314 = *amygdalinum*.
 rhodochlamydeum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1880) 26.—Mexic.
 rhomboideum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 127.—Mexic.
 Riedelianum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 478.—Bras.
 Riedelii, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 355.—Bras.
 rigidulum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 167.—Japon.
 rigidum, *Benth. Pl. Hartw.* 88 = *Brickellia Hartwegi*.
 rigidum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 111.—Jamaic.
 rigidum, *Wall. Cat. n.* 2925 = *Vernonia teres*.
 riparium, *Regel, Gartenfl.* xv. (1866) 324. t. 525.—Mexic.
 Rosalesia, *DC. Prod.* v. 183 = *Brickellia Rosalesia*.
 roseum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 106.—Bras.
 rosmarinifolium, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 38 = *Helichrysum rosmarinifolium*.
 rosmarinifolium, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 319 = *steviaefolium*.
 Rothrockii, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 102.—Arizona.
 rotundifolium, *Linn. Sp. Pl.* 837.—Am. bor.
 rubricaulis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 124 = *guadalupense*.
 rufescens, *Lund, ex DC. Prod.* v. 168.—Bras.
 rufidulum, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 243.—Bras.
 rufum, *Spreng. ex DC. Prod.* v. 33 = *Vernonia extensa*.
 rugosum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 114.—Ecuador.
 rugosum, *Schrad. ex DC. Prod.* v. 174 = *Schraderi*.
 rugosum, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 39 = *Sprengelianum*.
 rupestre, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 474.—Bras.
 rupestre, *Rafin. Atl. Journ.* 17 = *altissimum*.
 Sabeanum, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 456 = *conyzoides*.
 sagittatum, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 88.—Am. bor. c.
 salicinum, *Lam. Encyc.* ii. 409.—Ecuador.
 Salvia, *Colla, in Mem. Acc. Tor.* xxxviii. 1835 8.—Chili.
 salviaefolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 131.—Ecuador.
 salviaefolium, *Sims, Bot. Mag.* t. 2010 = *perfoliatum*.
 salvifolium, *Balb. ex Spreng. Neue Entdeck.* iii. 40.—Hab.?
 salvifolium, *Bert. ex Spreng. Syst.* iii. 412 = *puberulum*.
 Salzmannianum, *DC. Prod.* v. 159 = *amygdalinum*.
 saturiaefolium, *Lam. Encyc.* ii. 411 = *Stevia saturifolia*.
 scaberrimum, *Walp. in Linnaea*, xiv. (1840) 305.—Bras.
 scabridum, *Ell. Sketch*, ii. 249 = *rotundifolium*.
 scabrum, *Linn. f. Suppl.* 354.—N. Granat.
 scandens, *Hook. & Arn. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 242 = *Mikania lagoensis*.
 scandens, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 307 = *Sene-detoideus*.
 scandens, *Linn. Sp. Pl.* 836 = *Mikania scandens*.
 scandens, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 142 = *Mikania*.
 SINS.
 scariosum, *Wallr. ex DC. Prod.* v. 138 = *Brickellia pendula*.

EUPATORIUM:—

- Schaffneri, *Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 100, nomen.—Mexic.
schiedeanaoides, Sch. Bip. ex A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 76.—Seq.
Schiedeanum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1832) 3 = pycnocephalum.
Schimperianum, Scheele, in *Linnaea*, xviii. (1844) 458. Arabia.
schizanthum, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 361.—Jamaic.
Schlechtendalii, DC. Prod. vii. 269 = sordescens.
Schomburgkii, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 41.—Guiana.
Schraderi, DC. Prod. v. 174.—Am. austr.
Schultzii, Sch. Bip. in *Zeitschr. Gartenb. Darmst.* (1857) 6.—Mexic.
scopolorum, Wedd. *Chlor. And.* i. 216.—Bolivia.
scorodonoides, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 27.—Mexic.
secundiflorum, Bert. ex DC. Prod. v. 48 = Vernonia arborescens.
secundiflorum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 25 = Brickellia secundiflora.
Selloi, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 361.—Bras.
semialatum, Benth. *Pl. Hartw.* 76.—Mexic.
semiserratum, DC. Prod. v. 177.—Am. bor.
semistriatum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 318.—Bras.
senecionideum, Baker, l. c. 335.—Bras.
septuplinervium, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 90.—Mexic.
sericeum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 110.—N. Granat.
serotinum, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 100.—Am. bor.; Mexic.
serratifolium, DC. Prod. v. 181.—N. Granat.
serratuloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 117.—Ecuador.
serratum, Spreng. Syst. iii. 415.—Bras.
serrulatum, DC. Prod. v. 147.—Bras.
sessilifolium, Linn. *Sp. Pl.* 837.—Am. bor.
setiferum, Pav. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 206 = Barroetia Pavonii.
Sideritidis, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 77.—Costa Rica.
Sieberianum, DC. Prod. v. 181 = iresinoides.
silenifolium, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 215 = Trichogonia campestris.
silphifolium, Mart. in *Flora*, xx. (1837) ii. Beibl. 105 = pallescens.
Simonsii, C. B. Clarke, Comp. Ind. 32 = cannabinum.
Sinclairii, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 79 = guadalupense.
sinense, J. F. Gmel. Syst. 1198 = chinense.
sinuatum, Lam. *Encyc.* ii. 407.—Ind. occ.
sinuatum, Lour. *Fl. Cochinch.* 487 = hispidum.
smilacinum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 111.—N. Granat.
Soleirolii, Loisel. in *Mém. Soc. Linn. Par.* vi. (1827) 428 = cannabinum.
solidaginifolium, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 87.—Am. bor. occ.
solidaginoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 126.—Ecuador.
Sonderi, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxii. (1849) 571 = bupleurifolium.
Sonorae, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 74 = pycnocephalum.
sophiaefolium, Linn. *Sp. Pl.* 1175.—Ind. occ.
sophioides, DC. Prod. v. 170.—Ins. S. Doming.
Soratae, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 535, nomen.—Bolivia.
sordescens, DC. Prod. v. 167.—Bras.
sordidum, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 403.—Mexic.
spathulatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242 = halimifolium.
speciosum, Vent. *Jard. Cels.* 79 = Liatris elegans.
spectabile, Spreng. Syst. iii. 410 = Leucomeris spectabilis.
sphaerocephalum, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 182, nomen; Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 317.—Bras.
spicatum, Lam. *Encyc.* ii. 409.—Reg. Argent.
spinaciaefolium, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 75, nota.—Mexic.
spiraeaefolium, Sch. Bip. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 101, nomen.—Mexic.
splendens, Klotzsch, ex Polak. in *Linnaea*, xli. (1877) 575.—Costa Rica.

EUPATORIUM:—

- Sprengelianum*, DC. Prod. v. 184.—Ind. occ.
squalidum, DC. l. c. 142.—Bras.
squamosum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 170 = Reevesii.
squarrosus, Cav. Ic. i. 66 = Brickellia Cavanillesii.
squarrulosum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = liatrideum.
stachyophyllum, Spreng. Syst. iii. 420.—Bras.
stenolepis, Steetz, in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 148.—N. Granat.
Sternbergianum, DC. Prod. v. 167.—Peruv.
steviaefolium, DC. l. c. 158.—Bras.
stigmatosum, Bertol. Misc. Bot. v. 15. t. 5 = album.
stigmatosum, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 257 = conyzoides.
stillingiaefolium, DC. Prod. v. 160.—Mexic.
stipulaceum, Vahl, Symb. Bot. iii. 94 = Mikania stipulacea.
stoechadifolium, Linn. f. Suppl. 355.—N. Granat.
stoechadosum, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 222.—China.
stramineum, DC. Prod. v. 150.—Peruv.
strobilanthum, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 300 = horminoides.
suaveolens, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 5 = aromaticum.
suaveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 109.—Am. austr.
suaveolens, Wall. Cat. n. 3290 = cannabinum.
subalternifolium, DC. Prod. v. 152.—Bras.
subcordatum, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 77.—Am. centr.
subdentatum, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 478 = adamantium.
subhasatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = bartsiaefolium.
subinclusum, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 75.—Mexic.
subobtusum, DC. Prod. v. 161 = amygdalinum.
subpenninervium, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 89.—Mexic.
subplumosum, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242 = erodiifolium.
subseriatum, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 440.—Bras.
subtetragonum, Miq. in *Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 99 = Lindleyanum.
subtriplinerve, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 182 = rufescens.
subtruncatum, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 443.—Bras.
subuligerum, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 86 = Barroetia subuligera.
subvelutinum, DC. Prod. vii. 268 = squalidum.
subverticillatum, Less. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 225 = Mikania subverticillata.
sulcatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 243 = Mikania pentstemonoides.
surinamense, Sch. Bip. ex Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 185 = amygdalinum.
syriacum, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 17. t. 170; Misc. ii. 349 = cannabinum.
syriacum, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) ii. 372.—Syria.
syringaeefolium, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 169.—Peruv.
tanacetifolium, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242 = erodiifolium.
tectum, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 117.—Bras.
tenuifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 107.—Venezuel.
tepicanum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 101.—Mexic.
ternifolium, Ell. Sketch, ii. 306 = purpureum.
tetragonum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1830); ex *Linnaea*, vi. (1831) Litt. 72.—Mexic.
tetranthum, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 360.—Jamaic.
tetranthum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 337 = dentatum.
teucrifolium, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1753.—Am. bor.
teucrifolium, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = bartsiaefolium.
theaeefolium, Benth. *Pl. Hartw.* 199.—N. Granat.
thespesiaefolium, DC. Prod. v. 164.—Mexic.
thyrsoidum, Moq. ex DC. l. c. 150.—Mexic.
tinifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 133.—N. Granat.

EUPATORIUM:—

- tomentellum*, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1833) 3. t. 3.—Mexic.
tomentosum, Lam. *Encyc.* ii. 410 = Senecio penicillatus.
tomentosum, Steud. Nom. ed. II. i. 609, sphalm. = tomentellum.
Torreyanum, Short, ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 84 = hyssopifolium.
tortifolium, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 5 = hyssopifolium.
tozziaefolium, DC. Prod. v. 146.—Bras.
trapezoideum, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berl. (1847) 13.—Mexic.?
tremulum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 241 = dendroides.
triangulare, Moq. ex DC. Prod. v. 166 = deltoideum.
triangulare, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 604 = atriplicifolium.
triangulatum, Alam. ex DC. Prod. v. 172.—Mexic.
tricephalotes, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 322.—Bras.
trichobasis, Baker, l. c. 364.—Bras.
trichophorum, DC. Prod. v. 147 = bartsiaefolium.
trichosanthum, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 41.—Cuba.
trichotomum, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 535, nomen; Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 305 = Vauthierianum.
trifidum, Vahl, Symb. Bot. iii. 94.—Ind. occ.
triflorum, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 795. t. 314 = Piptocarpa triflora.
trifoliatum, Hort. Dorp. ex Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) ii. 371 = cannabinum.
trifoliatum, Linn. *Sp. Pl.* 837 = purpureum.
trifoliatum, Lucé, Topog. Nachr. Oesel, 270 = cannabinum.
trigonocarpum, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 359.—Ins. Dominic.
trigonum, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 446.—Bras.
trinervium, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 300.—Mexic.
triplinerve, Vahl, Symb. Bot. iii. 97.—Am. trop.
trisetum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242.—Chili.
triste, DC. Prod. v. 166.—Jamaic.
trixoides, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 311.—Bras.
truncatum, Ell. Sketch, ii. 298 = sessilifolium.
truncatum, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1751 = perfoliatum.
tubiflorum, Benth. *Pl. Hartw.* 76.—Mexic.
Tuerckheimii, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 95.—Mexic.
tulanum, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882) 324.—Mexic.
turbatum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 26.—Mexic.
Tweedianum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242 = steviaefolium.
umbellulatum, Spreng. Syst. iv. App. 409 = Piptocarpa umbellulata.
umbrosum, Benth. *Pl. Hartw.* 198.—Peruv.
urticaefolium, Linn. f. Suppl. 354.—N. Granat.
urticaefolium, Reich. Syst. iii. 719 = ageratoides.
urticifolium, Banks, ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 362 = guadalupense.
vacciniaefolium, Benth. *Pl. Hartw.* 200.—N. Granat.
vagans, Wall. Cat. sub n. 3040 = Vernonia scandens.
vagum, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 477 = Gaudichaudianum.
vallincola, DC. Prod. v. 168.—Peruv.
vanillosmoides, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 346 = pyrifolium.
Vargasianum, DC. Prod. v. 155.—Venezuel.
variifolium, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1840); ex *Linnaea*, xv. (1841) Litt. 93.—Am. bor.
Vauthierianum, DC. Prod. v. 159.—Bras.
velutinum, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 473.—Bras.
venosum, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 281 = squalidum.
Verac-crucis, Steud. Nom. ed. II. i. 609.—Mexic.
verbenaceum, DC. Prod. v. 146.—Bras.
verbenaeefolium, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 98 = teucrifolium.
vernale, Vathe & Kurtz. Ind. Sem. Hort. Berol. (1871) App. 2; et in *Gartenfl.* (1873) 36.—Mexic.

EUPATORIUM:—

- veroniopsis, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 334.—Bras.
- veronicaefolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 112. t. 341 = *Brickellia veronicaefolia*.
- versicolor, Wall. *Cat. n.* 3167 = *Vernonia divergens*.
- verticillatum, Lam. *Encyc. ii.* 405 = *purpureum*.
- vestitum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 55.—Peruv.
- vestitum, Spreng. *Syst.* iii. 416 = *Salmea hirsuta*.
- viburnoides, DC. *Prod.* v. 171.—Mexic.
- villosum, Bert. ex DC. *Prod.* v. 173 = *obtusissimum*.
- villosum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 111.—Am. bor.; Ind. occ.
- vincaefolium, Lam. *Encyc. ii.* 410 = *Mikania amara*.
- vindex, DC. *Prod.* v. 160.—Bras.
- violaceum, Bert. ex Spreng. *Syst.* iii. 414 = *guadalupense*.
- violaceum, Rafin. *Fl. Ludov.* 62 (sp. falsa).
- virgatum, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 241 = *pinnatifidum*.
- virgatum, Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1829); ex DC. *Prod.* v. 159 = *pycnocephalum*.
- viridiflorum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 309.—Bras.
- viscidum, Hook. & Arn. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 241.—Reg. Argent.
- viscosum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 129.—Ecuador.
- viscosum, Wall. *Cat. n.* 3287 = *cannabinum*.
- Vitalbae, DC. *Prod.* v. 163.—Bras.
- vitifolium, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 90.—Mexic.
- Volckmanni, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1861) 51.—Chili.
- volkameriaefolium, Wall. *Cat. sub n.* 3001 = *Vernonia volkameriaefolia*.
- volubile, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 93 = *Mikania scandens*.
- vulcanicum, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 78.—Am. centr.
- Wallichii, DC. *Prod.* v. 179 = *japonicum*.
- Warmingii, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 339.—Bras.
- Warmingii, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 340 = *dictyophyllum*.
- Weinmannianum, Regel & Koern. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1857) 41 = *micranthum*.
- Wrightii, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 87.—N. Mexic.
- xalapense, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 128.—Mexic.
- xerolepis, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 323 = *patens*, Hook. & Arn.
- xylophyloides, DC. *Prod.* v. 149 = *dendroides*.
- xylorhizum, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 182, nomen; Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 292.—Bras.
- zeylanicum, Linn. *Sp. Pl.* 837 = *Vernonia zeylanica*.
- EUPETALUM**, Lindl. *Introd. Nat. Syst. ed. II.* 440 (1836) = *Begonia*, Linn.
- Gaudichaudii*, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (1854) 121 = *B. Gaudichaudii*.
- geraniifolium*, Klotzsch, l. c. = *B. geraniifolia*.
- Kunthianum*, Klotzsch, l. c. = *B. Gaudichaudii*.
- Lindleyanum*, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 50 = *B. Gaudichaudii*.
- petalodes*, Lindl. *Introd. Nat. Syst. ed. II.* 440 = *B. petalodes*.
- tuberosum*, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (1854) 121 = *B. geraniifolia*.
- EUPHOCARPUS**, Anders. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 422, 609 (1840) = *Correa*, Sm. (*Rutac.*).
- EUPHOEBE**, Blume, ex Meissn. in DC. *Prod.* xv. i. 58, 59, in syn. (1864) = *Alseodaphne*, Nees (*Laurin.*).
- canescens*, Blume, ex Meissn. l. c. 59 (= *Nothaphoebe canescens*).—Sumatra.
- chartacea*, Blume, ex Meissn. l. c. 58 (= *Nothaphoebe chartacea*).—Java.
- cuneata*, Blume, ex Meissn. l. c. (= *Nothaphoebe cuneata*).—Malaya.
- falcata*, Blume, ex Meissn. l. c. 59 (= *Nothaphoebe falcata*).—Sumatra.
- macrophylla*, Blume, ex Meissn. l. c. (= *Nothaphoebe macrophylla*).—Malaya.
- superba*, Blume, ex Meissn. l. c. (= *Nothaphoebe superba*).—Malaya.
- umbelliflora*, Blume, ex Meissn. l. c. 58 (= *Nothaphoebe umbelliflora*).—Malaya.

EUPHORA, Griff. *Notul.* iv. 547 (1854) = *Aglaia*, Lour. (*Meliac.*).

exstipularis, C. DC. in DC. *Monog. Phan.* i. 616 = *A. minutiflora*.

exstipulatis, Griff. *Notul.* iv. 547 = *A. minutiflora*.

EUPHORBION, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 125 = *Euphorbia*, Linn.

anacampserum, St. Lag. l. c. 126 = *Euphorbia Anacampseros*.

apium, St. Lag. l. c. = *Euphorbia Apios*.

dendroides, St. Lag. l. c. = *Euphorbia dendroides*.

esulum, St. Lag. l. c. = *Euphorbia Esula*.

helioscopium, St. Lag. l. c. = *Euphorbia Helioscopia*.

lathyrium, St. Lag. l. c. = *Euphorbia Lathyris*.

myrsinitum, St. Lag. l. c. = *Euphorbia Myrsinites*.

paralium, St. Lag. l. c. = *Euphorbia Paralias*.

peplum, St. Lag. l. c. 125 = *Euphorbia Peplus*.

EUPHORBIA, Linn. *Gen. ed. I.* 152 (1737).

EUPHORBIAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 258.

ADENOPETALUM, **ARTHROTHAMNUS**, **DICHROPHYLLUM**, **EUMECANTHUS**, **EUPHORBIASTRUM**, **LEPTOPUS**, **STERIGMANTHE**, **TITHYMALOPSIS**, **TRICHEROSTIGMA**, Klotzsch & Garcke, in *Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 248–252.

ADENORIMA, **AGALOMA**, **AKLEMA**, **ALLOBIA**, **CYATHOPHORA**, **DESMONEMA**, **KANOPIKON**, **KERASELMA**, **LEPADENA**, **LOPHOBOS**, **MURTEKIAS**, **NISOMENES**, **PYTHIUS**, **TIRUCALLA**, **TORFOSIDIS**, **TUMALIS**, **VALLARIS**, **XAMESIKE**, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 112–117 (1836).

ALECTORCTONUM, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 252.

ANISOPHYLLUM, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 159 (1812).

ANTHACANTHA, Lem. *Illustr. Hort.* v. (1858) Misc. 64.

APLARINA, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 99 (1836).

ATHYMALUS, Neck. *Elem.* ii. 353 (1790).

CHAMAESYCE, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 260 (1821).

CHARACIAS, S. F. Gray, l. c. 259 (1821).

CHYLOGALA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 150.

DACTYLANTHUS, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 132 (1812).

DITRITRA, **ENDOISILA**, **PECCANA**, Rafin. *Sylva Tellur.* 114–115 (1838).

EPURGA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 150.

ESULA, Rupp. *Fl. Jen. ed. Hall.* 271 (1745); Haw. *Syn. Pl. Succ.* 153 (1812).

GELARHOEUS, Haw. l. c. 143 (1812).

KERASELMA, Neck. *Elem.* ii. 353 (1790).

LACANTHIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 94 (1836).

LYCIOPSIS, Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 37 (1867).

MEDUSEA, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 133 (1812).

PETALANDRA, F. Muell. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 27 in syn. (1862).

PETALOMA, Rafin. ex Boiss. l. c. 63 (1862).

PLEURADENTIA, Rafin. *Atl. Journ.* 182 (1833).

POINSETTIA, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* xx. (1836) 412.

TITHYMALUS, Tourn. ex Hall. *Enum. Stirp. Helv.* i. 189 (1742).

TREISIA, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 131 (1812).

ZALITEA, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 98 (1836).

abortiva, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* p. cxii, nomen.—Arabia.

abyssinica, *J. F. Gmel. Syst.* 759; *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 239.—Abyss.

acalphyoides, *Hochst. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 98.—Nubia.

acanthothamnus, *Heldr. ex Sart. in Boiss. Diagn.* Ser. II. iv. 86.—Graccia.

acaulis, Roxb. *Hort. Beng.* [36]; *Fl. Ind.* ii. 472 fusiformis.

acerensis, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 55.—Boliv.

achanocarpa, Spreng. *Syst.* iii. 797, sphalm. = *akenocarpa*.

aculeata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 94.—Arab.

aculeata, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 134 = *sclerophylla*.

acuminata, Lam. *Encyc.* ii. 426 = *falcata*.

acuta, *Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound.* 189.—Texas.

adenochlora, *E. Morr. & Decne. in Bull. Acad. Brux.* iii. (1836) 174.—Japan.

adenophylla, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 609, nomen.—Hab. ?

EUPHORBIA:—

- adenopoda, *Baill. Adansonia*, i. (1860–61) 141.—Madag.
- adenoptera, Bertol. *Misc. Bot.* iii. 20. t. 23.—Am. trop.
- adanthoides, Lam. *Encyc.* ii. 426.—Peruv.
- Adriana, St. Hil. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* (1860) 73.—Bras.
- aegyptiaca, Boiss. *Cent. Euph.* 13.—Aegypt.
- affinis, Boiss. l. c. 12 = *Balbisii*.
- affinis, DC. *Fl. Fr.* vi. 363 = *E. Terracina*.
- agowensis, *Hochst. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 70.—Abyss.
- agraria, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 375.—Europ. austr.; Reg. Caucas.
- agrorum, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 579 agraria.
- akenocarpa, *Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad.* (1821) 7.—Reg. Mediterr. occ.
- akenocarpa, Roux & Blaise, ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 119 = *cybirensis*.
- alata, Hook. *lc. Pl.* t. 700.—Jamaic.
- alatavia, Boiss. *Cent. Euph.* 33.—Soongaria.
- albomarginata, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 174.—N. Mexic.
- aleppica, Linn. *Sp. Pl.* 458.—Europ. austr.; Oriens.
- alexandrina, Delile, *Fl. Egypte*, 234. t. 30 = *E. Terracina*.
- algeriensis, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 85.—Alger.
- alpigena, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xvi. (1866) 337 = *dulcis*.
- alpina, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iv. 186.—Sibir.
- alsinaeflora, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 288.—Austral.
- alsinaefolia, Boiss. *Cent. Euph.* 16.—Bras.
- alsinoides, Miq. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 222.—Ind. or.
- altaica, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iv. 190.—Sibir.
- altissima, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 52.—As. Min.; Syria.
- ambigua, Waldst. & Kit. *lc. Pl. Hung.* ii. 144. t. 135 = *carniolica*.
- ammanoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 55.—Panama; Mexic.
- ammatotricha, Boiss. *Cent. Euph.* 10.—Mexic.
- amoena, Klotzsch, in *Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1184, nomen.—Guian.
- ampla, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 20.—Afr. trop.
- amplexicaulis, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 183.—Ins. Galapag.
- amplexicaulis, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 567 = *condylocarpa*.
- amygdaloides, Lam. *Encyc.* ii. 439 = *nicaeensis*.
- amygdaloides, Linn. *Sp. Pl.* 463.—Europ.; Oriens.
- anacampseroides, Lam. *Encyc.* ii. 420 = *Pedilanthus padifolius*.
- Anacampseros*, Bal. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 174 = *denticulata*.
- Anacampseros, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 55.—As. Min.
- anacantha, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 136.—Afr. austr.
- anceps, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 162 = *adenoptera*.
- andina, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857) 41.—Chili.
- andrachnoides, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb.* ii. (1844) 197 = *subcordata*.
- androsaemifolia, Presl, *Delic. Prag.* 57 Presl.
- androsaemifolia, [Schousb.] Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 27.—Lusitan.
- androsaemifolia, Steud. *Nom. ed. II.* i. 610 = *lucida*.
- androsaemoides, Dennst. *Schluess. Hort. Malab.* 36 hypericifolia.
- angularis, Klotzsch, in *Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 250, nomen; et in Peters, *Reise Mossamb. Bot.* 22 = *abyssinica*.
- angulata, Jacq. *Coll.* ii. 309; *lc. Pl. Raz.* iii. 5. t. 481.—Europ. med.
- angusta, Engelm. in *Torr. Bot. Mex.* 189.—Texas.
- angustifolia, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 62.—Nepal.
- angustifolia, Lockh. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. heterophylla.
- angustifolia, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* (1881) 49.—Reg. Argent.
- angustifolia, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 357.—F. Foul.
- anomala, Salem. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 5 = *insulana*.
- antiquorum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 93 = *E. Cactus*.

EUPHORBIA :—

antiquorum, Linn. *Sp. Pl.* 450.—Ind. or.
antiquorum, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184
 = *cervicornis*.
antiquorum, Wall. Cat. n. 7688 = E. Nivulia.
antisiphylitica, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1929-
 30) 292.—Mexic.
anychioides, Boiss. *Cent. Euph.* 12.—Mexic.
aphylla, Brouss. in Willd. *Enum. Hort. Berol.* 501.—
 Teneriffa.
apiculata, Anderss. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.*
 1853 (1855) 234.—Ins. Galapag.
Apios, Linn. *Sp. Pl.* 457.—Graecia; As. Min.
apocynoides, Klotzsch, in Seem. *Bot. Voy. Herald*, 99.
 —Panama.
arabica, Hochst. & Steud. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv.
 II. 33.—Arabia; Abyss.
aragonensis, Losc. & Pard. Ser. Inconf. Arag. 95 =
nevadensis.
ararica, Jord. in Billot, Annot. 27 = E. Esula.
arborea, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 109, sphalm.
 = Tuckeyana.
arborescens, Hort. Angl. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck.
 104 = grandidens.
arborescens, Hort. Par. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II.
 82 = macroglypha.
arborescens, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184
 = *Synadenium arborescens*.
arborescens, Roxb. Hort. Beng. [36]; Fl. Ind. ii. 468
 = *antiquorum*?
arborescens, C. Sm. in Tuckey, Congo, 251 =
 Tuckeyana.
Arbuscula, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884)
 93.—Ins. Socotra.
arcenthobioides, Boiss. *Cent. Euph.* 20.—Afr. austr.
arenaria, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.
 v. (1845) 260 = *zygophylloides*.
arenaria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 57.—N.
 Granat.
arenaria, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 171
 = petaloidea.
arenaria, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 570 =
 falcata.
arguta, [Soland. in] Russ. *Aleppo*, ed. II. ii. 253.—
 Graecia; Syria.
ariensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 57.—Mexic.
arillata, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847)
 1218 = *granulata*.
arizonica, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 186.—
 N. Mexic.
arkansana, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat.
 Hist. v. (1845) 261 = *dictyosperma*.
armata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86 = E. Hystrix.
armena, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 1268 = *petrophila*.
armeniaca, Boiss. Fl. Orient. iv. 1118 = *petrophila*.
Armstrongiana, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 47.—
 Austral.
Artaudiana, DC. Fl. Fr. vi. 360 = *pinca*.
articulata, Anderss. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.*
 1853 (1855) 236.—Ins. Galapag.
articulata, Aubl. Pl. Gui. i. 480 = *linearis*.
articulata, Dennst. Schlusss. Hort. Malab. 20 = E.
 Atoto.
arvalis, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. I. xii. 116.—As.
 Min.; Persia.
arvensis, Schleich. ex Steud. Nom. ed. I. 323 = *falcata*.
ascendens, Willd. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 31 =
 orbiculata.
aspera, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 377.—Reg. Caucas.
asperifolia, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 74
 = *strigosa*.
astrachanica, C. A. Mey. ex Claus, in Beitr. Pfl. Russ.
 Reich. viii. 254 = *leptocaula*.
astroites, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 44.
 —Mexic.
astyla, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 40.—
 Mexic.
atlantica, Coss. ex Boiss. l. c. 130.—Algeria.
atlantica, Pers. Syn. ii. 18 = *bupleuroides*.
Atoto, Forst. f. *Prod.* 36.—As. et Austral. trop.; Ins.
 Pacif.
Atoto, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837)
 187 = *taitensis*.
atropurpurea, Brouss. Elench. Pl. Hort. Bot. Monsp.
 (1805) 24, nomen; Willd. *Enum. Hort. Berol.* 501.
 —Teneriffa.
atrorubens, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 101
 = E. Ipecacuanha.

EUPHORBIA :—

atrosanguinea, Poepp. ex Klotzsch & Garcke, in Abh.
 Akad. Berl. (1860) 70 = *portulacoides*.
Aubryana, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 212.—N.
 Caled.
Aucher, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 94.—Persia.
aulacosperma, Boiss. l. c. xii. 117.—Syria.
auricularia, Boiss. *Cent. Euph.* 17 = *rosea*?
australis, Boiss. l. c. 15.—Austral.
avenia, Thibaut, ex Pers. Syn. ii. 15 = *imbricata*.
azorica, Hochst. in Seub. Fl. Azor. 27 = *pinca*.
azorica, Welw. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 144 =
medicaginea.
baetica, vide *boetica*.
bahiensis, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 24.—Bras.
Baillon, Boiss. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 142
 = *Bossieri*.
Balbisii, Boiss. *Cent. Euph.* 11.—Ins. Baham.
balearica, Poir. ex Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad.
 Berl. (1860) 73 = *imbricata*.
balsamifera, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 137.—Ins.
 Canar.
bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 463.—Ins. Banca.
barbellata, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 190.—
 Mexic.
Barrelieri, Savi, Bot. Etrusc. i. 145.—Ital.
Baselici, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxix = *Barrelieri*.
Baueri, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 27.—
 Austral.
Beaumierana, Hook. f. & Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.
 xxi. (1874) 164.—Marocce.
begoniaefolia, Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 610,
 nomen.—Hab.?
bejariensis, DC. in Atti Reun. Second. Sc. Ital. Tor.
 (1841) 157 = *marginata*.
belgradica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 211.—Byzant.
Berteriana, Balb. ex Spreng. Syst. iii. 794.—Ind.
 occ.
Bertheloti, Bolle, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 109.
 —Ins. Canar.
Berythea, Boiss. & Blanch. *Diagn.* Ser. II. iv. 82.—
 Syria.
Besseri, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 42.—Chili.
bialata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 13 = *pterococca*.
bicephala, Bertol. Misc. Bot. iii. 20 = *Berteriana*.
bicolor, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.
 v. (1845) 233.—Texas.
bifida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 213.—China.
bifida, Thw. Enum. Fl. Zeyl. 269 = E. Atoto.
biformis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83)
 151.—Mexic.
bifurcata, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 190.—
 N. Mexic.
biglandulosa, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 165 =
nicaeensis.
biglandulosa, Desf. in Ann. Mus. Par. xii. (1808) 114.
 —Graecia; As. Min.
biglandulosa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 27 =
pendula?
bilobata, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 190.—
 N. Mexic.
bimensis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 420 = *congenera*.
biumbellata, Poir. Voy. Barb. ii. 174.—Afr. bor.
biumbellata, Un. Itin. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II.
 149 = *Cupani*.
Bivonae, Steud. Nom. ed. II. i. 610.—Afr. bor.;
 Sicil.
Blancheti, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 797 =
brasilensis.
blepharophylla, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 188.
 —Soongaria.
boerhaviaefolia, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 54.—Am.
 centr.
boetica, Boiss. *Cent. Euph.* 36.—Hispan.
Boissieri, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 142.—
 Madag.
Boivini, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 77.—Madag.
Bojeri, Hook. Bot. Mag. t. 3527.—Madag.
bombensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 22 = *ammanioides*.
bongensis, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 40. t. 19.—Afr.
 trop.
bonifaciensis, Requier, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 86
 = E. Pithyusa.
Bonplandii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 456 = *torrida*.
borbonica, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 156.—Ins.
 Borbon.
bothriospema, Boiss. & Kotschy, in Boiss. *Cent.*
Euph. 36.—Armenia.

EUPHORBIA :—

botryoides, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)
 ed. I. Art. iv. 14 (Quid?).—Java.
Bottae, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 95.—Arabia.
bounophila, Boiss. l. c. 154.—Persia.
Bourgaeana, J. Gay, ex Boiss. l. c. 108.—Ins.
 Teneriff.
brachiata, Jan, Elench. 7 = *palustris*.
brachiata, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184,
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 74.—Afr. austr.
brachycera, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 192.
 —N. Mexic.
bracteata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 14. t. 276 =
Pedilanthus bracteatus.
bracteolaris, Boiss. *Cent. Euph.* 8 = *hypericifolia*.
brasiliensis, Lam. Encyc. ii. 423.—Am. trop.
Breoni, Ann. Fl. & Pom. (1833) 189 = *Bojeri*.
Bridgesii, Bert. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 103 =
portulacoides.
Brittingeri, Opiz, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 757 =
verrucosa.
Broteri, Daveau, in Bol. Soc. Broter. iii. (1885) 33 =
nicaeensis.
Broussoneti, Willd. ex Link, in Buch, Besch. Canar.
 Ins. 158 = *obtusifolia*.
Brownii, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 290.—Austral.
bubalina, Boiss. *Cent. Euph.* 26.—Afr. austr.
buchtormensis, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 189.—
 Sibir.
Buhsei, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 167.—Persia.
Bungei, Boiss. l. c. 115.—Persia.
bupleurifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 55. t. 106.—
 Afr. austr.
bupleurifolia, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184
 = *oxystegia*.
bupleuroides, Desf. Fl. Atlant. i. 387. t. 103.—Afr.
 bor.
bupleuroides, Willd. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 159
 = *leptocaula*.
bupleuroides, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 571 =
tenuifolia.
Burchellii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 680.
 —Bras.
Burmanni, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184,
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 75.—Afr. austr.
Burmenniana, J. Gay, in Webb & Berth. Phyt. Canar.
 iii. 239 = *thymifolia*.
buxifolia, Lam. Encyc. ii. 421.—Ind. occ.
Cactus, Ehrenb. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 82.—
 Arabia.
caecorum, Mart. ex Boiss. l. c. 51.—Bras.
caeladenia, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 81.—Beluchist.
caerulescens, Haw. in Phil. Mag. (1826) 276 = *virosa*.
caesaraugustana, Auct. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl.*
 Hisp. iii. 505, nomen.—Hispan.
caesia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841)
 743 = E. Esula.
caespitosa, vide *cespitosa*.
caespitosa, Tenore, Fl. Nap. iv. t. 261. t. 143 =
pinca.
Cajogala, Ehrh. in Hannov. Mag. 14tes Stück (1783)
 215; Beitr. ii. 102 = *Gerardiana*.
calcarea, Coss. & Dur. ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 IV. i. (1854) 227 = *pinca*.
calendulaefolia, Delile, Fl. Egypte, 233. t. 30. f. 1 =
arguta.
californica, Benth. Bot. Voy. Sulph. 49. t. 238.—
 Calif.
californica, Boiss. *Cent. Euph.* 6 = *Deppeana*.
calligdena, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 37
 = *hispida*.
callitrichoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 52 =
prostrata.
callitrichoides, Schau. in Linnaea, xx. (1847) 727 =
adenoptera.
calyculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 59.—
 Mexic.
calyptata, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv.
 (1857) 472, nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. II.
 112.—Algeria.
campestris, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830)
 84.—Mexic.
canaliculata, Lam. Encyc. ii. 417 = E. Clava.
canaliculata, Lodd. Bot. Cab. t. 727 = *Pedilanthus*
tithymaloides.
canaliculata, Pers. Syn. ii. 13 = *graminea*.
canariensis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxii =
polyacantha?

EUPHORBIA:—

canariensis, Linn. *Sp. Pl.* 450.—Ins. Canar.
canariensis, Thunb. *Fl. Cap.* ed. Schult. 403 =
tetragona.
canariensis, Trémaut, Voy. Soudan Orient. Atlas, tt.
 13, 14 = *E. Candelabrum*.
Candelabrum, Trémaut, ex Kotschy, in *Mittheil.*
Geogr. Gesells. Wien, i. (1857) 169.—Afr. trop.
canescens, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 652 = *E. Chamaesyce*.
Canuti, *Parl. Fl. Ital.* iv. 462.—Alp. marit.
capitata, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 7708 A =
cristata.
capitata, Lam. *Encyc.* ii. 422 = *pilulifera*.
capitellata, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 188.
 —Mexic.
capitulata, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 873.—Thessal.;
 Graecia.
Caput-Medusae, Linn. *Sp. Pl.* 452.—Afr. austr.
caracasana, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 60.—Venezuela.
cardiophylla, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. I. xii. 107.
 —Lycia.
Careyi, F. Muell. *Fragm.* xi. 64.—Austral.
carinata, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 131 = *Pedi-*
lanthus tithymaloides.
carinthiaca, Traunf. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 116
 = *pilosa*.
carniolica, Brot. *Fl. Lusit.* ii. 317 = *boetica*.
carniolica, DC. *Fl. Fr.* iii. 342 = *flavicomma*.
carniolica, Jacq. *Fl. Austr.* v. 34. t. 14.—Tyrol.
carniolica, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 272 =
hyberna.
carpasus, Ehrenb. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 98 =
cuneata.
cashmeriana, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 329. t. 82 =
pilosa?
Cassia, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xii. 108.—Syria.
cassiodora, Presl, Bot. Bemer. 109 = *hypericifolia*.
cassithoides, Boiss. *Cent. Euph.* 20.—Cuba.
Cattimandoo, W. Ell. in Wight, *l. c.* T. 193 = *trigona*.
caudata, Boiss. & Haussk. in *DC. Prod.* xv. II. 1267 =
falcata.
caudiculosa, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 154.—Syria.
cebrina, Hochst. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad.*
 Berl. (1860) 86 = *cerebrina*.
cechica, Opiz, *Seznam*, 42 = *pilosa*.
celastroides, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 11.—Ins.
 Sandvic.
centunculoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 51.—
 Cuba.
ceratocarpa, Tenore, *Fl. Nap.* i. 268. t. 43.—Sicil.
cerebrina, Hochst. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 146.
 —Abyss.
cereiformis, Linn. *Sp. Pl.* 451.—Afr. austr.
cerinthifolia, Fisch. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 123
 = *alpina*.
cernua, Coss. & Dur. ex Boiss. *l. c.* 138.—Algeria.
cervicornis, Boiss. *Cent. Euph.* 27.—Afr. austr.
cespitosa, Lam. *Encyc.* ii. 421.—Reg. Argent.
cestrifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 59.—
 Peruv.
Chaixiana, Timb. in *Mém. Acad. Toul. Sér. IV.* vi.
 (1856) 152 = *amygdaloides*.
Chamaebuxus, Bernard. ex Gren. & Godr. *Prosp. Fl.*
Fr. 8.—Mont. Pyren.
Chamaepeplus, Boiss. & Gaill. *Diagn.* Ser. II. iv. 88.—
 Palestine.
Chamaerhodos, Boiss. *Cent. Euph.* 3.—Bras.
Chamaesec, Benth. *Fl. Austral.* vi. 49, sphalm. =
E. Chamaesyce, Baill.
Chamaesula, Boiss. *Cent. Euph.* 38.—N. Mexic.
Chamaesyce, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 285 =
Drummondii.
Chamaesyce, Linn. *Sp. Pl.* 455.—Reg. Mediterr.
Chamaesyce, C. A. Mey. in Ledeb. *Fl. Alt.* iv. 196
 = *humifusa*.
Chamaesyce, Roxb. Hort. Beng. [36]; *Fl. Ind.* ii. 473
 = *microphylla*?
Chamissonis, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 14.—Ins.
 Fiji.
Characias, Host, *Fl. Austr.* ii. 568 = *Wulfenii*.
Characias, Linn. *Sp. Pl.* 463.—Reg. Mediterr. occ.
Characias, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 332 =
Sibthorpii.
cheiradenin, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. xii. 112.—
 Persia.
cheirolepis, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 (1839) 171, nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 70.—
 Turcoman.

EUPHORBIA:—

chenopodiifolia, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 1264.—
 Bolivia.
Chesneyi, Boiss. *l. c.* 152.—Assyria.
chilensis, Echeg. *Symb.* 352. n. 79 = *Schickendantzii*.
chilensis, C. Gay, *Fl. Chil.* v. 335 = *portulacoides*.
chrysophylla, Klotzsch, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II.
 104.—Bras.
ciliata, Spreng. *Fl. Hal. Mant.* 42.—Hab.?
cilicica, Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 88 = *denticulata*.
cinerascens, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 186 =
melanadenia.
clandestina, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 43. t. 484.—Afr.
 austr.
Clava, Jacq. *l. c.* *Pl. Rar.* i. 9. t. 85; *Coll.* i. 104.—Afr.
 austr.
clavarioides, Boiss. *Cent. Euph.* 25.—Afr. austr.
clavata, Salisb. *Prod.* 389 = *E. Clava*.
Clementei, Boiss. *Elench.* 82.—Hispan.
Clementei, Bourg. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 131 =
rupicola.
Cleopatra, Baill. *Adansonia*, ii. (1861–62) 213.—N.
 Caled.
clusiaefolia, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 95.—Ins.
 Sandvic.
coccinea, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 228.—Ind. or.
coccinea, Willd. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 71 =
pulcherrima.
Coderiana, DC. *Fl. Fr.* vi. 365 = *platyphylla*.
coecorum, Muell. Arg. in Mart. *Fl. Bras.* xi. II. 675 =
caecorum.
coeladenia, vide *caeladenia*.
coerulescens, vide *caerulescens*.
cognata, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 120 = *pilosa*.
colletoides, Benth. *Bot. Sulph. Voy.* 163.—Mexic.
collina, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 41.—
 Chili.
collina, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 573 = *nicae-*
ensis.
colorata, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 190.—
 Mexic.
Commelini, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 110 = *E. Caput-*
Medusae.
commutata, Engelm. ex A. Gray, *Man. Bot. N. U. St.*
 ed. II. 389.—Am. bor.
comosa, Vell. *Fl. Flum.* 202; v. t. 15.—Bras.
compressa, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 41.—Vene-
 zuela.
Conceptionis, Rupr. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 102
 = *portulacoides*.
condensata, Fisch. ex Bieb. *Fl. Taur. Canc.* iii. 322 =
aleppica.
condylocarpa, Bieb. *l. c.* i. 377.—Armenia.
confusa, Blume, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 30 =
humifusa.
congenera, Blume, *Bijdr.* 634.—Malaya.
congesta, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 28 =
pinca.
conifera, Steph. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 123 =
pachyrrhiza.
coniosperma, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc.*
Nat. Mosc. xii. (1860) 196.—Persia.
connata, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 112.—Persia.
consanguinea, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II.
 43 = *serpyllifolia*.
consanguinea, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem.*
Reise, 114 = *pilosa*.
consanguinea, Schrenk, *Enum. Pl. Nov.* i. 88.—Sibir.
convolvuloides, Hochst. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II.
 46.—Afr. trop.
copiapina, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857) 42.—
 Chili.
coralloides, Linn. *Sp. Pl.* 460.—Italia.
coralloides, Sprun. ex Nym. *Consp.* 649 = *oblongata*.
coralloides, Thunb. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 168 =
Sieboldiana.
cordata, Meyen, *Reise*, ii. 150.—Ins. Sandvic.
cordata, Schrank, Baier. *Fl.* i. 747 = *dulcis*.
cordellata, Haw. *Misc.* 185 = *Pedilanthus cordatus*.
cordifolia, Ell. *Sketch*, ii. 656.—Am. bor.
cordifolia, C. A. Mey. ex Boiss. *Cent. Euph.* 40
rumicifolia.
coriacea, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 730
megalantha.
coriariaefolia, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 12
 Hookeri.
corifolia, Lam. *Encyc.* ii. 421.—Afr. austr.
cornigera, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 122 = *pilosa*.

EUPHORBIA:—

cornuta, Pers. *Syn.* ii. 17.—Aegypt.; Arabia.
corollata, Linn. *Sp. Pl.* 459.—Am. bor.
coronata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 86.—Afr. austr.
correntina, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* xi.
 (1881) 49.—Reg. Argent.
corrigioides, Boiss. *Cent. Euph.* 11.—Ind. or.
corsica, Requien, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825)
 384.—Ins. Corsic.
cosinosperma, Reichb. *l. c.* *Fl. Germ.* v. 6 = *pinca*.
Cossoniana, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 135.—Alger.
costata, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iii.
 (1852) 122; iv. (1853) 65 = *pilosa*.
cotinifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 46 =
caracasana.
cotinifolia, Linn. *Sp. Pl.* 453.—Ind. occ.
cotinoides, Miq. in *Linnaea*, xxi. (1848) 473; *Stirp.*
Surin. *Sel.* 96.—Guian.
cotylifera, Steud. *Nom.* ed. I. 324, sphalm. = *seq.*
cotylophora, Spreng. in *Schrad. Journ.* (1800) II.
 197.—Hab.?
craspedia, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 95.—Syria.
crenulata, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 192 =
leptocera.
cretica, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 28 = *E. Characias*.
crispata, Hornem. Hort. Hafn. *Suppl.* 58 = *pubescens*.
crispata, Lem. *Illustr. Hort.* iv. (1857) *Misc.* 71
 = *Lemaireana*.
cristata, D. Dietr. *Syn. Pl.* v. 321 = *denticulata*.
cristata, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 226.—Ind. or.
crotonoides, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 98.—Nubia.
cruenta, Steud. *Nom.* ed. II. i. 611 = *seq.*?
cruentata, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Oct.
 1832) 361.—Am. bor.
cubensis, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 1265.—Cuba.
cucumerina, Willd. *Sp. Pl.* ii. 886.—Afr. austr.
Cumbrac, Boiss. *Cent. Euph.* 16.—Mexic.
cuneata, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 58.—Arabia.
cuneifolia, Guss. *Pl. Rar.* 190. t. 38.—Reg. Mediterr.
cuneifolia, Roxb. Hort. Beng. [91]; *Fl. Ind.* ii. 471 =
prolifera.
Cupani, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 548.—Ins. Sicil. et
 Sardin.
Cupani, Schultz, ex Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 86 =
E. Pithusa.
cuphosperma, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 73.—N.
 Mexic.
cupularis, Boiss. *Cent. Euph.* 23 = *Synadenium*
arborescens.
curtifolia, Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 30 = *E. Myrsinites*.
Curtisii, Engelm. in *Chapm. Fl. S. U. St.* 401.—Am.
 bor.
cuspidata, Bernh. ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845)
 86 = *striata*.
cuspidata, Bertol. *Misc. Bot.* ii. 9; iii. 17 = *hyperic-*
ifolia.
cyanogala, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 21.—
 Cuba.
cyathophora, Murr. in *Comm. Gotting.* vii. (1786) 81
 = *heterophylla*.
cybirensis, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 99.—Reg.
 Mediterr. or.
cymosa, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 611 = *nudiflora*.
Cyparissias, Linn. *Sp. Pl.* 461.—Europ.
cypria, Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 115.—Ins. Cyprus.
Dallachyana, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 285
Drummondii.
dalmatica, Vis. *Fl. Dalmat.* iii. 228 = *graeca*.
damascena, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xii. 113 = *tinctoria*.
daphnoides, Balf. f. in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877)
 21.—Ins. Mascar.
Darlingtonii, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St.* ed. I. 404
 —Am. bor.
dasycarpa, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875) 67.
 nomen.—Marocc.
decipiens, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat.*
Mosc. xii. (1860) 197.—Persia.
decumbens, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 27 =
hypericifolia.
decussata, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Dicum.* 184
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. II. 74.—Afr. aus.
decussata, Salisb. *Prod.* 389 = *E. Lathyrus*.
deflexa, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 328
 Graecia.
delicatula, Boiss. *Cent. Euph.* 19.—Mexic.
Delortii, Timb. ex Nym. *Consp.* 649 = *pinca*.
deltoides, Engelm. ex Chapm. *Fl. S. U. St. Sup.*
 647.—Am. bor.

EUPHORBIA :—

dendroides, Linn. *Sp. Pl.* 462.—Reg. Mediterr.
 densa, Schott & Kotschy, ex Tchihat. *Asie Min. Bot.*
 i. 167=Schottiana.
 densa, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.*
 iii. (1845) 308.—Persia.
 densiflora, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 94,
 in obs.—Mexic.
 densifolia, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. 1848 [1849] 722.
 —Reg. Caucas.
 dentata, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 211.—Am. bor.
 denticulata, Lam. *Encyc.* ii. 431.—As. Min.; Syria.
 denudata, Bertol. *Fl. Ital.* v. 91=coralloides.
 depauperata, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.*
 22, nomen; A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 241.—
 Abyss.
 Deppeana, Boiss. *Cent. Euph.* 6.—'Calif.'
 depressa, C. Gay, *Fl. Chil.* v. 336=Engelmanni.
 depressa, Phil. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh.*
 Akad. Berl. (1860) 26=ovalifolia.
 depressa, Torr. ex Spreng. *Syst.* iii. 794=maculata.
 Deseglisei, Bor. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 128=
 angulata.
 deserticola, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 440=
 eremophila.
 desertorum, Weinm. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1837)
 n. vii. 73.—Rossia.
 dichotoma, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 93.—Egypt.
 dichotoma, Roxb. *Hort. Beng.* [91]; *Fl. Ind.* ii. 471=
 elegans?
 dictyosperma, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.*
 ii. 37.—Am. bor.
 diffusa, Dufour, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* vii. (1860) 445
 =rupicola.
 diffusa, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 184.
 —Ins. Galapag.
 diffusa, Jacq. *Misc.* ii. 311=exigua.
 dilatata, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 240.
 —Abyss.
 dilatata, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184=
 Meyeri.
 dilatata, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 175=
 alata.
 dioeca, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 53=adenoptera.
 dioica, Hieron. *Ic. Pl. Argent.* 46.—Reg. Argent.
 dioscoreoides, Boiss. *Cent. Euph.* 22.—Mexic.
 discoidalis, Chapm. *Fl. S. U. St.* 401.—Florida.
 discolor, Bertol. *Misc. Bot.* x. 37=corollata.
 discolor, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 54.—Am. centr.
 discolor, Klotzsch, ex Boiss. in *DC. l. c.* 104=elodes.
 discolor, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 577=E. Esula.
 discolor, Shuttlew. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 119=
 Darlingtonii.
 disticha, Engelm. ex Boiss. l. c. 32=corrigioloides.
 distincta, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv.
 (1853) 65=pilosa.
 distincta, Stschegl. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii.
 (1854) 1. 195=subcordata.
 distinguenda, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.*
 iii. (1852) 122=pilosa.
 divaricata, A. Cunn. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 50=
 Wheeleri.
 divaricata, Jacq. *Ic. Pl. Rar.* i. 9. t. 87=dendroides.
 divergens, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*,
 114=Rothiana.
 diversifolia, Hochst. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 146
 =pinea.
 diversifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 618; Willd. *Enum.*
Hort. Berol. Suppl. 27=E. Terracina.
 diversifolia, Schrad. ex Steud. *Nom. ed. I.* 324=bu-
 pleuroides.
 diversifolia, Willd. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 71=
 pulcherrima.
 djimilensis, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 1104.—As. Min.
 domingensis, Spreng. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 24
 =brasiliensis.
 dracunculoides, Lam. *Encyc.* ii. 428.—As. et Afr. trop.
 drastica, Sievers, in *Pall. N. Nord. Beitr.* vii. 236=
 alpina.
 Dregeana, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184;
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 95.—Afr. austr.
 Drummondii, Boiss. *Cent. Euph.* 14.—Austral.
 drupifera, Thonn. in *Schum. & Thonn. Beskr. Guin.*
Pl. 250.—Afr. trop.
 dubia, Dierb. *Fl. Heidelb.* ii. 127=stricta.
 dulcis, Asso, *Syn. Stirp. Arag.* 59=isatidifolia.
 dulcis, Bertol. *Fl. Ital.* v. 60=verrucosa.
 dulcis, Linn. *Sp. Pl.* 457.—Europ.

EUPHORBIA :—

dulcis, Ruelgel, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 130=
 ruscinonensis.
 dulcis, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* v. 50. t. 464=tham-
 noides.
 dumetorum, Coss. & Dur. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv.
 ii. 131=rupicola.
 dumosa, Boiss. *Diagn. Ser. II.* xii. 110=thamnoides.
 dumosa, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184,
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 168.—Afr. austr.
 dumosa, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 198=trichotoma.
 Duvalii, Lecq. & Lamotte, *Cat. Pl. Vasc. Fr.* 327.—
 Gallia.
 echinata, Salm-Dyck, *Hort. Dyck.* 342=cereiformis.
 echinocarpa, Brot. *Cat. Hort. Ajuda; ex Bot. Zeit.* i.
 (1843) 561, nomen.—Hab.?
 echinocarpa, Sieber, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 119
 =cybirensis.
 Echinus, Hook. f. & Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxi.
 (1874) 164.—Marocco.
 Edgeworthii, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 120.—Reg.
 Himal.
 edulis, Lour. *Fl. Cochinch.* 298.—Cochinch.
 effusa, Ehrenb. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 71=
 agowensis.
 Ehrenbergii, Sweet, *Hort. Brit. ed.* II. 455 =
 E. Terracina.
 Eichleri, Muell. *Arg. in Journ. Bot.* xii. (1874) 232.—
 Reg. Argent.
 elegans, Heyne, in *Wall. Cat. n.* 7713=longistyla.
 elegans, Spreng. *Syst.* iii. 794.—Ind. or.
 elliptica, Boiss. *Cent. Euph.* 18=saccharata.
 elliptica, Lam. *Encyc.* ii. 425=geniculata.
 elliptica, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 86.—Afr. austr.
 elodes, Boiss. *Cent. Euph.* 29.—Bras.
 elongata, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 621=bupleuroides.
 emarginata, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* ii. 145=hyberna.
 emarginata, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 32.—Bras.
 emarginata, Lam. *Encyc.* ii. 426=myrtillifolia.
 emirnensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 251.
 —Madag.
 Engelmanni, Boiss. *Cent. Euph.* 15=ovalifolia.
 enneagona, Haw. *Misc.* 184=cereiformis.
 enopla, Boiss. *Cent. Euph.* 27.—Afr. austr.
 ensifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 251.
 —Madag.
 ephedroides, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184,
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 75.—Afr. austr.
 epicyparissias, Krauss, ex Boiss. l. c. 168=involutata.
 epicyparissias, E. Mey. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh.*
 Akad. Berl. (1860) 88=Wahlbergii.
 epicyparissias, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184,
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 168.—Afr. austr.
 epiphyllodes, Kurz, in *Fourn. As. Soc. Beng.* xlii.
 (1873) ii. 247.—Ins. Andam.
 epithymoides, All. *Fl. Pedem.* i. 284=verrucosa.
 epithymoides, Bab. *Fl. Bath.* 44=pilosa.
 epithymoides, Brot. *Fl. Lusit.* ii. 311=lusitanica.
 epithymoides, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 656; Jacq. *Fl.*
Austr. iv. 23. t. 344.—Europ.
 eremophila, A. Cunn. ex Hook. in *Mitch. Journ. Trop.*
Austral. 348.—Austral.
 eriantha, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 51.—Calif.
 ericetorum, Zugm. *Fl. Ped.* ii. 163.—Italia.
 ericoides, Lam. *Encyc.* ii. 430.—Afr. austr.
 erinacea, Boiss. & Kotschy, *Diagn. Ser. II.* iv. 87.—
 Syria.
 eriocarpa, Bertol. in *Nov. Comm. Acad. Sc. Bonon.* iii.
 (1839) 174=E. Characias.
 erioclada, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* vii. 88=
 oblongata.
 erioclada, Sart. ex Nym. *Consp.* 649=pubescens.
 eriophora, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 51.—As. Min.; Pers.
 eriophylla, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841)
 744=subcordata.
 erosa, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 27=cerei-
 formis.
 erubescens, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 90=macrostegia.
 erubescens, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184,
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 116.—Afr. austr.
 erythradenia, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 92.—Persia.
 erythrantha, F. Muell. *Fragm. ii.* 152=australis.
 erythrina, Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 12.—Afr. austr.
 erythrocarpa, Klotzsch, in *Schomb. Faun. & Fl. Brit.*
Gui. 848, nomen.—Guiana.
 erythroclada, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 25.—Ind. or.
 erythron, Boiss. & Heldr. in *Boiss. Diagn. Ser. I.*
 xii. 114.—As. Min.

EUPHORBIA :—

erythrophylla, Bertol. *Fl. Guat.* 19. t. 6=pulcherrima.
 erythrorhiza, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 103.—Bras.
 erythroxyloides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx.
 (1883) 252.—Madag.
 Esula, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 374=virgata.
 Esula, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 94=Schimperiana.
 Esula, Kotschy, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 160=
 virgata.
 Esula, Linn. *Sp. Pl.* 461.—Europ.
 Esula, Pollich, *Hist. Pl. Palat.* ii. 18=Gerardiana.
 Esula, Tenore, *Fl. Nap.* i. 273=E. Cyparissias.
 esulaeformis, Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 729=cam-
 pestris.
 esuloides, Tenore, *Syll. Fl. Neap.* 238=E. Cyparissias.
 exclusa, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83)
 150.—Mexic.
 exigua, Linn. *Sp. Pl.* 456.—Europ.
 expansa, Janka, in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 600=
 carniolica.
 exstipulata, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 189.
 —Texas.
 falcata, Linn. *Sp. Pl.* 456.—Reg. Mediterr.; As. calid.
 fasciculata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 86.—Afr. austr.
 Fendleri, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 175.—
 N. Mexic.
 Ferdinandii, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 284=Drum-
 mondii.
 fidjiana, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 110.—Ins. Fiji.
 filicina, Portenschl. *Enum. Pl. Dalm.* 15. t. 8.—
 Dalmat.
 filipes, Benth. *Fl. Austral.* vi. 51.—Austral.
 fimbriata, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 227=cristata.
 fimbriata, Hort. Par. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 81
 =Lemaireana.
 fimbriata, Scop. *Delic. Insub.* iii. 8=Scopoliana.
 fimbriata, Wall. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 1266=
 khasyana.
 fimbriatigera, Mart. in *Linnaea*, xix. (1847) 407=ocy-
 moidea.
 firma, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 563=Gerardiana.
 Fischeriana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 611=Pallasii.
 flabellaris, Anders. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 17.—
 Ins. Galapag.
 flagelliformis, Engelm. in *Hayden, Bull. Geol. Geogr.*
Surv. ii. (1876) 243.—Am. bor. occ.
 flavicoma, DC. *Fl. Fr.* vi. 364.—Hispan.
 flavo-purpurea, Willk. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv.
 (1875) 112=platyphylla.
 Fleuroti, Jord. in *Billot, Annot.* 27=E. Esula.
 flexicaulis, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 153=
 serpens.
 flexuosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 55=buxifolia.
 floribunda, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 39.
 —Mexic.
 florida, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 189.—
 Mexic.
 floridana, Chapm. *Fl. S. U. St.* 401=sphaerosperma.
 foetida, Hoppe, ex Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. II.* 724=
 stricta.
 foetida, Schult. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 756=
 platyphyllos.
 foliata, Buch.-Ham. ex Dillw. *Rev. Hort. Malab.* 52=
 thymifolia.
 foliolosa, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 24.—Am. trop.
 Fontanesii, Steud. *Nom. ed. II.* i. 611=dentata.
 Forskalei, Bourg. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 47=
 prostrata.
 Forskälui, J. Gay, in *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii.
 240=granulata, aegyptiaca.
 fossilata, Boiss. & Gaill. *Diagn. Ser. II.* iv. 87=
 aulacosperma.
 fragifera, Jan, ex Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 16.—
 Italia.
 fragifera, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 593=epithymoides.
 fragilis, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ii. (1834) 241
 =granulata.
 Francoana, Boiss. *Cent. Euph.* 22.—Hispan.
 frangulaefolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 62=
 geniculata.
 Fraseri, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 55.—Ecuador.
 Friderichsthalii, Boiss. l. c. 61.—Guatemala.
 Fructus-Pini, Mill. *Gard. Diet. ed. VIII.* n. 10=E.
 Caput-Medusae.
 fruticosa, Bivona, Sic. *Pl. Cent.* i. 35=Bivonae.
 fruticosa, Edgew. in *Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1847)
 1219=cuneata.
 fruticosa, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 94.—Arab.

EUPHORBIA:—

- fruticulosa, *Engelm. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 38.—Mexic.
 fulgens, *Karw. ex Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ii. (1834) 26.—Mexic.
 furcillata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 60.—Mexic.
 fusiformis, *Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 62.—Ind. or.
 gaditana, *Coss. Notes Crit.* 46.—Hispan.
 Gaillardoti, *Boiss. & Blanche, Diagn.* Ser. II. iv. 84.—Mesopotam.
 galilaea, *Boiss. Diagn.* Ser. I. xii. 116 = falcata.
 galioides, *Boiss. Cent. Euph.* 14 = microphylla.
 Garberi, *Engelm. ex Chapm. Fl. S. U. St. Suppl.* 646.—Florida.
 gariepina, *Boiss. Cent. Euph.* 28.—Afr. austr.
 Garkeana, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 38.—Ins. S. Doming.
 Gasparrinii, *Boiss. l. c.* 125.—Sicilia.
 Gaudichaudii, *Boiss. Cent. Euph.* 7.—Ins. Marian.
 Gayi, *Salis, in Flora*, xvii. (1834) H. Beibl. 6.—Ins. Corsic.
 gemella, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 17 = pilulifera.
 geminispina, *Haw. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 612.—Mexic.
 geniculata, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 18.—Am. trop.
 genistoides, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 146; *Linn. Mant.* ii. 564.—Afr. austr.
 Gerardiana, *Jacq. Fl. Austr.* v. 17. t. 436.—Europ.
 Germaini, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 40.—Chili.
 Geyeri, *Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 260.—Am. bor.
 glaberrima, *Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald*, 276.—Mexic.
 glaberrima, *C. Koch, in Linnaea*, xxi. (1848) 726 = iteophylla.
 glabrata, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 76 = buxifolia.
 glabriflora, *Vis. in Mem. Ist. Venet.* xi. (1864) 477 = pubescens?
 gloriosa, *Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 373.—Europ.; Oriens.
 glauca, *Ehrenb. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 140 = dracunculoides.
 glauca, *Forst. f. Prod.* 36.—N. Zel.
 glauca, *Roxb. Fl. Ind.* ii. 473 = Rothiana.
 glaucescens, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 183 = Gerardiana.
 glaucophylla, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 613.—Afr. trop.
 glebulosa, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 493.—Algeria.
 globosa, *Sims, Bot. Mag.* t. 2624.—Afr. austr.
 globulifera, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 56 = pilulifera.
 globulosa, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 139 = globosa.
 glomerata, *Bieb. ex Steud. Nom. ed. I.* 325, nomen.—Reg. Caucas.
 glyptosperma, *Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound.* 186.—Mexic.
 Gmelini, *Steud. Nom. ed. II. i.* 612 = virgata.
 Goeringii, *Steud. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 30 = humifusa.
 Goliana, *Lam. Encyc.* ii. 423.—Ins. Borbon.
 Gollmeriana, *Klotzsch, ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 65.—Venezuela.
 Goudoti, *Boiss. l. c.* 106.—N. Granat.
 goyazensis, *Boiss. Cent. Euph.* 28.—Bras.
 gracilipes, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 140 = pyrifolia.
 gracilis, *Bess. Ind. Hort. Crem.* (1816) 56 = E. Esula.
 gracilis, *Ell. Sketch*, ii. 657 = E. Ipecacuanha.
 gracilis, *Loisel. Fl. Gall. ed. I.* 728 = tenuifolia.
 gracilis, *Pav. ex Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 269 = Amaranthus urceolatus.
 graeca, *Boiss. & Sprun. Diagn.* Ser. I. v. 53.—Graec.; As. Min.
 graminea, *Jacq. Select. Am.* 151.—Am. centr.
 graminea, *Koen. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 156 = Rothiana.
 graminea, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, v. (1830) 83 = scabrella.
 graminifolia, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 210 = granulata.
 graminifolia, *Vill. Fl. Delphin.* 47 = tenuifolia.
 grandifolia, *Haw. in Phil. Mag.* (1825) 33.—Afr. austr.
 grandifolia, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 130 = drupifera.
 grandis, *Lem. Illustr. Hort.* iv. (1857) Misc. 101 = abyssinica.

EUPHORBIA:—

- Grantii, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 144.—Afr. trop.
 granulata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 94.—Afr. et As. trop.
 Greggii, *Engelm. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 147.—Mexic.
 grisea, *Engelm. ex Boiss. l. c.* 41.—Mexic.
 Guachanca, *Azara, Voy.* ii. 497.—Peruv.
 Guenzii, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 71.—Afr. austr.
 Guilielmi, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-9) 406 = Sieboldiana.
 guineensis, *Brot. Cat. Hort. Ajuda, ex Bot. Zeit.* i. (1843) 561, nomen.—Afr. trop.
 gummiifera, *Boiss. Cent. Euph.* 26.—Afr. austr.
 Guyoniana, *Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov.* 109.—Algeria.
 gymnoclada, *Boiss. Cent. Euph.* 20.—Bras.
 gymnoclada, *Engelm. in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 171 = Xanti.
 haematantha, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 63.—Ecuador.
 haematodes, *Boiss. l. c.* 179.—Hab.?
 halophila, *Miq. Anal. Bot. Ind.* iii. 16 = E. Atoto.
 hamata, *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 597.—Afr. austr.
 Hartwegiana, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 31.—Mexic.
 Haussknechtii, *Boiss. l. c.* 1267 = E. helioscopia.
 havanensis, *Willd. ex Boiss. l. c.* 73 = heterophylla.
 Hawthorii, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 356 = E. Clava.
 Hawthorii, *Sweet, l. c.* 357 = spinosa.
 hebecarpa, *Boiss. Diagn.* Ser. I. vii. 90.—Persia.
 Heldreichii, *Orph. ex Boiss. l. c.* Ser. II. iv. 90.—Graecia.
 helicothele, *Lem. Illustr. Hort.* iv. (1857) Misc. 100.—E. Nivulia.
 helioscopia, *Hausk. ex DC. Prod.* xv. ii. 1267 = Haussknechtii.
 helioscopia, *Linn. Sp. Pl.* 459.—Europ. et As. bor.
 helioscopioides, *Losc. & Pard. Ser. Inconf. Arag.* 93 = helioscopia.
 heptagona, *Linn. Sp. Pl.* 450.—Afr. austr.
 Hermentiana, *Lem. Illustr. Hort.* v. (1858) Misc. 63.—Afr. trop.
 herniariaefolia, *Willd. Sp. Pl.* ii. 902.—As. Min.
 herniarioides, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1837) 171 = serpens.
 Herronii, *Riddell, Syn. Fl. W. St.* 32 = dentata.
 heteradana, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 198 = erythradenia.
 heteradana, *Jaub. & Spach, Illustr.* ii. 42. t. 131 = megalantha.
 heterantha, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1837) 171 = hexagona.
 heterodoxa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 701.—Bras.
 heterophylla, *Desf. Fl. Atlant.* i. 385. t. 102 = E. Terracina.
 heterophylla, *Linn. Sp. Pl.* 453.—Am. bor.
 hexagona, *Nutt. ex Spreng. Syst.* iii. 791.—Texas.
 Heyneana, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 35, partim = microphylla?
 Heyniana, *Spreng. Syst.* iii. 791 = microphylla.
 hiberna, *Lepch. It.* i. 221 = dulcis.
 hiberna, *Welw. ex Nym. Consp.* 649 = Welwitschii.
 hibernica, *Spreng. Syst.* iii. 800 = hyberna.
 hieroglyphica, *Coss. & Dur. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 144.—Algeria.
 hierosolymitana, *Boiss. Diagn.* Ser. I. xii. 110 = thamnoides.
 himalayensis, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 113 = seq.?
 himalayensis, *Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 115.—Reg. Himal.
 Hindsiana, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 51. t. 24.—Calif.
 hirsuta, *Kit. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 116 = pilosa.
 hirsuta, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 66 = E. Esula.
 hirta, *Linn. Sp. Pl.* 454 = pilulifera.
 hirtella, *Boiss. Cent. Euph.* 7.—Bras.
 hirtula, *Engelm. ex S. Wats. in Bot. Calif.* ii. 74.—Calif.
 hispida, *Boiss. Cent. Euph.* 8.—Reg. Himal.
 Hoffmanniana, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 99.—Costa Rica.
 Hohenackeri, *Hochst. ex Boiss. l. c.* 167 = Gerardiana.
 Hohenackeri, *Orph. ex Boiss. Diagn.* Ser. II. iv. 89.—Orphanidis.
 homophylla, *Lange, ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 167 = Gerardiana.

EUPHORBIA:—

- Hookeri, *Steud. Nom. ed. II. i.* 612.—Ins. Sandvic.
 horrida, *Boiss. Cent. Euph.* 27.—Afr. austr.
 hortensis, *Engelm. ex Boiss. l. c.* 15 = Engelmanni.
 huachanana, *Ruiz, ex Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl.* (1860) 71.—Peruv.; Boliv.
 huanchahana, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 163 = praec.
 Humboldtii, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 503 = graminea.
 humifusa, *Hort. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 42 = Engelmanni.
 humifusa, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 27.—Siber.
 humilis, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* iv. 185.—Siber.
 humilis, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 329. t. 82. f. 2 = fusiformis.
 humistrata, *Engelm. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. S.* ed. II. 386.—Am. bor.
 hyberna, *Linn. Sp. Pl.* 462.—Europ.
 hyberna, *Viv. Fl. Cors.* 7 = insularis.
 Hydnorae, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 1-4 nomen; *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 95.—Afr. austr.
 hypericifolia, *Auct. Plur. ex Boiss. l. c.* 23 = Preslii.
 hypericifolia, *Hochst. ex Boiss. l. c.* 22 = indica.
 hypericifolia, *Linn. Sp. Pl.* 454.—Amphig. trop.
 hypericifolia, *Phil. ex Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl.* (1860) 34 = rhytisperma.
 hyssopifolia, *Linn. Syst. ed. X.* 1048 = brasiliensis.
 Hystris, *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 43. t. 297.—Afr. austr.
 iberica, *Boiss. Cent. Euph.* 38.—Reg. Caucas.
 illirica, *Lam. Encyc.* ii. 435 = pilosa.
 imbricata, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 54.—Lusitania.
 imperfoliata, *Vis. Fl. Dalmat.* iii. 227 = filicina.
 inaequilatera, *Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound.* 1-7 = serpyllifolia.
 inaequilatera, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 105 = sanguinea.
 incana, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* (1852) 127 = salicifolia.
 incisa, *Engelm. in Ives, Rep. Colorado River Bot.* 27.—Arizona.
 inclinata, *Hort. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 42 = Engelmanni.
 incompta, *Cesati, in Bibl. Ital.* xci. (1838) 345 = dulcis.
 inconspicua, *Ball, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 205.—Marocc.
 nderiensis, *Less. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 448 = pygmaea.
 indica, *Lam. Encyc.* ii. 423 = hypericifolia.
 indica, *Wall. Cat. n.* 7710 C = rosea.
 inermis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 13.—Hab.
 inermis, *Pancé, ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 1267 = fragifera?
 ingens, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 1-4 nomen; *Boiss. l. c.* 87.—Afr. austr.
 insulara, *Vell. Fl. Flum.* 202; v. t. 14.—Bras.
 insularis, *Boiss. Cent. Euph.* 32.—Corsica.
 intermedia, *Bréb. Fl. Normand.* ed. III. 271 = Esula.
 intermedia, *Fisch. & Mey. ex Boiss. in DC. Prod.* ii. 163 = iberica.
 intermedia, *Hochst. ex Boiss. l. c.* 35 = sanguinea.
 inundata, *Torr. ex Chapm. Fl. S. U. St.* 402 = Florida.
 involucrata, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184, nomen; *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 168 = austr.
 involucrata, *Wall. Cat. n.* 7696.—Reg. Himal.
 Ipecacuanha, *Linn. Sp. Pl.* 455.—Am. bor.
 isatidifolia, *Lam. Encyc.* ii. 430.—Hispan.
 Isatis, *Pers. Syn.* ii. 15 = praec.
 ispanica, *Boiss. Diagn.* Ser. I. vii. 91 = megalantha.
 italica, *Lam. Encyc.* ii. 434.—Italia.
 italica, *Salzm. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne*, ii. 570 = medicaginea.
 italica, *Tineo, Syn. Hort. Palerm.* (1802) 13 = Terracina.
 iteophylla, *Boiss. Cent. Euph.* 39.—Reg. Caucas.
 Jacquemontii, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 113 = Esula.
 Jacquinii, *Fenzl, ex Boiss. l. c.* 136 = Hab.
 jacquiniaeflora, *Hook. Bot. Mag.* t. 3673 = fulge.
 Jamesoni, *Boiss. Cent. Euph.* 11.—Ecuador.
 japonica, *Siebold, ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 1 = ex parte.—Japan.
 japonica, *Zoll. ex Boiss. l. c.* 137 = helioscopia.
 japygica, *Tenore, Fl. Nap.* iv. 266 = nicotensis.
 javanica, *Gungh. in Nat. en Geneesk. Arts.* Ind. ii. (1845) 44.—Java.
 Jolkini, *Boiss. Cent. Euph.* 32.—Japan.

EUPHORBIA:—

juncea, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 142 = *aleppica*.
juncoides, Steud. Nom. ed. II. i. 612 = *præc.*
juniperifolia, Rich. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 164, 1267 = *pauciflora*.
kahirensis, Rausch. Nom. ed. III. 140 = *cornuta*.
Kaleniczenkii, Czern. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 159, nomen = *E. Cyparissias*.
kanalensis, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1265. —N. Caled.
kanaorica, Boiss. l. c. 154. —Reg. Himal.
Karwinskyi, Boiss. Cent. Euph. 6. —Mexic.
kaschgarica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 401. —Turkestan.
Kernerii, Huter, ex A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 48. —Europ. austr.
khasyana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 120. —Reg. Himal.
Klotzschiana, Miq. in Nat. Verh. Wet. Haarl. vii. (1851) (Stirp. Surin. Sel.) 95 = *brasiliensis*.
Kotschyana, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 7. —As. Min.
Kraussiana, Bernh. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 87 = *erubescens*.
Kunzei, Lehm. ex Ind. Sem. Hort. Hamb. (1820) 4; Linnaea, v. (1830) 375 = *Lagascæ*.
kurdica, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1121. —Persia.
lacera, Boiss. Euph. Cent. 22. —Mexic.
lactea, Haw. Syn. Pl. Succ. 127. —Ind. or.
lactea, Roxb. Hort. Beng. [36]; Fl. Ind. ii. 468. —Ins. Molucc.
lactiflua, Phil. Fl. Atac. 48. —Chili.
laeta, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 141 = *dendroides*.
laeta, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 230 = *Rothiana*.
laevigata, Lam. Encyc. ii. 421. —Bras.
laevigata, Vahl, Symb. Bot. ii. 54 = *E. Atoto*.
laevis, vide *levis*.
Lagascæ, Spreng. Neue Entdeck. ii. 115. —Sardinia.
Lagascæ, Sprun. ex Nym. Consp. 654 = *græca*.
Lamarckii, Sweet, Hort. Suburb. Lond. 107 = *obtusifolia*.
lanata, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 792. —Syria; Persia.
lanceolaria, Herb. Heyne, ex Wall. Cat. n. 7691 = *Rothiana*.
lanceolata, Spreng. Fl. Hal. Mant. 41 = *dracunculoides*.
lancifolia, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 143. —Mexic.
lanifera, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 612, nomen. —Mexic.
lanuginosa, Lam. Encyc. ii. 436 = *coralloides*.
lanuginosa, Thuill. Fl. Par. ed. II. 238 = *platyphylla*.
larica, Boiss. Cent. Euph. 24. —Persia.
lasiocarpa, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 414. —Ind. occ.; Mexic.
lasiocarpa, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 721 = *eriphora*.
lasiocaula, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1266 = *pekinensis*.
lata, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 188. —Texas.
Latazi, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 58. —N. Granat.
lateriflora, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 41 = *osyridea*.
lateriflora, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 252. —Afr. trop.
Lathyris, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 993 = *Pallasii*.
Lathyris, Linn. Sp. Pl. 457 (*Lathyrus*). —Europ. austr.
latifolia, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 579 (quid?). —Rossia.
latifolia, [Hohen.] Boiss. Cent. Euph. 39 = *iberica*.
latifolia, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 183. —Sibir.
latifolia, Salzm. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 570 = *medicaginea*.
laurifolia, Lam. Encyc. ii. 418. —Peruv.
Ledebourii, Boiss. Cent. Euph. 35. —Tauria.
leiosperma, Boiss. l. c. 5 = *obliqua*.
leiosperma, Sibth. & Sm. Fl. Graec. v. 51. t. 465 = *E. Terracina*.
Lemaireana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 81. —Afr. trop.
leptalea, Schau. in Linnaea, xx. (1847) 728 = *graminea*.
leptocaula, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 159. —Rossia.

EUPHORBIA:—

leptocera, Engelm. ex Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 135. —Am. bor. occ.
leptoclada, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 410. —Ins. Socotr.
leptophylla, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 825 = *tenuifolia*.
leucantha, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 42. —Mexic.
leucoloma, Rafin. Herb. (1833) 22; Atl. Journ. 177 = *marginata*.
leuconeura, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 78. —Madag.
leucophylla, Benth. Bot. Voy. Sulph. 50. —Calif.
leucotricha, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 565. t. 160 = *pubescens*.
levis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 612 = *E. Atoto*.
ligularia, Roxb. Hort. Beng. [36]; Fl. Ind. ii. 465 = *nerifolia*.
ligulata, Chaub. in Ann. Sc. Obs. iv. t. 6 = *amygdaloides*.
ligustrina, Boiss. Cent. Euph. 21. —Hispan.
Linaria, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 158 = *E. Terracina*.
linariaefolia, Desf. Tabl. ed. I. 204 = *E. Terracina*.
linariaefolia, Lam. Encyc. ii. 437 = *Gerardiana*.
linarioides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 611 = *spinosa*.
Lindeniana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 197 = *adenoptera*.
Lindheimeriana, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 142 = *longicruris*.
linearifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 224. —Ind. or.
linearifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 893 = *spinosa*.
linearis, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 225 = *linearifolia*.
linearis, Heyne, in Wall. Cat. n. 7712 = *linearifolia*.
linearis, Retz. Obs. iii. 32. —Ind. occ.
linearis, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. vi. 1816-17 (1820) 181 = *cornuta*.
lingulata, Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 192 = *epithymoides*.
linifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 14. —Afr. austr.
linifolia, Herb. Russ. ex Wall. Cat. n. 7691 = *Rothiana*.
linifolia, Jacq. Coll. i. 135 = *spinosa*.
linifolia, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxix = *pinæa*.
linifolia, Vahl, Sym. Bot. ii. 53 = *restiacea*.
linifolia, Wall. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 157 = *prolifera*.
literata, Jacq. Coll. ii. 340 = *platyphyllos*.
litoralis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 54 = *buxifolia*.
litoralis, Noé, ex Nym. Consp. 654 = *pinæa*.
littorea, Miq. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 102 = *portulacoides*.
livida, C. A. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184 nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 14. —Afr. austr.
Lockharti, Steud. Nom. ed. II. i. 613 = *heterophylla*.
longetuberculata, Boiss. l. c. 1264 = *seq.*
longetuberculosa, Hochst. ex Boiss. l. c. 85. —Abyss.
longibracteata, DC. Fl. Fr. vi. 359 = *segetalis*.
longicruris, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 152. —Texas.
longifolia, Baill. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 78 = *Boissieri*.
longifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 162. —Reg. Himal.
longifolia, Gueldenst. Reise, i. 192 = *leptocaula*.
longifolia, Lam. Encyc. ii. 417 = *mellifera*.
longiradiata, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 65. —Mont. Pyren.
longistyla, Boiss. Cent. Euph. 9. —Ind. or.
lophogona, Lam. Encyc. ii. 417. —Madag.
Lorentii, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 344 = *tinctoria*.
Lorentzii, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 231. —Reg. Argent.
Loreyei, Jard. in Billot, Annot. 26 = *E. Esula*.
loricata, Lam. Encyc. ii. 416 = *E. Hystrix*.
lucida, Auct. Gall. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 162 = *androsæmifolia*.
lucida, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 54. t. 54. —Moravia.
lucorum, Rupr. in Maxim. Prim. Fl. Amur. 239. —Reg. Amur.
Ludoviciana, Rafin. Fl. Ludov. 111 = *cordifolia*.
lunulata, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 59. —China.
lupulina, Boiss. Cent. Euph. 23. —N. Granat.
lurida, Engelm. in Ives, Rep. Colorado River Bot. 26. —Calif.
lusitana, Steud. Nom. ed. II. i. 613. —Lusitan.

EUPHORBIA:—

lutea, Alam. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 72 = *pulcherrima*.
luteola, Cass. & Dur. ex Boiss. l. c. 150. —Algeria.
lutescens, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 194. —Sibir.
lycia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 172. —Lycia.
lycioides, Boiss. Cent. Euph. 29. —Bras.
Maackii, Meinshaus. Nachr. Wilni-Geb. 204; ex Trautv. Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 160. —Sibir.
Macgillivrayi, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 26. —Austral.
macrocarpa, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 197. —Persia.
macroceras, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 36. —Reg. Caucas.
macroclada, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 54 = *tinctoria*.
macroglypha, Lem. Illustr. Hortic. iv. (1857) Misc. 72. —Madag.
macropus, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 52. —Mexic.
macrorhiza, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 191. —Sibir.
macrorrhiza, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 565 = *Pallasii*.
macrostegia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 171. —Persia.
maculata, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 233 = *flabellaris*.
maculata, Aubl. Pl. Gui. i. 479 = *thymifolia*.
maculata, Lechl. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 42 = *Meyeniana*.
maculata, Linn. Sp. Pl. 455. —Am. bor.
madagascariensis, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 417 = *lophogona*.
Maddeni, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 141. —Reg. Himal.
Magdalenæ, Benth. Bot. Voy. Sulph. 50. —Calif.
magnidens, Haw. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 105 = *grandidens*.
magnimamma, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 613. —Mexic.
malacophylla, Clarke, Trav. ii. 354 = *lanata*.
malleata, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 152. —Persia.
mamillosa, Lem. Illustr. Hortic. ii. (1855) Misc. 69. —Hab.?
mammillaris, Linn. Sp. Pl. 451. —Afr. austr.
mammillaris, Trémant, Voy. Soudan, Orient. Atlas, tt. 13, 14 = *venefica*.
Mandoniana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1264. —Bolivia.
mandshurica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 203. —Mandshuria.
marginata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 61 = *torrida*.
marginata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 607. —Am. bor.
mariolensis, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 127. —Hispan.
maritima, Willd. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 28 = *ammanioides*.
Marschalliana, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 94. —As. Min.; Persia.
Marschalliana, Kotschy, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 173 = *E. Myrsinites*.
Martiusiana, Steud. Nom. ed. II. i. 613 = *Lagascæ*.
Masafueræ, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 647 = *Wahlenbergia tuberosa*.
massiliensis, DC. Fl. Fr. vi. 357 = *E. Chamaesyce*.
matritensis, Boiss. Cent. Euph. 35. —Hispan.
mauritanica, Lam. Encyc. ii. 418 = *obtusifolia*.
mauritanica, Linn. Sp. Pl. 452. —Afr. austr.
mauritanica, Webb, Florul. Lancerott. 31; ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 250 = *E. Regis-Jubæ*.
medicaginea, Boiss. Elench. 82. —Reg. Mediterr. occ.
Medusæ, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86. —Afr. austr.
megalallantica, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 205. —Marocc.
megalantha, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 95. —Persia.
mehadiensis, Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. 26, nomen; et Linnaea, xxxii. (1863) 555 = *epithymoides*.
melanadenia, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 135. —Calif.
melanocarpa, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 41. —Ecuador.
melanosticta, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184, nomen; et ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 95. —Afr. austr.
melapetala, Gasparr. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1830) 3; ex Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 152. —Sicil.
melitensis, Parl. Fl. Ital. iv. 478 = *spinosa*.
mellifera, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 493. —Ins. Madera.
mellifera, Seub. Fl. Azor. 27 = *stygiæna*.

EUPHORBIA :—

meliformis, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 135.—Afr. austr.
meloniformis, Lem. *Jard. Fleur.* iv. (1854) Misc. 65 =
 praece.
Mendezii, Boiss. *Cent. Euph.* 15.—Mexic.
mercurialina, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 212.—Am. bor.
Mercurialis, Pers. *Syn.* ii. 13 = praece.
mesembrianthemifolia, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 22 ;
 Select. Am. 150 = *buxifolia*.
Meyeniana, Klotzsch, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix.
Suppl. i. (1843) 414.—Bolivia.
Meyeri, Boiss. *Cent. Euph.* 35.—Afr. austr.
Meyeri, Steud. *Nom. ed. II.* i. 613 = *rupestris*.
micans, Scheele, in *Linnaea*, xvii. (1843) 343 = *amygdaloides*.
micracantha, Boiss. *Cent. Euph.* 25.—Afr. austr.
micractina, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 127.—Reg.
 HIMAL.
micradenia, Boiss. *l. c.* 77.—Austral.
micrantha, Steph. ex Willd. *Sp. Pl.* ii. 905 = *stricta*.
microcephala, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 1262 —
 Bolivia.
micromera, Boiss. *l. c.* 44.—N. Mexic.
microphylla, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 229.—
 Ind. or.
microphylla, Lam. *Encyc.* ii. 423 = *thymifolia*.
microsciadia, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 89 = *striatella*.
microsphaera, Boiss. *l. c.* 87.—Mesopot.
Milii, Desmoul. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 79 =
splendens.
minima, Hort. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 12 =
peplodes.
minuta, Losc. & Pard. *Ser. Inconf. Arag.* 96 =
pauciflora.
minutifolia, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 1263.—
 Austral.
minutula, Boiss. *l. c.*—Cuba.
misera, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 51.—Calif.
missourica, Rafin. *Atl. Journ.* 146.—Am. bor.
Mitchelliana, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 25.—Austral.
modesta, Boiss. *Cent. Euph.* 34 = *E. Terracina*.
Moenchiana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 613.—Hab. ?
mohammerensis, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 118 =
microsphaera.
mollis, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* ii. 330 = *pilosa*.
monantha, Wright, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 55.
 —Cuba.
montana, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 192.—
 N. Mexic.
Monteiri, Hook. *Bot. Mag.* t. 5534.—Afr. trop.
montevidensis, Casar. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 43
 = *ovalifolia*.
montevidensis, Klotzsch, ex Boiss. *l. c.* 105 = *papil-
 losa*.
monticola, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 93 = *bouno-
 phila*.
monticola, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii.
 242.—Abyss.
Morisoniana, Klotzsch, in Seem. *Bot. Voy. Herald*, 100
 = *heterophylla*, barbellata.
mosana, Lej. *Fl. Spa.* i. 218 = *E. Esula*.
mozambicensis, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 36.—Afr.
 trop.
mucronata, Clarke, *Trav.* ii. 260.—As. Min.
mucronata, Lam. *Encyc.* ii. 427 = *falcata*.
mucronata, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 271 = *E.
 Pithusa*.
Muelleri, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 27.—Anstral.
multicaulis, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 191.
 —Mexic.
multicaulis, Thuill. *Fl. Par.* ed. II. 238 = *nicaeensis*.
multicorymbosa, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 357.—Hab. ?
multiflora, Willd. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh.*
Akad. Berl. (1860) 31 = *adenoptera*.
multiformis, Gaudich. in Frey. *Voy. Bot.* 100, nomen ;
 Hook. & Arn. *Bot. Beech.* Voy. 95.—Ins. Sandvic.
multiformis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 65 = *pilosa*.
multiseta, Benth. *Pl. Hartw.* 51.—Mexic.
muricata, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 378 = *aspera*.
muricata, Sm. *Engl. Fl.* iv. 65, in textu = *akenocarpa*.
muricata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 86 = *brachiata*.
Myrsinites, Brot. *Fl. Lusit.* ii. 317 = *nicaeensis*.
Myrsinites, Linn. *Sp. Pl.* 461.—Europ. austr. or.
Myrsinites, Pall. *Ind. Taur.* ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii.
 579 = *Marschalliana*.
myrtifolia, Hook. & Arn. *Bot. Beech.* Voy. 95 =
 Hookeri.

EUPHORBIA :—

myrtifolia, Lam. *Encyc.* ii. 419 = *Pedilanthus tithyma-
 loides*.
myrtifolia, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 653 = *myrtillifolia*.
myrtifolia, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184
 = *sclerophylla*.
myrtillifolia, Linn. *Syst.* ed. X. 1048.—Jamaic.
myrtilloides, Schlecht. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh.*
Akad. Berl. (1860) 35 = *buxifolia*.
myrtoides, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 15.—Austral.
Nagleri, Boiss. *l. c.* 26.—Java.
nana, Klotzsch, ex Boiss. *Cent. Euph.* 8 = *E.
 Chamaerhodos*.
nana, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 329. t. 82 = *fusi-
 formis*.
natalensis, Bernh. ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845)
 86.—Afr. austr.
neapolitana, Tenore, *Fl. Nap.* i. 266 = *E. Terracina*.
nemoralis, Darling, *Fl. Cestr.* ed. II. 518 = *Darlingtonii*.
nemoralis, Kit. in *Rochel, Pl. Banat. Rar.* 26, nomen.
 —Europ.
nemoralis, Salisb. *Prod.* 390 = *amygdaloides*.
neo-caledonica, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 1263.—N.
 Caled.
nepalensis, Boiss. *l. c.* 157 = *prolifera*.
nereifolia, Roxb. *Hort. Beng.* 36 ; *Fl. Ind.* ii. 467 = *E.
 Nivulia*.
nerifolia, Linn. *Sp. Pl.* 451.—Ind. or. ; Malaya.
nervosa, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 559 = *rugosa*.
nevadensis, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 110.—
 Hispan.
nicaeensis, All. *Fl. Pedem.* i. 285. t. 69.—Reg. *Mediterr.*
nicaeensis, Coss. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.*
 iii. 501 = *matritensis*.
nicaeensis, St. Am. *Fl. Agen.* 192 = *E. Esula*.
nicaeensis, Sebast. & Maur. *Fl. Rom. Prod.* 164 = *E.
 Terracina*.
nilagirica, Miq. *Anal. Bot. Ind.* iii. 17 = *sanguinea*.
nitens, Trevir. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1816)
 149 = *agrarica*.
Nivulia, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825)
 286.—Ind. or.
nodiflora, Steud. *Nom. ed. II.* i. 613 = *pilulifera*.
Nojana, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 166 = *tinctoria*.
norfolkiana, Boiss. *l. c.* 110.—Ins. Norfolk.
notadania, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* xii. 111 =
orientalis.
notata, Engelm. ex Boiss. *DC. Prod.* xv. ii. 43 =
serpyllifolia.
notoptera, Boiss. in *l. c.* 26.—Ind. or.
nuda, Pers. *Syn.* ii. 13, in syn. = *graminea*.
nudicaulis, Chapm. *Fl. S. U. St.* 402.—Florida.
nudicaulis, Perr. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825)
 116.—Malaya.
nudiflora, Jacq. *Coll.* iii. 180.—Jamaic.
nudiflora, Lam. *Encyc.* ii. 426 = *graminea*.
Nummularia, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851)
 183.—Ins. Galapag.
nummulariaefolia, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 503 =
imbricata.
nutans, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 17 = *Preslii*.
obconica, Boj. *Hort. Maurit.* 287.—Afr. occ.
obcordata, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884)
 93.—Ins. Socotr.
oblanceolata, Balf. f. *l. c.*—Ins. Socotr.
obliqua, Endl. *Prod. Fl. Norf.* 85.—Ins. Norfolk.
obliquata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 93 = *E. Terracina*.
obliquifolia, Kunze, ex Boiss. *Cent. Euph.* 15 = *ovalifolia*.
obliterata, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 22 = *pilulifera*.
oblongata, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 136.—Byzant.
oblongata, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 17 =
stricta.
oblongifolia, C. Koch, *l. c.* xxi. (1848) 726 = *amygdaloides*.
obovalifolia, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 239.—Abyss.
obovata, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ii. (1834)
 241.—Arab.
obscura, Lang, ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 762
 virgata.
obscura, Loisel. in *Desv. Journ. Bot.* ii. (1809) 322 =
falcata.
obtusata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 608.—Am. bor.
obtusifolia, Lam. *Encyc.* ii. 430 = *E. Terracina*.
obtusifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 609.—Ins. Teneriff.
obtusifolia, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv.
 (1853) 66.—Trans-sylv.
occulta, Klotzsch, in Seem. *Bot. Voy. Herald*, 277 =
antispyllitica.

EUPHORBIA :—

ocellata, Durand & Hilgard, in *Journ. Acad. Nat. Sc. Philad.* Ser. II. iii. (1855) 46 ; et *Pacif. Rail. Rep.* v. 15.—Am. bor.
octogona, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 613, nomen.
 —Hab. ?
ocymoidea, Linn. *Sp. Pl.* 453.—Mexic.
ocymoides, Hook. & Arn. *Bot. Beech.* Voy. 310 =
adenoptera.
odontadenia, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 148.—
 N. Mexic.
odontophylla, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 82 = *Stock-
 siana*.
odontophylla, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 28
cereiformis.
Oerstediana, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 59.—Am.
 centr.
officinalis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 94 = *officinarum* ?
officinalis, Jackson, *Acc. Maroc.* ed. III. 134
resinifera.
officinarum, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 84 =
Bcaumierana.
officinarum, Hochst. ex Boiss. *l. c.* 96 = *Schimperii*.
officinarum, Linn. *Sp. Pl.* 451.—Afr. bor.
ohiotica, Steud. & Hochst. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv.
 ii. 142 = *commutata*.
oleaeifolia, Gouan, *Herbor.* 29 = *nicaeensis*.
oleaeifolia, Noé, ex Nym. *Consp.* 652 = *lucida*.
oleracea, Pers. *Syn.* ii. 14 = *E. Peplus*.
oligantha, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 19 = *pycnostegia*.
Onoci, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 480.—
 Japon.
opaca, Lang, ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 762 =
virgata.
ophthalmica, Pers. *Syn.* ii. 13 = *pilulifera*.
oraria, F. Muell. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 12 =
E. Atoto.
orbiculata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 52.—
 N. Granat.
orbiculata, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 421 = *microphylla*.
oreophila, Miq. *Anal. Bot. Ind.* iii. 17 = *Rothiana*.
orientalis, Bertol. *Fl. Ital.* v. 75 = *ceratocarpa*.
orientalis, Linn. *Sp. Pl.* 460.—Armen. ; Persia.
origanoides, Bert. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 21
Berteriana.
organoides, Linn. *Sp. Pl.* 453.—Ins. Adscense.
Orizabae, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 147.—Mexic.
ornithopus, Jacq. *Frug. Bot.* 76. t. 120.—Afr. austr.
Orphanidis, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 89.—Graccia.
osyridea, Boiss. *l. c.* Ser. I. vii. 87.—Persia.
ovalifolia, Engelm. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh.*
Akad. Berl. (1860) 26, in syn.—Chili.
ovalifolia, Kostel. *Allg. Med.-Pharm. Fl.* v. 1724 =
hypericifolia.
ovata, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184, nomen ;
 Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 167.—Afr. austr.
oxycoccoides, Boiss. *Cent. Euph.* 14.—Madag.
oxydonta, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 1267.—Syna ;
 Mesopot.
oxyphylla, Boiss. *l. c.* 1268.—Hispan.
oxystegia, Boiss. *Cent. Euph.* 27.—Afr. austr.
pachyrhiza, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 (1841) 745.—Soongaria.
Pallasii, Turcz. *l. c.* xxvii. 1854) t. 358.—Dahuria.
pallens, Dillw. *Rev. Hort. Malab.* 54 = *E. Atoto*.
pallida, Willd. *Sp. Pl.* ii. 923 = *sahenifolia*, lucida
Palmeri, Engelm. ex S. Wats. in *Bot. Calif.* ii. 77.
 Calif.
palustris, Linn. *Sp. Pl.* 462.—Europ.
panacea, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 247 = *E. Terra-
 cina*.
Pancheri, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 211.—N.
 Caled.
paniculata, Benth. *Cat. Pl. Pyrén.* 78 = *sera-comans*.
paniculata, Desf. *Fl. Atlant.* i. 386 = *algeriensis*.
paniculata, Ell. *Sketch.* ii. 660 = *corollata*.
paniculata, Loisel. *Fl. Gall.* ed. II. i. 345 = *erosa*
paniculata, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. lxxv =
phyllos.
pannonica, Host, *Fl. Austr.* ii. 566 = *glauca*
papillaris, Jan. *Elench.* 7 = *Bivonae*
papilligera, Boiss. *Cent. Euph.* 8 = *hypericifolia*.
papillosa, St. Hil. *Pl. Us. Bras.* t. 18.—Reg. Argent.
papillosa, Pourolz. *Cat. Pl. Gard.* 18 = *Duvalii*.
paradoxa, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 596 = *E. Esula*
paraguayensis, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.*
 xl. (1881) 50.—Paraguay.

EUPHORBIA :—

Paralias, Linn. *Sp. Pl.* 458.—Europ. occ.; Reg. Mediterr.
parannaquensis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 286 = serrulata.
parasitica, Pav. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 5 = *Pedilanthus ramosissimus*.
Parryi, Engelm. in *Am. Natural.* ix. (1875) 350.—Am. bor. occ.
parviflora, Lam. *Encyc.* ii. 424 = rosea.
parviflora, Linn. *Syst.* ed. X. 1047 = hypericifolia.
parvifolia, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184, nomen; Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 34.—Afr. austr.
parvimamma, Boiss. l. c. 86.—Afr. austr.
parvula, Delile, *Fl. Egypte*, 235. t. 30. f. 4.—Aegypt.
parvula, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 731 = arvalis.
patagonica, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Cordova*, iii. (1879) 337.—Patagon.
patens, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 558.—Europ.
patula, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 11 = *anacantha*.
pauciflora, Dufour, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* vii. (1860) 442.—Hispan.
pauciflora, Hill, *Veg. Syst.* x. 57 (Quid?).—Ind. or.
pauciflora, Nutt. ex Seem. *Fl. Vit.* 216.—Ins. Sandvic.
paucifolia, Klotzsch, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 174 = *Calycopeplus ephedroides*.
pediculifera, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 186.—Mexic.
pedunculata, Klotzsch, in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 277 = strigosa.
pedunculosa, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 198 = *graminea*.
peganoides, Boiss. *Cent. Euph.* 21.—Mexic.
pekinensis, Rupr. in *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 239; Boiss. l. c. 31.—China.
peltata, Roxb. *Hort. Beng.* [36]; *Fl. Ind.* ii. 474.—Ind. or.
peltigera, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184, nomen; Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 91.—Afr. austr.
pendula, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 10; Boiss. l. c. 76.—Hab.?
pentadactyla, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 63.—Reg. Argent.
pentagona, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 413 = *neriifolia*.
pentagona, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 137.—Afr. austr.
pentagona, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 14 = *neriifolia*.
pentagona, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 329 = *Royleana*.
Pentlandi, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 69.—Bolivia.
peperomoides, Boiss. *Cent. Euph.* 17.—Bras.
Peplidion, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 191.—Texas.
Peplis, Linn. *Sp. Pl.* 455.—Europ. occ.; Reg. Mediterr.
peplodes, Gouan, *Fl. Monsp.* 174.—Europ.; Afr. bor.
peplodes, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 138 = *E. Peplus*.
peplodes, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184 = *phyloclada*.
peplodes, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* v. (1837) 172 = *longicurius*.
Peplus, Linn. *Sp. Pl.* 456.—Europ.; As. bor.
pereskiaefolia, Houlet, ex Baill. *Adansonia*, i. (1860–61) 105.—Afr. trop.
perforata, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 540 = *prostrata*.
Perrottetii, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 72. t. 464 = *cuneata*.
persepolitana, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 92 = *striatella*.
persica, C. A. Mey. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 111 = *megalantha*.
persica, Stev. ex Boiss. l. c. 160 = *virgata*.
Pervilleana, Baill. *Adansonia*, i. (1860–61) 141.—Hab.?
Pestalozzae, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xii. 114.—Lycia.
petaloides, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 185.—Am. bor.
petiolaris, Sims, *Bot. Mag.* t. 883.—Ins. S. Thomas.
petiolata, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 253.—Syria.
Petitiana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 241 = *cerebrina*.
petrophila, C. A. Mey. in *Mém. Sc. Pétersb. Sér. VI.* Sc. Nat. vii. (1855) 9.—Tauria.
Philippiana, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 117.—Chili.
philippina, J. Gay, ex Boiss. l. c. 47 = *thymifolia*.
phosphorea, Mart. *Reise Bras.* ii. 612, 726.—Bras.
phyllanthoides, Boiss. *Cent. Euph.* 4 = *obliqua*.
phyloclada, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 66.—Afr. austr.

EUPHORBIA :—

phymatoclada, Boiss. *Cent. Euph.* 24.—Afr. austr.
phymatosperma, Boiss. & Gaill. *Diagn. Ser. II.* iv. 83.—Syria.
physalifolia, Boiss. *Cent. Euph.* 19.—Mexic.
physoclada, Boiss. l. c. 24.—Madag.
picta, Jacq. *Coll.* iii. 178 = *graminea*.
pilosa, Brot. *Fl. Lusit.* ii. 315 = *pubescens*.
pilosa, Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 31 = *oblongata*.
pilosa, D. Don, ex Bab. in *Engl. Bot. Suppl.* t. 2787.—palustris.
pilosa, Linn. *Sp. Pl.* 460.—Europ.; As. bor.
pilosa, Fursch, *Fl. Am. Sept.* ii. 607 = *Darlingtonii*.
pilosa, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iii. 832 = *flavicomma*.
pilosula, Engelm. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 39.—Mexic.
pilulifera, Linn. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 20 = *parviflora*.
pilulifera, Linn. *Sp. Pl.* 454.—Amphig. trop.
pinca, Linn. *Syst.* ed. XII. 333.—Reg. Mediterr.
pinca, Texid. *Apunt.* 65, ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 500 = *portlandica*.
pinifolia, DC. *Fl. Fr.* ii. 361 = *E. Esula*.
pinifolia, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 28 = *aleppica*.
piscatoria, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 137.—Ins. Mader.
piscatoria, Link, in Buch, *Beschr. Canar. Ins.* 158 = *E. Regis-Jubae*.
pistiaefolia, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 93.—Afr. austr.
Pithyusa, Linn. *Sp. Pl.* 458.—Reg. Mediterr.
platycarpus, Pritz. *IC. Ind.* 446, sphalm. = *platyphyllos*.
platylepis, Decne. in Jacquem. *Voy. Bot.* 156. t. 157 = *elegans*.
platyphyllos, Linn. *Sp. Pl.* 460.—Europ.; Afr. bor.
platysperma, Engelm. ex S. Wats. in *Bot. Calif.* ii. 482.—Calif.
plebeia, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 93.—Persia austr.
plumerioides, Teijsm. ex Hassk. *Hort. Bog.* i. 29.—Java.
podadenia, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 40.—Mexic.
Poeppigii, Boiss. l. c. 56.—Peruv.
Poinsettiana, Buist, ex R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* xx. (1836) 412 = *pulcherrima*.
polycarpa, Boiss. *Cent. Euph.* 25.—Abyss.
polycarpa, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 50.—Calif.
polycaula, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* xii. 112 = *decipiens*.
polychroma, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 395 = *epithymoides*.
polyclada, Boiss. *Cent. Euph.* 10.—Texas.
polycnemoides, Hochst. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 46.—Abyss.
polygalaefolia, Boiss. & Reut. in *Boiss. Cent. Euph.* 34.—Hispan.
polygona, Haw. *Misc.* 184.—Afr. austr.
polygona, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1344 = *cereiformis*.
polygonifolia, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. xxiii = *E. Peplis*.
polygonifolia, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 140 = *glyptosperma*.
polygonifolia, Jacq. *Coll.* v. t. 13. f. 3 = *maculata*.
polygonifolia, Link, in Buch, *Beschr. Canar. Ins.* 158 = *rubescens*.
polygonifolia, Linn. *Sp. Pl.* 455.—Am. bor.
polygonifolia, Michx. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 101 = *E. Ipeacacanha*.
polygonifolia, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 211 = *Curtisii*.
polygonisperma, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 75 = *humifusa*.
pomiformis, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 86 = *meloformis*.
portlandica, Linn. *Sp. Pl.* 458.—Europ. occ.
portlandica, Salis, in *Flora*, xvii. (1834) II. Beibl. 5 = *pinca*.
portlandica, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 327 = *E. Terracina*.
portulacoides, Linn. *Herb.* ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 102 = *E. Ipeacacanha*, *helioscopia*.
portulacoides, Linn. *Sp. Pl.* 456, partim; Spreng. *Syst.* iii. 792.—Chili.
Postii, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 1089.—Syria.
potentilloides, Boiss. *Cent. Euph.* 3.—Bras.
praecox, Fisch. *Cat. Hort. Gorenk.* (1812) 65 = *leptocaula*.
pratensis, Gromow, ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 162, nomen.—Ross.
Preslii, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 539.—Am. bor.
Preslii, Sprun. ex Nym. *Consp.* 654 = *graeca*.
Prieuriana, Baill. *Adansonia*, i. (1860–61) 61 = *convolvuloides*.

EUPHORBIA :—

primulaefolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 278.—Madag.
procera, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 378 = *pilosa*.
procumbens, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 111 = *pilulifera*.
procumbens, Hort. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 43 = *ovalifolia*.
procumbens, Meerburg, *Pl. Rar.* t. 55 = *stellata*.
procumbens, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 12.—Afr. austr.
prolifera, Buch.-Ham. in D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 62.—Reg. Himal.
prolifera, Ehrenb. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 15 = *obovata*.
propinqua, R. Br. in Salt, *Abyss. App.* p. lxxv, nomen.—Abyss.
prostrata, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 139.—Am. trop.
prostrata, Burchell, ex Hemsl. *Bot. Challeng.* i. II. 82 = *E. Chamaesyce*.
prostrata, J. Grah. *Cat. Fl. Bomb.* 179 = *thymifolia*.
proteifolia, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 92.—Afr. austr.
provincialis, Noë, ex Nym. *Consp.* 653 = *glareosa*.
provincialis, Willd. *Sp. Pl.* ii. 914 = *E. Terracina*.
prunifolia, Jacq. *Hort. Schoenb.* iii. 15 = *geniculata*.
Pseudochamaesyce, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* ix. 73 = *humifusa*.
Pseudocyparissias, Jord. in Billot, *Annot.* 28 = *E. Esula*.
Pseudo-Esula, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 66 = *E. Cyparissias*.
Pseudo-lucida, Schur, l. c. iii. (1852) 124 = *lucida*.
pterococca, Brot. *Fl. Lusit.* ii. 312.—Reg. Mediterr.
pubentissima, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 212.—Am. bor.
pubera, Blume, *Bijdr.* 655 = *indica*.
pubescens, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 55.—Reg. Mediterr.
pubigera, Friwald. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 126 = *E. Apios*.
pugniformis, Boiss. l. c. 92 = *procumbens*.
pulchella, Brouss. in DC. *Cat. Hort. Monsp.* 111 = *imbricata*.
pulchella, Hort. ex Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 615 = *nummulariaefolia*.
pulchella, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 56 = *brasilensis*.
pulchella, Lag. & Rodr. in *Anal. Cienc. Nat.* v. (1802) 71.—Hab.?
pulcherrima, Willd. ex Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartens.* ii. (1834) 27.—Mexic.
pulverulenta, Kit. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 762 = *glareosa*.
pumila, Pall. *Ind. Taur. ex Ledeb.* *Fl. Ross.* iii. 573 = *nicaeensis*.
pumila, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 324 = *herniariaefolia*.
punctata, Delile, *Fl. Egypte*, 234. t. 30. f. 3.—Afr. bor.
punctata, Krock. *Fl. Siles.* ii. i. 97.—Europ.
punctulata, Anderss. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 235.—Ins. Galapag.
pungens, Lam. *Encyc.* ii. 431 = *spinosa*.
pungens, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184 = *striata*.
pungens, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 268.—Cilicia.
punica, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 76.—Jamaic.
purpurascens, Salzm. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 660 = *E. Terracina*.
purpurascens, Schousb. in *Hornem. Hort. Hafn.* 508.—Marocc.
purpurascens, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 253 = *indica*.
purpurata, Thuill. *Pl. Par.* ed. II. 235 = *dulcis*.
pusilla, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 17.—Hispan.
pycnanthema, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 188.—Mexic.
pycnophylla, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 17 = *herniariaefolia*.
pycnostegia, Boiss. *Cent. Euph.* 9.—Ind. or.
pygmaea, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1839) 171, nomen; Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 99.—Persia; Soongaria.
pygmaea, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 569 = *Ledebourii*.
pygmaea, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 41 = *Philippiana*.
pyrenaica, Jord. *Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 237 = *E. Chamaebuxus*.
pyrifolia, Lam. *Encyc.* ii. 419.—Ins. Maurit.
Pythiusa, Friwald. ex Nym. *Consp.* 654 = *deflexa*.
quitensis, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 43.—Ecuador.

EUPHORBIA:—

- racemosa*, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184, nomen; Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 75.—Afr. austr.
- racemosa*, Tausch, ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 761 = E. Esula.
- radicans*, Benth. *Pl. Hartw.* 8.—Mexic.
- radiata*, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184, nomen; Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 90.—Afr. austr.
- radiata*, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 86 = stellata.
- radicans*, Moric. ex Klotzsch & Gareke, in *Abh. Akad. Berl.* (1860) 24 = serpens.
- radioloides*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 45.—Mexic.
- ragusana*, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 873 = pinea.
- ramosissima*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 14 = Sparrmanni.
- ramosissima*, Hook. & Arn. in *Bot. Beech. Voy.* 69.—Ins. Pacif.
- ramosissima*, Loisel. in *Mém. Soc. Linn. Par.* vi. (1827) 415 = E. Terracina.
- rapulum*, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 448.—Soongaria.
- Rattani, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 372.—Calif.
- recta*, Klotzsch, in Seem. *Bot. Voy. Herald.* 277 = collettoides.
- recurva*, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 182.—Ins. Galapag.
- reflexa*, Spreng. *Syst.* iii. 802.—Hab. ?
- refracta*, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1888) reimpr. 11 = Preslii.
- Regis-Jubae*, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 250.—Ins. Teneriff.
- Reichenbachiana*, Willk. in *Flora*, xxxv. (1852) 310 = pilosa.
- Reinwardtiana*, Steud. *Nom. ed. II. i.* 614 = serrulata.
- Remyi, A. Gray, ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 1262.—Ins. Sandvic.
- reniformis*, Blume, *Bijdr.* 634.—Java.
- repanda*, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 356.—Ind. or.
- repens*, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 728.—Oriens.
- repetita*, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 240.—Abyss.
- resinifera*, Berg, in Berg & C. F. Schmidt, *Offiz. Gew.* t. 34 d verso.—Marocc.
- restiacea*, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 162.—Mexic.
- retusa*, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 371 = exigua.
- retusa*, Cav. Ic. i. 21 = sulcata.
- retusa*, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 93 = cornuta.
- Reuteriana*, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii.* 115.—Syria.
- revoluta*, Engelm. in Torr. *Bot. Mex. Bound.* 186.—Texas.
- rhabdodes*, Boiss. *Cent. Euph.* 30.—Bras.
- rhysaloides*, Lem. *Illustr. Hort.* iv. (1857) Misc. 72 = E. Tirucalli.
- rhombea*, Willd. ex Link, in Buch, *Beschr. Canar. Ins.* 158 = E. Terracina.
- rhombifolia*, Boiss. *Cent. Euph.* 19.—Afr. austr.
- rhytidisperma*, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II. iv.* 84.—Cilicia.
- rhytisperma*, Engelm. ex Klotzsch & Gareke, in *Abh. Akad. Berl.* (1860) 34, in syn.—Chili.
- Richardiana*, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 105 = abyssinica.
- Riedeliana*, Boiss. *Cent. Euph.* 30.—Bras.
- rigens*, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 455 = spinosa.
- rigida*, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 375 = biglandulosa.
- rigida*, Loisel. in *Mém. Soc. Linn. Par.* vi. (1827) 414 = corsica.
- rigidula*, Steud. *Nom. ed. II. i.* 614 = spinosa.
- rimarum*, Coss. & Bal. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xx. (1873) 261.—Marocc.
- riparia*, Jord. in Billot, *Annot.* 27 = E. Esula.
- Rochebruni*, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 485.—Japan.
- Roemeriana*, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 151.—Texas.
- Roseri*, Orph. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 173 = Heldreichii.
- rosea*, Retz. Obs. iv. 26.—Ind. or.
- rosea*, Rottb. in Ges. *Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 183 = glaucescens.
- rosea*, Roxb. in Beatson, *St. Hel. Tracts*, 308 = E. Chamaesyce.
- Rothiana*, Miq. *Fl. Ind. Bat. i. ii.* 419 = javanica.
- Rothiana*, Spreng. *Syst.* iii. 796.—Ind. or.

EUPHORBIA:—

- Rothiana*, Wight, Ic. t. 1864 = oreophila.
- rotundata*, Hochst. in Lorent, *Wanderungen*, 344 = denticulata.
- rotundifolia*, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 44.—Chili.
- rotundifolia*, Loisel. in Desv. *Journ. Bot.* ii. (1809) 331 = peploides.
- rotundifolia*, Phil. ex Klotzsch & Gareke, in *Abh. Akad. Berl.* (1860) 26 = ovalifolia.
- Royleana*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 83.—Reg. Himal.
- rubescens*, Link, in Buch, *Beschr. Canar. Ins.* 158 = E. Peplis.
- rubicunda*, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 73 = thymifolia.
- rubra*, Cav. Ic. i. 21. t. 34. f. 2 = falcata.
- rubra*, DC. *Fl. Fr.* vi. 359 = exigua.
- rubra*, Pall. *Tabl. Taur.* 51.—Cf. Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 580 (sp. dub.).—Tanria.
- rubricaulis*, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 37 = rupicola.
- ruderalis*, Dum. *Fl. Belg.* 87 (Quid ?)—Europ.
- ruderalis*, Scheele, in *Linnaea*, xvii. (1843) 343 = arvalis.
- Ruegeliana*, Shuttlew. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 67 = Curtisi.
- rugosa*, Kit. in Rochel, *Pl. Rar. Banat.* 26, nomen.—Banat.
- Ruiziana*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 31.—Peruv.
- rumicifolia*, Boiss. *Cent. Euph.* 39.—As. Min.
- rupestris*, Friwald. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 165 = Barclieri.
- rupestris*, C. A. Mey. in Ledeb. *Fl. Alt.* iv. 190.—Sibir.
- rupicola*, Boiss. *Elench.* 81.—Reg. Mediterr. occ.
- rupicola*, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 153 = Fendleri.
- ruscinonensis*, Boiss. *Cent. Euph.* 33.—Mont. Pyren.
- sabulifolia*, Boiss. l. c. 6.—Bras.
- saccharata*, Boiss. l. c. 18.—Mexic.
- Sagraana*, A. Rich. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 105 = trichotoma.
- salicetorum*, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* 138 = androsaemifolia.
- salicifolia*, DC. *Fl. Fr.* vi. 363 = E. Esula.
- salicifolia*, Host, *Syn. Fl. Austr.* 267.—Europ.
- salina*, Willd. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 15 = buxifolia.
- Sampsoni*, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 240 = pekinensis.
- sanguinea*, Hochst. & Steud. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 35.—Afr. trop.
- sanguinea*, Hort. Berol. ex Klotzsch & Gareke, in *Abh. Akad. Berl.* (1860) 39 = haematodes.
- Sarati*, Ardoino, *Fl. Alp. Marit.* 335.—Europ. austr.
- sarawschanica*, Regel, *Pl. Nov. Fedsch.* 78.—Turkestan.
- sarcodes*, Boiss. *Cent. Euph.* 29.—Bras.
- sareptana*, Becker, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 13; Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 159.—Rossia.
- satureioides*, Lam. *Encyc.* ii. 424 = rosea.
- Sauliana*, Bor. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 1266.—Lydia.
- saxatilis*, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 919 = petrophila.
- saxatilis*, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* III. iv. 995 (sp. dub.).—Rossia.
- saxatilis*, Jacq. *Fl. Austr.* iv. 23. t. 345.—Austria.
- saxatilis*, Loisel. *Fl. Gall. ed. II. i.* 342 = Gerardiana.
- scandens*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 58.—Mexic.
- scabrella*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 55.—Mexic.
- scabrifolia*, Kurs, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 247.—Burma.
- scepiiformis*, Buek, in DC. *Prod. Ind.* iv. 148, sphalm. = scopiformis.
- Schickendantzii, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Cordova*, iv. (1881) 17.—Reg. Argent.
- Schimperi, Presl, *Bot. Bemerk.* 109.—Arabia.
- Schimperianna, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 242.—Abyss.
- schisadenia*, Boiss. & Hohen. ex Boiss. *Diagn. Ser. I. xii.* 113 = cheiradenia.
- schinoceras*, Boiss. l. c. v. 55 = tinctoria.
- schizolepis*, F. Muell. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 20.—Austral.

EUPHORBIA:—

- schizoloba*, Engelm. in *Proc. Am. Acad.* v. (1862) 173 = incisa.
- Schlechtendalii, Boiss. *Cent. Euph.* 18.—Mexic.
- Schottiana, Boiss. *Diagn. Ser. II. iv.* 85.—Cilicia.
- Schultzii, Benth. *Fl. Austral.* vi. 47.—Austral.
- Schwefurthii, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 410.—Ins. Socotr.
- sciadophila*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 57.—Bras.
- sclerophylla*, Boiss. *Cent. Euph.* 37.—Afr. austr.
- scolopendria*, Donn, *Cat. Hort. Cantab.* ed. III. 88 = uncinata.
- scopiformis*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 1289.—Afr. austr.
- Scopoliana*, Steud. *Nom. ed. II. i.* 615.—Cilicia.
- scordifolia*, Jacq. *Coll. v.* 113.—Afr. trop.
- Scotanium*, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 250.—Mexic.
- Seemanni*, Klotzsch, in Seem. *Bot. Voy. Herald.* 276 = campestris.
- segetalis*, J. Grah. *Cat. Pl. Bomb.* 179 = Rothiana ?
- segetalis*, Linn. *Sp. Pl.* 458.—Europ.
- segetalis*, Pall. *Reise*, i. 154 = E. Esula.
- segetalis*, Pall. *Tabl. Taur.* 51 = agraria.
- segetalis*, Raul. Crête, 549 = E. Terracina.
- segoviensis*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 58.—Mexic.
- Seguieri*, Nym. *Consp.* 653 = nicaeensis.
- Segueriana*, Neck. in Act. *Akad. Theod. Pal.* ii. (1770) 493 = Gerardiana.
- Seguerii*, All. *Fl. Pedem.* i. 288 = praec.
- Selloi*, Boiss. *Cent. Euph.* 30 = clodes.
- Selloi*, Klotzsch, ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 50. = Bras.
- semiperfoliata*, Viv. *Fl. Cors. Sp. Nov.* 7.—Sardin.
- sera-comans*, Bubani, in *Nuov. Ann. Sc. Nat. Bolog.* ix. (1843) 95.—Mont. Pyren.
- serotina*, Host, *Fl. Austr.* ii. 562 = nicaeensis.
- serpens*, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 211 = neocaledonica.
- serpens*, Balb. ex Boiss. *Cent. Euph.* 12 = Balbisii.
- serpens*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 52.—Am. bor.
- serpiformis*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 75, sphalm. = scopiformis.
- serpyllifolia*, Balb. ex Boiss. l. c. 49 = adenoptera.
- serpyllifolia*, Boj. *Hort. Maurit.* 288.—Ins. Galega.
- serpyllifolia*, Pers. *Syn.* ii. 14.—Am. bor.
- serrata*, S. G. Gmel. *It.* ii. 257 = pilosa ?
- serrata*, Linn. *Sp. Pl.* 459.—Lusitania.
- serrula*, Engelm. in Torr. *Bot. Mex. Bound.* 188.—N. Mexic.
- serrulata*, Reinw. ex Blume, *Bijdr.* 635.—Malaya; China.
- serrulata*, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 237 = stricta.
- serrulata*, Vell. *Fl. Flum.* 203; v. t. 17 = brasiliensis.
- sessiliflora*, Boiss. & Sprun. *Diagn. Ser. I. v.* 52 = oblongata.
- sessiliflora*, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184 = gummifera.
- sessiliflora*, Roxb. *Hort. Beng.* [36]; *Fl. Ind.* ii. 471.—Burma.
- sessilifolia*, Klotzsch, ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 64.—Bras.
- seticornis*, Poir. *Voy. Barb.* ii. 173 = E. Terracina.
- setigera*, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184 = sanguinea.
- setiloba*, Engelm. ex Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* v. 364.—Calif.
- setosa*, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 672.—Bras.
- sexangularis*, Henckel, *Adumbr.* 7 = glauca.
- shakoensis*, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 287 = myrtoides.
- sibirica*, Fisch. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 123 = alpina.
- Sibthorpii*, Boiss. *Cent. Euph.* 39.—Graecia.
- Sieboldiana*, Morr. & Decne. in *Bull. Acad. Brus.* iii. (1836) 174.—Japan.
- sikkimensis*, Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 113.—Reg. Himal.
- silenifolia*, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 454 = elliptica.
- simplex*, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 730 = segetalis.
- sinaica*, Hochst. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. II. 142 = E. Chamaepeplus.
- Sinclairiana*, Benth. *Bot. Sulph. Voy.* 163.—Ins. Gorgon.
- socialis*, Zoll. in *Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind.* i. (1844) 484 = javanica.

EUPHORBIA :—

- socotrana, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 93.—Ins. Socotr.
- soliflora, Vis. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 133 = capitulata.
- solisiqua, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 756 = dulcis.
- soongarica, Boiss. Centr. Euph. 32.—Sibir.
- sordida, Klotzsch, ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 21 = Berteriana.
- sororia, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 308.—Persia.
- Sparrmanni, Boiss. Cent. Euph. 5.—Austral.
- spartioides, Hornem. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 48.—Hab. ?
- spartioides, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 44 = Cupani.
- spathulaefolia, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 599.—Ind. or.
- spathulata, Lam. Encyc. ii. 428.—Bras.
- sphaerococca, Salzm. ex Coss. Notes Crit. 45 = akenocarpa.
- sphaerorhiza, Benth. Pl. Hartw. 8.—Mexic.
- sphaerosperma, Shuttlew. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 102.—Florida.
- spicata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184, nomen ; Boiss. in DC. Prod. xv. II. 97.—Afr. austr.
- spinosa, Linn. Sp. Pl. 457.—Europ. austr.
- spinosa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. v. 49. t. 463 = acanthothamnos.
- spinosa, Viv. Fl. Lib. Spec. 26 = Bivonae.
- spiralis, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 410.—Ins. Socotr.
- splendens, Boj. ex Hook. in Bot. Mag. t. 2902.—Madag.
- spongiosa, Ledeb. ex Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 214 = E. Lathyrus.
- Spruceana, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 53.—Peruv.
- squamigera, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 345 = rupicola.
- squamosa, Willd. Sp. Pl. ii. 918 = aspera.
- squarrosa, Haw. in Phil. Mag. (1826) 276.—Afr. austr.
- stapeloides, Boiss. Cent. Euph. 26.—Afr. austr.
- stellaspina, Haw. in Phil. Mag. (1826) 275.—Afr. austr.
- stellata, Willd. Sp. Pl. ii. 886.—Afr. austr.
- stellulata, Salzm. ex Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 415 = cuneifolia.
- stellulata, Salzm. in Flora, iv. (1821) 110 = pterococca.
- stenophylla, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 104.—Bras.
- stenophylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 595 = E. Cy-parissias.
- stictospora, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 187.—N. Mexic.
- stipulacea, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 30 = albomarginata.
- Stocksiana, Boiss. Centr. Euph. 34.—Beluchist.
- Stracheyi, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 114.—Reg. Himal.
- striata, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 91 = striatella.
- striata, Eckl. & Zeyh. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 169 = E. Erythrina.
- striata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86.—Afr. austr.
- striatella, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 152.—Persia.
- stricta, Linn. Syst. ed. X. 1049.—Europ. med.
- stricta, Tenore, Ad. Fl. Neap. Syll. App. iv. 18 = platyphyllos.
- strigosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 310.—Mexic.
- strobilifera, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 229 = elegans.
- stygiaca, H. C. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 605.—Ins. Azor.
- subamplexicaulis, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 744.—Soongaria.
- subciliata, Pers. Syn. ii. 18 = platyphylla.
- subcordata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 184.—Soongaria.
- subcordata, Schur, Enum. Pl. Transs. 594 = pilosa.
- subhastata, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. x. (1861) 444 = agraria.
- subserrata, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 43 = serpyllifolia.
- subtuberculata, C. A. Mey. ex Boiss. l. c. 118.—Persia.
- subumbellata, Steud. ex Boiss. l. c. 103 = Copiapina.
- suffruticosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxvi.—Ins. Rhodos.
- suffruticulosus, Lecoq & Lamotte, Cat. Pl. Vasc. Fr. 327 = flavicoma.
- sulcata, De Lens, ex Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 339.—Alger.
- sulcata, Lem. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 176 = pereskiaefolia.
- sumbawensis, Boiss. l. c. 26.—Ins. Sumbawa.
- supina, Rafin. ex Boiss. l. c. 47 = maculata.

EUPHORBIA :—

- syriatica, Linn. Sp. Pl. 463 ; Jacq. Fl. Austr. iv. 39. t. 375 = amygdaloides.
- Synadenia, Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 142 = Synadenium arborescens.
- syriaca, Spreng. Syst. iii. 792 = lanata.
- syriensis, Kit. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 179, nomen.—Banat.
- sysspirensis, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 727 = tinctoria.
- systyla, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) II. 1218.—Arab.
- Szovitsii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 27.—As. Min. ; Pers.
- taitensis, Boiss. Cent. Euph. 5.—Ins. Taiti.
- talyschensis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 196 = aspera.
- tamanduana, Boiss. Cent. Euph. 4.—Bras.
- tanaicensis, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 547 = Cupani.
- tannensis, Hort. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 133 = platyphylla.
- tannensis, Spreng. Fl. Hal. Mant. 42.—Ins. Tanna.
- tatarica, Jacquem. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 114 = tibetica.
- taurica, Bess. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 14 = segetalis.
- taurinis, All. Fl. Pedem. i. 287.—Europ. austr.
- taxifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 14.—Afr. austr.
- teheranica, Boiss. Cent. Euph. 36.—Persia.
- telepholia, Chapm. Fl. S. U. St. 402.—Florida.
- tenella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 53 = prostrata.
- tenera, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 150.—Mexic.
- tenuifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 372 = leptocaula.
- tenuifolia, Lam. Encyc. ii. 428.—Gallia.
- tenuis, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 62.—Nepal.
- Terracina, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 139 = graeca.
- Terracina, Lag. Elench. Hort. Matrit. (1816) 7 = Lagascae.
- Terracina, Linn. Sp. Pl. ed. II. 654.—Reg. Mediterr.
- Terracina, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 759 = taurinis.
- tetraceras, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 127 = portlandica.
- tetraceras, Szowits, ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 166 = tinctoria.
- tetragona, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 39.—Afr. austr.
- tetragona, Haw. in Phil. Mag. (1826) 276.—Afr. austr.
- tetragona, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 238 = polyacantha.
- tetrapora, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 191.—Texas.
- tetraptera, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 440.—Madag.
- tettensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 94 ; Boiss. in DC. Prod. xv. II. 49.—Afr. trop.
- texana, Boiss. Centr. Euph. 30.—Texas.
- thamnoides, Boiss. l. c. 33.—As. Min. ; Syria.
- thelesperma, Hochst. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 98 = acalyphoides.
- Thi, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 660.—Afr. trop.
- thinophila, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 537.—Chili.
- Thomsoniana, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 113.—Reg. Himal.
- Thuarsiana, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 139.—Madag.
- thymifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 94 = scordifolia.
- thymifolia, Linn. Sp. Pl. 454 ; Burm. f. Fl. Ind. 112.—Amphig. trop.
- thymifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 606 = maculata.
- thymifolia, Thunb. Fl. Jap. 196 = humifusa.
- thymifolia, Wall. Cat. n. 7710 D = rosca.
- thymifolia, Wall. l. c. E = granulata.
- thyrsiflora, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 143 = agraria.
- thyrsoides, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 164.—Reg. Himal.
- tibetica, Boiss. l. c. 114.—Reg. Himal.
- tigridis, Boiss. l. c. 34 = turcomanica.
- tinctoria, Boiss. & Huet, ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 166.—Persia.
- Tirucalli, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxii = Schimperii.
- Tirucalli, Linn. Sp. Pl. 452.—Afr. or. ; Ind. or.
- Tirucalli, Thunb. Fl. Cap. 405 = Burmanni.
- tithymaloides, Linn. Sp. Pl. 453 = Pedilanthus tithymaloides.

EUPHORBIA :—

- tomentella, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 32.—Mexic.
- tomentella, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 350, nomen.—Ins. Timor.
- tomentosa, Pers. Syn. ii. 13 = scordifolia.
- Tommasiniana, Bertol. Fl. Ital. v. 78 = virgata.
- torrida, DC. in Atti Reun. Second. Sc. Ital. Tor. (1841) 158.—Mexic.
- tortilis, Rottl. ex Wight, Ic. t. 898.—Ind. or.
- tovarensis, Boiss. Cent. Euph. 18.—Venezuela.
- toxicaria, Afzel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 615 = drupifera.
- toxicaria, Noisette, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 10, nomen.—Hab. ?
- trachyphylla, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 198 = heterophylla.
- trachysperma, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 189.—Mexic.
- transsilvanica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 124 = agraria.
- transtagana, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 88.—Lusitan.
- trapezoidalis, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 1268.—Afr. trop.
- trapezoidalis, Viv. Fl. Lib. Spec. 25. t. 4. f. 1 = E. Terracina.
- triacantha, Ehrenb. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 85.—Abyss.
- triaculeata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 94.—Arab.
- triangularis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 339.—Hab. ?
- tribuloides, Lam. Encyc. ii. 415 = canariensis.
- trichogona, Bertol. Misc. Bot. iii. 20. t. 6. f. 3 = prostrata.
- trichophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 250.—Madag.
- trichotoma, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 60.—Florida ; Cuba.
- tricuspidata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 271 = exigua.
- tridentata, Lam. Encyc. ii. 416 = anacantha.
- triflora, Schott, Nyman, & Kotschy, Analect. Bot. 63.—Dalmatia.
- trigona, Haw. Syn. Pl. Succ. 127.—Ind. or. ; Malaya.
- trigona, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = anti-quorum.
- trigona, Roxb. Hort. Beng. [36] ; Fl. Ind. ii. 468.—Ins. Molucc.
- trigonocarpa, Fisch. Ind. Sem. Hort. Petrop. vii. 48 = pilosa.
- trinervia, Boiss. Elench. 82 = boetica.
- trinervia, Schum. & Thonn. Beskr. Pl. Guin. 253.—Afr. trop.
- trinervis, Bertol. Fl. Ital. v. 37 = Preslii.
- triphylla, Willd. ex Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 249 = scabrella.
- tristis, Bess. Ind. Hort. Crem. (1811) Suppl. iv. 27 = E. Esula.
- Triumfetti, Bertol. Fl. Ital. v. 85 = E. Esula.
- tuberculata, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 43. t. 208.—Afr. austr.
- tuberosa, Linn. Sp. Pl. 456.—Afr. austr.
- Tuckeyana, Steud. Nom. ed. II. i. 615.—Ins. Cap. Verd.
- turcomanica, Boiss. Cent. Euph. 13.—Turcoman.
- Turczaninowii, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 447.—Turkest.
- turkestanica, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 248.—Turkestan.
- turkestanica, Regel, Pl. Nov. Fedsch. 78.—Turkest.
- Turpini, Boiss. Cent. Euph. 12.—Ins. S. Doming.
- ucrainica, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 163, nomen.—Ucrania.
- uliginosa, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 125 = flavicoma.
- uliginosa, Welw. ex Boiss. in DC. Prod. xv. II. 127.—Lusitan.
- umbellulata, Engelm. x Boiss. l. c. 40.—Mexic.
- umbrosa, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 791.—Ins. S. Doming.
- uncinata, DC. Pl. Grass. t. 151.—Afr. austr.
- undulata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 371.—Reg. Casp. ; Sibir.
- undulata, Schweigg. Enum. Pl. Hort. Regiom. 34 = salicifolia.
- undulata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 28 = pubescens.
- uniflora, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 227 = microphylla.
- uniflora, G. Don, in Lond. Hort. Brit. Suppl. i. 588.—Am. austr.

EUPHORBIA :—

- uniflora, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808) 360.—Am. bor.
- uniflora, *Roxb. Hort. Beng.* [36]; *Fl. Ind.* ii. 478.—Ind. or.
- uralensis, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 14 = virgata.
- urceolophora, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* xi. (1881) 50.—Reg. Argent.
- Vaccaria, *Baill. Adansonia*, vi. (1866) 286 = australis.
- Vachellii, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 213 = serrulata.
- vaginulata, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 52.—Ins. Baham.
- Vahlui, *Willd. ex Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl.* (1860) 37 = linearis.
- valentina, *Orteg. Hort. Matr.* 127; *Willd. Enum. Hort. Berol.* 504 = E. Terracina.
- Valerianae, *Pers. Syn.* ii. 18 = seq.
- valerianaefolia, *Lam. Encyc.* ii. 435 = cybirensis.
- variabilis, *Cesati, in Bibl. Ital.* xci. (1838) 348.—Reg. Mediterr.
- varians, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 130 = E. Nivulia.
- variegata, *Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp.* 225 = elegans.
- variegata, *Sims, Bot. Mag.* t. 1747 = marginata.
- Vauthieriana, *Boiss. Cent. Euph.* 12.—Bras.
- velleriflora, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 40.—Mexic.
- velligera, *Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 728.—Mexic.
- Velwitschii, *Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov.* 108 = Welwitschii.
- venefica, *Trémaux, ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 178.—Afr. trop.
- venenata, *Schlecht. in Linnaea*, xix. (1847) 250 = E. Scotanum.
- veneta, *Tenore, Fl. Med. Univ.* 394 = E. Characias.
- veneta, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 507 = Wulfenii.
- vena, *Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 660 = E. Terracina.
- verrucosa, *Bertol. Fl. Ital.* v. 45 = akenocarpa.
- verrucosa, *Desf. Fl. Atlant.* i. 383 = atlantica.
- verrucosa, *Georgi, Besch. Russ. Reich.* III. iv. 994 = dulcis.
- verrucosa, *Guss. Fl. Sic. Syn.* i. 342 = Gasparrinii.
- verrucosa, *Lam. Encyc.* ii. 431.—Europ.
- verrucosa, *Linn. Mant.* ii. 393 = cybirensis.
- verrucosa, *Linn. Sp. Pl.* 459 = pubescens.
- verrucosa, *Pall. Tabl. Taur.* 51 = pilosa.
- versicolor, *Greene, in Coult. Bot. Gas.* vi. (1881) 184.—Am. bor.
- verticillata, *Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 81 = Pallasi.
- verticillata, *Orph. ex Boiss. Diagn. Ser.* II. iv. 90 = Heldreichii.
- verticillata, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 611 = petiolaris.
- verticillata, *Vell. Fl. Flum.* 202; v. t. 16 = pilulifera.
- vestita, *Boiss. Cent. Euph.* 7.—Mexic.
- Vieillardii, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 212.—N. Caled.
- villifera, *Scheele, in Linnaea*, xxii. (1849) 153.—Texas.
- villosa, *Friwald. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 125 = epithymoides.
- villosa, *Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl.* ii. 909 = pilosa.
- villosissima, *Klotzsch, ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 51 = Selloi.
- viminalis, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 14 = Burmanni.
- viminalis, *Linn. Sp. Pl.* 452 = Sarcostemma viminale.
- viminalis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 15 = E. Tirucalli.
- viminea, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 184.—Ins. Galapag.
- virgata, *Desf. Tabl. ed. I.* 204 = obtusifolia.
- virgata, *Noë, ex Nym. Consp.* 652 = lucida.
- virgata, *Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung.* ii. 176. t. 162.—Europ.
- viridiflora, *Waldst. & Kit. l. c.* iii. 309 = dulcis.
- viridis, *Ruis, ex Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl.* (1860) 40, in syn.—Peruv.
- virosa, *Willd. Sp. Pl.* ii. 882.—Afr. austr.
- viscoides, *Boiss. Cent. Euph.* 4.—Bras.
- vitellina, *Losc. & Pard. Ser. Inconf. Arng.* 93 = isotidifolia.
- Wahlbergia, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 169.—Afr. austr.
- Wallichiana, *Boiss. l. c.* 30 = microphylla.

EUPHORBIA :—

- Welwitschii, *Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov.* 108 (Velwitschii); *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 130.—Lusit.
- Wheeleri, *Baill. Adansonia*, vi. (1866) 286.—Austral.
- Wightiana, *Boiss. Cent. Euph.* 37 = Rothiana.
- Wittmanni, *Boiss. l. c.* 31.—Reg. Caucas.
- Wrightii, *Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep.* ii. 174.—Texas.
- Wulfeni, *Heldr. ex Nym. Consp.* 651 = Sibthorpii.
- Wulfenii, *Hoppe, in Flora*, xii. (1829) 159.—Dalmatia.
- xalapensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 61.—Mexic.
- Xantii, *Engelm. ex Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 62.—Calif.
- xylophyloides, *Brongn. ex Lem. in Illustr. Hort.* iv. (1857) Misc. 72.—Madag.
- yemenica, *Boiss. Cent. Euph.* 37.—Arab.
- zambesiana, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* t. 1305.—Afr. trop.
- zierioides, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 58.—Mexic.
- zonosperma, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 696.—Bras.
- zornioides, *Boiss. in DC. Prod.* xv. ii. 19.—Ind. or.
- zygophylloides, *Boiss. Cent. Euph.* 10.—Texas.

EUPHORBIASTRUM, *Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 252 = Euphorbia, *Linn. Hoffmannianum*, *Klotzsch & Garcke, l. c.* = Euphorbia Hoffmanniana.

- EUPHORIA**, *Comm. ex Juss. Gen.* 248 (1789), partim. *SAPINDACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 406.
- annularis, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 285 = Ratonia montana.
- attenuata, *Planch. ex Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 684 = Sapindus attenuatus.
- chrysea, *Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 554 = Nephelium chryseum.
- cinerea, *Radlk. in Sitzb. Phys.-Math. Acad. Muench.* viii. (1878) 299.—Ins. Philipp.
- crinita, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 478 = Nephelium lappaceum.
- Cubili, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 287 = Cubilia Rumphii.
- Danura, *Wall. Cat. n.* 8051 = Sapindus Danura.
- didyma, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 288 = Nephelium glabrum.
- elongata, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877 (1879) 95.—Borneo.
- fusca, *Benth. & Hook. f. Gen. i.* 406 = Glennica zeylanica.
- Gardneri, *Benth. & Hook. l. c.*; *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 67 = Nephelium Gardneri.
- glabra, *Blume, Bijdr.* 233 = Nephelium glabrum.
- informis, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 478.—Cochinch.
- Leichardtii, *Benth. Fl. Austral.* i. 468.—Austral.
- Litchi, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 285 = Nephelium Longana.
- Litchi, *Juss. Gen.* 248; *Desf. Tabl. ed. I.* 135 = Nephelium Litchi.
- Litchi, *Wall. Cat. n.* 8048 G, H = Nephelium rubescens.
- Longana, *Blume, Bijdr.* 233 = Nephelium mutabile.
- Longana, *Lam. Encyc.* iii. 574 = Nephelium Longana.
- malaiensis, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877 (1879) 95.—Malacca.
- Nephelium, *DC. Prod.* i. 612 = Nephelium lappaceum.
- Nephelium, *Wall. Cat. n.* 8053 B, partim = Mallotus subpeltatus.
- Noronhiana, *Blume, Bijdr.* 234 = Xerospermum Noronhianum.
- pinnata, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 479 = Schmidelia pinnata.
- Pometia, *Steud. Nom. ed. II. i.* 616 = praec.
- punicea, *Lam. Encyc.* iii. 573 = Nephelium Litchi.
- pupillum, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 192, in syn. = Nephelium Longana.
- rubra, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 138 = Sapindus attenuatus.
- sinensis, *J. F. Gmel. Syst.* 611 = Nephelium Litchi.
- stellulata, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 303.—Ins. Philipp.
- undulata, *Herb. Heyne, ex Wall. Cat. n.* 8049 = Nephelium Longana.
- verruculosa, *Salisb. Prod.* 280 = Nephelium Longana.

EUPHORIA :—

- verticillata, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1059 = Sapindus Danura.
- xerocarpa, *Blume, Bijdr.* 234 = Xerospermum Noronhianum.

EUPHORIOPSIS, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 301, 302. *SAPINDACEAE*. longifolia, *Radlk. l. c.*—Ind. or.

EUPHORONA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 616 (1840) = Euphrona, *Vell. (Quid ?)*.

EUPHRASIA, *Linn. Syst. ed. I* (1735). *SCROPHU-*

- LARINEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 976.
- agrestis, *Arrond. Cat. Pl. Morb.* 76 = officinalis.
- alpina, *R. Br. Prod.* 436.—Austral.
- alpina, *Lam. Encyc.* ii. 400 = officinalis.
- alsa, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 107 = antarctica.
- andicola, *Benth. in DC. Prod.* x. 554.—Chili.
- antarctica, *Benth. l. c.* 555.—Austral.; Reg. Magell.
- arctica, *Lange, in Fl. Dan.* t. 2910 = officinalis.
- arguta, *R. Br. Prod.* 436.—Austral.
- arguta, *A. Kern. Sched. Fl. Exsicc.* i. 40 = officinalis.
- aromatica, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 (Quid ?)—Java.
- aspera, *Brot. Fl. Lusit.* i. 185 = Bartsia aspera.
- aspera, *Willd. ex Spreng. Syst.* ii. 776 = Striga aspera.
- asprissima, *Link, ex Spreng. l. c.* 777 = Bartsia aspera?
- azorica, *H. C. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 598 = grandiflora.
- Biancae, *Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 841 = Bocconi.
- Bocconi, *Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad.* (1821) 8.—Sicilia.
- Brownii, *F. Muell. Fragm.* v. 88 = speciosa, collina, alpina, striata.
- caerulea, *Tausch, in Flora*, xvii. (1834) 445 = officinalis.
- campestris, *Jord. Pugill.* 131 = officinalis.
- capensis, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 16.—Afr. austr.
- carniolica, *A. Kern. Sched. Fl. Exsicc.* ii. 117 = officinalis.
- cebennensis, *Martin, in Billot, Annot. Fl. Fr. Allem.* 147 = officinalis.
- chrysantha, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* i. (1861) 66.—Chili.
- coerulea, *Auct. vide caerulea.*
- collina, *R. Br. Prod.* 436.—Austral.
- condensata, *Jord. Pugill.* 135 = officinalis.
- Coris, *Crantz, Stirp. Austr.* ed. II. fasc. iv. 298 = Bartsia lutea.
- coromandelina, *Rottl. ex Spreng. Pugill.* i. 43 = Sopubia delphinifolia.
- corsica, *Loisel. Fl. Gall.* ii. 367 = Bartsia Odontites.
- cuneata, *Forst. f. Prod.* 43.—N. Zel.
- cuprea, *Jord. Pugill.* 136 = officinalis.
- cuspidata, *Hook. f. Fl. Tasman.* i. 298.—Tasman.
- cuspidata, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1850) 126 = officinalis.
- cuspidatissima, *St. Lag. l. c.* = officinalis.
- cyrenalea, *Pacho, Voy. Marm.* t. 98.—Cyren.
- danica, *T. Gliem. Geogr. Besch. Isl.* 144.—Cf. Bab. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1870) 320 = officinalis.
- depauperata, *Benth. in Wall. Cat. n.* 3886 = officinalis.
- diememica, *Spreng. Syst.* ii. 777 = alba.
- disperma, *Hook. f. in Ic. Pl. t.* 1283.
- divergens, *Jord. ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem.* 191 = Bartsia Odontites.
- ericetorum, *Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr.* ed. III. ii. 494 = officinalis.
- exigua, *Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér.* (1854-56) 123 = officinalis.
- filifolia, *Link, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 616 = officinalis.
- flava, *Poir. Voy. Barb.* ii. 191.—Afr. bor.
- frutescens, *Sieber, ex Benth. in DC. Prod.* x. 551 = Bocconi.
- glandulosa, *Benth. in DC. l. c.* 555 = Phtheirospermum glandulosum.
- glutinosa, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 70.—Taena.
- gracilis, *Fries, Mant.* iii. 62 = officinalis.
- grandiflora, *Hochst. in Scub. Fl. Ager.* 39. t. 4.—Ins. Azores.
- helminthospermum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 (Quid ?)—Java.

EUPHRASIA :—

hirsuta, T. Gliem. Geogr. Beschr. Island; ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1870) 320.—Island.
hirtella, Jord. ex Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 120 = officinalis.
hispida, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 776 = Bartsia melampyroides.
Holliana, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 20 = Bartsia scordifolia.
imbricata, Pers. Syn. ii. 149 = officinalis.
imbricata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 331.—Chili.
Jaubertiana, Bor. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 254 = Bartsia Odontites.
kalifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 617 = seq.
kaliformis, Pourr. ex Willd. Enum. Pl. Hort. Berol. 635, 636 = Bartsia purpurea.
Kochii, F. Schultz, Arch. Fl. 315 = Bartsia Odontites.
lactucina, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid?).—Java.
laevis, Gater. Fl. Montaub. 111 = Bartsia lutea.
lanceolata, Gaud. Fl. Helv. iv. 116 = Bartsia lutea.
Lapeyroussii, Soyer-Willem. Obs. Pl. Fr. 106 = officinalis.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 604 = Bartsia latifolia.
latifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 430 = officinalis.
latifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 510 = Bartsia Odontites.
leptocoma ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 101.—Europ.
linifolia, Lam. Fl. Fr. ii. 349 = Bartsia viscosa.
linifolia, Linn. Sp. Pl. 604 = Bartsia lutea.
linifolia, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 602 = Bartsia purpurea.
litoralis, Fries, Mant. iii. 196.—Europ.
longiflora, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. x. (1878) 440.—N. Zel.
longiflora, Vahl, Symb. Bot. iii. 78.—Hispan.
lutea, Dubois, Fl. Orl. 341 = Bartsia Odontites.
lutea, Linn. Sp. Pl. 604 = Bartsia lutea.
maculata, Gilib. Fl. Lituan. i. 125 = officinalis.
maialis, Jord. Pugill. 134 = officinalis.
meiantha, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. v. 147.—Chili.
melampyroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 333 = Bartsia melampyroides.
micrantha, Brenn. in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn. v. (1880) 77.—Finland.
micrantha, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 358 = officinalis.
minima, Jacq. ex DC. Fl. Fr. iii. 473 = officinalis.
minor, Link, Handb. i. 514 = officinalis.
mollis, Ledeb. ex Benth. in DC. Prod. x. 553 = officinalis.
montana, Jord. Pugill. 132 = officinalis.
multicaulis, Benth. in DC. Prod. x. 553 = collina.
Munroi, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 220.—N. Zel.
muscosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 528.—Chili.
mutica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 333 = Bartsia mutica.
nemorosa, Pers. Syn. ii. 149 = officinalis.
nitidula, Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 122 = officinalis.
nivalis, Beck, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, (1883) 225 = officinalis.
Odontites, Linn. Sp. Pl. 604 = Bartsia Odontites.
officinalis, Linn. l. c.—Reg. bor. temp. et arct.
paludosa, R. Br. Prod. 436 = collina.
parviflora, Fries, Summa Veg. Scand. 195 = officinalis.
pectinata, Tenore, Fl. Nap. i. Prod. 36 = officinalis.
perpusilla, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 28.—Chili.
picta, Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 213.—Chili.
picta, Wimm. Fl. Schles. ed. III. (1857) 407 = officinalis.
pinifolia, Poir. Voy. Barb. ii. 193.—Afr. bor.
praecox, Lam. Fl. Fr. ii. 351 = Bartsia latifolia.
pratensis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 359 = officinalis.
pratensis, Sebast. & Mauri, Fl. Rom. Prod. 199 = Bartsia viscosa.
puberula, Jord. Pugill. 133 = officinalis.
pubescens, Benth. in DC. Prod. x. 555.—Peruv.
pulchella, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 48 = officinalis.
pumila, A. Kern. l. c. 43 = officinalis.

EUPHRASIA :—

purpurea, Desf. Fl. Atlant. ii. 36 = Bartsia purpurea.
pygmaea, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 686 = officinalis.
ramosa, Pers. Syn. ii. 149 = officinalis.
ramosissima, Reut. in Compt.-Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 119 = tricuspidata.
repens, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 199.—N. Zel.
repens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid?).—Java.
revoluta, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 199.—N. Zel.
rigidifolia, Bivona, ex Spreng. Syst. ii. 775.—Sicilia.
rigidifolia, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. x. 550 (= *Odontites Aucherii*).—Graecia; Oriens.
rigidifolia, Link, ex Nym. Consp. 550 (= *Odontites Linkii*).—Graecia.
rigidula, Jord. Pugill. 134 = officinalis.
rosmarinifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 (Quid?).—Java.
Rostkoviana, Hayne, Arzneigew. ix. t. 7 = officinalis.
rubra, Hoppe, Bot. Taschenb. (1791) 215; J. F. Gmel. Syst. 923 = Bartsia Odontites.
salisburgensis, Funk, ex Hoppe, l. c. (1794) 190 = officinalis.
santolinaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 333. t. 166 = Bartsia santolinaefolia.
saxatilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 510 = officinalis.
scabra, R. Br. Prod. 437.—Austral.
serotina, Lam. Fl. Fr. ii. 350 = Bartsia Odontites.
simplex, D. Don, Prod. Fl. Nep. 95 = officinalis.
Soyeri, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. V. vi. (1862) 36. t. 6 = officinalis.
speciosa, R. Br. Prod. 437.—Austral.
speciosa, A. Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 115 = officinalis.
spectabilis, Phil. in Anal. Univ. Chil. i. (1861) 66.—Chili.
spiralis, Pourr. ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 596 = tenuifolia.
squarrosa, Salzmann, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 360 = Bartsia purpurea.
striata, R. Br. Prod. 436.—Austral.
stricta, Host, Fl. Austr. ii. 185 = officinalis.
stricta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. Pl. ii. 333 = Bartsia stricta.
stricta, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 16 = officinalis?
subalpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 510 = officinalis.
subserta, Benth. in DC. Prod. x. 555.—Chili.
tatarica, Fisch. ex Spreng. Syst. ii. 777 = officinalis.
tenuifolia, Pers. Syn. ii. 150.—Lusitan.
tetragona, R. Pr. Prod. 436 = collina.
tetraquetra, Arrond. in Bull. Soc. Polym. (1862) 96; ex Cat. Pl. Morb. 76 = officinalis.
tricuspidata, Linn. Sp. Pl. 604.—Tyrol.
trifida, Poepp. ex Benth. in DC. Prod. x. 554.—Chili.
Trixago, Vis. Fl. Dalmat. ii. 175 = Bartsia Trixago.
Uechtritziana, Jung. & Engl. ex Jung. in Oestr. Bot. Zeitschr. xvii. (1867) 141 = officinalis.
uliginosa, Ducom. ex Reut. in Compt.-Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 121 = officinalis.
verecunda, Salisb. Prod. 95 = Bartsia Odontites.
verna, Bell. in Mém. Acad. Turin, v. 1790-91 (1793) 239. t. 5 = Bartsia Odontites.
versicolor, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 47 = officinalis.
violacea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid?).—Java.
virgata, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 616 = tenuifolia.
viscidula, Dum. Fl. Belg. 32 = seq.?
viscosa, Linn. Mant. 86 = Bartsia purpurea.
viscosa, Pall. Ind. Taur. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 70 = glutinosa.
viscosa, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 616 = Bartsia viscosa.
vulgaris, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 263 = officinalis.
Willkommii, Freyn, in Flora, lxi. (1884) 681 = officinalis.

EUPHROBOSCIS, Wight, Ic. v. t. 1732 (1852), sphalm. = **EUPROBOSCIS**, Griff. = **Thelasis**, Blume (Orchid.).

EUPHRONA, Vell. Fl. Flum. 177; iv. t. 107 (1825) (Quid?).
ternata, Vell. l. c.—Bras.

EUPHRONIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 121. t. 73 (1824). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 616.
hirtelloides, Mart. l. c.—Bras.

EUPHROSINE, Allem. in Nov. Act. Nat. Cur. iv. (1770) 93 (Quid?).

EUPHROSINE, Endl. Gen. Suppl. i. 1381 (1841) = seq.

EUPHROSINIA, Reichb. Nom. 100 (1841) = seq.

EUPHROSINE, DC. Prod. v. 530 (1836) = **Iva**, Linn. (Compos.).
ambrosiaefolia, A. Gray, Pl. Wright. i. 102 = I. ambrosiaefolia.
parthenifolia, DC. Prod. v. 530.—Mexic.
xanthiifolia, A. Gray, Pl. Wright. ii. 85 = I. xanthiifolia.

EUPHYLEIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 16 (1836) = **Cordylone**, Royen (Liliac.).
odorata, Rafin. l. c. 17 = C. Baueri?

EUPLASSA, Salisb. in Knight, Prot. 101 (1809). **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 177.
ADENOSTEPHANUS, Klotzsch, in Linnaea, xv. (1841) 51.
DICNECKERIA, Vell. Fl. Flum. 41 (1825).
DIDYMANTHUS, Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 436 (1857?).
meridionalis, Salisb. l. c.—Guiana.

EUPLOCA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 189 = **Heliotropium**, Tourn. (Borag.).
convolvulacea, Nutt. l. c. 190 = H. convolvulaceum.
grandiflora, Torr. in Emory, Milit. Reconnois. 146 = H. convolvulaceum.

EUPODIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 29 (1836) = **Chironia**, Linn. (Gentian.).
purpurea, Rafin. l. c. = C. peduncularis.

EUPOGON, Desv. Opusc. 67, in obs. (1831) = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).

EUPOMATIA, R. Br. App. Flind. Voy. ii. 597. t. 2 (1814). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 29.
Bennettii, F. Muell. Fragm. i. 45.—Austral.
laurina, R. Br. App. Flind. Voy. ii. 597. t. 2.—Austral.
laurina, Hook. in Bot. Mag. t. 4348 = Bennettii.

EUPREPIA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).

EUPROBOSCIS, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 371. t. 26 = **Thelasis**, Blume (Orchid.).
Griffithii, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 37 = T. carinata.
pygmaea, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 372. t. 26 = T. pygmaea.

EUPTELEA, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 133. t. 72 (1835). **MAGNOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 954.
Davidiana, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 305.—Tibet.
pleiosperma, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 243.—Reg. Himal.
polyandra, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 134.—Japon.

EUPTERON, Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 762 (1855) = **Polyscias**, Forst. (Araliac.).
acuminatum, Miq. l. c. = P. acuminata.
nodosum, Miq. l. c. = P. nodosa.

EUPTILIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 95 (1836) = **Scabiosa**, Tourn. (Dipsac.).
cretica, Rafin. l. c. = S. papposa.

EUPYRENA, Wight & Arn. Prod. 422 (1834) = **Timonius**, Rumph. (Rubiace.).
glabra, Wight & Arn. l. c. 423 = T. Jambosella.
hexasperma, Wight & Arn. ex Walp. Rep. ii. 488 = T. Rumphii?

EURANTHEMUM, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 616 (1840), sphalm. = **Eranthemum**, Linn. (Acanth.).

EURAPHIS, Trin. ex Lindl. Veg. Kingd. 115 (1847) = **Pappophorum**, Schreb. (Gramin.).

EUREIANDRA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 825 (1867). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Balfourii, Cogn. & Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 404.—Ins. Socotr.
formosa, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 825.—Afr. trop.
Schweinfurthii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 416.—Afr. trop.

EURHAPHIS, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 616 (1840) = **Pappophorum**, Schreb. (Gramin.).

EURHOTIA, Neck. Elem. i. 207 (1790) = **Cephaelis**, Sw. (Rubiace.).

EURIOSMA, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 421, sphalm. = **Eriosema**, DC. (Legumin.).

EURIPLES, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
rugosa, Rafin. l. c. = *S. virgata*.

EUROSCHINUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 422 (1862). *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
elegans, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 424.—N. Caled.
falcatus, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 422.—Austral.
obtusifolius, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 424.—N. Caled.
verrucosus, Engl. l. c.—N. Caled.
Viellardi, Engl. l. c.—N. Caled.

EUROSTORHIZA, G. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 617 (1840) = **Physalis**, Linn. (Solanac.).

EUROSTORHIZA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 265 (1855) = **Caustis**, R. Br. (Cyperac.).
Urvillea, Steud. l. c. = *C. pentandra*.

EUROSTORRHIZA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1067 (1883) = pracc.

EUROTIA, Adans. Fam. ii. 260 (1763). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 55.
CERATOSPERMUM, Pers. Syn. ii. 551 (1807).
DIOTIS, Schreb. Gen. 633 (1791).
GUELDESTAETIA, Neck. Elem. ii. 204 (1790).
KRANKOFA, Rafin. Princ. Somiol. 30 (1814).
KRASCHENINNIKOVIA, Gueldenst. in Nov. Comm. Petrop. xvi. (1772) 548. t. 17.
capensis, E. Mey. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 307 = *Sericocoma capensis*.
ceratoides, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 239.—Europ.; As. bor.; Am. bor. occ.
Eversmanniana, Stschegl. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 127, nomen.—Sibir.
ferruginea, Boiss. Fl. Orient. iv. 918, in syn. = *ceratoides*.
glabra, E. Mey. ex Mey. in DC. Prod. xiii. ii. 308 = *Sericocoma pungens*.
lanata, C. Koch, in Linnæa, xxii. (1849) 184 = *ceratoides*.
lanata, Moq. Chenop. Enum. 81.—Mexic.

EURYA, Thunb. Nov. Gen. 67 (1783). *TERNSTROEMIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 183.
GEERIA, Blume, Bijdr. 124 (1825).
acuminata, DC. Mém. Ternstr. 26; Prod. i. 525.—Reg. Himal.; Malaya.
acuminata, Wall. Cat. n. 1464, partim = *symplocina*.
anceps, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 111.—Java.
angustifolia, Miq. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 292 = *Camellia thcifera*.
angustifolia, Wall. Cat. n. 1465 = *acuminata*.
angustifolia, Walp. Rep. i. 369.—Java.
attenuata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 105 = *Pyrenaria attenuata*.
bifaria, Wall. Cat. n. 3721 = *acuminata*.
Blumeana, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 119.—Java.
canescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 105 = *Freziera canescens*.
celebica, Reinw. ex Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 118 = *obovata*.

EURYA :—

ceylanica, Wight, Illustr. i. 98.—Zeylan.
chinensis, R. Br. in Abel, Journ. 379.—China.
chinensis, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Fl. Brit. Ind. i. 285 = *acuminata*.
chrysophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 105 = *Freziera sericea*.
clandestina, Blume, l. c. 121.—Java.
conocarpa, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 115 = *japonica*.
confinis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 119.—Java.
crispa, Siebold, ex Blume, l. c. 106 = *japonica*.
dioica, Blume, l. c. 105 = *Elaeodendron dioicum*.
elliptica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 443 = *japonica*.
euprista, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 113 = *acuminata*.
fasciculata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1463 = *acuminata*.
fasciculata, Wall. Cat. n. 3662 = *japonica*.
glabra, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 109 = *obovata*.
grandis, Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 147.—Java.
Hasseltii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 112.—Java.
hirsutula, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 477.—Sumatra.
hortensis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 163 = *japonica*.
Humboldtiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 105 = *Freziera reticulata*.
integrifolia, Blume, l. c. = *Cleyera integrifolia*.
Jacquemartii, Carr. in Rev. Hort. (1869) 369.—Japan.
japonica, Thunb. Nov. Gen. 67.—Japan.
lasiopetala, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 446 = *Adinandra lasiopetala*.
latifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 490 = *japonica*.
littoralis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 163 = *chinensis*.
lucida, Wall. Cat. n. 1462 = *acuminata*.
Macartneyi, Champ. in Proc. Linn. Soc. ii. (1850) 99.—Hongkong.
membranacea, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 444 = *acuminata*.
microphylla, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 163 = *japonica*.
montana, Sieb. & Zucc. l. c. = *japonica*.
multiflora, DC. Mém. Ternstr. 25; Prod. i. 525 = *acuminata*.
multiflora, Siebold, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 106 = *japonica*.
myrtifolia, Blume, l. c. 113.—Java.
nervosa, Blume, l. c. 105 = *Freziera nervosa*.
nitida, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 115. t. 7 = *japonica*.
obovata, Korth. l. c. 118.—Java.
parvifolia, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 445 = *chinensis*.
phyllanthoides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 110 = *japonica*.
Pickeringii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 211.—Ins. Navigat.
pumila, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 14 = *japonica*.
pusilla, Siebold, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 107 = *japonica*.
reticulata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 118.—Sumatra.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 212.—Ins. Samoa.
rigida, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 126.—Java.
rostrata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 119.—Sumatra.
Roxburghii, Wall. Cat. n. 1465 = *japonica*.
salicifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 118 = *acuminata*.
salicifolia, Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 143, 146.—Java.
sandwichensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 209.—Ins. Sandvic.
sericea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 105 = *Freziera sericea*.
serrata, Walp. Rep. i. 369 = *acuminata*.
symplocina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 114.—Reg. Himal.; Java.

EURYA :—

systyla, Miq. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 84 = *japonica*.
ternatana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 105.—Ins. Ternat.
theoides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 105 = *Cleyera theoides*.
timorensis, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 177, nomen.—Ins. Timor.
trichocarpa, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 114.—Ins. Amboin.
trichogyna, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 114 = pracc.
tristyla, Wight & Arn. Prod. 86 = *japonica*.
undulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 105 = *Freziera undulata*.
uniflora, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 163 = *japonica*.
virens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 112.—Sumatra.
vitensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 209 = *japonica*.
Wallichiana, Planch. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 285 = *symplocina*.
Wallichiana, Steud. Nom. ed. II. i. 617 = *acuminata*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 3662 = *japonica*.
zeylanica, Walp. Rep. i. 369 = *ceylanica*.
Zollingeri, Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 143, 147.—Java.

EURYALE, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 73. *NYMPHAEACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 47.

ANNESLEA, Roxb. ex Andr. Bot. Rep. t. 618 (1804); Roxb. Fl. Ind. ii. 573 (1832).
amazonica, Poepp. in Foriep, Notizen, xxxv. (1832) 131 = *Victoria regia*.
brasiliensis, Steud. Nom. ed. II. i. 617 = *Victoria regia*?
Crusiana, Orb. ex Walp. Ann. i. 22 = *Victoria regia*.
ferox, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. 74.—Ind. or.; China.
indica, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. 1853 29 = *ferox*.

EURYALES, Steud. Nom. ed. II. i. 440, in syn. (1840) sphalm. = **Eurycles**, Salisb. (Amaryll.).

EURYANDRA, Forst. Char. Gen. 81 1776 = **Tetracera**, Linn. (Dillen.).
scandens, Forst. l. c. = *T. Euryandra*.

EURYANDRA, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 533 (1871) = **Eureiandra**, Hook. f. (Cucurb.).

EURYANGIUM, Kauffm. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1871) 258 = **Ferula**, Tourn. Umbellif.
Sumbul, Kauffm. l. c. = *F. Sumbul*.

EURYANTHE, Cham. & Schlecht. in Linnæa, v. 1830 224 = **Amoreuxia**, Moq. & Sesse (Luxin.).
Schiedeana, Cham. & Schlecht. l. c. 225 = *A. palmatifida*.

EURYBIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 1820
Olearia, Moench (Compos.).
aculeata, DC. Prod. v. 270 = *O. ramulosa*.
adenophora, F. Muell. Fragm. i. 111 = *O. adenophora*.
affinis, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 421 = *O. heliophila*.
albida, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 118 = *O. albida*.
alpicola, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1852) 229 = *O. alpicola*.
alpina, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. 1847 106 = *O. personioides*.
alpina, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. 1851 52 84 = *O. nitida*.
argophylla, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 487 = *O. argophylla*.
artemisioides, Sond. & F. Muell. in Linnæa, xxx (1852) 456 = *O. tubuliflora*.
aspera, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 420 = *O. angustifolia*.
asterotricha, F. Muell. Fragm. i. 111 = *O. asterotricha*.
avicenniifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 120 = *O. avicenniifolia*.
axillaris, DC. Prod. v. 266 = *O. axillaris*.
Beckleri, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 21 = *O. cyclotactifolia*.

EURYBIA:—

- brachyglossa*, DC. Prod. v. 265 = *Olearia axillaris*.
brachyphylla, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 455 = *O. lepidophylla*?
candidissima, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 418 = *O. axillaris*.
capitellata, DC. Prod. v. 266 = *O. axillaris*.
cardiophylla, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 398 = *O. pannosa*.
chrysophylla, DC. Prod. v. 266 = *O. chrysophylla*.
chrysotrycha, Tenore, ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 19.—Austral.
ciliata, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 58 = *O. ciliata*.
Colensoi, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 22 = *O. Colensoi*.
collina, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 465 = *O. ramulosa*.
commixta, Nees, Gen. et Sp. Aster. 142 = *Aster Herveyi*.
conocephala, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 36 = *O. conocephala*.
corymbosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 487 = *Aster corymbosa*.
cuneifolia, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 316 = *O. pimelioides*.
Cunninghamii, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 117. t. 30 = *O. Cunninghamii*.
cydoniaefolia, DC. Prod. v. 267 = *O. cydoniaefolia*.
Dampieri, DC. l. c. 266 = *O. axillaris*.
decurrens, DC. l. c. 269 = *O. decurrens*.
dentata, Hook. f. Fl. N. Zel. 118 = *O. ilicifolia*.
elaephila, DC. Prod. v. 269 = *O. heleophila*.
epileia, DC. l. c. 270 = *O. ramulosa*.
ericoides, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 363 = *O. Hookeri*.
ericoides, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 464 = *O. floribunda*.
ericoides, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 423 = *O. ramulosa*.
erubescens, DC. Prod. v. 267 = *O. myrsinoides*.
Ferresii, F. Muell. Fragm. iii. 18. t. 18 = *O. Ferresii*.
floribunda, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 109 = *O. floribunda*.
Forsteri, Hook. f. Fl. N. Zel. 119 = *O. Forsteri*.
fulgida, Steud. Nom. ed. II. i. 616, sphalm. = seq.
fulvida, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 48 = *O. stellulata*.
furfuracea, DC. Prod. v. 267 = *O. furfuracea*.
glandulosa, DC. l. c. 269 = *O. glandulosa*.
glomerata, Bernh. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 139 = *Aster macrophyllus*.
glutescens, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 462 = *O. decurrens*.
glutescens, Sond. l. c. = *O. glutinosa*.
glutinosa, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 68 = *O. glutinosa*.
gracilis, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 58.—Austral.
Gunniana, DC. Prod. v. 268 = *O. stellulata*.
Hookeri, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 463 = *O. Hookeri*.
hygrophylla, DC. Prod. v. 269 = *O. hygrophylla*.
illita, F. Muell. Fragm. i. 16 = *O. elliptica*.
imbricata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 61 = *O. imbricata*.
iodochroa, F. Muell. Fragm. ii. 110 = *O. iodochoa*.
Jussieu, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 487 = *Aster Herveyi*.
lamprophylla, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 459 = *O. myrsinoides*.
ledifolia, DC. Prod. v. 269 = *O. ledifolia*.
Lehmanniana, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 422 = *O. heleophila*.
lepidophylla, DC. Prod. v. 270 = *O. lepidophylla*.
leptophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) I. 171.—Austral.
linearifolia, DC. Prod. v. 266 = *O. axillaris*.
linifolia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 109 = *O. glutinosa*.
livata, DC. Prod. v. 267 = *O. stellulata*.
Lyallii, Hook. f. Fl. Antarct. Suppl. 543 = *O. Lyallii*.
macrophylla, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 487 = *Aster macrophyllus*.
megalophylla, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 228 = *O. megalophylla*.
microphylla, DC. Prod. v. 270 = *O. ramulosa*.
Muelleri, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 459 = *O. Muelleri*.
muricata, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 423 = *O. muricata*.
myrsinoides, Nees, Gen. et Sp. Aster. 146 = *O. myrsinoides*.

EURYBIA:—

- nitida*, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 117 = *Olearia nitida*.
nummularifolia, Hook. f. l. c. 118 = *O. nummularifolia*.
obcordata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 108 = *O. obcordata*.
oligantha, DC. Prod. v. 266 = *O. axillaris*.
operina, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 22 = *O. operina*.
oppositifolia, F. Muell. Fragm. ii. 88 = *O. chrysophylla*.
paniculata, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 422 = *O. heleophila*.
pannosa, F. Muell. Pl. Vict. t. 32 = *O. pannosa*.
paucidentata, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 420 = *O. paucidentata*.
persoonioides, DC. Prod. v. 267 = *O. persoonioides*.
picridifolia, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 397 = *O. picridifolia*.
pimeleoides, DC. Prod. v. 268 = *O. pimeleoides*.
pinifolia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 108 = *O. pinifolia*.
propinqua, DC. Prod. v. 270 = *O. ramulosa*.
quercifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 47 = *O. stellulata*.
ramosissima, DC. Prod. v. 270 = *O. ramosissima*.
ramulosa, DC. l. c. = *O. ramulosa*.
rosmarinifolia, DC. l. c. 268 = *O. rosmarinifolia*.
rudis, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 58 = *O. rudis*.
rugosa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 22 = *O. stellulata*.
scabra, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 58 = *O. rudis*.
Schreberi, Nees, Gen. et Sp. Aster. 138 = *Aster macrophyllus*.
semidentata, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 21 = *O. semidentata*.
seriocarpa, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 459 = *O. pimeleoides*.
Solandri, Hook. f. Fl. N. Zel. 119 = *O. Solandri*.
strigosa, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 419 = *O. strigosa*.
Stuartii, F. Muell. Fragm. i. 202 = *O. Stuartii*.
subrepanda, DC. Prod. v. 268 = *O. stellulata*.
subspicata, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 293 = *O. subspicata*.
tenuifolia, DC. Prod. v. 269 = *O. tenuifolia*.
teretifolia, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 464 = *O. teretifolia*.
Traversii, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 19.—Ins. Chath.
tubuliflora, Sond. & F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 455 = *O. tubuliflora*.
virgata, Hook. f. Fl. N. Zel. 110 = *O. virgata*.
viscidula, F. Muell. Fragm. i. 50 = *O. viscidula*.
viscosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 487 = *O. viscosa*.
xerophila, F. Muell. Fragm. i. 51 = *O. xerophila*.

EURYBIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 464 (1821) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
maritima, S. F. Gray, l. c. = *A. Tripolium*.

EURYBIOPSIS, DC. Prod. v. 260 (1836) = *Vittadinia*, A. Rich. (Compos.).
australis, Hook. f. Fl. N. Zel. 125 = *V. australis*.
gracilis, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 110 = *V. australis*.
Hookeri, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 453 = *V. australis*.
intricata, F. Muell. l. c. 396 = *Minuria Cunninghamii*.
macrorrhiza, DC. Prod. v. 260 = *V. macrorrhiza*.
scabrida, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 110 = *V. australis*.

EURYCHAENIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 258 (1860); et in Goett. Abh. ix. (1861) 46 = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
ferruginea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 259, 738 = *M. ferruginea*.
fulva, Griseb. l. c. 259 = *M. dolichorrhyncha*.
punctata, Griseb. l. c.; et in Goett. Abh. ix. (1861) 46 = *M. fulva*.

EURYCHANES, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 52. t. 3 (1847) = *Ruellia*, Plum. (Acanthac.).
verbasciformis, Nees, l. c. 53.—Bras.

EURYCHITON, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. Addend. (1839) = *Statice*, Linn. (Plumbag.).
adensis, Nimmo, l. c. = *S. axillaris*?

EURYCLES, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 337. *AMARYLLIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 735.

PROIPHYS, Herb. App. 42 (1821).
STEMONIX, Rafin. Atl. Journ. 165 (1838).
alata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 406 = *sylvestris*.
amboinensis, [Lindl. in] Loud. Encyc. Pl. 242 = *sylvestris*.
australasica, [Lindl. in] Loud. l. c. = *sylvestris*.
australis, Schult. f. Syst. vii. 911 = *sylvestris*.
coronata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 406 = *sylvestris*.
Cunninghamii, Ait. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 588.—Austral.
javanica, M. Roem. Syn. Ens. 157 = *sylvestris*.
nervosa, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 117 = *nuda*.
nuda, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 406.—Ind. or.
rotundifolia, M. Roem. Syn. Ens. 156 = *sylvestris*.
sylvestris, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 337.—Malaya; Austral.

EURYCOMA, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 44. *SIMARUBEAE*, Benth. & Hook. f. i. 312.
apiculata, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 522.—Penang.
longifolia, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 45.—Burma; Malaya.
merguensis, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 584 = *longifolia*.
tavoyana, Wall. Cat. n. 8523 = *longifolia*.

EURYGANIA, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 26. *VACCINIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 568.
angustifolia, Klotzsch, l. c.—Peruv.
ardisiaefolia, Klotzsch, l. c.—N. Granat.
biflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 568.—Peruv.
melliflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 568.—Peruv.
multiflora, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 27 = seq.
ovata, Hook. f. Bot. Mag. t. 6393.—Peruv.
parvifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 568.—N. Granat.
phillyreaefolia, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.
polyantha, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.

EURYLEPIS, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica*, Tourn.
albans, D. Don, l. c. = *Erica albans*.
azaleaeflora, Steud. Nom. ed. II. i. 618 = seq.
azaleaefolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 808 = *Erica azaleaefolia*.
bracteata, G. Don, l. c. = *Erica bracteata*.
crossata, G. Don, l. c. = *Erica acuta*.
diosmaefolia, G. Don, l. c. 809 = *Erica diosmaefolia*.
fragrans, G. Don, l. c. 808 = *Erica fragrans*.
glabra, G. Don, l. c. = *Erica ventricosa*.
halicacaba, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica halicacaba*.
Massoni, D. Don, l. c. = *Erica Massoni*.
Monsoniae, G. Don, Gen. Syst. iii. 809 = *Erica Monsoniana*.
mucronata, G. Don, l. c. 808 = *Erica mucronata*.
obcordata, G. Don, l. c. = *Erica bracteata*.
pachyphylla, G. Don, l. c. 809 = *Erica brevifolia*.
pallida, Steud. Nom. ed. II. i. 618 = seq.
palliflora, G. Don, l. c. = *Erica palliflora*.
petiolata, G. Don, Gen. Syst. iii. 808 = *Erica petiolata*.
pyrolaeflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica triflora*.
rigidifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 809 = *Erica lucida*.
sexfaria, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica sexfaria*.
tetragona, G. Don, Gen. Syst. iii. 808 = *Erica tetragona*.
Thunbergii, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica Thunbergii*.
triflora, D. Don, l. c. = *Erica triflora*.

EURYLOBIUM, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 228. *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1138.
serrulatum, Hochst. l. c.—Afr. austr.

EURYLOMA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *Erica*, Tourn.
Aitoni, D. Don, l. c. = *Erica Aitonia*.
ampullacea, G. Don, Gen. Syst. iii. 816 = *Erica ampullacea*.
ampullaceoides, G. Don, l. c. 817 = *Erica Forbesiana*.
aristata, G. Don, l. c. = *Erica aristata*.
aristella, G. Don, l. c. = *Erica aristella*.
capax, G. Don, l. c. = *Erica obbata*.
crinita, G. Don, l. c. = *Erica crinita*.

EURLYLOMA:—

curvifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 816 = *Erica curvifolia*.
Hartnelli, G. Don, l. c. = *Erica crinita*.
imperialis, G. Don, l. c. = *Erica fascicularis*.
Irbyana, G. Don, l. c. 817 = *Erica Irbyana*.
jasminiflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *Erica jasminiflora*.
mirabilis, G. Don, Gen. Syst. iii. 816 = *Erica praestans*.
notabilis, G. Don, l. c. = *Eremia tubercularis*.
obobata, G. Don, l. c. 817 = *Erica obobata*.
oblonga, G. Don, l. c. = *Erica Massoni*.
Princeps, G. Don, l. c. = *Erica Massoni*.
recurvata, G. Don, l. c. = *Erica recurvata*.
retorta, G. Don, l. c. = *Erica retorta*.
Shannoneana, G. Don, l. c. 816 = *Erica Shannoneana*.
squarrosa, G. Don, l. c. 817 = *Erica squarrosa*.
tricolor, G. Don, l. c. 816 = *Erica aristata*.

EURLYLOMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 75 (1836) = **Ipo-moea**, Linn. (Convolv.).

grandiflora, Rafin. l. c. = *I. Bona-nox*.
latiflora, Rafin. l. c. = *I. Bona-nox*.
leucantha, Rafin. l. c. = *I. leucantha*.

EURLYNEMA, Endl. Gen. Suppl. ii. 93 (1842) = **Her-mannia**, Linn. (Sterculiac.).

EURLYNOMA, Steud. Nom. ed. II. i. 618 (1840) = seq.

EURLYNOME, DC. Prod. iv. 475 (1830) = **Coprosma**, Forst. (Rubiace.).
canthioides, DC. l. c. = *C. Billardieri*.

EURLYOMYRTUS, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 239 = **Baeckea**, Linn. (Myrtac.).
alpina, Schau. l. c. = *B. diffusa*.
diffusa, Schau. l. c. = *B. diffusa*.
parviflora, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 149 = *B. diffusa*.
Stuartiana, F. Muell. ex Miq. l. c. = *B. diffusa*.
thymifolia, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 239 = *B. diffusa*.

EURLYOPS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 140. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 452.
ENANTIOTRICHUM, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 443 (1837).

HERTIA, Neck. Elem. i. 8 (1790).
abrotanifolius, DC. Prod. vi. 443.—Afr. austr.
algoensis, DC. l. c. 445.—Afr. austr.
arabicus, Steud. ex Faub. & Spach, Illustr. iv. 88. t. 355.—Arab.
asparagoides, Less. Syn. Comp. 394.—Afr. austr.
Athanasiae, DC. Prod. vi. 444 = *abrotanifolius*.
Athanasiae, Less. Syn. Comp. 394.—Afr. austr.
calvescens, DC. Prod. vi. 445.—Afr. austr.
Candollei, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 412.—Afr. austr.
carnosus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 52 = *tenuissimus*.
comosus, Cass. l. c. 53 = *abrotanifolius*.
densifolius, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 416 = *sulcatus*.
diversifolius, Harv. in Harv. & Sond. l. c. 415.—Afr. austr.
Dregeanus, Sch. Bip. in Flora, xxviii. (1845) 51.—Afr. austr.
empetrifolius, DC. Prod. vi. 446.—Afr. austr.
flabelliformis, Cass. in Dict. Sc. Nat. vi. 31 = *vir-gineus*.
imbricatus, DC. Prod. vi. 446 = *Candollei*.
imbricatus, Less. Syn. Comp. 394 = *lateriflorus*.
intermedius, DC. Prod. vi. 444 = *abrotanifolius*.
lateriflorus, Less. Syn. Comp. 394.—Afr. austr.
linearis, Harv. Thes. Cap. ii. 34.—Afr. austr.
linifolius, DC. Prod. vi. 446.—Afr. austr.
longipes, DC. l. c. 445.—Afr. austr.
multifidus, DC. l. c. 444.—Afr. austr.
oligoglossus, DC. l. c. 446.—Afr. austr.
pectinatus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 51.—Afr. austr.
pinifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 445. t. 60.—Afr. trop.
punctatus, DC. Prod. vi. 445.—Afr. austr.
racemosus, DC. l. c. 446 = *oligoglossus*.
Serra, DC. l. c. 444.—Afr. austr.
socotranus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 841.—Ins. Socotra.

EURLYOPS:—

spathaceus, DC. Prod. vi. 446.—Afr. austr.
speciosissimus, DC. l. c. 444 = *Athanasiae*.
strictus, DC. l. c. 447 = *tenuissimus*.
subcarnosus, DC. l. c. 445.—Afr. austr.
sulcatus, Less. Syn. Comp. 394; Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 416.—Afr. austr.
subsessilis, Sch. Bip. in Flora, xxviii. (1845) 52.—Afr. austr.
tenuissimus, Less. Syn. Comp. 394.—Afr. austr.
trifidus, Less. l. c.—Afr. austr.
trifurcatus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 52.—Afr. austr.
trilobus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 411.—Afr. austr.
triqueter, Less. ex Harv. & Sond. l. c. 414 = *oligo-glossus*.
virginicus, Less. Syn. Comp. 394; DC. Prod. vi. 445.—Afr. austr.

EURLYOSMA, Walp. Rep. i. 785 (1842) = **Eriosema**, DC. (Legumin.).

EURLYPTERA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 629 (1840) = **Peucedanum**, Linn. (Umbellif.).
lucida, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *P. Euryptera*.

EURLYSPERMUM, Salisb. Parad. Lond. t. 75 (1807) = **Leucadendron**, R. Br. (1810) (Proteac.).
aemulum, Knight, Prot. 21 = *L. aemulum*.
acthereum, Knight, l. c. 19.—Afr. austr.
argenteum, Knight, l. c. 22 = *L. argenteum*.
concolor, Knight, l. c. 24 = *L. concolor*.
cuspidifolium, Knight, l. c. 20 = *L. strictum*.
decorum, Knight, l. c. 24 = *L. decorum*.
densum, Knight, l. c. 23.—Afr. austr.
frondosum, Knight, l. c. 19 = *L. adscendens*.
grandiflorum, Salisb. Parad. Lond. t. 105 = *L. grandiflorum*.
humifusum, Knight, Prot. 19 = *L. adscendens*.
microcephalum, Knight, l. c. 18.—Afr. austr.
nidiflorum, Knight, l. c. 20.—Afr. austr.
procerum, Knight, l. c.—Afr. austr.
salicifolium, Salisb. Parad. Lond. t. 75 = *L. strictum*.
salignum, Knight, Prot. 22 = *L. salignum*.
sericeum, Knight, l. c. 21 = *L. sericeum*.
spissifolium, Knight, l. c. 23.—Hab. ?
uliginosum, Knight, l. c. 21 = *L. uliginosum*.
volutaefolium, Knight, l. c. 23.—Afr. austr.

EURLYSTEGIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = **Erica**, Tourn.

andromediflora, D. Don, l. c. = *Erica andromedae-flora*.
Corydalis, G. Don, Gen. Syst. iii. 810 = *Erica Corydalis*.
elegans, G. Don, l. c. 809 = *Erica glauca*.
emarginata, G. Don, l. c. = *Erica nigrita*.
glauca, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica glauca*.
lachneaeiflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 809 = *Erica Lachnaea*.
lanuginosa, G. Don, l. c. = *Erica lanuginosa*.
marginata, Benth. in DC. Prod. vii. 687, sphalm. = *Erica nigrita*.
pannosa, G. Don, l. c. 810 = *Erica barbata*.
pomifera, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica andromedaeiflora*.
tegulaefolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 809 = *Erica squamosa*.
triceps, G. Don, l. c. = *Erica triceps*.
triumphans, G. Don, l. c. = *Erica andromedaeiflora*.

EURLYSTYLES, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 223. **SCITAMINEAE**.
Cotyledon, Wawra, l. c. = *Bras*.

EURLYSTYLUS, Bouché, in Linnaea, xviii. (1844) 485 = **Canna**, Linn. (Scitam.).
flaccidus, Bouché, l. c. = *C. flaccida*.
Reevesii, Bouché, l. c. = *C. Reevesii*.

EURLYTAENIA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 633 (1838–40). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 907.
macrophylla, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 455 = *texana*.
texana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 633.—Am. bor. occ.

EURLYTALIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 119 = **EURLYTHALIA**, Rencalm. = **Gentiana**, Tourn.

EURLYTENIA, Buckl. in Proc. Acad. Soc. Philad. 1861 (1862) 455 = **Eurytaenia**, Torr. & Gray (Umbellif.).

EURLYTHALIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 515 = **EURLYTHALIA**, Rencalm. = **Gentiana**, Tourn.

EUSARCOPS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 11 (1836) = **Hippeastrum**, Herb. (Amaryllid.).
reticulata, Rafin. l. c. = *H. reticulatum*.

EUSCAPHIS, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 124. t. 67 (1835). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 412.

HEBOKIA, Rafin. Alsog. Am. 47 (1838).
simplicifolia, Sieb. & Zucc. l. c. 189, in obs.—Japon.
staphyleoides, Sieb. & Zucc. l. c. 124.—Japon.

EUSIDEROXYLON, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 292. **LAURINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 155.
BIHANIA, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 96 (1864).
SALGADA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 221 (1845).
Zwageri, Teijsm. & Binn. l. c. = *Borneo*.

EUSIPHO, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 139 (1866) **Cyrtanthus**, Ait. (Amaryllid.).
angustifolia, Salisb. l. c. = *C. angustifolius*.
odora, Salisb. l. c. = *C. odoratus*.

EUSMIA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. t. 134 (1809) = **Euosmia**, H. B. & K. (Rubiace.).

EUSOLENANTHE, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 975 (1883), sphalm. = **ENSOLENANTHE**, Schott = **Alocasia**, Neck. (Aroid.).

EUSTACHIA, Rafin. Cat. 14 (1824) = seq.

EUSTACHYA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190 = **Veronica**, Tourn. (Scrophul.).
alba, Rafin. Cat. 14 = *V. virginica*.
coerulea, Rafin. ex DC. Prod. x. 464 = *V. virginica*.
japonica, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 618 = *V. virginica*.
oppositifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 21.—Am. bor.
purpurea, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190 = *V. virginica*.

EUSTACHYS, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = **Chloris**, Sw. (Gramin.).
distichophylla, Nces, in Mart. Fl. Bras. ii. 418 = *C. distichophylla*.
floridana, Chapm. Fl. S. U. St. 557 = *C. floridana*.
glauca, Chapm. l. c. = *C. glauca*.
petraeus, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189 = *C. petraea*.
polystachya, Kunth, Rév. Gram. i. 88 = *C. inermis*.
submutica, Roem. & Schult. Syst. ii. 614 = *C. submutica*.

EUSTACHYS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 33 (1866) **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
latifolia, Salisb. l. c. = *O. latifolium*.
pyramidale, Salisb. l. c. = *O. pyramidale*.

EUSTATHIES, Spreng. Syst. ii. 219 (1825) = **Eystathes** Lour. (Sapindac.).

EUSTAXIA, Rafin. Fl. Tellur. 56 (1836) = **Veronica**, Tourn. (Scrophul.).
alba, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
japonica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
oppositifolia, Rafin. l. c. = *V. speciosa*.
purpurea, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
sibirica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
villosa, Rafin. l. c. = *V. longifolia*.

EUSTEGIA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 51. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 765. filiformis, Roem. & Schult. Syst. vi. 120.—Afr. austr. hastata, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 51.—Afr. austr. hastata, Sieber, ex Decne. in DC. Prod. viii. 511 = *Microloma sagittatum*. humilis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 221.—Afr. austr. Lonchitis, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

EUSTEGIA, Rafin. Sylva Tellur. 95 (1838)? (Mela-stom.). *Mutisi*, Rafin. l. c. = *Centronia Mutisii*. *pulverulenta*, Rafin. l. c. = *Pogonanthra pulverulenta*. *tomentosa*, Rafin. l. c. = *Miconia tomentosa*.

EUSTEPHIA, Cav. Ic. iii. 20. t. 238 (1794). *AMARYLLIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 732. *brevituba*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1175 = *Hippeastrum bicolor*. *coccinea*, Cav. Ic. iii. 20.—Am. austr. *corusca*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1175 = *Hippeastrum bicolor*. *cyrtanthoides*, D. Dietr. l. c. = *Hippeastrum bicolor*. *Herbertiana*, D. Dietr. l. c. = *Hippeastrum Herbertianum*. *igneae*, D. Dietr. l. c. = *Hippeastrum bicolor*. *Macleanica*, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3865, nomen = *Hippeastrum advenum*.

EUSTERALIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 95 (1836) = **Dysophylla**, Blume (Labiata). *pumila*, Rafin. l. c. = *D. verticillata*.

EUSTIGMA, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 312. *HAMAMELIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 668. oblongifolium, Gardn. & Champ. l. c.—China.

EUSTOMA, Salisb. Parad. Lond. t. 34 (1806). *GEN-TIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 812. *ARENBERGIA*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 373. *ENSTOMA*, A. Juss. in Orb. Dict. vi. 78 (1849). *URANTHUS*, Benth. Pl. Hartw. 46 (1840). *chironioides*, Griseb. in DC. Prod. ix. 51 = *silenefolium*. *exaltatum*, Salisb. Parad. Lond. sub t. 34 = *silenefolium*. *gracile*, Engelm. in Fl. Calif. i. 621 = *Russellianum*. *lacteam*, Liebm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1847), ex Sond. in E. Otto, Allg. Gartenz. iv. (1848) 369 = *silenefolium*. *maculatum*, Benth. Pl. Hartw. 292 = *Sabbatia maculata*. *Russellianum*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 473.—Texas; Mexic. *silenefolium*, Salisb. Parad. Lond. t. 34.—Am. bor.

EUSTREPHIA, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1175 (1840) = **Eustephia**, Cav. (Amaryll.).

EUSTREPHUS, R. Br. Prod. 281 (1810). *LILIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 768. *SPIRANTHERA*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 31 (1836). *angustifolius*, R. Br. l. c. = *latifolius*. *Brownii*, F. Muell. Fragm. vii. 73 = *latifolius*. *celebicus*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1117 = *Dianella celebica*. *javanicus*, D. Dietr. l. c. = *Dianella nemorosa*. *latifolius*, R. Br. Prod. 281.—Austral. *leucanthus*, Hassk. Pl. Jav. Rav. 115 = *latifolius*. *timorensis*, Ridl. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 520.—Ins. Timor. *Watsonianus*, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 84 = *latifolius*.

EUSTYLIS, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 236 (Pl. Lindh. 27, 28) = **Nemastylis**, Nutt. (Irid.). *purpurea*, Engelm. & Gray, l. c. = *N. purpureus*.

EUSTYLIS, Hook. f. Fl. N. Zel. t. 19 (ANISOTOME in textu, p. 90) = **Angelica**, Riv. (Umbell.). *geniculata*, Hook. f. l. c. = *A. geniculata*.

EUSTYLUS, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 102 = **EUSTYLIS**, Engelm. & Gray = **Nemastylis**, Nutt. (Irid.).

EUSYNAXIS, Griff. Notul. iv. 560. t. 603 (1854) = **Pyrenaria**, Blume (Ternstroem.). *barringtonifolia*, Griff. l. c. 560, 561 = *P. barringtoniaefolia*.

EUSYNETRA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 57 (1836) = **Columnea**, Plum. (Gesnerac.). *bicolor*, Rafin. l. c. = *C. bicolor* (in Addend.).

EUTACTA, Link, in Linnaea, xv. (1841) 543 = **Araucaria**, Juss. (Conif.). *Cookii*, Carr. Conif. ed. II. 612 = *A. Cookii*. *Cunninghamii*, Link, in Linnaea, xv. (1841) 545 = *A. Cunninghamii*. *excelsa*, Link, l. c. 544 = *A. excelsa*. *humilis*, Carr. Conif. ed. II. 616 = *A. Cookii*. *minor*, Carr. l. c. 614 = *A. Cookii*. *Muelleri*, Carr. in Rev. Hort. (1866) 392 = *A. Muelleri*. *Pancherii*, Carr. Conif. ed. II. 615 = *A. Cookii*. *Rulei*, Carr. in Rev. Hort. (1866) 279 = *A. Rulei*. *subulata*, Carr. Conif. ed. II. 614 = *A. Cookii*.

EUTASSA, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 316 = **Araucaria**, Juss. (Conif.). *Cunninghamii*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 623 = *A. Cunninghamii*. *heterophylla*, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 316 = *A. excelsa*.

EUTAXIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 16 (1811). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 471.

SCLEROTHAMNUS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 16 (1811). *Baxteri*, Knowl. & Westc. Flor. Cab. i. (1837) 89 (non *Eutaxia*).—Austral. *cuneata*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 65.—Austral. *densifolia*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 271.—Austral. *diffusa*, F. Muell. Fragm. i. 7 = *empetrifolia*. *dillwynioides*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 63.—Austral. *divaricata*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 270 = *Dillwynia divaricata*. *empetrifolia*, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 667.—Austral. *epacridioides*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 63.—Austral. *ericoides*, Meissn. l. c. 64 = *virgata*. *leptophylla*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 268 = *empetrifolia*. *myrtifolia*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 16.—Austral. *obovata*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 271 = *parvifolia*. *parvifolia*, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 34.—Austral. *patula*, F. Muell. in D. N. F. Dietr. Fl. Univ. N. S. t. 17 = *Dillwynia patula*. *punctata*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 272 = *Gastrolobium reticulatum*. *pungens*, Sweet, Fl. Austral. t. 28 = *Dillwynia pungens*. *reticulata*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 65 = *Gastrolobium reticulatum*. *sparsiflora*, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 42 = *Dillwynia patula*. *Strangeana*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 270 = *Pultenaea prostrata*? *uncinata*, Turcz. l. c. 269 = *Dillwynia patula*. *virgata*, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 34.—Austral.

EUTELIA, R. Br. ex DC. Prod. iii. 76, in syn. (1828) = **Ammannia**, Linn. (Lythrac.). *ammannioides*, R. Br. ex DC. l. c. = *A. pentandra*.

EUTELINE, Rafin. Sylva Tellur. 24 (1838) = **Genista**, Linn. (Legumin.). *decumbens*, Rafin. l. c. = *Cytisus decumbens*. *germanica*, Rafin. l. c. = *G. germanica*. *sagittalis*, Rafin. l. c. = *G. sagittalis*.

EUTEREA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 12 (1836) = **Dracontium**, Linn. (Aroid.). *nigricans*, Rafin. l. c. = *D. polyphyllum*.

EUTERPE, Gaertn. Fruct. i. 24 (1788). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 896.

aculeata, Spreng. Syst. ii. 140 = *Martinezia Aiphanes*. *acuminata*, H. Wendl. in Kerch. Palm. 244.—Hab. ? *andicola*, Brongn. ex Mart. Palmet. Orb. 8. t. 2. f. 2.—Bolivia.

antioquiensis, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 31 = *montana*.

brevivaginata, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 309.—Ind. occ.

Caatinga, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 137 = *E. Caatinga*.

caribaea, Spreng. Syst. ii. 140 = *Oreodoxa oleracea*.

Catinga, Wallace, Palm-Trees, Amaz. 27. t. viii.—Bras. *decurrens*, H. Wendl. in Kerch. Palm. 244, nomen.—Hab. ?

disticha, H. Wendl. ex Linden, Cat. n. 23 (1868).—N. Granat.

edulis, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 33. t. 32.—Am. trop.

elegans, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 31.—N. Granat.

ensiformis, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 32. t. 31.—Peruv.

filamentosa, Blume, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 185 = *Oncosperma filamentosa*.

globosa, Gaertn. Fruct. i. 24 = *edulis*.

gracilis, Linden, Cat. n. 17 (1862).—Bras. *Haenkeana*, Brongn. ex Mart. Palmet. Orb. 9. t. 2. f. 3.—Bolivia.

Karsteniana, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 670.—N. Granat.

longepetiolata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 31.—Costa Rica.

longevaginata, Mart. Palmet. Orb. 11. t. 12. f. 1.—Bolivia.

longibracteata, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 17.—Bras.

macrospadix, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 31.—Nicaragua.

Manacle, Griseb. & H. Wendl. ex Griseb. in Mem. Acad. Am. N. S. viii. (1862) 530.—Ind. occ.

Manihot, Lodd. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 240 (Quid ?).—Hab. ?

Menziesii, Pritz. Ic. Ind. 450, sphalm. = *Eutoca Menziesii*.

mollissima, Barb.-Rodrig. Enum. Palm. Nov. 16 = *E. Catinga*.

mollissima, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 139 = *precatoria*.

montana, R. Grah. in Bot. Mag. t. 3874 (? *Prestoeae* sp.).—Ins. Grenat.

oleracea, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 671.—N. Granat.

oleracea, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 29. tt. 29, 30.—Bras.

pisifera, Gaertn. Fruct. i. 24.—Hab. ?

Praga, Mart. Gen. Palm. (1824) 24; Spreng. Syst. ii. 142.—Venezuela.

precatoria, Mart. Palmet. Orb. 10. t. 8. f. 2.—Bolivia.

purpurea, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 669.—N. Granat.

purpurea, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 32.—Bras.

vinifera, Mart. Hist. Nat. Palm. i. t. z. II. f. 18, 19 = *Gaussia vinifera*.

Zamora, Hort. Linden, ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 245, nomen (Quid ?).—Hab. ?

EUTETRAS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 39. *COMPOSITAE*.

Palmeri, A. Gray, l. c. 40.—Mexic.

EUTHALES, R. Br. Prod. 579 (1810) = **Velleia**, Sm. (Goodenov.).

filiformis, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 414 = *V. trinervis*.

macrophylla, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 54 = *V. macrophylla*.

pilosella, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 414 = *V. trinervis*?

trinervis, R. Br. Prod. 579 = *V. trinervis*.

EUTHALES, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 307 (1817) = **Tovomita**, Aubl. (Guttif.).

fructipendula, Steud. Nom. ed. II. i. 619 = *T. fructipendula*.

peruviana, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 307 = *T. fructipendula*.

EUTHALIA, Rupr. Fl. Cauc. 220 (1869) = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).
rotundifolia, Rupr. l. c. = *A. rotundifolia*.
serpyllifolia, Rupr. l. c. = *A. serpyllifolia*.

EUTHALIS, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antart. 254 (1847) = **Maytenus**, Molina (Celastrin.).
lucida, Banks & Soland. ex Hook. f. l. c. = *M. magellanicus*.

EUTHAMIA, Ell. Sketch, ii. 391, in syn. (1821) = **Solidago**, Vaill. (Compos.).
graminifolia, Ell. l. c. = *S. lanceolata*.
occidentalis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 326 = *S. occidentalis*.
tenuifolia, Ell. Sketch, ii. 392, in syn. = *S. tenuifolia*.

EUTHEMIS, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 15. **OCHNACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 319.
elegantissima, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 305 = *Gomphia sumatrana*?
leucocarpa, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 16. — Malaya.
minor, Jack, l. c. 18. — Malaya.
obtusifolia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 163. — Borneo.
pulcherrima, Wall. Cat. n. 2518 = *Gomphia sumatrana*.
robusta, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 163. — Borneo.

EUTHODON, Griff. Notul. iv. 84, t. 458 (1854) = **Pottsia**, Hook. & Arn. (Apocyn.).
paniculata, Griff. l. c. = *P. cantonensis*.

EUTHRIXIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 257 = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).
affinis, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 391; Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 467 = *C. linearis*.
salsoides, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 259 = *C. limifolia*.

EUTHYRA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 61 (1866) = **Paris**, Linn. (Liliac.).

EUTHYSTACHYS, A. DC. in DC. Prod. xii. 606 (1848). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1138.
abbreviata, A. DC. l. c. — Afr. austr.

EUTMON, Rafin. Atl. Journ. 177 (1833) = **Talinum**? Adans. (Portulac.).
napiforme, Rafin. l. c. = *T. teretifolium*?

EUTOCA, R. Br. in App. Frankl. Voy. 764. t. 27 (1823) = **Phacelia**, Juss. (Hydrophyll.).
acaulis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 276. — Mexic.
albiflora, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 158 = *P. viscida*.
Andrieuxii, A. DC. in DC. Prod. ix. 294 = *P. pimpinelloides*.
aretioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 374 = *Conanthes aretioides*.
brachyloba, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 277 = *P. brachyloba*.
bursifolia, Spreng. Syst. i. 569. — Mexic.
congesta, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 18. — Am. bor. occ.
Cumingii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 276. — Chili.
divaricata, Benth. l. c. 278 = *P. divaricata*.
Douglasii, Benth. l. c. 276 = *P. Douglasii*.
echioides, Dougl. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 294 = *P. Menziesii*.
Franklinii, R. Br. App. Frankl. Voy. t. 27; et in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 277 = *P. Franklinii*.
frigida, Phil. Fl. Atac. 37. — Chili.
glabra, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 254. — Am. bor.
glandulosa, Nutt. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 293 = *P. glandulosa*, Nutt.
glomerata, Dougl. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 294 = *P. Menziesii*.
gracilis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 276. — Mexic.

EUTOCA:—
grandiflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 278 = *P. grandiflora*.
heterophylla, Torr. in Stansbury, Exped. Utah, 393 = *P. Menziesii*.
hirsuta, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 226 = *P. parviflora*?
loasaeifolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 277 = *P. loasaeifolia*.
lutea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 374 = *Fimmenanthe lutea*.
Menziesii, R. Br. in App. Frankl. Voy. 764 = *P. Menziesii*.
mexicana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 277 = *P. pimpinelloides*.
mexicana, Hort. ex C. A. Mey. in Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 74 = *P. divaricata*.
multiflora, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 19 = *P. Menziesii*.
Ortgiesiana, Heer, in Regel, Gartenfl. (1861) 309. — Mexic.
parviflora, R. Br. App. Frankl. Voy. ii. 51 = *P. parviflora*.
patuliflora, Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 253 = *P. patuliflora*.
pedunculosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1884) reimpr. 7. — Chili.
phacelioides, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 279 = *P. circinatifolius*.
pimpinelloides, Spreng. Syst. i. 569 = *P. pimpinelloides*.
pinnatifida, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) 11. 189. — Chili.
pulchella, Lehm. Pugill. ii. 18 = *P. sericea*.
pusilla, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 186. — Chili.
sericea, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1830) 172 = *P. sericea*.
speciosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 158 = *P. grandiflora*.
strictiflora, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 253 = *P. strictiflora*.
viscida, Benth. in Bot. Reg. t. 1808 = *P. viscida*.
viscosa, Hook. Bot. Mag. t. 3572 = praec.
Wrangeliana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 37 = *P. divaricata*.

EUTRALIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 46 (1836) = **Rumex**, Tourn. (Polygon.).
luxurians, Rafin. l. c. = *R. luxurians*.

EUTREMA, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 267. t. A (1824). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 78.
alpestre, Ledeb. Fl. Ross. i. 198. — Sibir.
arenicola, Richards. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 67 = *Parrya arenicola*.
Bonplandii, Spreng. Syst. ii. 880 = *Eudema nubi-gena*.
cordifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 283. — Sibir. baical.
Edwardsii, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 9. t. A. — Am. arct.
hederaefolia, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 283. — Japon.
himalaicum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 164. — Reg. Himal.
Humboldtii, Spreng. Syst. ii. 880. — Ecuador.
integritolium, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1839) 8. — Hab.?
intermedium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 283 = *Edwardsii*.
labradoricum, Turcz. l. c. xxvii. (1854) 11. 305. — Am. arct.
parviflorum, Turcz. l. c. xv. (1842) 283 = *Edwardsii*.
piliferum, Turcz. l. c. 253 = *Parrya microcarpa*.
primulaefolium, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 164. — Reg. Himal.
Rossii, Spreng. Syst. ii. 880 = *Cochlearia officinalis*.
septigerum, Bunge, Vers. Suppl. Fl. Alt. 73. — Sibir.
Wasabi, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xviii. (1873) 283. — Japon.

EUTRIANA, Trin. Fund. Agrost. 161 (1820) = **Bouteloua**, Lag. (Gramin.).
abyssinica, R. Br. ex Fresen. in Mus. Senckenb. ii. 1837. 142. — Abyss.

EUTRIANA:—
affinis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 174 = *Bouteloua racemosa*.
Antillarum, Steud. Syn. Pl. Gram. 217. — Ind. occ.
aristoides, Trin. Gram. Unifl. 242; Kunth, Rév. Gram. i. 95 = *B. aristoides*.
barbata, Kunth, l. c. 96 = *B. barbata*.
bromoides, Trin. Fund. Agrost. 161; et in Gram. Unifl. 241 = *B. bromoides*.
chloridea, Kunth, Enum. Pl. i. 280. — Mexic.
cristata, Kunth, l. c. 281. — Mexic.
cristata, Trin. Gram. Unifl. 241 = *B. ovata*.
curtipendula, Trin. Fund. Agrost. 161 = *B. racemosa*.
Enteropogon, Steud. Syn. Pl. Gram. 216 = *Enteropogon melicoides*.
gracilis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 175. — Ins. Galapag.
gracilis, Trin. Gram. Unifl. 240 = *B. oligostachya*.
Heterostega, Trin. l. c. 242 = *B. bromoides*.
hirsuta, Kunth, Enum. Pl. i. 280. — Peruv.
hirta, Trin. Gram. Unifl. 240 = *B. hirsuta*.
humilis, Trin. l. c. 239 = *B. prostrata*.
junccea, Trin. l. c. 238 = *B. juncifolia*.
juncifolia, Kunth, Rév. Gram. i. 95 = *B. juncifolia*.
Karwinskiana, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 620 (Quid?). — Mexic.
Lagasciae, Kunth, Rév. Gram. i. 95 = *B. juncifolia*.
Ledebourii, Trin. Gram. Unifl. 236. — Louisiana; Ins. S. Doming.
multisetia, Nees, Agrost. Bras. 413 = *B. multisetia*.
oligostachya, Kunth, Rév. Gram. i. 96 = *B. oligostachya*.
Pentarrhaphis, Trin. Gram. Unifl. 239. — Mexic.
pilosa, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 173. — Ins. Galapag.
Polyodon, Trin. Gram. Unifl. 242 = *B. disticha*.
repens, Trin. l. c. 241; Kunth, Rév. Gram. i. 95 = *B. bromoides*.
tenuis, Trin. l. c. 240 = *B. tenuis*.
Triaena, Trin. l. c. 239 = *B. Triathera*.
villosa, Steud. Nom. ed. II. i. 620. — Bras.

EUTROPIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 196 = **Croton**, Linn. (Euphorbiac.).
brasiliensis, Klotzsch, l. c. = *C. brasiliensis*.
obovata, Klotzsch, l. c. = *C. brasiliensis*.

EUTROPIS, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 15 = **Pentatropis**, R. Br. (P. microphylla) (Asclepiad.).

EUXENIA, Cham. in Nees, Hor. Phys. Berol. 75. t. 16 (1820) = **Podanthus**, Lag. (Compos.).
grata, Cham. l. c. = *P. ovatifolius*.
Mitiqui, DC. Prod. v. 501 = *P. Mitiqui*.
radiata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 7 (= *Gymnopsis euxenioides*). — Bras.

EUXOLUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 (1836) = **Amarantus**, Linn.
Blitum, Gren. Fl. Ch. Jurass. 652 = *A. Blitum*.
caudatus, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 274 = *A. viridis*.
crassipes, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iv. (1881) 13 = *A. polygonoides*.
crispus, Less. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 656 = *A. bor.*
deflexus, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 = *A. deflexus*.
emarginatus, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1851) 13 = *A. viridis*.
enervis, F. Muell. Fragm. i. 140 = *A. enervis*.
interruptus, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 275 = *A. interruptus*.
lineatus, Moq. l. c. 276 = *A. interruptus*.
lividus, Moq. l. c. 273 = *A. Blitum*.
macrocarpus, F. Muell. Census. 29 = *A. macrocarpus*.
Mitchellii, F. Muell. in Giles, Geogr. Trav. Centr. Austr. 214 = *A. Mitchellii*.
muricatus, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 276 = *A. muricatus*.
oleraceus, Moq. l. c. 273 = *A. Blitum*.
paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. (1878) 275; Contrib. 81. — Paraguay.
polygamus, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 272 = *A. polygamus*.
polygonoides, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 248 = *A. polygonoides*.
polystachyus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 1036 = *A. polystachyus*.

EUXOLUS:—

pumilus, Chapm. Fl. S. U. St. 381 = *Amarantus pumilus*.
rhombus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 275 = *A. interruptus*.
scleranthoides, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 163.—Ins. Galapag.
undulatus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 272 = *A. interruptus*.
viride, Moq. l. c. 273 = *A. viridis*.

EUZOMODENDRON, Coss. Not. Pl. Espagne, 144 (1852); et in Webb, Otia Hisp. 47. t. 43 (1853).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 85.
Bourgeanum, Coss. ll. cc.—Hispan.

EUZOMUM, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 175 (err. typ. 174) (1822) = **ERUCA**, Tourn. (Crucif.).
acre, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 17 = *Diplotaxis Sieberi*.
erucoides, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 382 = *Diplotaxis erucoides*.
hesperidiflorum, Spach, ex Steud. Nom. ed. II. i. 620 = *Diplotaxis Sieberi*.
hispidum, Link, Handb. ii. 319 = *Eruca sativa*.
sativum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 175 (err. typ. 174) = *Eruca sativa*.
vesicarium, Link, Handb. ii. 319 = *Eruca vesicaria*.

EVACIDIUM, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 287 (1875).
COMPOSITAE.
atlanticum, Pomel, l. c. 288.—Afr. bor.

EVACOPSIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 41 (1874) = **Evax**, Gaertn. (Compos.).
discolor, Pomel, l. c. 43 = *Evax discolor*.
exigua, Pomel, l. c. 41 = *Evax exigua*.
Heldreichii, Pomel, l. c. 42 = *Evax Heldreichii*.
montana, Pomel, l. c.—Afr. bor.
polycephala, Pomel, l. c. 43.—Afr. bor.

EVAIEZOA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 70 (1836) = **Saxifraga**, Tourn.
aizoides, Rafin. l. c. = *S. aizoides*.
ajugifolia, Rafin. l. c. = *S. ajugifolia*.
androsacea, Rafin. l. c. 71 = *S. androsacea*.
biflora, Rafin. l. c. 70 = *S. biflora*.
bulbifera, Rafin. l. c. = *S. bulbifera*.
Burseriana, Rafin. l. c. = *S. Burseriana*.
callosa, Rafin. l. c. = *S. longifolia*.
caesia, Rafin. l. c. 70 = *S. caesia*.
cespitosa, Rafin. l. c. = *S. caespitosa*.
cuneata, Rafin. l. c. = *S. cuneata*.
diapensoides, Rafin. l. c. 71 = *S. diapensoides*.
erosa, Rafin. l. c. = *S. erosa*.
Esholtzi, Rafin. l. c. = *S. serpyllifolia*.
exarata, Rafin. l. c. = *S. exarata*.
exilis, Rafin. l. c. = *S. exilis*.
geranioides, Rafin. l. c. 70 = *S. geranioides*.
granulata, Rafin. l. c. = *S. granulata*.
hieracifolia, Rafin. l. c. 71 = *S. hieracifolia*.
hirta, Rafin. l. c. 70 = *S. hypnoides*.
ladanifera, Rafin. l. c. = *S. pedatifida*.
Laurentiana, Rafin. l. c. 71 = *S. rivularis*.
mutata, Rafin. l. c. = *S. mutata*.
nutans, Rafin. l. c. = *Romanzoffia unalaschensis*.
oppositifolia, Rafin. l. c. 70 = *S. oppositifolia*.
palmata, Rafin. l. c. = *S. geranioides*.
pedatifida, Rafin. l. c. = *S. pedatifida*.
pennsylvanica, Rafin. l. c. 71 = *S. pennsylvanica*.
punctata, Rafin. l. c. 70 = *S. punctata*.
pungens, Rafin. l. c. 71 = *S. Vandellii*.
retusa, Rafin. l. c. 70 = *S. retusa*.
rivularis, Rafin. l. c. = *S. rivularis*.
serpyllifolia, Rafin. l. c. 71 = *S. serpyllifolia*.
sileniflora, Rafin. l. c. = *S. sileniflora*.
trichodes, Rafin. l. c. = *S. sedoides*.
trifurcata, Rafin. l. c. 70 = *S. trifurcata*.
venosa, Rafin. l. c. 71 = *S. venosa*.

EVALLARIA, Neck. Elem. iii. 189 (1790) = **Polygonatum**, Adans. (Liliac.).
polygonata, Neck. l. c. = *P. officinale*.
verticillata, Neck. l. c. = *P. verticillatum*.

EVALTHE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 77 (1836) = **Chironia**, Linn. (Gentian.).
jasminoides, Rafin. l. c. = *C. jasminoides*.

EVANDRA, R. Br. Prod. 239 (1810) **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1067.
aristata, R. Br. l. c.—Austral.
pauciflora, R. Br. l. c.—Austral.

EVANESCA, Rafin. Sylva Tellur. 105 (1838) = **Myrtus**, Tourn.
crassifolia, Rafin. l. c. = *M. dioica*.

EVANSIA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 303 = **Iris**, Tourn.
chinensis, Salisb. l. c. = *I. japonica*.
cristata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 373 = *I. cristata*.
dichotoma, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 302 = *I. dichotoma*.
fimbriata, Decne. l. c. = *I. japonica*.
gracilipes, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 373 = *I. gracilipes*.
japonica, Klatt, l. c. = *I. japonica*.
lacustris, Klatt, l. c. = *I. lacustris*.
nepalensis, Klatt, l. c. = *I. nepalense*.
speculatrix, Klatt, l. c. = *I. speculatrix*.
syratica, Klatt, l. c. = *I. Sisyrrinchium*.
tectorum, Klatt, l. c. = *I. tectorum*.
vespertina, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 302.—Mongol.

EVAX, Gaertn. Fruct. ii. 393. t. 165 (1791). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 296.
CALYMANDRA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 262 (1841).
DIAPERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 337.
EVACOPSIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 41 (1874).
FILAGINOPSIS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 262 (1841).
FILAGO, Loeffl. in Linn. Gen. ed. V. 397 (1754).
HESPEREVAX, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 356, in obs.

anatolica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 2.—As. Min.
argentea, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 41.—Alger.
asterisciflora, Pers. Syn. ii. 422.—Reg. Mediterr.
candida, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 230.—Texas.
carpetana, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 69.—Hispan.
caulescens, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 101.—Calif.
contracta, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 3.—Syria; Persia.
Crocidion, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 40.—Alger.
desertorum, Pomel, l. c.—Alger.
discolor, DC. Prod. v. 459.—Sicilia.
ericoides, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 172 = *Helichrysum teretifolium*.
eriosphaera, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 3.—As. Min.
exigua, DC. Prod. v. 458.—Archip. Graec.; Persia.
filaginoides, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 379.—Soongaria.
Funkii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 395 = *asterisciflora*.
Heldreichii, Parl. in Giorn. Tosc. Sc. Med. Fis. e Nat. i. (1840) 183.—Reg. Mediterr. occ.
indica, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2955 = *Gnaphalium pulvinatum*.
involuta, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 171 = *Petalacta coronata*.
lasiocarpa, Lange, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 65 = *carpetana*.
mareotica, DC. Prod. v. 459 = *Filago mareotica*.
micropodioides, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 65.—Hispan.
multicaulis, DC. Prod. v. 459.—Mexic.
nevadensis, Boiss. Fl. Orient. iii. 245, in nota.—Hispan.
palaestina, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 2 = *anatolica*.
perpusilla, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. II. iv. 18.—Graecia.
prolifera, Nutt. ex DC. Prod. v. 459.—Am. bor. occ.
pygmaea, Brot. Fl. Lusit. i. 363 = *umbellata*.
rotundata, Moris, in Atti Terza Ruin. Sc. Ital. 481.—Corsic.; Sardin.
spathulata, Pers. Syn. ii. 422 = *Gnaphalium bracteatum*.
tenuifolia, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 460.—Sicil.
umbellata, Gaertn. Fruct. ii. 393.—Reg. Mediterr.
verna, Rafin. Atl. Journ. 178 = *multicaulis*.

EVEA, Anbl. Pl. Gui. i. 100. t. 39 (1775) = **Cephaelis**, Sw. (Rubiace.).
brasiliensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 237 = *Salzmannia nitida*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 100 = *C. Evea*.
paleacea, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 198.—Guian.

EVELTRIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 30 (1836) = **Orthrosanthus**, Sweet (Irid.).
multiflora, Rafin. l. c. = *O. multiflorus*.

EVELEYNA, Steud. Nom. ed. II. i. 620 (1840) = seq.

EVELYNA, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 32. t. 56 (1835) = **Elleanthus**, Presl (Orchid.).
amethystina, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii. (1854) 113 = *Ell. amethystinus*.
arpophyllostachys, Reichb. f. l. c. 21 = *Ell. arpo-phyllostachys*.
aurantiaca, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 149 = *Ell. aurantiacus*.
auraea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. 33. t. 57 = *Ell. aureus*.
Bonplandii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 711 = *Ell. Bonplandii*.
bractescens, Lindl. Orch. Linden. 10 = *Ell. bractescens*.
brasiliensis, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 661 = *Ell. brasiliensis*.
capitata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 32. t. 56 = *Ell. capitatus*.
Caravata, Lindl. in Fl. des Serres, xiv. (1861) 85. t. 1427 = *Ell. Caravata*.
casapensis, Reichb. f. in Bot. Zeit. (1852) 709 = *Ell. casapensis*.
cephalophora, Reichb. f. l. c. = *Ell. cephalophorus*.
columnaris, Lindl. Orch. Linden. 11 = *Ell. columnaris*.
conifera, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii. (1854) 113 = *Ell. conifer*.
coriifolia, Reichb. f. ex Linden, Illustr. Hort. xxix. (1882) 51 = *Ell. coriifolius*.
crinipes, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 92, in obs. = *Ell. crinipes*.
cynarocephala, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 216 = *Ell. cynarocephala*.
discolor, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii. (1854) 113 = *Ell. discolor*.
ensata, Lindl. Orch. Linden. 11 = *Ell. ensatus*.
flavescens, Lindl. l. c. = *Ell. flavescens*.
furfuracea, Lindl. l. c. 12 = *Ell. furfuraceus*.
gracilis, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 842 = *Ell. gracilis*.
graminifolia, Poepp. & Endl. ex Linden, Illustr. Hort. xxix. (1882) 15.—Peruv.
haematoxantha, Reichb. f. ex Linden, l. c. = *Ell. haematoxanthus*.
Hallii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 711 = *Ell. Hallii*.
Hookeriana, Rodrig. Orch. Nov. ii. 166.—Bras.
hymenophora, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 710 = *Ell. hymenophorus*.
kermesina, Lindl. Orch. Linden. 11 = *Ell. kermesinus*.
lepida, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 56 = *Ell. lepidus*.
Lindenii, Reichb. f. ex Linden, Illustr. Hort. xxix (1882) 15 = *Ell. Lindenii*.
lupulina, Lindl. Orch. Linden. 11 = *Ell. lupulinus*.
maculata, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 149 = *Ell. maculatus*.
Myrosmatis, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 708 = *Ell. Myrosmatis*.
oconomica, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii. (1854) 113.—N. Granat.
oligantha, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 33. t. 57 = *Ell. oliganthus*.
purpurea, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 710 = *Ell. purpureus*.
rhodolepis, Reichb. f. l. c. 711 = *Ell. rhodolepis*.
robusta, Reichb. f. l. c. 708 = *Ell. robustus*.
Ruizii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 842 = *Ell. Ruizii*.
simplex, Reichb. f. ex Linden, Illustr. Hort. xxix. (1882) 15.—N. Granat.
strobilifera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. 32 = *Ell. strobilifer*.
Wagneri, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 21 = *Ell. Wagneri*.

EVELYNA, Rafin. Sylva Tellur. 164 (1838) = **Lindera**, Thunb. (Laurin.).

EVERION, Rafin. Sylva Tellur. 124 (1838) = **Alternanthera**, Forsk. (Amarant.).
interrupta, Rafin. l. c. = *A. procumbens*.

EVERSMANNIA, Bunge, in Goebel, Reise, ii. 267. t. 6 (1838). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 510.

astragaloides, Regel & Schmalh. Pl. Nov. Fedtsch. 18. —Turkestan.
hedysaroides, Bunge, in Goebel, Reise, ii. 267. t. 6. —Reg. Casp.

EVIA, Comm. ex Juss. Gen. 373 (1789) = **Spondias**, Linn. (Anacard.).
acida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 234 = *S. dulcis*.
amara, Comm. ex Blume, l. c. = *S. mangifera*.
dulcis, Comm. ex Blume, l. c. 233 = *S. dulcis*.

EVODEA, Kunth, Syn. Pl. iii. 327 (1824) = seq.

EVODIA, Forst. Char. Gen. 13. t. 7 (1776) (Euodia).
RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 296.

ATITARA, Marcgr. ex Juss. in Dict. Sc. Nat. iii. 277 (1816).

BOYMIA, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 507 (Mem. Rut. 124).

LEPTA, Lour. Fl. Cochinch. 82 (1790).

MEGABOTRYA, Hance, in Walp. Ann. ii. 259 (1851).

PHILAGONIA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 20 (1823); Bijdr. 250 (1825).

TETRADRIUM, Lour. Fl. Cochinch. 91 (1790).
accedens, Blume, Bijdr. 246. —Java.

acronychioides, F. Muell. Fragm. iv. 117. —Austral.
alata, F. Muell. l. c. vii. 142. —Austral.

alba, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 166. —Borneo.

aromatica, Blume, Bijdr. 246 = glabra.
Aubertia, Benth. & Hook. f. Gen. i. 296. —Ins. Bor-

bon.
Baudouini, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 326. —N. Caled.

Bintoco, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 50 = latifolia.
Bonwickii, F. Muell. Fragm. v. 56. —Austral.

bracteata, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 76. —Ins. Tahiti.

Brombyana, F. Muell. Fragm. v. 4 = Brombya platy-

nema.
celastracea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 117. —Madag.

Chapelieri, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 326. —Madag.

contermina, F. Muell. Fragm. vii. 144 = Melicope contermina.

Cunninghamii, F. Muell. l. c. iii. 2 = Medicosma Cunninghamii.

densiflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 117. —Madag.

divaricata, Poepp. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 279 = Protium divaricatum.

drupacea, Labill. Sert. Austr. Caled. 73. t. 75. —N. Caled.

elaeodendroides, Baker, Fl. Maurit. 39. —Ins. Mascar.

Elleryana, F. Muell. Fragm. v. 4. —Austral.

erythrocoeca, F. Muell. l. c. i. 26 = Melicope erythrocoeca.

euneura, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 243. —Sumatra.

Fareana, F. Muell. Fragm. ix. 101. —Austral.

febrifuga, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 129 = Esenbeckia febrifuga.

fraxinifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 490. —Reg. Himal.; Malaya.

glabra, Blume, Bijdr. 245. —Java.

glauca, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 23 = meliaefolia.

gracilis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 11. 48 = triphylla.

haplophylla, F. Muell. Fragm. v. 179. —Austral.

hortensis, Forst. Char. Gen. 13. t. 7. —Ins. N. Hebrid.

incerta, Blume, Bijdr. 245 = Acronychia Minahassae.

lamarckiana, Benth. Fl. Hongk. 59 = triphylla.

lasioneura, Baill. Adansonia, xi. (1874) 179. —N. Caled.

latifolia, DC. Prod. i. 724. —Malaya.

littoralis, Endl. Prod. Fl. Norf. 86. n. 146. —Ins. Norfolk.

EVODIA:—

longifolia, A. Rich. Bot. Voy. Astrol. ii. 61. —N. Guinea.

lucida, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 244. —Sumatra.

macrophylla, Blume, Bijdr. 246 = accedens.

macrophylla, Wall. Cat. n. 1220 = Roxburghiana.

madagascariensis, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 48. —Madag.

Marumbong, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 244 = Roxburghiana.

meliaefolia, Benth. Fl. Hongk. 58. —China.

micrococca, F. Muell. Fragm. i. 144. —Austral.

Minahassa, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 255 = Acronychia Minahassae.

neurococca, F. Muell. Fragm. i. 28 = Melicope neurococca.

obtusifolia, DC. Prod. i. 724. —Ins. Mascar.

octandra, F. Muell. Fragm. ii. 102 = Melicope australasica.

pedunculosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 489. —Singapore.

pentacocca, F. Muell. Fragm. iii. 41 = Bosistoa sapindiformis.

polybotrya, C. Moore & F. Muell. in F. Muell. l. c. vii. 143. —Austral.

pomaderrifolia, Baill. Adansonia, xi. (1875) 306. —N. Caled.

ramiflora, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 383. —Japon.

robusta, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 488. —Malaya.

Roxburghiana, Benth. Fl. Hongk. 59. —As. trop.

rutaecarpa, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 490. —Reg. Himal.; China; Japon.

sarcococca, Baill. Adansonia, xi. (1875) 301. —N. Caled.

speciosa, Reichb. f. & Zoll. ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 255. —Java.

suaveolens, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 11. —N. Guinea.

tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 77. —Ins. Tahiti.

triphylla, Bedd. Fl. Sylv. Anal. Gen. xli. t. 6. f. 2 = Roxburghiana.

triphylla, DC. Prod. i. 724. —Burma; Malaya.

Viellardi, Baill. Adansonia, xi. (1874) 179. —N. Caled.

viticina, Wall. Cat. n. 1219. —Ind. or.

vitiflora, F. Muell. Fragm. vii. 144. —Austral.

xanthoxyloides, F. Muell. l. c. iv. 155. —Austral.

EVODIA, Gaertn. Fruct. ii. 100 [t. 103] (1791) = **Ravensara**, Sonner. (Laurin.).

aromatica, Pers. Syn. ii. 1 = *R. aromatica*.

Ravensarae, Gaertn. Fruct. ii. 101 = *R. aromatica*.

EVODIANTHUS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 194 (1857) = **Carludovica**, Ruiz & Pav. (Cyclanth.).

angustifolius, Oerst. l. c. 195 = *C. Oerstedii*.

EVOISTA, Rafin. Sylva Tellur. 56 (1838) = **Lycium**, Linn. (Solan.).

caroliniana, Rafin. l. c. = *L. carolinianum*.

spinosa, Rafin. l. c. = *L. tetrandrum*.

EVOLVULUS, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 55 (1788) = seq.

EVOLVULUS, Linn. Sp. Pl. ed. II. 391 (1763).

CONVOLVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 875.

CAMDENIA, Scop. Introd. 190 (1777).

CLADOSTYLES, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 202. t. 57 (1808).

LEUCOMALLA, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 31 (1871).

MERIANA, Vell. Fl. Flum. 128 (1825).

PLESILIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 55 (1836); Fl. Tellur. iv. 83 (1836).

acapulcensis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 199. —Mexico.

agrestis, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 92. —Afr. trop.

albiflorus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 259. —Mexico.

albiflorus, Schlecht. in Linnaea, xxvi. 1853 55) 654. —N. Granat.

alopecuroides, Mart. in Flora, xxiv. (1841) 11. Beibl. 96; et ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 334. —Am. trop.

alsinoides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 535 = pusillus.

EVOLVULUS:—

alsinoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 392. —Amphig. trop.

alsinoides, Wall. Cat. n. 1317, partim = *Breweria evoluloides*.

alsinoides, Willd. Sp. Pl. i. 1517, partim = *mucronatus*.

anagalloides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 348. —Am. trop.

angustifolius, Roxb. Hort. Beng. [84]; Fl. Ind. ii. 107 = alsinoides.

angustissimus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 116 = incanus.

anomalus, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 353. —Am. trop.

araucanus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 513. —Chili.

Arbuscula, Poir. Encyc. Suppl. iii. 459. —Ins. S. Doming.

argenteus, R. Br. Prod. 489 = alsinoides.

argenteus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 187. —Am. hor. occ.

argyrea, Choisy, Conv. Rar. 153. —Ecuador.

arizonicus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 218. —N. Mexic.

aurigenus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) 11. Beibl. 100. —Bras.

azureus, Vahl, ex Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 166 = villosus.

barbatus, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 351. —Am. trop.

brevipedicellatus, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1153, nomen. —Guiana.

canescens, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 350. —Bras.

canus, Mart. ex Meissn. l. c. 337 = helichrysoides.

canus, Spreng. ex Choisy, Conv. Rar. 151 = *Arbuscula capensis*, E. Mey. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 444.

Afr. austr.

capitatus, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 80. —Bras.

capreolatus, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 445 alsinoides.

cardiophyllus, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 653. —N. Granat.

Chamaepitys, Mart. in Flora, xxiv. (1841) 11. Beibl. 98. —Am. trop.

chinensis, Choisy, Conv. Rar. 155 = alsinoides.

chrysotrichos, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 351. —Am. trop.

columbianus, Meissn. l. c. 347. —Am. trop.

Commersonii, Steud. Nom. ed. II. i. 620 = incanus.

cordatus, Choisy, in DC. Prod. ix. 447 = anagalloides.

cordatus, Moric. Pl. Nouv. Am. 137. t. 82. —Bras.

cressoides, Mart. in Flora, xxiv. (1841) 11. Beibl. 100 = incanus.

cuneifolius, Rafin. Fl. Tellur. iv. 82. —Hab. ?

cuspidatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 116 = incanus.

daphnoides, Moric. Pl. Nouv. Am. 59. t. 40. —Bras.

debilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 115 = alsinoides.

decumbens, R. Br. Prod. 489 = alsinoides.

desertorum, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 442 = Martii.

dichondroides, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 117. —Afr. trop.

diffusus, Chapm. Fl. S. U. St. 345 = alsinoides.

diosmoides, Mart. in Flora, xxiv. (1841) 11. Beibl. 97. —Am. trop.

discolor, Benth. Pl. Hartw. 6 = holosericeus.

distichophyllus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) 11. Beibl. 101 = holosericeus.

domingensis, Spreng. ex Choisy, Conv. Rar. 150 = alsinoides.

echioides, Moric. Pl. Nouv. Am. 55. t. 37. —Bras.

elegans, Moric. l. c. t. 36. —Bras.

emarginatus, Burm. f. Fl. Ind. 77 = *Ipomoea reniformis*.

ericaceifolius, Mart. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 94 gypsophiloides

ericoides, Mart. in Flora, xxiv. 1841 11. Beibl. 97 glomeratus.

exilis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 342. —Am. trop.

falcatus, Griseb. in Goett. Abh. xix. 1874 229. —N. Argent.

ferrugineus, Wall. Cat. n. 1316 = *Convolvulus pterocaulis*.

filiformis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 620 = alsinoides.

filipes, Mart. in Flora, xxiv. 1844 11. Beibl. 100. —Am. trop.

frankenioides, Moric. Pl. Nouv. Am. 61. t. 43 = alsinoides.

EVOLVULUS:—

fugacissimus, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 25 = alsinoides.
fuscus, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 339.—Am. trop.
gangeticus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 391.—Ind. or.
glaber, Spreng. Syst. i. 862 = mucronatus.
glabriusculus, Choisy, Conv. Rar. 156 = mucronatus.
Glechoma, Welw. Apont. 589.—Afr. trop.
glomeratus, Choisy, Conv. Rar. 148 = Martii.
glomeratus, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. i. (1823) 81.—Bras.
gnaphaloides, Moric. Pl. Nouv. Am. 61. t. 41.—Bras.
gracillimus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 629.—Sumatra.
grandiflorus, Parodi, Contrib. 30.—Paraguay.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1153, nomen.—Guiana.
gypsophiloides, Moric. Pl. Nouv. Am. 52. t. 35.—Bras.
hederaceus, Burm. f. Fl. Ind. 77 = Convolvulus flavus.
helianthemoides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 345.—Am. trop.
helichrysoides, Moric. Pl. Nouv. Am. 134. t. 80.—Am. trop.
heterophyllus, Labill. Sert. Austr. Caled. 24. t. 29 = alsinoides.
hirsutulus, Herb. Brit. Mus. ex Choisy, Conv. Rar. 154 = alsinoides.
hirsutus, Lam. Encyc. iii. 538 = alsinoides.
holosericeus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 116.—N. Granat.
holosericeus, Torr. Bot. Mex. Bound. 150 = arizonicus, incanus.
imbricatus, Mart. ex Choisy, Conv. Rar. 150 = rufus.
incanus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 117 = argyraeus.
incanus, Pers. Syn. i. 288.—Am. trop.
jacobinus, Moric. Pl. Nouv. Am. 135. t. 81.—Am. trop.
javanicus, Blume, Bijdr. 724 = alsinoides.
krameroides, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 98.—Am. trop.
laetus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 228.—Arizona.
lagopodioides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 333.—Bras.
lagopus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 96.—Bras.
lanceaefolius, Span. in Linnaea, xv. (1841) 341 = alsinoides.
lanceolatus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 459 = villosus.
latifolius, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 401.—Bras.
linarioides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 343.—Bras.
linifolius, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 355 = filipes.
linifolius, Linn. Sp. Pl. ed. II. 392 = alsinoides.
linoides, Moric. Pl. Nouv. Am. 139. t. 83 = alsinoides.
lithospermoides, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 99.—Bras.
longifolius, Choisy, Conv. Rar. 159.—Am. austr.
macroblepharis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 101.—Am. austr.
macrophyllus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 199 = Convolvulus floribundus.
madagascariensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 522.—Madag.
Martii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 337.—Am. trop.
Maximiliani, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 444.—Am. trop.
microphyllus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 257 = alsinoides.
modestus, Choisy, in DC. Prod. ix. 448.—Bras.
modestus, Hance, in Walp. Ann. iii. 116 = alsinoides.
mucronatus, Sw. ex Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1827) 61.—Am. trop.
Muehlenbergii, Spreng. Pugil. i. 27 (non ordinis).—Am. bor.
nanus, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 346.—Am. trop.
natalensis, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 80.—Afr. austr.
niveus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 97; et ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 332.—Am. trop.
nummularius, Linn. Sp. Pl. ed. II. 391 = alsinoides.
nummularius, Nutt. Gen. Am. i. 174 = mucronatus?
Nuttallianus, Roem. & Schult. Syst. vi. 198 = argenteus.
ovalifolius, Torr. in Bot. Mex. Bound. 150 = Breweria ovalifolia.

EVOLVULUS:—

paniculatus, Spreng. Syst. i. 862.—N. Granat.
passerinioides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 355.—Bras.
phylicoides, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 98 = diosmoides.
phylicoides, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 707 = glomeratus.
phyllanthoides, Moric. Pl. Nouv. Am. 82. t. 54.—Bras.
pilosissimus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 257 = alsinoides.
pilosus, Nutt. Gen. Am. i. 174 = argenteus.
pilosus, Roxb. Hort. Beng. 22; Fl. Ind. ii. 106 = Convolvulus pluricaulis.
pinulus, Span. in Linnaea, xv. (1841) 341, sphalm. = pumilus.
Pohlii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 344.—Am. trop.
procumbens, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 238.—N. Caled.
Pseudo-incanus, Span. in Linnaea, xv. (1841) 341, nomen.—Ins. Timor.
pteroaulon, Moric. Pl. Nouv. Am. 140. t. 84.—Bras.
pterygophyllus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 96.—Bras.
pudicus, Hance, in Walp. Ann. iii. 115 = alsinoides.
pulchellus, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 341.—Am. trop.
pumilus, Span. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 348, nomen.—Ins. Timor.
purpureo-coeruleus, Hook. Bot. Mag. t. 4202.—Jamaic.
pusillus, Choisy, Conv. Rar. 155.—Bras.
ramiflorus, Boj. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 447 = alsinoides.
reniformis, Salzm. ex Choisy, Conv. Rar. 150 = alsinoides.
Riedelii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 351.—Bras.
rufus, St. Hil. Voy. Brés. i. 377, 138.—Bras.
Rutenbergianus, Vatke, in Bremen. Abh. ix. (1885) 128.—Madag.
saxifragus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 99.—Bras.
scoparioides, Mart. l. c. 337.—Bras.
sericeus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 355 = holosericeus.
sericeus, Leand. ex Choisy, Conv. Rar. 147 = latifolius.
sericeus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 55 = incanus.
sericeus, Wall. Cat. n. 1315 = alsinoides.
serpylloides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 345.—Am. trop.
serpylloides, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 108.—Cuba.
Sherardi, Choisy, Conv. Rar. 160 = Convolvulus micranthus.
simplex, Anderss. Galap. Oarnes Veget. 211.—Ins. Galapag.
sinicus, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 112 = alsinoides.
speciosus, Moric. Pl. Nouv. Am. 50. t. 34.—Bras.
strictus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 354.—Guian.
tenuis, Mart. ex Choisy, Conv. Rar. 156.—Bras.
thymiflorus, Choisy, l. c. 147.—Bras.
tridentatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 392 = Ipomaea tridentata.
veronicaefolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 117. t. 215 = alsinoides.
villosus, R. Br. Prod. 489 = alsinoides.
villosus, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 30. t. 253. f. b.—Am. austr.
virgatus, Choisy, in DC. Prod. ix. 446 = Convolvulus chondrilloides.
virgatus, Willd. ex Spreng. Syst. i. 862 = incanus.

EVONIMUS, Neck. in Act. Acad. Theod. Palat. ii. (1770) 490 = **Euonymus**, Linn. (Celastr.).

EVONYMODAPHNE, Nees, Syst. Laurin. 263 (1826) = **Ocotea**, Aubl. (Laurin.).
armeniaca, Hort. Berol. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 138 (= *Oreodaphne leptobotra*).—Peruv.
armeniaca, Nees, Syst. Laurin. 264 (= *Oreodaphne Evonymodaphne*).—Peruv.

EVONYMOIDES, Isnard, ex Medic. Phil. Bot. i. 173 (1789) = **Celastrus**, Linn.
buxifolia, Moench, Meth. 70 = C. buxifolius.
excelsa, Soland. ex DC. Prod. i. 617 = Alectryon excelsus.
scandens, Medic. Phil. Bot. i. 173 = C. scandens.

EVONYMUS, Tourm. ex Linn. Gen. ed. I. 29 (1737) = **Euonymus**, Linn. (Celastr.).

EVONYXIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 29; iv. 27 (1836) = **Melanthium**, Linn. (Liliac.).

glauca, Rafin. l. c. = *Zygadenus Fremonti*.
hybrida, Rafin. l. c. = M. virginicum.
monica, Rafin. l. c. = M. virginicum.
undulata, Rafin. l. c. (quid ?).—Hab.?
virginica, Rafin. l. c. = M. virginicum.

EVOPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 32; et in Dict. Sc. Nat. xvi. 65 (1820) = **Berkheya**, Ehrh. (Compos.).
heterophylla, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 66 = B. cynaroides.

EVOSMA, Steud. Nom. ed. I. 330 (1821) = **EUOSMA**, Andr. = **Logania**, R. Br.

EVOSMIA, Kunth, Syn. iii. 66 (1824) = **Euosmia**, Humb. & Bonpl. (Rubiace.).

EVOSMUS, Rafin. Sylva Tellur. 133 (1838) = **EUOSMUS**, Basil. = **Lindera**, Thunb. (Laurin.).

EVOTROCHIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 76 (1836) = **Primula**, Linn.
involuta, Rafin. l. c. = P. verticillata.
odorata, Rafin. l. c. = P. verticillata.

EVRARDIA, Adans. Fam. ii. 342 (1763) = **Pistacia**! Linn. (Anacard.).

EWALDIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 123; et in Abh. Akad. Berl. (1854) 53. t. 3 C = **Begonia**, Linn.
ferruginea, Klotzsch, ll. cc. = B. multinervia.
lobata, Klotzsch, ll. cc. 123, 54 = B. multinervia.

EWYCKIA, Blume, in Flora, xiv. (1831) 524 = **Pternandra**, Jack (Melastom.).
capitellata, Walp. Rep. v. 724 = P. capitellata.
caerulea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 261 = P. caerulescens.
cordata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 255 = P. cordata.
cyanca, Blume, in Flora, xiv. (1831) 525 = P. caerulescens.
echinata, Walp. Rep. v. 724 = Kibessia pubescens.
galeata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 254. t. 67 (= *Rectomitria galeata*).—Borneo.
Jackiana, Walp. Rep. v. 724 = P. caerulescens.
Korthalsiana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 321 = P. Korthalsiana.
latifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 6 = P. paniculata.
medinilliformis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 261 = P. capitellata.
paniculata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 321 = P. caerulescens.
tuberculata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 255 = Kibessia tuberculata.

EXACON, Adans. Fam. ii. 503 (1763) = seq.

EXACUM, Linn. Diss. Dass. 6 (1747); Amoen. Acad. i. 116 (1749). **GENTIANEA**, Benth. & Hook. f. ii. 803.

CHONDROPIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 29 (1836).
FLOYERIA, Neck. Elem. i. 386 (1790).
PARACELSEA, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Indie, ii. (1845) 18.
affine, Balf. f. in Regel, Gartenfl. (1883) 34. t. 1108.—Ins. Socotra.
alatum, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 85 = *Canscora perfoliata*.
albans, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 58 = *tetragonum*.
albans, Linn. f. Suppl. 123 = *Sebaea albans*.
amplexifolium, D. Dietr. Syn. Pl. i. 440 = *nervosum*.
anamallayanum, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 33.—Ind. or.
aphyllum, Willd. Sp. Pl. i. 638 = *Voyria aphylla*.
arenarium, Schult. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 47 = *Coutoubea racemosa*.
atropurpureum, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 24.—Ind. or.
aureum, Linn. f. Suppl. 123 = *Sebaea aurea*.
axillare, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 203.—Ind. or.
Beddomei, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 427 = *atropurpureum*.

EXACUM:—

bellum, Hance, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 472 = *tetragonum*.
bicolor, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 397.—Ind. or.
brachiatum, Spix, in Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 397 = *Curtia diffusa*.
bulbilliferum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 209.—Madag.
caeruleum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 80.—Ins. Socotra.
Candollei, Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl. 22 = *Cicendia pusilla*.
carinatum, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 399 = *petiolare*.
chilense, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Bull. Férussac, xx. (1830) 111 = *Microcala quadrangularis*.
chironioides, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 109 = *tetragonum*.
Chulasiuma, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4356 = *tetragonum*.
concinnum, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 10; et ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 100 = *Hoppea fastigiata*.
cordatum, Linn. f. Suppl. 124 = *Belmontia cordata*.
courtallense, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 175.—Ind. or.
cubense, Poepp. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 126 = *Schultesia stenophylla*.
dichotomum, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4359 = *pedunculatum*.
diffusum, Willd. Sp. Pl. i. 637 = *Canscora diffusa*.
erectum, Roth, Nov. Pl. Sp. 83 = *Canscora diffusa*.
erubescens, Spreng. Syst. iv. Car. Post. 41 = *pallescens*.
fastigiatum, Arn. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 158 = *Hoppea fastigiata*.
filiforme, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 34 = *Microcala quadrangularis*.
filiforme, Willd. Sp. Pl. i. 638 = *Microcala filiformis*.
foliosum, Griseb. in DC. Prod. ix. 45 = *Walkeria Wightianum*.
glaucum, Bast. ex Roem. & Schult. Syst. Mant. iii. 97 = *Cicendia pusilla*.
gracilipes, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 80.—Ins. Socotra.
grandiflorum, Gaertn. Fruct. ii. 158. t. 114. f. 5 = *Sebaea capitata*.
grandiflorum, Wall. Cat. n. 4358 = *bicolor*.
guianense, Aubl. Pl. Gui. i. 68 = *Schultesia stenophylla*.
Hamiltonii, G. Don, Gen. Syst. iv. 212 = *tetragonum*.
heteroclitum, Willd. Sp. Pl. i. 639 = *Canscora sessiliflora*.
Horsfieldianum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 556 = *tetragonum*.
hyssopifolium, Willd. Sp. Pl. i. 640 = *Enicostema littorale*.
inflatum, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 285 = *Microcala quadrangularis*.
Lawii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 98.—Ind. or.
macrantherum, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 10 = *sessile*.
macranthum, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 176 = *zeylanicum*.
Metsianum, Hohen. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 96 = *bicolor*.—Ind. or.
minus, Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 98 = *Coutoubea spicata*.
nervosum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 41. 338.—Bras.
ovale, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 111 = *Walkeria ovatum*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 38. t. 52 = *Sebaea ovata*.
pallescens, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 41. 338.—Bras.
patens, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 139 = *Erythraea quitensis*.
pedunculare, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 176 = *seq.*
pedunculatum, Linn. Sp. Pl. 112.—Ind. or.
perfoliatum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 440 = *pallescens*.
Perrottetii, Griseb. in DC. Prod. ix. 45.—Ind. or.
petiolare, Griseb. l. c. 46.—Ind. or.
pteranthum, Wall. Cat. n. 4360.—Burma.
pulchellum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 100 = *Cicendia pulchella*.
pumilum, Griseb. in DC. Prod. ix. 46.—Ind. or.
punctatum, Linn. f. Suppl. 124.—Ind. or.
purpureum, Lam. Encyc. ii. 647 = *Schultesia stenophylla*.

EXACUM:—

pusillum, DC. Fl. Fr. iii. 663 = *Cicendia pusilla*.
quadrangulare, Willd. Sp. Pl. i. 636 = *Microcala quadrangularis*.
quinquenervium, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 112.—Madag.
quitense, Spreng. Syst. i. 425 = *Erythraea quitensis*.
racemosum, Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 99 = *Coutoubea ramosa*.
ramosum, Vahl, Symb. Bot. iii. 17 = *Coutoubea racemosa*.
rivulare, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 175 = *pedunculatum*.
roseum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 276 = *tetragonum*.
rosulatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 210.—Madag.
sessile, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 427 = *Lawii*.
sessile, Linn. Sp. Pl. 112.—Ind. or.
spathulatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 210.—Madag.
spicatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 17 = *Coutoubea spicata*.
stellatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4359 = *pedunculatum*.
strictum, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 132 = *Coutoubea spicata*.
stylosum, Wall. Cat. n. 4355 = *tetragonum*.
sulcatum, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 425 = *tetragonum*.
sulcatum, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 400 = *pedunculatum*.
sulcatum, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 96 = *bicolor*.
tenellum, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4362 = *Canscora diffusa*.
tenuifolium, Aubl. Pl. Gui. i. 70.—Guian.
teres, Wall. Cat. n. 4354.—Reg. Himal.
ternifolium, Roem. & Schult. Syst. iii. 159 = *Coutoubea spicata*.
tetragonum, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 398.—Ind. or.; Burma; China.
tetrapterum, Meyen, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 561 = *tetragonum*.
travancoricum, Bedd. Ic. Ind. Or. i. 24 = *courtallense*.
tricolor, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 56 = *sulcatum*.
vaginale, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 37. t. 51 = *Logania latifolia*.
verticillatum, Willd. Sp. Pl. i. 640 = *Enicostema littorale*.
violaceum, Lam. Encyc. ii. 647 (= *Apophragma tenuifolium*).—Guiana.
viscosum, Sm. Ic. Piet. 18 = *Ixanthus viscosus*.
Walkeri, Arn. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 110.—Zeylan.
Wightianum, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 176.—Ind. or.
zeylanicum, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 398.—Zeylan.
zeylanicum, Wall. Cat. n. 4357 A = *Wightianum*.

EXADENUS, Griseb. Obs. Gentian. 36 (1836) = **Halenia**, Borekh. (Gentian.).
alatus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. 1844) 372 = *H. alata*.
brevicornis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 323 = *H. brevicornis*.
parviflorus, Griseb. l. c. 322 = *H. parviflora*.
parvifolius, Walp. Rep. vi. 508, sphalm. = *seq.*
paucifolius, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 372 = *H. paucifolia*.

EXAGROSTIS, Steud. Nom. ed. II. i. 622 (1840) sphalm. **Eragrostis**, Host (Gramin.).

EXALLOSIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 83 (1836) = **Convolvulus**, Tourn.
biflora, Rafin. l. c. = *C. biflorus*.

EXARRHENA, R. Br. Prod. 495 (1810) = **Myosotis**, Linn. (Boragin.).
Lyallii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 195 = *M. Lyallii*.
macrantha, Hook. f. l. c. = *N. Zel.*
petiolata, Hook. f. l. c. = *M. petiolata*.
saxosa, Hook. f. l. c. 196 = *M. saxosa*.
suaveolens, R. Br. Prod. 495 = *M. suaveolens*.

EXCOECARIA, Linn. Syst. ed. X. 1288 (1759).

EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 337.
COMMIA, Lour. Fl. Cochinch. 605 (1790).
SCLEROCROTON, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 85.
SPIROSTACHYS, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 106.
TAENIOSAPIUM, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1200 (1866).
abyssinica, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 217.—Abyss.
acerifolia, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 129.—Reg. Himal.
aerea, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1207 = *Sapium aereum*.
affinis, Endl. Prod. Fl. Norf. 83 = *E. Agallocha*.
affinis, Griff. Notul. iv. 486 = *Sapium baccatum*.
alricana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 123.—Afr. austr.
Agallocha, Linn. Syst. ed. X. 1288.—As. trop.; Malaya; Ins. Pacif.
albicans, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 179 = *Sebastiania Grisebachiana*.
arguta, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 614.—Bras.
baccata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1211 = *Sapium baccatum*.
bantamensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 124.—Ins. Bantam.
bicalcarata, Muell. Arg. l. c. 125.—Bras.
bicolor, Hassk. Retzia, i. 158.—Malaya.
biglandulosa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1204 = *Sapium aucuparium*.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. ii. 612.—Cochinch.
cochinchinensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1215 = *crenulata*.
Colliguaya, Baill. Hist. Pl. v. 134 = *Adenopeltis Colliguaya*.
concolor, Spreng. Syst. iii. 24.—Bras.
crenulata, Wight, Ic. t. 1865.—Ind. or.
cubensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 122.—Cuba.
cuneata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1208 = *Sapium cuneatum*.
Dallachyana, Benth. Fl. Austral. vi. 153.—Austral.
diandra, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 615.—Bras.
discolor, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1210 = *Sapium discolor*.
discolor, Spreng. Syst. iii. 24.—Bras.
diversifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1211 = *Sumatra*.
eglandulata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 625.—Bras.
eglandulosa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1209 = *Bonania adenodon*.
emarginata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1212.—Cuba.
brachyandra, Muell. Arg. l. c. 1224 = *Actinostemon concolor*.
brachypoda, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 178 = *Actinostemon caribaeus*.
brasiliensis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 117 (= *Dactylostemon brasiliensis*).—Bras.
Bridgesii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 124.—Bolivia.
Camellia, Willd. Sp. Pl. iv. 864 = *E. Agallocha*.
canjoerensis, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31.—Ind. or.
caribaea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 51 = *Actinostemon caribaeus*.
Chamelaea, Baill. Adansonia, vi. 1865 66) 323 = *Sebastiania Chamelaea*.
erythrosperma, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. 1861 161 = *Bonania erythrosperma*.
farinosa, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 169 = *Gymnanthes hypoleuca*.
glandulosa, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1124.—Am. trop.
glauca, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. (1881) 54.—Reg. Argent.
Goudotiana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 122 = *Madag.*
guianensis, Baill. Hist. Pl. v. 133 = *Maprounea guianensis*.
guineensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 122.—Afr. trop.
haematosperma, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1209 = *Sapium haematospermum*.
herbertiaefolia, Jacq. in Lem. Hort. (1794) 222.—Austral.

EXCOECARIA :—

- himalayensis*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 122 = *acerifolia*.
hippophaeifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 61. —Reg. Argent.
Hochstetteriana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 122 = *reticulata*.
holophylla, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 247. —Burma.
ilicifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 117. —Bras.
indica, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 123 = *Sapium indicum*.
insignis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1212 = *Sapium insigne*.
integerrima, Muell. Arg. l. c. 948 = *reticulata*.
integrifolia, Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 757. —Ins. Molucc.
japonica, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 123. —Japan.
Klotzschii, Baill. Hist. Pl. v. 135 (= *Dactylostemon Klotzschii*). —Bras.
laevis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 788 = *Homalanthus populifolius*.
lanceolaria, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1221. —Ins. Penang.
Lastellei, Muell. Arg. l. c. 1218. —Madag.
Laurocerasus, Muell. Arg. l. c. 1202 = *Sapium Laurocerasus*.
leucogyna, Muell. Arg. l. c. 1208 = *Sapium leucogynum*.
leucosperma, Muell. Arg. l. c. 1209 = *Sapium leucospermum*.
Louieiroana, Muell. Arg. l. c. 1217. —Cochinch.
lucida, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1121. —Jamaica.
macrocarpa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1207 = *Sapium macrocarpum*.
madagascariensis, Muell. Arg. l. c. 1219. —Madag.
Manniana, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 433. —Afr. trop.
marginata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 97. —Reg. Argent.
marginata, Kunze, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 532 = *Adenopeltis Colliguaya*.
marginata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1208 = *Sapium marginatum*.
Martii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 614. —Bras.
melanosticta, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 122. —Madag.
myricifolia, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 178 = *Bonania myricifolia*.
oblongifolia, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 337. —Afr. trop.
obovata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1203 = *Sapium obovatum*.
obtusifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 125. —Peruv.
obtusiloba, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1203 = *Sapium obtusilobum*.
occidentalis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 615. —Bras.
oppositifolia, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 386. —Reg. Himal.
oppositifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1219 = *crenulata*.
ovalis, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 83 = *E. Agallocha*.
ovatifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 14 = *Cerbera Odollam*.
pallens, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 161 = *Gymnanthes pallens*.
pallida, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 623. —Bras.
parvifolia, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 433. —Austral.
polyandra, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 180 = *Gymnanthes polyandra*.
potamophila, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 627. —Bras.
quadrangularis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 124. —Malaya.
rectinervis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 148. —Ins. Nicobar.
reticulata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1213. —Afr. austr.
riparia, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 386 = *Gymnanthes riparia*.
Sagraei, Muell. Arg. l. c. xxxii. (1863) 121. —Cuba.
salpingadenia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1209 = *Sapium salpingadenium*.
sebifera, Muell. Arg. l. c. 1210 = *Sapium sebiferum*.

EXCOECARIA :—

- serrata*, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 418 = *Adenopeltis Colliguaya*.
serrulata, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 446. —Bras.
sicca, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 787 = *Homalanthus populifolius*.
stylaris, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1204 = *Sapium stylare*.
suberosa, Muell. Arg. l. c. 1202 = *Sapium suberosum*.
subsessilis, Muell. Arg. l. c. 1223. —Bras.
subulata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 627. —Bras.
tenax, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 179 = *Gymnanthes pallens*.
Thouarsiana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1218. —Madag.
tijueensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 616. —Bras.
tinifolia, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1119. —Jamaica.
tristis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 615. —Bras.
venulosa, Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 159 = *Sebastiania Grisebachiana*.
virgata, Zoll. & Mor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 416. (*Sapii* sp.). —Java.
Warmingii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 626. —Bras.

- EXCREMIS**, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 354 in nota (1830). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 794.
coarctata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 320 = *ramosa*.
ramosa, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 354 in syn. —Am. trop.

- EXERIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836) = **Eria**, Lindl. (Orchid.).

- EXITELES**, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 386 = seq.

- EXITELIA**, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii (1838) = **Parinarium**, Juss. (Rosac.).
corymbosa, Blume, l. c. = *P. Maranthes*.
multiflora, Walp. Rep. v. 115 = *P. Griffithianum*.

- EXOACANTHA**, Labill. Ic. Pl. Syr. i. 10. t. 2 (1791). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 927.
heterophylla, Labill. l. c. —Syria.

- EXOCARPUS**, Labill. Voy. i. 155. t. 14 (1798) (*Exocarpos*); Pers. Syn. ii. 561 (1807). *SANTALACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 230.
CANOPUS, Presl, Epim. Bot. 248 (1849).
SARCOCALYX, Zipp. ex Mackl. in Bijdr. Wet. v. 179 (1830).
XYNOPHYLLA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 250.

- aphyllus*, R. Br. Prod. 357. —Austral.
Bidwillii, Hook. f. Fl. N. Zel. 223. t. 52. —N. Zel.
Casuarinae, Baill. Adansonia, iii. (1862–63) 109. —Ins. Sandvic.
ceramicus, A. DC. in DC. Prod. xiv. 691. —Malaya.
ceramicus, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. t. 317 = *Muehlenbeckia platyclada*.
cupressiformis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 95 = *Gaudichaudii*.
cupressiformis, Labill. Voy. i. 155. t. 14. —Austral.
dasytachyus, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 580 = *aphyllus*.
Gaudichaudii, A. DC. in DC. Prod. xiv. 690. —Ins. Sandvic.
glandulaceus, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 619 = *sparteus*.
homaeocladus, C. Moore & F. Muell. in F. Muell. Fragm. viii. 9. —Austral.
humifusus, R. Br. Prod. 357. —Ins. Tasman.
humifusus, Hook. f. Fl. Tasm. i. 336 = *nanus*.
latifolius, R. Br. Prod. 356. —Austral.
leptomerioides, F. Muell. Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 103 = *aphyllus*.
luzonensis, Presl, Epim. Bot. 248 = *latifolius*.
miniatus, Zipp. in Bull. Féussac, xviii. (18) 92 = *latifolius*.
nanus, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 281. —Ins. Tasman.
odoratus, A. DC. in DC. Prod. xiv. 689. —Austral.
ovatus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 181 = *latifolius*.

EXOCARPUS :—

- pendulus*, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 42 = *sparteus*.
phyllanthoides, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 46. —Ins. Norfolk.
sandvicensis, Baill. Adansonia, iii. (1862–63) 109. —Ins. Sandvic.
sparteus, R. Br. Prod. 356. —Austral.
spicatus, A. DC. in DC. Prod. xiv. 689 = *sparteus*.
strictus, R. Br. Prod. 357. —Austral.
strictus, Sieber, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 692 (*Casuarinae* sp.). —Austral.
xylophyloides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 249. —Madag.

- EXOCARYA**, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1206 (1877). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1056.
sclerioides, Benth. l. c. —Austral.

- EXOCHAENIUM**, Griseb. in DC. Prod. ix. 55 (1845) = **Belmontia**, E. Mey. (Gentian.).
debile, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 48. —Afr. trop.
grande, Griseb. in DC. Prod. ix. 55 = *B. grandis*.
primulaeflorum, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 47. —Afr. trop.

- EXOCHORDA**, Lindl. in Gard. Chron. (1858) 925. *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 612.
Alberti, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 696. —As. centr.
Davidiana, Baill. Adansonia, ix. (1868–70) 149 = *Nuttallia Davidiana*.
grandiflora, Lindl. in Gard. Chron. (1858) 925. —China.
Korolkowi, Lavall. Arbor. Segrez. 39. —Soongar.?
serratifolia, S. Moore, in Hook. Ic. Pl. t. 1255. —China.

- EXOCROA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 80 (1836) = **Convulvulus**, Linn.
egyptiaca, Rafin. l. c. = *C. althaeoides*.

- EXODECONUS**, Rafin. Sylva Tellur. 57 (1838) = **Phyllis**, Linn. (Solan.).
prostratus, Rafin. l. c. = *P. prostrata*.

- EXODICLIS**, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838) = **Aci-santhera**, P. Br. (Melast.).
angustifolia, Rafin. l. c. 98 = *A. brevifolia*.
latifolia, Rafin. l. c. = *A. brevifolia*.

- EXOGONIUM**, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 443 (Conv. Or. 61) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
arenarium, Choisy, Conv. Rar. 129. t. 1 = *I. arenaria*.
bracteatum, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 443 = *I. bracteata*.
curviflorum, Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 336, 347 = *I. coccinea*.
dumosum, Benth. Pl. Hartw. 46 = *I. Purga*.
eriospermum, Choisy, Conv. Rar. 130 = *I. Desrousseauxii*.
filiforme, Choisy, l. c. 129 = *I. filiformis*.
Olivae, Bárcena, Viaje Cav. Cacahuam. 29 = *I. bracteata*.
pedatum, Choisy, Conv. Rar. 130 = *I. pedata*.
Purga, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 49 = *I. Purga*.
racemosum, Choisy, Conv. Rar. 128 = *I. repanda*.
repandum, Choisy, l. c. = *I. racemosa*.
spicatum, Choisy, l. c. = *I. bracteata*.
umbellatum, Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 336, 347 = *I. peduncularis*.

- EXOLEPTA**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 193 = **Cassandra**, D. Don (Ericac.).
calyculata, Rafin. l. c. = *C. calyculata*.

- EXOLOBUS**, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 318 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
grandiflorus, Fourn. l. c. 319. —Bras.
patens, Fourn. l. c. 318. —Bras.
rotatus, Fourn. l. c. 320. —Bras.
Selloanus, Fourn. l. c. 319. —Bras.
stenolobus, Fourn. l. c. —Bras.

EXOMIS, Fenzl, ex Moq. *Chenop. Enum.* 49 (1840). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 53. *albicans*, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 89 = *atriplicoides*. *atriplicoides*, Moq. *Chenop. Enum.* 49. —Afr. austr. *axyrioides*, Fenzl, ex Moq. *l. c.* —Afr. austr.

EXOPHYA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 63 (1836) = **Epidendrum**, Linn. (*Orchid.*). *fuscata*, Rafin. *l. c.* = *E. patens*.

EXORRHIZA, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 128. *PALMAE*. *Wendlandiana*, Becc. *l. c.* —Ins. Fiji.

EXOSTEGIA, Boj. ex Decne. in DC. *Prod.* viii. 528, 530, in syn. (1844) = **Cynanchum**, Linn. (*Asclep.*). *filicaulis*, Boj. ex Decne. *l. c.* 530 (= *Cynoctonum repandum*). —Madag. *laevigata*, Boj. ex Decne. *l. c.* 528 (= *Cynoctonum eurychiton*). —Madag.

EXOSTEMMA, Rich. ex Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* i. 131. t. 38 (1808) (Exostema). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 42.

angustifolium, Roem. & Schult. *Syst.* v. 19. —Ins. S. Doming. *australe*, St. Hil. *Pl. Us. Bras.* i. t. 3. —Bras. *bicolor*, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 32. —Peruv.

brachycarpum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 19. —Jamaic. *canescens*, Bartl. ex DC. *Prod.* iv. 359. —Mexic. *capitatum*, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 143. —Am. austr. *caribaeum*, Roem. & Schult. *Syst.* v. 18. —Ind. occ. *coriaceum*, Roem. & Schult. *l. c.* 20. —Ins. S. Doming. *corymbiferum*, Roem. & Schult. *l. c.* —Ins. Pacif. *corymbosum*, Spreng. *Syst.* i. 706. —Peruv. *Coulteri*, Hook. f. ex Hemsl. *Diag. Pl. Nov.* 32. —Mexic.

cuspidatum, St. Hil. *Pl. Us. Bras.* i. t. 3. —Bras. *dissimiliflorum*, Roem. & Schult. *Syst.* v. 17. —Am. austr. *ellipticum*, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 504. —Ind. occ.

floribundum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 19. —Ind. occ. *formosum*, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 179. —Bras.

grandiflorum, Hort. ex Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 58. —Hab. ?

lineatum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 18. —Ins. S. Doming. *longicuspae*, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 48. —Costa Rica.

longiflorum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 18. —Ins. S. Doming.

Macrocnemia, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 482 = *Remija Macrocnemia*.

maynense, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 31. t. 237. —Bras.

mexicana, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 180. —Mexic.

myrtifolium, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 125. —Cuba.

neriifolium, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 7. —Cuba.

occidentale, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 104 = *Rustia occidentalis*.

parviflorum, Rich. ex Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* i. 132. —Ind. occ.

peruvianum, Humb. & Bonpl. *l. c.* 133. —Peruv.

philippicum, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 113 = *Hymenodictyon excelsum*.

philippicum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 20. —Ins. Philipp.

purpureum, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 125. —Cuba.

rotundatum, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 504. —Ind. occ.

salicifolium, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 125. —Ind. occ.

Souzanum, Mart. *Reise Bras.* ii. 789. —Bras.

triflorum, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 481. —Jamaic.

Valensulae, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* t. 48 = *parviflorum*.

Vavassorii, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 323. —Ins. S. Doming.

EXOSTYLES, Schott, ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 406 (1827). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 560.

glabra, Vog. in *Linnaea*, xi. (1837) 398. —Bras.

venusta, Schott, ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 406. —Bras.

EXOSTYLIS, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 454 (1832) = *praece.*

EXOTANTHERA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 342. *VIOLARIEAE*? —Cf. Benth. & Hook. f. i. 970. *racemosa*, Turcz. *l. c.* —Madag.

EXOTHAMNUS, D. Don, ex Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 46 = **Aster**, Tourn. (*Compos.*). *ilicifolius*, D. Don, *l. c.* (= *Diplopappus ilicifolius*). —Reg. Argent.

EXOTHEA, Macfad. *Fl. Jamaic.* i. 232 (1837) = **Hypelate**, P. Br. (*Sapindac.*). *oblongifolia*, Macfad. *l. c.* = *H. paniculata*. *paniculata*, Walp. *Rep.* v. 366, in syn. = *H. paniculata*.

EXOTHECA, Anderss. in Nov. Act. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 253 = **Anthistiria**, Linn. (*Gramin.*). *abyssinica*, Anderss. *l. c.* = *A. abyssinica*.

EXOTHOSTEMON, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 82 (1836) = **Prestonia**, R. Br. (*Apocyn.*). *bracteatum*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 82 = *Echites bracteatum*.

contortum, Miers, *Apocyn. S. Am.* 241 = *P. contorta*. *gracile*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 82 = *Echites gracilis*. *javitense*, G. Don, *l. c.* = *Echites javitense*. *macrophyllum*, G. Don, *l. c.* = *Echites macrophylla*. *mollissimum*, G. Don, *l. c.* = *Echites mollissima*. *paludosum*, G. Don, *l. c.* 83 = *Echites paludosa*. *sericeum*, Miers, *Apocyn. S. Am.* 241 = *P. sericea*. *speciosum*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 82 = *Echites speciosa*.

EXPHALOSCHOENUS, Nees, in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 398, sphalm. = **CEPHALOSCHOENUS**, Nees = **Rynchospora**, Vahl (*Cyperac.*).

EXTELMA, Dum. *Anal. Fam.* 26 (1829) = **Oxystelma**? R. Br. (*Asclep.*).

EXYDRA, Endl. *Fl. Poson.* 119 (1830) = **Glyceria**, R. Br. (*Gramin.*). *aquatica*, Endl. *l. c.* = *G. aquatica*.

EYDISANTHEMA, Neck. *Elem.* iii. 133 (1790) = **Epidendrum**, Linn. (*Orchid.*).

EYDOUXIA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 18 (1844-52) = **Pandanus**, Linn. *Delessertii*, Gaudich. *l. c.* t. 17. ff. 7, 8 = *P. odoratissimus*. *macrocarpa*, Gaudich. *l. c.* t. 18. ff. 1-6 = *P. Eydouxia*.

EYREA, Champ. ex Benth. in Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) 331 = **Turpinia**, Vent. (*Sapindac.*). *vernalis*, Champ. ex Benth. *l. c.* = *T. arguta*.

EYREA, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 403 = **Pluchea**, Cass. (*Compos.*). *rubeliflora*, F. Muell. *l. c.* = *P. Eyrea*.

EYRYTHALIA, Renealm. ex Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 28 (1796) = **Gentiana**, Tourn.

Amarella, Borchh. *l. c.* = *G. Amarella*.

angustifolia, D. Don, in Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 471 = *G. angustifolia*.

auriculata, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 187 = *G. auriculata*.

campestris, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 28 = *G. campestris*.

canaliculata, D. Don, ex Griseb. in DC. *Prod.* ix. 96 = *G. Moorcroftiana*.

carinata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 516 = *G. carinata*.

carinthiaca, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *Pleurogyne carinthiaca*.

caucasica, Bercht. & Presl, *l. c.* = *G. caucasica*.

conferta, G. Don, in Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 471 = *G. conferta*.

coronata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 515 = *G. coronata*.

dichotoma, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *G. dichotoma*.

floribunda, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 187 = *Swerthia Chirata*.

Gebleri, G. Don, in Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 471 = *G. decumbens*.

EYRYTHALIA :—

Gebleria, Steud. *Nom. ed. II.* i. 618 = *praece.*

germanica, Schrank, *Pl. Kar. Hort. Monac.* t. 278 = *Gentiana germanica*.

glacialis, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *G. tenella*.

lancifolia, Bercht. & Presl, *l. c.* = *G. Amarella*.

nana, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 28 = *G. tenella*.

obtusifolia, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *G. obtusifolia*.

pedunculata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. 1827 516 = *G. tenella*.

pratensis, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *G. Amarella*.

pulchella, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 336 = *G. Amarella*.

rotata, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 19 = *Pleurogyne carinthiaca*.

septemfida, Borchh. in Roem. Arch. i. 1. 28 = *G. septemfida*.

sulcata, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 19 = *Pleurogyne carinthiaca*.

tenella, Buck, DC. *Prod. Index*, iii. 182 = *G. tenella*.

uliginosa, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 17 = *G. Amarella*.

umbellata, D. Don, ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 187 = *G. aurca*.

uniflora, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 17 = *G. germanica*.

EYSELIA, Neck. *Elem.* i. 199 (1790, = **Galium**, Linn. (*Rubiaceae*)).

EYSELIA, Reichb. *Iconog. Exot.* iii. 15. t. 242 (1830) = **Egletes**, Cass. (*Compos.*).

bellidiflora, Reichb. *l. c.* = *Egletes bellidiflora*.

EYSENHARDTIA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 489. t. 592 (1823). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 492.

VARENNEA, DC. *Prod.* ii. 522 (1825).

VIBORQUIA, Orteg. *Hort. Matr.* Dec. 66. t. 9 (1798), nomen prius.

adenostylis, Baill. *Adansonia*, ix. 1870, 239. —Guatemala.

amorphoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 489. —Mexic.

Drummondii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 690 = *amorphoides*.

orthocarpa, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. 1881-82 339 = *amorphoides*.

spinosa, Engelm. ex A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 174. —Texas.

texana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 462 = *amorphoides*.

EYSTATHES, Lour. *Fl. Cochinch.* 234 (1790). *INC. SED.* —Cf. Benth. & Hook. f. i. 392.

sylvestris, Lour. *l. c.* 235. —Cochinch.

F

FABA, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* 1735 = **Vicia**, Linn. (*Legumin.*).

angustifolia, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 250 = *V. sativa*.

bengalensis, Roxb. *Fl. Ind.* ed. Carey, ii. 435. obs. = *Strychno. Ignatii*!

Bona, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. 1787 360 = *V. narbonensis*.

equina, Medic. *l. c.* = *V. narbonensis*.

major, Desf. *Tabl. ed. I* 196 = *V. Faba*.

minor, Roxb. *Fl. Ind.* iii. 323, in obs. = *V. Faba narbonensis*.

narbonensis, Schur, in *Verh. Naturf. Ver. Bruch.* ii. (1877) 192 = *V. narbonensis*.

sativa, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 250 = *V. Faba*.

sepium, Bernh. *l. c.* = *V. sepium*.

serratifolia, Fuss. *Fl. Transs.* 179 = *V. narbonensis*.

vulgaris, Moench, *Meth.* 150 = *V. Faba*.

FABAGO, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 507 (1763) = **Zygophyllum**, Linn.

alata, Moench, *Meth. Suppl.* 90 = *Z. Fabago*.

major, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* vi. t. 226 = *Z. Fabago*.

portulacaefolius, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* i. (1791) 213 = *Z. simplex*.

- FABERA, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1845) 129 = **Hypochoeris**, Linn. (Compos.).
cretensis, Sch. Bip. l. c. 136 = *H. cretensis*.
hispidula, Sch. Bip. l. c. 131 = *H. cretensis*.
- FABIANA**, Ruiz & Pav. Prod. 22. t. 34 (1794).
SOLANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 905.
biflora, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* v. 41.—Chili.
bryoides, Phil. *Fl. Atac.* 40.—Chili.
cordifolia, Dun. in *DC. Prod.* xiii. 590.—Chili.
densa, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 227.—N. Granat.
denudata, Miers, in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 163.—Chili.
ericoides, Dun. in *DC. Prod.* xiii. 590.—Chili.
grandiflora, Dun. l. c. 591.—Chili.
heterophylla, Dun. l. c. 593.—Bras.
Hieronymi, Niederl. in *Roca, Exped. Rio-Negro*, ii. 258.—Patagon.
imbricata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 12. t. 122.—Peruv.
lanuginosa, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 35.—Chili.
Peckii, Niederl. in *Roca, Exped. Rio-Negro*, ii. 258.—Patagon.
petunioides, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 242.—Reg. Argent.
Sellowiana, Dun. in *DC. Prod.* xiii. 592.—Bras.
squamuligera, Dun. l. c. 591.—Chili.
thymifolia, St. Hil. in *Mem. Mus. Par.* xii. (1825) 317 = *Petunia thymifolia*.
viscosa, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 36.—Chili.
- FABRENIA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = **Anacardium**? Linn.
- FABRIA, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum.* 185, nomen (1843) = **Ruellia**, Linn. (Acanth.).
cordifolia, Nees, in *DC. Prod.* xi. 114 = *R. ovata*.
pilosa, Nees, l. c. = *R. pilosa*, Linn.
rigida, E. Mey. *Zwei Pfl. Docum.* 185 = *R. pilosa*, Linn.
- FABRICIA, Adans. *Fam.* ii. 188 (1763) = **Lavandula**, Tourn. (Labiata).
- FABRICIA, Gaertn. *Fruct.* i. 175. t. 35. f. 4 (1788) = **Leptospermum**, Forst. (Myrtac.).
angustifolia, Otto, ex *DC. Prod.* iii. 226 = *Agonis marginata*.
bracteata, Roxb. *Hort. Beng.* [92]; *Fl. Ind.* ii. 476.—Ins. Mollucc.
coriacea, F. Muell. ex Miq. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 147 = *L. laevigatum*.
incana, Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. v. 387 = *L. pubescens*.
laevigata, Gaertn. *Fruct.* i. 175. t. 35 = *L. laevigatum*.
minor, Hort. ex Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. v. 387 = *L. pubescens*.
myrtifolia, Gaertn. *Fruct.* i. 175. t. 35 = *L. Fabricia*.
myrtifolia, Hort. Angl. ex Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. vii. 278 = *L. pubescens*.
myrtifolia, Hort. ex Heynh. *Nom.* ii. 70 = *Agonis marginata*.
myrtifolia, Sieber, ex Benth. *Fl. Austral.* iii. 103 = *L. laevigatum*.
pubescens, Hort. ex Schau. in *Linnaea*, xv. (1841) 422 = *L. pubescens*.
sericea, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 155 = *L. pubescens*.
stricta, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1219 = *Agonis marginata*.
- FABRICIA, Scop. *Introd.* 307 (1777) = **Alysicarpus**, Neck. (Legum.).
- FABRICIA, Thunb. in J. C. Fabric. *Reise nach Norw.* 23 (1779) = **Curculigo**, Gaertn. (Amaryllid.).
alba, Thunb. l. c. 26 = *Hypoxis alba*.
amoena, Salisb. *Prod.* 244 = *Veltheimia viridifolia*.
glauca, Salisb. l. c. 245 = *Veltheimia glauca*.
minuta, Thunb. in J. C. Fabric. *Reise nach Norw.* 25 = *Fauria hypoxioides*.
plicata, Thunb. l. c. 29 = *C. plicata*.
serrata, Thunb. l. c. = *Hypoxis serrata*.
stellata, Thunb. l. c. 27 = *Hypoxis stellata*.
villosa, Thunb. l. c. 31 = *Hypoxis villosa*.
- FABRITIA, Medic. in *Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek.* Ges. i. (1791) 230 = FABRICIA, Adans. = **Lavandula**, Tourn. (Labiata).
- FACCHINIA, Reichb. *Ic. Fl. Germ.* xv. 29 (1841) = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).
lanceolata, Reichb. l. c. = *A. lanceolata*.
- FACELIS**, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1819) 94; et in *Dict. Sc. Nat.* xvi. 104 (1820). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 304.
LEPTALEA, D. Don, ex Hook. & Arn. in *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 102.
PTEROPOGON, Fenzl, in *Flora*, xxii. (1839) ii. 727.
apiculata, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xvi. 104.—Am. austr.
plumosa, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 532, nomen.—Boliv.
retusa, Sch. Bip. l. c., nomen.—Boliv.
- FADGENIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 295 (1847), sphalm. = FADYENIA, Endl. = **Garrya**, Dougl. (Cornac.).
- FADOGIA**, Schweinf. *Rel. Kotsch.* 47. t. 32 (1868).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 111.
PACHYSTIGMA, Hochst. in *Flora*, xxv. (1842) 234.
agrestis, Schweinf. ex Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 154.—Afr. trop.
ancylantha, Schweinf. l. c. 155.—Afr. trop.
Cienkowskii, Schweinf. *Rel. Kotsch.* 47.—Afr. trop.
fuchsoides, Schweinf. ex Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 85. t. 50.—Afr. trop.
glaberrima, Welw. ex Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 155.—Afr. trop.
lactiflora, Welw. ex Hiern, l. c. 156.—Afr. trop.
leucophloea, Hiern, l. c. 153.—Afr. trop.
stenophylla, Welw. ex Hiern, l. c. 155.—Afr. trop.
Zeyheri, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 56.—Afr. austr.
- FADYENIA, Endl. *Gen. Suppl.* ii. 30 (1842) = **Garrya**, Dougl. (Cornac.).
Hookeri, Endl. l. c. *Suppl.* iv. 38 = *G. Fadyena*.
laurifolia, Endl. l. c. = *G. laurifolia*.
macrophylla, Endl. l. c. = *G. macrophylla*.
oblonga, Endl. l. c. = *G. oblonga*.
ovata, Endl. l. c. = *G. ovata*.
- FAENICULUM, Hill, *Hort. Kew.* 103 (1769) = **Foeniculum**, Tourn. (Umbell.).
- FAETIDIA, Comm. ex Juss. *Gen.* 325 (1789) = **Foetidia**, J. F. Gmel. (Myrtac.).
- FAGARA, Linn. *Syst. ed. X.* 897 (1759) = **Zanthoxylum**, Linn. (Rutac.).
acuminata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 38 = *Z. acuminatum*.
affinis, Schult. *Mant.* iii. 224 = *Z. affine*.
alata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 118 = *Z. alatum*, Steud.
Ariscorina, Roxb. *Hort. Beng.* 11.—Ind. or.
armata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 28 = *Z. Thunbergii*.
australis, Cunn. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 623 = *Z. australe*.
Avicennae, Lam. *Encyc.* ii. 445 = *Z. Avicennae*.
Budrungea, Roxb. *Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 417 = *Z. Budrungea*.
capensis, Thunb. *Diss. Med. Afric.* 6 (= *Elaphrium capense*).—Afr. austr.
decandra, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 66 = *Buchanania florida*.
dubia, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 228 = *Fraxinus Schiedeana*.
dumosa, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 170 = *Z. dumosum*.
Elaphrium, Willd. *Sp. Pl.* i. 668 = *Canarium mauritanum*.
emarginata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 33 = *Z. emarginatum*.
Evodia, Linn. f. *Suppl.* 125 = *Evodia hortensis*.
fraxinifolia, Lam. *Illustr.* i. 334 = *Z. Clava-Herculis*.
glabra, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 40 = *Evodia glabra*.
gracilis, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 48 = *Z. gracile*.
guianensis, Lam. *Encyc.* ii. 446 = *Z. hermaphroditum*.
heterophylla, Lam. l. c. 445 = *Z. heterophyllum*.
horrida, Thunb. in *Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 329 = *Z. horridum* (vel *Gleditsia japonica*).
inermis, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 227 = *Z. Culantrilo*.
lentiscifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.* 165 = *Z. Pterota*.
- FAGARA:—
Lunu-Ankenda, Gaertn. *Fruct.* i. 334 = *Evodia Roxburghiana*.
martinicensis, Lam. *Illustr.* i. 334 = *Zanthoxylum martinicense*.
microphylla, Desf. *Tabl. ed. I.* 200 = *Z. tragodes*.
monophylla, Lam. *Illustr.* i. 334 = *Z. ochroxylum*.
nitida, Roxb. *Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 419 = *Z. nitidum*.
obtusifolia, Schult. *Mant.* iii. 222 = *Evodia obtusifolia*.
octandra, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 64 = *Melicope ternata*.
octandra, Linn. *Mant.* i. 40 = *Bursera tomentosa*.
pentandra, Aubl. *Pl. Gui.* i. 78 = *Z. hermaphroditum*.
peruviana, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 228 = *Z. affine*.
phylloptera, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 48 = *Z. phyllopterum*.
pimpinelloides, Lam. *Illustr.* i. 334 = *Z. pimpinelloides*.
piperita, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 64 = *Z. oxyphyllum*.
piperita, Linn. *Syst. ed. X.* 897 = *Z. pimpinelloides*.
piperita, Lour. *Fl. Cochinch.* i. 101 = *Z. nitidum*.
Pterota, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 66 = *Z. Avicennae*.
Pterota, Linn. *Syst. ed. X.* 897 = *Z. Pterota*.
Rhetsa, Roxb. *Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 417 = *Z. Rhetsa*.
schinifolia, Salisb. *Prod.* 67 = *Z. tragodes*.
spinifex, Jacq. *Fragm.* 10 = *Z. spinifex*.
spinosa, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 33 = *Z. spinosum*.
stenoptera, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 48 = *Z. stenopterum*.
tragodes, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 12 = *Z. tragodes*.
trifoliata, Prod. *Veg. Ind. Occ.* 83 = *Z. ternatum*.
triphylla, Lam. *Encyc.* ii. 447 = *Evodia triphylla*.
triphylla, Lour. *Fl. Cochinch.* 82.—Cochinch.
triphylla, Roxb. *Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 416 = *Evodia Roxburghiana*?
zanthoxyloides, Lam. *Encyc.* ii. 446 = *Z. senegalense*.
zeylanica, J. F. Gmel. *Syst.* 258 = *Evodia Roxburghiana*.
- FAGARASTRUM, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 87 (1832) = **Clausena**, Burm. f. (Rutac.).
anisatum, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 87 = *C. anisata*.
capense, G. Don, l. c. = *Zanthoxylum capense*.
inaequale, G. Don, l. c. = *C. inequalis*.
natalense, Walp. *Rep.* iv. 413, Index = *Cnestis natalensis*.
Thunbergii, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 87 = *Zanthoxylum Thunbergii*.
- FAGELIA, Neck. *Elem.* iii. 41 (1790). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 541.
bituminosa, DC. *Prod.* ii. 389.—Afr. austr.
flexuosa, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 93 = *bituminosa*.
pubescens, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 257 = *Rhynchosia viscidula*.
resinosa, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 32 = *Rhynchosia resinosa*.
viscida, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 257 = *Rhynchosia viscidula*.
- FAGELIA, Schwencke, in *Verh. Bat. Gen. Roterd.* i. (1774) 474. t. 13 = **Calceolaria**, Linn. (Scrophul.).
flavicans, J. F. Gmel. *Syst.* 40 = *C. pinnata*.
- FAGOIDES, Banks & Soland. ex A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 210 = **Alseuosmia**, A. Cunn. (Caprifol.).
triloba, Banks & Soland. ex A. Cunn. l. c. = A. Banksii.
- FAGONIA**, Tourn. ex Linn. *Gen. ed. I* (1735).
ZYGOPHYLLEAE, Benth. & Hook. f. i. 267.
acerosa, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 124 = *cretica*.
arabica, Linn. *Sp. Pl.* 386 = *cretica*.
armata, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64 = *cretica*.
aspera, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 470.—Chili.
Aucherii, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 62 = *cretica*.
Bruguieri, DC. *Prod.* i. 704 = *cretica*.
californica, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 10 = *cretica*.
chilensis, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 165 = *cretica*.
cistoides, Delile, ex T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* v. *Suppl.* i. (1860) 11 = *cretica*.
cretica, Linn. *Sp. Pl.* 386.—Europ. austr.; Oriens; Afr. bor.; Am. bor. et austr.
deflexa, Moench, *Meth. Suppl.* 82 = *cretica*.

FAGONIA :—

- diversifolia*, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 112 = cretica.
echinella, Boiss. l. c. Ser. I. viii. 123 = cretica.
Ehrenbergii, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 659 = cretica.
elongata, Salisb. Prod. 319 = cretica.
erecta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = cretica.
Forskålîi, Pfund, in Flora, lvii. (1874) 414 = cretica.
fruticans, Coss. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 12 = cretica.
getula, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 338 = cretica.
glutinosa, Delile, Fl. Egypte, 230. t. 28. f. 2 = cretica.
grandiflora, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 121 = cretica.
hispanica, Linn. Sp. Pl. 386 = cretica.
indica, Burm. f. Fl. Ind. 102 = cretica.
kahirina, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 122 = cretica.
latifolia, Delile, Fl. Egypte, 230. t. 28. f. 3 = cretica.
Mayana, Schlecht. in Bot. Zeit. ix. (1851) 844 = cretica.
microphylla, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 338 = cretica.
mollis, Delile, Fl. Egypte, 220. t. 28. f. 3 = cretica.
montana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 596 = Azima tetra-cantha.
myriacantha, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 123 = cretica.
mysorensis, Heyne, ex Roth, Nov. Sp. Pl. 215 = cretica.
Oliverii, DC. Prod. i. 704 = cretica.
orientalis, Presl, Delic. Prag. 23. — Oriens.
parviflora, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 124 = cretica.
persica, DC. Prod. i. 704 = cretica.
scabra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 88 = cretica.
Schimperii, Presl, Bot. Bemerk. 30 = cretica.
sinaica, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 61 = cretica.
subnervis, Boiss. l. c. 62 = cretica.
tenuifolia, Steud. & Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. i. 909 = cretica.
thebaica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 121 = cretica.
virens, Coss. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 12 = cretica.
viscida, Presl, Bot. Bemerk. 30 = cretica.
viscosa, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. i. 904 = cretica.

FAGOPYRUM, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 172 (1742). **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 99.

- FAGOTRITICUM**, Linn. in Vet. Acad. Handl. (1744) 117. t. 4.
KUNOKALE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 12 (1836).
PHEGOPYRUM, Peterm. Fl. Bientzi, 92 (1841).
carinatum, Moench, Meth. 290 = Polygonum Convolvulus.
cereale, Rafin. Fl. Tellur. iii. 10 = esculentum.
chinense, Rafin. l. c. = cymosum?
crassifolium, Rafin. l. c. — Hab.?
cymosum, Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 63. — Reg. Himal.; China.
dentatum, Moench, Meth. 290 = tataricum.
Dryandri, Hort. ex Fenzl, in Linnaea, xxiv. (1851) 232 = esculentum.
dumetorum, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 42 = Polygonum dumetorum.
emarginatum, Moench, Meth. Suppl. 100 = esculentum.
esculentum, Moench, Meth. 290. — Europ.; As. bor.
membranaceum, Moench, l. c. = Polygonum dumetorum.
perfoliatum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 10 = Polygonum perfoliatum?
rotundatum, Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 117 = tataricum.
sagittatum, Gilib. Exercit. ii. 435 = esculentum.
sarracenicum, Dum. Fl. Belg. Prod. 18 = esculentum.
subdentatum, Gilib. Exercit. ii. 436 = esculentum?
suffruticosum, F. Schmidt, Reis. Amurl. 170. — Ins. Sachalin.
tataricum, Gaertn. Fruct. ii. 182. t. 119. f. 6. — Europ.; As. bor.
triangulare, Meissn. ex Wall. Pl. As. Rar. iii. 63 = cymosum.
volubile, Gilib. Exercit. ii. 435 = Polygonum Convolvulus.
vulgare, T. Nces, Gen. Pl. Monochl. 53 = esculentum.

FAGOTRITICUM, Linn. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1744) 117. t. 4 = **Fagopyrum**, Tourn. (Polygonac.).**FAGRAEA**, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1782) 125; et Nov. Gen. 34 (1782). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 794.**FAGRAEA** :—

- CYRTOPHYLLUM**, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 47 (1823); et Bijdr. 1022 (1826).
KENTIA, Steud. Nom. ed. II. i. 845 (1840).
KUHLIA, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 51 (1823).
PICROPHLOEUS, Blume, Bijdr. 1019 (1826).
UTANIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 663 (1837).
amboinensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 166. — Ins. Amboin.
appendiculata, Blume, l. c. 169 = morindaefolia.
auricularia, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 98 = seq.
auriculata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 82. — Burma; Malaya.
Berteriana, A. Gray, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 98. — Ins. Pacific.
Blumei, G. Don, Gen. Syst. iv. 69 = obovata.
borneensis, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 21. — Borneo.
carnosa, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 81. — Burma; Malaya.
ceilanica, Thunb. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1782) 132; Nov. Gen. 35. — Zeylan.
celebica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 167 = obovata.
coarctata, Blume, Rumphia, ii. 33 = racemosa.
congesta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168. — Sumatra.
cordifolia, Blume, Rumphia, ii. 33. — Ins. Molucc.
coromandelina, Wight, Ic. iv. t. 1316 = obovata.
crassifolia, Blume, Rumphia, ii. 31. t. 78. f. 1 = obovata.
crassipes, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 99. — Borneo.
crenulata, Maingay, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 83. — Malacca.
cuspidata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 170 = morindaefolia.
dubia, Wall. Cat. n. 4456 = Ternstroemia penangiana.
elliptica, Roxb. Hort. Beng. 84; Fl. Ind. i. 462. — Ins. Molucc.
euneura, Scheff. in Flora, lii. (1869) 308; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 20. — Ins. Molucc.
fastigata, Blume, Rumphia, ii. 29, in obs. t. 76. — Ins. Sunda.
Forstenii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 166. — Ins. Celebes.
fragrans, Roxb. Hort. Beng. 84; Fl. Ind. i. 461. — Burma; Malaya.
fuscescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168. — Sumatra.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 200 = obovata.
globosa, Wall. Cat. n. 1598 = obovata.
gracilipes, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858-59) 323. — Ins. Pacific.
grandis, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Calé. 184. — N. Caled.
heterophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168. — Borneo.
imperialis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 372 = auriculata.
khasiana, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 99. — Reg. Himal.
Kimangu, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 173. — Java.
lanceolata, Blume, Bijdr. 1021. — Java.
lanceolata, Wall. Cat. n. 1599 = Wallichiana.
latifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 369. — Sumatra.
Leschenaultii, Blume, Rumphia, ii. 30, in obs. — Java.
ligustrina, Blume, l. c. 33. — Malaya.
litoralis, Blume, Bijdr. 1021. — Java.
litoralis, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168 = heterophylla.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 84. — Malaya.
malabarica, Blume, Rumphia, ii. 29 = obovata.
malabarica, Wight, Ic. t. 1317. — Ind. or.
malayana, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 91. — Malaya.
minor, Reinw. ex Blume, Bijdr. 1021. — Java.
monantha, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 373. — Sumatra.
morindaefolia, Blume, Rumphia, ii. 32. t. 73. — Malaya; Austral.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. iv. 368. — Austral.
obovata, Griff. Notul. iv. 35 = malabarica.
obovata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 33. — Ind. or.; Malaya.
obovata-javana, Blume, Rumphia, ii. 29 = praec.
oxyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 371. — Malaya.

FAGRAEA :—

- peregrina*, Blume, Rumphia, ii. 34. t. 80 = fragrans.
picrophloea, Blume, l. c. 36. — Borneo.
plumeriaeflora, DC. Prod. ix. 29. — Ins. Philipp.
plumeriaefolia, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 98 = praec.
racemosa, Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 35. — Malaya.
robusta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 170 = morindaefolia.
rostrata, Blume, Rumphia, ii. 31. t. 76. f. 2. — N. Guinea.
scholaris, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 93 = cordifolia.
speciosa, Blume, Rumphia, ii. 35. t. 81. — Java.
splendens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168. — Borneo.
subreticulata, Blume, l. c. 171. — Java.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 377. — Sumatra.
ternatana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 217. — Ins. Ternate.
tetragona, Span. in Linnaea, xv. (1841) 326. — Ins. Timor.
Thwaitesii, F. Muell. Fragm. ii. 137 = morindaefolia.
truncata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 165. — Ins. Celebes.
tubulosa, Blume, l. c. 167. — Sumatra.
valida, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 376. — Sumatra.
viridiflora, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 259 = gracilipes.
vitiensis, Seem. Viti, 439, nomen = Olea vitiensis.
volubilis, Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 36 = racemosa.
Wallichiana, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 98. — Ins. Penang.
zeylandica, Seem. Fl. Vit. 165, in obs. = seq.
zeylanica, Murr. Syst. Veg. ed. XIV. 198 = ceilanica.

FAGUETIA, March. Rev. Anacard. 174. t. 2 (1869). **ANACARDIACEAE**.
falcata, March. l. c. 175. — Madag.**FAGUS**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **CUPULIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 410.

- CALUCECHINUS**, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 19 (1853).
CALUSPARASSUS, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. l. c. 20 1853.
LOPHOZONIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1855) i. 396.
MYRTILLOIDES, Banks & Soland. ex Hook. Ic. Pl. t. 639 (1844).
NOTHOFAGUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 307 (1850).
PHEGOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 183.
aenea, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415 = sylvatica.
alba, Rafin. Fl. Ludov. 134; New Sylva, 80 = ferruginea.
alpina, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 69. t. 196, 198 A. — Patagon.
alpina, Poepp. ex A. DC. Prod. xvi. ii. 120 = antarctica.
americana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 370 = ferruginea.
antarctica, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 24. — Reg. Magellan.
apiculata, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. 1884) 335. — N. Zel.
argentea, Blume, in Flora, vii. 1824) 291 = Castanopsis argentea.
asplenifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415; Rafin. New Fl. Am. iii. 82 = sylvatica.
betuloides, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 460 t. 25. — Reg. Magellan.
Blairii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 293 306. — N. Zel.
Carronii, C. Moore, ex Benth. Fl. Austral. vi. 211 = Moorei.
Castanea, Linn. Sp. Pl. 997 = Castanea sativa.
cliffortioides, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 673 & t. 81. — N. Zel.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 371 = Castanea chinensis.
comptoniifolia, Desf. Tabl. ed. II. 269 = sylvatica.
crenata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 3.
Sieboldii
cristata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415 = sylvatica

FAGUS—

- Cunninghamii, Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 152. t. 7. —Austral.
cuprea, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 119 = sylvatica.
 Dombeyi, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 467. t. 24.—Chili.
dubia, Mirb. l. c. 471. t. 26 = betuloides.
echinata, Gilib. Exercit. ii. 396 = sylvatica.
ferruginea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 362.—Am. bor.
ferruginea, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 25 = Sieboldii.
Forsteri, Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 156 = betuloides.
fusca, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 630, 631.—N. Zel.
glauca, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 43.—Chili.
glutinosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 68. t. 194.—Chili.
grandifolia, Ehrh. Beitr. 22 = ferruginea.
Gunnii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 881.—Tasman.
heterophylla, Rafin. Herb. 22 = ferruginea.
javanica, Blume, in Flora, vii. (1824) 295 = Castanopsis javanica.
laciniata, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 119 = sylvatica.
latifolia, L'Hérit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 624 = ferruginea.
lutea, Molina, ex C. Gay, Fl. Chil. i. 483 = Zanthoxylum Maya.
Menziesii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 652.—N. Zel.
Montagnii, Hombr. & Jacquinot, Bot. Voy. Pole Sud, t. 8. f. 11.—Chili.
Moorei, F. Muell. Fragm. v. 109.—Austral.
nana, Duroi, ex Steud. Nom. ed. II. i. 624 = Castanea pumila.
nervosa, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 43.—Chili.
nigra, Rafin. Herb. 22; New Fl. Am. iii. 81 = ferruginea.
nitida, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 44.—Chili.
obliqua, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 465. t. 23.—Chili.
pendula, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415 = sylvatica.
philippensis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 503 = Castanopsis sumatrana.
procera, Phil. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 120 = obliqua.
procera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 69. t. 197.—Chili.
procera, Salisb. Prod. 391 = Castanea sativa.
pumila, Linn. Sp. Pl. 998 = Castanea pumila.
Pumilio, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 68. t. 195 = antarctica.
purpurea, Desf. Tabl. ed. I. 214 = ferruginea.
purpurea, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415 = sylvatica.
rotundifolia, Rafin. Herb. 22; Atl. Journ. 177 = ferruginea.
salicifolia, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 119 = sylvatica.
Sieboldii, Endl. Gen. Suppl. iv. II. (1847) 29.—Japan.
Solandri, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 639 et t. 816.—N. Zel.
sylvatica, Linn. Sp. Pl. 998.—Europ.
sylvestris, Gaertn. Fruct. i. 182 = praec.
sylvestris, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. ii. 170 = ferruginea.
uliginosa, Phil. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 120 = antarctica.
valdiviana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 236 = obliqua.
variegata, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 119 = sylvatica.
virginiana, Hort. ex Wesmael, in Bull. Congr. Bot. Brux. (1864) 261 = ferruginea.

FAHRENHEITIA, Reichb. f. & Zoll. in Linnaea, xxviii. (1856) 600 = *Ostodes*, Blume (Euphorb.).
collina, Reichb. f. & Zoll. l. c.—Java.

FAKELOBA, Rafin. Sylva Tellur. 69 (1838) = *Anthyllis*, Linn. (Legumin.).
cretica, Rafin. l. c. = A. Hermanniae.

- FALCARIA**, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 279 (1745); Host, Fl. Austr. i. 381 (1827). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 892.
CRITAMUS, Bess. Enum. Pl. Volh. 93 (1821).
DREPANOPHYLLUM, Hoffm. Gen. Umb. ed. I. 109 (1814), partim.
PRIONITIS, Adans. Fam. ii. 499 (1763).
carvifolia, C. A. Mey. Beitr. Pfl. Russl. i. 14.—Rossia.
dahurica, DC. Prod. iv. 110 = *Apium* lineare.
diversifolia, DC. l. c. = *Carum* diversifolium.
glauca, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 351 = vulgaris.
javanica, DC. Prod. iv. 110.—Java.
laciniata, DC. l. c.—Java.
latifolia, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 313 = *Carum* latifolium.
pastinacifolia, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxxi. 12. t. 1863 = *Carum* latifolium.
Rivini, Host, Fl. Austr. i. 381 = vulgaris.
Saxifraga, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxxi. 12 = *Carum* Bunius.
sioides, Aschers. Fl. Brandenb. 241 = vulgaris.
Ulgaria, Bernh. Syst. Verz. Erf. 176.—Europ.; Oriens.

FALCATA, J. F. Gmel. Syst. 1131 (1791) = *Amphicarpeae*, Ell. (Legumin.).
caroliniana, J. F. Gmel. l. c. = A. monoica.

FALCATULA, Brot. Phyt. Lusit. 160. t. 68 (1801) = *Trigonella*, Linn. (Legumin.).
falsotrifolium, Brot. l. c. = T. ornithopodioides.
monspeliaca, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 360 = T. monspeliaca.

FALCKIA, Thunb. Nov. Gen. 17 (1781) = *Falkia*, Linn. f. (Convolv.).

FALCONERA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 36 (1866) = *Albucca*, Linn. (Liliac.).
fastigiata, Salisb. l. c. = A. fastigiata.
spiralis, Salisb. l. c. = A. spiralis.
viscosa, Salisb. l. c. = A. viscosa.

FALCONERA, Wight, Ic. v. 20 (1852) = *FALCONERIA*, Royle = *Sapium*, P. Br. (Euphorb.).

FALCONERIA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1438 (1883). *SCROPHULARINEAE*.
himalaica, Hook. f. l. c.—Reg. Himal.

FALCONERIA, Royle, Illustr. Bot. Himal. 354. t. 84 a (1839) = *Sapium*, P. Br. (Euphorb.).
insignis, Royle, l. c. = S. insignis.
malabarica, Wight, Ic. t. 1866 = S. insignis.
Wallichiana, Royle, Illustr. Bot. Himal. 354 = S. insignis.

FALDERMANNIA, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. vi. (1840) 185 = *Ziziphora*, Linn. (Rubiace.).
parviflora, Trautv. l. c. vii. (1841) 21 = Z. tenuior.
taurica, Trautv. l. c. vi. (1840) 186 = Z. taurica.

FALIMIRIA, Bess. ex Reichb. Consp. 54 (1828) = *Gaudinia*, Beauv. (Gramin.).
bromioides, Bess. ex Steud. Nom. ed. II. i. 625 = G. geminiflora.
coarctata, Bess. ex Steud. l. c. = G. geminiflora.

FALKEA, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 625, 194 (1840) = *Begonia*, Linn.
tenera, Koen. ex Steud. l. c. = B. tenera.

FALKIA, Linn. f. Suppl. 80 (1781). *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 878.
FALCKIA, Thunb. Nov. Gen. 17 (1781).
oblonga, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 830.—Afr. austr.
repens, Linn. f. Suppl. 211.—Afr. austr.

FALLOPIA, Adans. Fam. ii. 274, 277 (1763) = *Brunnichia*, Banks (Polygon.).

FALLOPIA, Lour. Fl. Cochinch. 335 (1790) = *Grewia*, Linn. (Tiliac.).
nervosa, Lour. l. c. 336 = G. microcos.

FALLUGIA, Endl. Gen. 1246 (1840). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 618.
mexicana, Walp. Rep. ii. 46 = paradoxa.
paradoxa, Endl. Gen. 1246.—N. Mexic.

FALONA, Adans. Fam. ii. 496 (1763) = *Cynosurus*, Linn. (Gramin.).

FALOPIA, Steud. Nom. ed. I. 333 (1821) = *FALLOPIA*, Adans. = *Brunnichia*, Banks (Polygon.).

FAMAREA, Vitm. Summa, i. 357 (1790), sphalm. = *Faramea*, Aubl. (Rubiace.).

FANNINIA, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 235 (1868). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 760.
caloglossa, Harv. l. c.—Afr. austr.

FARADAYA, F. Muell. Fragm. v. 21 (1865). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1154.
amicorum, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 258 = *Clerodendron* amicum.
ovalifolia, Seem. l. c.—Ins. Fiji.
papuana, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 42.—N. Guinea.
splendida, F. Muell. Fragm. v. 21.—Austral.
vitiensis, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 258.—Ins. Fiji.

FARAMEA, Aubl. Pl. Gui. i. 102. t. 40. (1775). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 121.
ANTONIANA, Tuss. Fl. Antill. ii. 62. t. 16 (1818).
DARLUCA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 87.
ENCOPEA, Presl, in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 513 (Bot. Bemerk. 83).
FAMAREA, Vitm. Summa, i. 357 (1790).
HOMALOCADOS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 122 (1873).
NELEIXA, Rafin. New Fl. Am. iv. 55 (1836).
OMALOCADOS, Hook. f. Ic. Pl. t. 1128 (1873).
POTIMA, Hedw. f. Gen. 143 (1806).
TETRAMERIUM, Gaertn. f. Fruct. iii. 90. t. 196 (1805).
acuminatissima, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 471.—Bras.
affinis, Muell. Arg. l. c. 469.—Bras.
albescens, DC. Prod. iv. 498 = *Coussarea* albescens.
albescens, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 72 = *Coussarea* ilheutica.
amazonica, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 470.—Bras.
angustifolia, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 121; Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
anisocalyx, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 28.—Peruv.
anisodonta, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 472.—Bras.
apodantha, Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
aristata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 460.—Bras.
australis, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 472.—Bras.
axilliflora, DC. Prod. iv. 497.—Bras.
axilliflora, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 72 = *Ixora* bahiensis.
bahiensis, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 474.—Bras.
Blanchetiana, Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
brachyloba, Muell. Arg. l. c. 470.—Bras.
bracteata, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 452.—Bras.
calyciflora, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. vi. (1834) 176.—Guian.
campanella, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 469.—Bras.
campanularis, Muell. Arg. l. c. 470.—Bras.
capillipes, Muell. Arg. l. c. 474.—Bras.
capitata, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 450 = *Coussarea* capitata.
castellana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 471.—Bras.
caudata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 108.—Bras.
coarinsensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 133.—Bras.
coerulea, DC. Prod. iv. 497.—Bras.

FARAMEA :—

- colorata*, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 452 = calyciflora.
contracta, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1848) 351 = Coussarea *contracta*.
cornifolia, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 450 = Coussarea *cornifolia*.
coronata, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 470.—Bras.
corymbosa, Aubl. *Pl. Gui.* i. 102.—Guiana.
corymbosa, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 233 = Coussarea *violacea*.
corymbosa, Sieber, ex DC. *Prod.* iv. 463 = Myonima *multiflora*.
crassifolia, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 233.—Guian.
cuspidata, Benth. *Pl. Hartw.* 194.—N. Granat.
cyanea, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
diversifolia, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 136.—Bras.
egensis, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 470.—Bras.
Eichleri, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 109.—Bras.
erythrocarpa, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 134.—Cuba.
erythropoda, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 615.—Guiana.
fallax, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
filamentosa, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 156.—Bras.
filipes, Mart. ex Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 454 = *coerulea*.
glandulosa, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 29.—Peruv.
Glaziovii, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 472.—Bras.
Godetiana, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 153.—Bras.
graciliflora, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 72 = Coussarea *graciliflora*.
guayaquilensis, DC. *Prod.* iv. 497.—Ecuador.
herbacea, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v. (1834) 176.—Guiana.
heterocalyx, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 158.—Bras.
heteromera, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 469.—Bras.
heterophylla, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 131.—Bras.
hyacinthina, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 73.—Bras.
hydrangeaeifolia, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 451 = Coussarea *hydrangeaeifolia*.
inclusens, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 469.—Bras.
intercedens, Muell. Arg. l. c. 470.—Bras.
involucellata, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 157.—Bras.
jasminoides, DC. *Prod.* iv. 497.—N. Granat.
lagoënsis, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
latifolia, DC. *Prod.* iv. 497.—Bras.
leptoloba, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 121 = Coussarea *leptoloba*.
leucocalyx, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
longiflora, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 74 = Coussarea *longiflora*.
longifolia, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 234.—Guian.
luziana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
macra, Muell. Arg. l. c. 472.—Bras.
macrocalyx, Muell. Arg. l. c. 469.—Bras.
macrophylla, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 75 = Coussarea *macrophylla*.
mandiocana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473
pachyantha.
marginata, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 221.—Bras.
marginata, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 74 = *Martiana*.
Martiana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 472.—Bras.
Martini, DC. *Prod.* iv. 498 = Coussarea *Martini*.
mayensis, Spruce, ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 121, nomen.—Peruv.
megalophylla, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 129.—Bras.
micrantha, Muell. Arg. l. c. 126.—Bras.

FARAMEA :—

- monantha*, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 475.—Bras.
montevicensis, DC. *Prod.* iv. 497.—Reg. Argent.
Moritziana, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 451.—N. Granat.
Morsoniana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
multiflora, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v. (1834) 176.—Guian.
nemorialis, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 72 = Coussarea *nemorialis*.
Nettoana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
nigrescens, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 73.—Bras.
nitida, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 454.—Bras.
nodosa, Benth. l. c. 449 = Coussarea *nodosa*.
obtusifolia, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 472.—Bras.
occidentalis, Muell. Arg. l. c. 474.—Bras.
occidentalis, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v. (1834) 176 = odoratissima.
odoratissima, DC. *Prod.* iv. 496.—Am. austr.
oligantha, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
oxyclada, Muell. Arg. l. c.—Bras.
pachyantha, Muell. Arg. l. c. 470.—Bras.
pachydictyon, Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
paniculata, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 451.—Guian.
panurensis, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 470.—Bras.
parviflora, Muell. Arg. l. c.—Bras.
pedicellaris, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 126.—Bras.
pendula, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 29.—Bras.
petiolaris, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 450.—N. Granat.
platyclada, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 136.—Bras.
platyneura, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 470.—Bras.
platypoda, Muell. Arg. l. c. 472.—Bras.
Pohlana, Muell. Arg. l. c.—Bras.
porophylla, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 116.—Bras.
pulchella, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 121; et ex Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 475.—Bras.
Purdieana, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 453.—N. Granat.
quinqueflora, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 23. t. 234.—Peruv.
Riedeliana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 471.—Bras.
rivularis, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 108.—Bras.
salicifolia, Presl, *Symb. Bot.* ii. 24. t. 70.—Bras.
Schomburgkiana, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 450 = Coussarea *violacea*.
Sellowiana, Benth. l. c. 453.—Bras.
sertulifera, DC. *Prod.* iv. 496.—Ind. occ.
sessiliflora, Aubl. *Pl. Gui.* i. 104.—Guian.
sessilifolia, DC. *Prod.* iv. 497.—Venezuela.
stenantha, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
stenopetala, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 73.—Bras.
stipulacea, DC. *Prod.* iv. 497.—Bras.
suaveolens, Duchass. ex Griseb. in *Bonplandia*, vi. (1858) 8.—Panama.
subbasilaris, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
Tamberlikiana, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 134.—Bras.
tenuiflora, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
tetragona, Muell. Arg. l. c. 472.—Bras.
tinguana, Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
torquata, Muell. Arg. l. c.—Bras.
truncata, DC. *Prod.* iv. 497.—Guiana.
truncata, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
umbellifera, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 134.—Bras.
urophylla, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 469.—Bras.

FARAMEA :—

- vaginata*, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 454 = *Ixora pubescens*.
vaginata, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 134.—Cuba.
vidensis, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 113.—Bras.
Warmingiana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 472.—Bras.
xanthina, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 461.—Bras.

FAREINHETIA, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 652 (1858).
 FAHRENHEITIA, Reichb. f. & Zoll. = Ostodes, Blume (Euphorb.).

FARFARA, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 177 (1781) = *Tus silago*, Linn. (Compos.).
radiata, Gilib. l. c. = T. *Farfara*.

FARFUGIUM, Lindl. in *Gard. Chron.* (1857) 4
Senecio, Tourn. (Compos.).
grande, Lindl. l. c. = S. *Kaempferi*.
Kaempferi, Benth. *Fl. Hongk.* 191 = S. *Kaempferi*.

FARNESIA, Gasp. Desc. *Nuov. Gen.* (1833) = *Acacia*.
 Willd. 95 (Legumin.).
odora, Gasp. l. c. = A. *Farnesiana*.

FAROA, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 45.
 t. 17. GENTIANEA, Benth. & Hook. f. ii. 606.
salutaris, Welw. l. c. 46.—Afr. trop.

FAROBAEA, Schrank, ex Colla, *Hort. Ripul. App.* iii. 36, in nota (1829); et iv. 19. t. 9 (1831) = *Senecio*.
 Tourn. (Compos.).
nemorensis, Schrank, ex Colla, II. cc. 36 et 21.—Hab.?
tropica, Colla, l. c. 36.—Hab.?

FARQUHARIA, Hilsenb. & Boj. ex Boj. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xx. (1848) 57 = *Crataeva*, Linn. (Capparid.).
excelsa, Hilsenb. & Boj. ex Boj. l. c. = C. *excelsa*.

FARSETIA, Turra, *Farsset. Nov. Gen.* 5. t. 1 (1765).
 CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 72.
 ACUSTON, Rafin. *Sylva Tellur.* 131 (1833).
 CYCLOCARPA, DC. in *Mém. Mus. Par.* vii. (1821) 232.
 FIBIGIA, Medic. *Pflanzeng.* i. 90 (1792).
aegyptia, Turra, *Farsset. Nov. Gen.* 5. t. 1.—*Aegypt*
aegyptiaca, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 257
 praec.
 Boivini, *Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 56.—
 Afr. trop.; Arab.; Ind. or.
 Burtonae, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1310.—Arab.
cheiranthifolia, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 173
 clypeata.
cheiranthoides, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 96.—*aegyptia*.
 clypeata, [R. Br.] l. c.—Europ. austr.; Oriens.
dalmatica, Vis. in *Flora*, xii. (1829) t. Erg. 15; et in
Fl. Dalmat. iii. 119. t. 32. f. 3.—*triquetra*.
deltoidea, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 97
Aubrietia deltoidea.
depressa, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat.*
 iii. 1. 1866 261.—Arab.
diffusa, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 173 = *Heliophila*
diffusa.
Edgeworthii, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* v.
 (1861) 147.—*aegyptia*.
elongata, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 173 = *Heliophila*
pectinata.
eriocarpa, DC. *Syst.* ii. 288.—As. Min.; Syria.
grandiflora, Fourn. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. 1564
 55.—Afr. trop.
Guentheriana, Andr. ex DC. *Syst.* ii. 292.—*Alyssum*.
 mutabile.
Hamiltonii, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 71.—*Ait. Bot.*
 Arab.; Ind. or.
incana, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 97
Alyssum incanum.
Jacquemontii, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn.*
 v. (1861) 145.—Ind. bor. occ.; Afghan.
libyca, Spreng. *Syst.* ii. 871.—*Alyssum libyca*.
linearis, Decne. ex Bosc. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xi.
 (1842) 150.—*Hamiltonii*.

FARSETIA :—

- linifolia*, Andr. ex DC. Syst. ii. 325 = *Alyssum lini-folium*.
longisiliqua, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 69.—Aegypt.
lunarioides, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 96.—Archip. Graec.
macrocarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 89.—Cappadoc.
macroptera, Kotschy & Boiss. ex Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 60.—As. Min.
multicaulis, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 31.—Persia.
mutabilis, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 96 = *Alyssum mutabile*.
obliqua, Spreng. Syst. ii. 870 = *Alyssum mutabile*.
oblongata, Presl, Bot. Bemerk. 8.—Aegypt.
obovata, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. v. 27.—Syria.
orbiculata, Spreng. Syst. ii. 870 = *Alyssum orbiculatum*.
ovalis, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 32 = aegyptia.
parviflora, Spreng. Syst. ii. 871 = *Savignya aegyptiaca*.
pendula, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 89.—Persia.
peruviana, Spreng. Syst. ii. 871 (= *Berteroa peruviana*).—Peruv.
pinnata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 173 = *Heliophila Peltaria*.
prostrata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 500.—Ins. Socotr.
ramosissima, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42.—Afr. trop.
rostrata, Schenk, Pl. Sp. Aegypt. 42.—Egypt; Syria.
sinuata, Roth, ex Steud. Nom. ed. II. i. 625 = *Alyssum sinuatum*.
spathulata, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 149.—Soongaria.
stenoptera, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42.—Abyss.
stylosa, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 1.—Arab.
stylosa, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App. 12.—Afr. trop.
suffruticosa, DC. Syst. ii. 287.—Persia.
triquetra, DC. l. c. 290.—Dalmat.
umbellata, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 13.—Persia.

FARTIS, Adans. Fam. ii. 37 (1763) = **Zizania**, Linn. (Gramin.).

FASCICULUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 245 (1867) = **Spergularia**, J. & C. Presl (Caryophyll.).
rubra, Dulac, l. c. = *S. rubra*.

FATERNA, Noronha, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 327 (1844) = **Landolphia**, Beauv. (Apocyn.).
elastica, Sieber, ex A. DC. l. c. (= *Vahea madagascariensis*).—Madag.

FATIOA, DC. Prod. iii. 88 (1828) = **Lagerstroemia**, Linn. (Lythrar.).
napaulensis, DC. l. c. 89 = *L. parviflora*.

FATOUA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 509 (1826).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 358.
aspera, Gaudich. l. c. 510 = *pilosa*.
cordata, Gaudich. l. c. = *pilosa*.
globulifera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 307 = *pilosa*.
japonica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. t. 38 = *pilosa*.
lanceolata, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 492 = *pilosa*.
pilosa, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 509.—As. or.; Ins. Malay. et Pacif.
scabra, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 307 = *pilosa*.
subcordata, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 84. f. 2 = *pilosa*.

FATRAEA, Thou. Obs. Pl. Afr. 19 (1811); Juss. in Dict. Sc. Nat. xvi. 206 (1820) = **Terminalia**, Linn. (Combret.).

FATREA, Juss. in Ann. Mus. Par. v. (1804) 223 = *praec.*

FATSIA, Decne. & Planch. in Rev. Hort. (1854) 105.

ARALIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 939.
ECHINOPANAX, Decne. & Planch. in Rev. Hort. (1854) 105.
OPLOPANAX, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 16 (1863).
RICINOPHYLLUM, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 375 (1844–46).
TETRAPANAX, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 371.
horrida, Benth. & Hook. f. Gen. i. 939.—Am. bor. occ.
japonica, Decne. & Planch. in Rev. Hort. (1854) 105.—Japan.
Mitsde, De Vriese, ex C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 371 = *Dendropanax japonicum*.
papyrifera, Benth. & Hook. f. Gen. i. 939.—China.

FAUCIBARBA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 402 (1867) = **Calamintha**, Moench (Labiata).
Acinos, Dulac, l. c. 403 = *C. Acinos*.
alpina, Dulac, l. c. = *C. alpina*.
Clinopodium, Dulac, l. c. = *C. Clinopodium*.
grandiflora, Dulac, l. c. 402 = *C. grandiflora*.
officinalis, Dulac, l. c. = *C. officinalis*.
parviflora, Dulac, l. c. 403 = *C. Nepeta*.
umbrosa, Dulac, l. c. 402 = *C. officinalis*.

FAUJASIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 80.
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 443.
flexuosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 443.—Ins. Mascar.
pinifolia, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 80.—Ins. Mascar.
reticulata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 443.—Ins. Mascar.

FAULIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 84 (1836) = **Ligustrum**, Tourn. (Oleac.).
odorata, Rafin. l. c. = *L. nepalense*.
verrucosa, Rafin. l. c. = *L. nepalense*.

FAUREA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 373. t. 15. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 170.
discolor, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 64.—Afr. trop.
forficuliflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 243.—Madag.
saligna, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 373. t. 15.—Afr. austr.
speciosa, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 63.—Afr. trop.

FAUSTULA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 140; et in Dict. Sc. Nat. xvi. 251 (1820) = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).
reticulata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 251 = *H. reticulatum*.

FAVONIUM, Gaertn. Fruct. ii. 431. t. 174 (1791) = **Didelta**, L'Hérit. (Compos.).
spinosa, Gaertn. l. c. = *D. spinosa*.

FAWCETTIA, F. Muell. Fragm. x. 93 (1877).
MENISPERMACEAE.
tinaporoides, F. Muell. l. c.—Austral.

FAYA, Neck. Elem. ii. 102 (1790) = **Crenea**, Aubl. (Lythrar.).

FAYA, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 272 (1836–50) = **Myrica**, Linn.
fragifera, Webb & Berth. l. c. = *M. Faya*.

FAYANA, Rafin. Alsog. Am. 12 (1838) = **Myrica**, Linn.
asorica, Rafin. l. c. = *M. Faya*.

FEAEA, Spreng. Syst. iii. 362 (1826) = **Selloa**, H. B. & K. (Compos.).
linearis, Spreng. l. c. 581 = *S. linearis*.
plantaginea, Spreng. l. c. = *S. plantaginea*.

FEDIA, Adans. Fam. ii. 152 (1763) = **Patrinia**, Juss. (Valer.).
intermedia, Hornem. Hort. Hafn. i. 48 = *P. intermedia*.
rupestris, Vahl, Enum. ii. 22 = *P. rupestris*.
ruthenica, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 304 = *P. intermedia*.

FEDIA :—

scabiosaefolia, Trev. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 165 = *P. scabiosaefolia*.
serratulaefolia, Trev. Ind. Sem. Hort. Wratisl. (1820) = *P. scabiosaefolia*.
sibirica, Gaertn. Fruct. ii. 37 = *P. sibirica*.
villosa, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 304 = *P. villosa*.

FEDIA, Gaertn. Fruct. ii. 36. t. 86. f. 3 (1791), partim;
Moench, Meth. 493 (1794). **VALERIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 155.
MITROPHORA, Neck. Elem. i. 123 (1790).
Cornucopiae, Gaertn. l. c. 37. t. 86. f. 3, partim.—Reg. Mediterr.
graciliflora, Fisch. & Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 50 = *F. Cornucopiae*.
graeca, Dufur. Hist. Valér. 56 = *F. Cornucopiae*.
incrassata, Moench, Meth. 486 = *F. Cornucopiae*.
scorpioides, Dufur. Hist. Valér. 55. t. 1 = *F. Cornucopiae*.

FEDIA, Gaertn. Fruct. ii. 36. t. 86. f. 3, (1791) partim = **Valerianella**, Tourn.

acaulis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 251; v. (1817) 354 = *Hohenackeria bupleurifolia*.
Amarella, Lindh. ex Engelm. in A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 217 = *V. Amarella*.
Auricula, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 400 = *V. rimosa*.
brachystephana, Tenore, Rel. Viagg. 43 = *V. brachystephana*.
brevifolia, Rafin. Atl. Journ. 177.—Am. bor.
caerulea, Aikin, ex Eaton & Wright, N. Am. Bot. 469 = *V. olitoria*.
campanulata, Steud. Nom. ed. I. 333; Presl, Fl. Sic. i. 28 = *V. eriocarpa*.
Caput-bovis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 72.—Alger.
carinata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 346 = *V. carinata*.
carnosa, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 304 = *Valeriana carnosa*.
cephalophora, Ehrenb. ex Krok, in Vet. Akad. Handl. Stockh. v. (1864) n. 1. 79 = *V. coronata*.
chenopodiifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 727 = *V. chenopodiifolia*.
ciliata, Woods, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 427, 430 = *V. hirsutissima*.
ciliolata, Rafin. New Fl. Am. iv. 68.—Am. bor.
coronata, Gaertn. Fruct. ii. 37 = *V. discoidea*.
coronata, Vahl, Enum. ii. 20 = *V. coronata*.
costata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 344 = *V. costata*.
dasycarpa, Stev. l. c. ii. (1809) 178; v. (1817) 348 = *V. dentata*.
decipiens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 73.—Alger.
dentata, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 304 = *V. dentata*.
dentata, Sieber, ex Betcke, Animadv. Bot. Valer. 22 = *V. truncata*.
discoidea, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 305 = *V. discoidea*.
discoidea, Reichb. Pl. Crit. i. 54. t. 67 = *V. platyloba*.
ecalyculata, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 98 = *V. olitoria*.
echinata, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 304 = *V. echinata*.
eriocarpa, Roem. & Schult. Syst. i. 364 = *V. eriocarpa*.
eriocarpa, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 349 = *V. truncata*.
exscapa, Roem. & Schult. Syst. i. 366 = *Hohenackeria bupleurifolia*.
Fagopyrum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 51 = *V. chenopodiifolia*.
gibbosa, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 28 = *V. costata*.
grandiflora, Wall. ex DC. Prod. iv. 624 = *Nardostachys jatamansi*.
hamata, Roem. & Schult. Syst. i. 362 = *V. coronata*.
hemiodos, Rafin. New Fl. Am. iv. 68.—Am. bor.
heterocarpa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 71.—Alger.
Jatamansi, Wall. ex DC. Prod. iv. 630 = *Nardostachys jatamansi*.
lasiocarpa, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 350 = *V. lasiocarpa*.
lasiocarpa, Betcke, ex Woods, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 431 = *V. coronata*.
laxiflora, Roem. & Schult. Syst. i. 360 = *V. rimosa*.
ligulata, Rafin. New Fl. Am. iv. 68 = *V. longiflora*?
Locusta, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 48 = *V. olitoria*.

FEDIA:—

- longiflora*, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 51 = *Valerianella longiflora*.
maxima, Roem. & Schult. Syst. i. 366 = *Veronica maxima* (= *Veronica melissaeifolia*).
microcarpa, Reichb. Ic. Pl. Crit. ii. 6. t. 114 = *V. dentata*.
minuta, Spreng. Syst. i. 144 = *V. lasiocarpa*.
mixta, Vahl, Enum. ii. 21 = *V. dentata*.
Morisonii, Spreng. Pugill. i. 4 = *V. dentata*.
muricata, Stev. ex Roem. & Schult. Syst. i. 366 = *V. truncata*.
nervata, Hochst. & Steud. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 112 = *V. obtusiloba*.
Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 51 = *V. Nuttallii*.
olitoria, Gaertn. Fruct. ii. 36 = *V. rimosa*.
olitoria, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 178 = *V. turgida*.
olitoria, Vahl, Enum. ii. 19 = *V. olitoria*.
orientalis, Schlecht. in Linnæa, xvii. (1843) 126 = *V. orientalis*.
paniculata, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 36 = *V. olitoria*.
patellaria, Sulliv. ex A. Gray, Man. Bot. U. St. 183 = *V. Woodsiana*.
platyloba, Roem. & Schult. Syst. i. 365 = *V. platyloba*.
polystachia, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 304 = *Valerianopsis polystachya*.
pteroloba, Stev. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626 = *V. pteroloba*.
puberula, Bertol. in Guss. Pl. Rar. Sic. (1826) 15 = *V. dentata*.
pumila, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 305 = *V. membranacea*.
quadrangularis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626 = *V. carinata*.
radiata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 18; Vahl, Enum. ii. 21 = *V. radiata*.
radiata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 35 = *V. chenopodiifolia*.
rotata, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 93 = *V. platyloba*.
rugulosa, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626 = *V. dentata*.
rugulosa, Spreng. Pugill. ii. 2 = *V. eriocarpa*.
samolifolia, Bert. in 'Merc. Chil. (1829);' ex Bull. Ferrussac, xx. (1830) 111 = *V. samolifolia*.
seridens, Hort. Pest. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626 = *V. oxyrhyncha*.
sicula, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 25 = *V. discoidea*.
sphaerocarpa, Guss. l. c. 28 = *V. membranacea*.
stenocarpa, Engelm. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 216 = *V. stenocarpa*.
striata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 177 = *V. olitoria*.
sulcata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 72.—Alger.
trichocarpa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 169 = *V. turgida*.
tridentata, Reichb. Ic. Pl. Crit. f. 131 = *V. rimosa*.
tridentata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 178; et v. (1817) 346 = *V. membranacea*.
trigonocarpa, Benth. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626 = *V. turgida*.
triquetra, Hochst. & Steud. ex Shuttlew. in Flora, xx. (1837) 211 = *V. chenopodiifolia*.
truncata, Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. 7 = *V. truncata*.
turgida, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 345 = *V. turgida*.
umbilicata, Sulliv. in Am. Journ. Sc. xlii. (1842) 50 = *V. Woodsiana*.
uncinata, Willd. Enum. Hort. Berol. 51 (1809) = *V. uncinata*.
vesicaria, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 305 = *V. vesicaria*.
Woodsiana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 52 = *V. Woodsiana*.

FEDIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 334 (1818) = *Astrophia*, Dufr. (Valer.).
chaerophylloides, H. B. & K. l. c. = *A. chaerophylloides*.
laxa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 28 = *A. laxa*.

FEDTSCHENKOA, Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 8 (1882). *CRUCIFERA*.
turkestanica, Regel & Schmalh. ex Regel, l. c.—Turkest.

FEEDIA, Hornem. Hort. Hafn. i. 47 (1813) = FEDIA, Gaertn. = *Valerianella*, Tourn. (Valerian.).

FEIDANTHUS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II. 148 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
striatellus, Stev. l. c. = *A. striatellus*.

FEIJOA, Berg, in Linnæa, xxix. (1858) 258. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 712.
ORTHOSTEMON, Berg, in Linnæa, xxvii. (1854) 440.
obovata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 616.—Bras.
Sellowiana, Berg, l. c. 615.—Bras.

FELICIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. 165 (1818); et in Dict. Sc. Nat. xvi. 314 (1820). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 274.
AGATHACIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815) 175.
AGATHAEA, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 77. t. 89 (1816).
ASTEROSPERMA, Less. Syn. Comp. 389 (1832).
COLLOMIA, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 398 (1840).
DETROIDUM, Nees, Gen. et Sp. Ast. 255 (1833).
DETROIS, Adans. Fam. ii. 131 (1763), nomen prius.
ELPHEGEA, Less. Syn. Comp. 182 (1832).
MUNYCHIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 462 (1825).
POLYARRHENA, Cass. l. c. lvi. 172 (1826).

abyssinica, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 383.—Afr. trop.
adnissus, Nees, Gen. et Sp. Ast. 209.—Afr. austr.
angustifolia, Nees, l. c. 213.—Afr. austr.
brachyglossa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 97 = *Aster Cymbalariae*.
caffrorum, Nees, Gen. et Sp. Ast. 214.—Afr. austr.
cana, DC. Prod. v. 220 = *angustifolia*.
ciliaris, DC. l. c. 221 = *Gymnostephium ciliare*.
cotuloides, DC. l. c. 219 = *fragilis*.
Dregei, DC. l. c. 221 = *Aster Dregei*.
dubia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 315 = *Aster Candollii*.
echinata, Nees, Gen. et Sp. Ast. 216.—Afr. austr.
erigeroides, DC. Prod. v. 219 = *Aster erigeroides*.
fascicularis, DC. l. c. 220 = *muricata*.
ficoidea, DC. l. c. 221 = *Aster ficoidea*.
fragilis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 315.—Afr. austr.
fruticosa, Nichols. Dict. Gard. ii. 4 = *Aster fruticosus*.
hirsuta, DC. Prod. v. 220 = *Aster confusus* (in addend.).
hyssopifolia, Nees, Gen. et Sp. Ast. 211 = *angustifolia*.
imbricata, DC. Prod. v. 221 = *Aster imbricatus*.
Kraussii, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 956.—Afr. austr.
lasiocarpa, DC. Prod. v. 221 = *Aster lasiocarpus*.
macrorrhiza, DC. l. c. 219 = *Aster macrorrhizus*.
microsperma, DC. l. c. = *Aster microsperma*.
muricata, Nees, Gen. et Sp. Ast. 210.—Afr. austr.
natalensis, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 956 = *Aster erigeroides*.
Paralia, DC. Prod. v. 222 = *echinata*.
Reevesii, Nees, Ind. Sem. Hort. Vratisl. (1850).—Cf. *Linnæa*, xxiv. (1851) 235.—Hab.?
reflexa, DC. Prod. v. 222.—Afr. austr.
retorta, DC. l. c. 221 = *caffrorum*.
Richardi, Vatke, in Linnæa, xxxix. (1875) 481.—Abyss.
rigidula, DC. Prod. v. 220 = *angustifolia*.
Schimperi, Steud. & Hochst. ex Gaub. & Spach, Illustr. iv. 86. t. 354.—Arabia.
tenella, Nees, Gen. et Sp. Ast. 208 = *fragilis*.
trinervia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 60 = *Aster erigeroides*.
Zeyheri, Nees, Gen. et Sp. Ast. 215.—Afr. austr.

FELICIANA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 717 (1865) sphalm. = seq.

FELICIANEA, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 375. t. 157 (1829) = *Myrrhinium*, Schott (Myrtac.).
rubriflora, Cambess. l. c. 376 = *M. atropurpureum*.

FENDLERIA, Engelm. & Gray, in Smithsonian. Contrib. iii. (1852) (Pl. Wright. l.) 77. t. 5. *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 643.
rupicola, A. Gray, l. c.—Texas.

FENDLERIA, Steud. Syn. Pl. Gram. i. 419 (1855) = *Oryzopsis*, Michx. (Gramin.).
rhynchelytroides, Steud. l. c. 420.—N. Mexic.

FENELONIA, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
bracteata, Rafin. l. c. = *O. longibracteatum*.

FENICULUM, Gilib. Exercit. i. 220 (1792) = *Foeniculum*, Tourn. (Umbell.).

FENTZLIA, Reichb. Handb. 194 (1837) = FENZLIA, Benth. = *Gilia*, Ruiz & Pav. (Polemon.).

FENUGRAECUM, Adans. Fam. ii. 322 (1763) = *Trigonella*, Linn. (Legum.).

FENZLIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833) = *Gilia*, Ruiz & Pav. (Polemon.).
concinna, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 157 = *G. dianthoides*.
dianthiflora, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 = *G. dianthoides*.
speciosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 157 = *G. dianthoides*.

FENZLIA, Endl. Atakt. 19. tt. 17, 18 (1833). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 715.
obtusula, Endl. l. c. 19. t. 17.—Austral.
retusa, Endl. l. c. 20. t. 18.—Austral.

FERBERIA, Scop. Introd. 281 (1777) = *Althaea*, Tournef. (Malvac.).

FERDINANDA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1047 (1876) = FERDINANDIA, Welw. = *Heterophragma*, DC. (Bignon.).

FERDINANDA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 31 (1816) *Zaluzania*, Pers. (Compos.).
angusta, Lag. l. c. 31. t. 2 = *Z. angusta*.
eminens, Lag. l. c. = *Podachnium paniculatum*.
integrifolia, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 356 = *Z. angusta*?
Lindenii, Sch. Bip. ex C. Koch, in Allg. Gartenz. (1855) 179.—Am. trop.
lutescens, DC. Prod. v. 553 = *Z. angusta*.
montagnaeifolia, Sch. Bip. ex C. Koch, in Allg. Gartenz. (1858) 179 = *Z. montagnaeifolia*.
oppositifolia, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 303 = *Calca scabrifolia*.
velutina, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 430 = *Z. angusta*.

FERDINANDEA, Pohl, in Flora, x. 1827 153 = *Ferdinandusa*, Pohl (Rubiace.).
elliptica, Pohl, l. c. = *Ferdinandusa elliptica*.
ovalis, Pohl, l. c. = *Ferdinandusa ovalis*.
speciosa, Pohl, l. c. 154 = *Ferdinandusa speciosa*.

FERDINANDIA, Welw. ex Seem. Journ. Bot. iii. (1865) 330. t. 38 = seq.
superba, Welw. ex Seem. l. c. (= *Ferdinandea superba*).—Afr. trop.

FERDINANDOA, Seem. Journ. Bot. viii. (1870) 280 = *Heterophragma*, DC. (Bignon.).
magnifica, Seem. l. c.—Afr. trop.
superba, Seem. l. c.—Afr. trop.

FERDINANDUSA, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 8. t. 106 ad 108 (1831). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 40.

ASPIDANTHERA, Benth. in Hook. Journ. Bot. (1841) 217.
FERDINANDEA, Pohl, in Flora, x. (1827) 153.
GOMPHOSIA, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Ser. III. v. (1848) 14. Mon. Cinch. 95. t. 26 B.
andina, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Ser. IV. i. 1854 78.—Reg. Andin.
angustata, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 127 (*Ferdinandea*) (*Rondeletia* sp.).—Cuba.
brachycarpa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. 1863 505 (*Ferdinandea*) (*Rondeletia* sp.).—Cub.
elliptica, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 9. t. 106 = *ovalis*.
ovalis, Pohl, l. c. 10. t. 107.—Brac.
pubescens, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Ser. IV. i. (1854) 78.—Bras.
rudgeoides, Wedd. l. c. Guiana.
speciosa, Pohl, Pl. Bras. ii. 12. t. 108.—Brac.
stellata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. 1863 505 (*Ferdinandea*) (*Rondeletia* sp.).—Cuba.

FERECUPPA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 373 (1867) = **Tozzia**, Linn. (Scrophularin).
drupacea, Dulac, l. c. = *T. alpina*.

FEREIRA, Reichb. Consp. 133 (1828) = seq.

FEREIRIA, Vell. ex Vand. Fl. Lusit. 21. t. 1. f. 8 (1788);
et in Roem. Script. 98. t. 6 = **Hillia**, Jacq. (Rubiaceae).
Vellozoana, Schult. f. Syst. vii. 83 = *H. longiflora*.

FERETIA, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843)
92. t. 1. f. 4. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 95.
apodanthera, Delile, l. c. = Abyss.
canthioides, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 116.—
Afr. trop.

FERGUSONIA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1124
(1872). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 133.
tetracocca, Baill. Hist. Pl. vii. 413 = zeylanica.
Thwaitesii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. xii. 23 =
zeylanica.
zeylanica, Hook. f. l. c. t. 1124.—Ind. or.

FERNANDEZIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 207 (1833) =
Lockhartia, Hook. (Orchid.).
acuta, Lindl. Bot. Reg. t. 1806 = *L. acuta*.
elegans, Lodd. Bot. Cab. t. 1214 = *L. elegans*.
longifolia, Lindl. Orch. Linden. 13.—Venezuela.
lunifera, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 91 = *L.*
lunifera.
obtusula, Lindl. ex Linden, Illustr. Hort. xxix. (1882)
51 = *L. obtusa*.
parthenocomos, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 639 =
L. parthenocomos.
robusta, Batem. in Bot. Mag. t. 5592 = *L. verrucosa*.
robusta, Klotzsch, ex Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 821
= *L. lunifera*.

FERNANDEZIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.
123. t. 27 (1794) = **Centropetalum**, Lindl. et
Dichaea, Lindl. (Orchid.).
conferta, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 241.—Peruv.
denticulata, Ruiz & Pav. l. c. 240.—Peruv.
graminifolia, Ruiz & Pav. l. c. 241.—Peruv.
haemathodes, Ruiz & Pav. l. c. 240.—Peruv.
laxa, Ruiz & Pav. l. c. = *Dichaea laxa*.
punctata, Ruiz & Pav. l. c. 239.—Peruv.
subbiflora, Ruiz & Pav. l. c. 240.—Peruv.

FERNANDOIA, Welw. ex Seem. Journ. Bot. iv. (1866)
123 = **FERDINANDOIA**, Seem. = **Hetero-**
phragma, DC. (Bignon.).

FERNELIA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 452 (1786);
Juss. Gen. 199 (1789). **RUBIACEAE**, Benth. &
Hook. f. ii. 92.
axillaris, Steud. Nom. ed. I. 334 = *Manettia Lygistum*.
biflora, Roem. & Schult. Syst. iii. 187 = *Manettia*
Lygistum.
buxifolia, Gaertn. f. Fruct. iii. 63 = obovata.
buxifolia, Lam. Encyc. ii. 452.—Ins. Maurit.
mauritanica, J. F. Gmel. Syst. 244 = *buxifolia*.
obovata, Gaertn. f. Fruct. iii. 62. t. 191 = *buxifolia*.
obovata, Lam. Illustr. i. 287.—Ins. Maurit.
ovata, Ayres, ex Baker, Fl. Maurit. 142 = *buxifolia*.
pedunculata, Gaertn. f. Fruct. 3. t. 191. f. 3 = *buxi-*
folia.
uniflora, Roem. & Schult. Syst. iii. 187 = obovata.

FEROLIA, Aubl. Pl. Gu. Suppl. 7 (1775) = **Pari-**
narium, Juss. (Rosac.).
guianensis, Aubl. l. c. = Guian.
variegata, Lam. Encyc. ii. 452 = *guianensis*.

FERONIA, Correa, in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 224.
RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 305.
JERONIA, Pritz. Ic. Ind. i. 579 (1855), sphalm.
Balanghas, Steud. Nom. ed. II. i. 627 = *Sterculia*
Balanghas.
elephantum, Correa, in Trans. Linn. Soc. v. (1800)
225.—Ind. or.
lucida, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 390; et
ex Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 19.
—Java.
pellucida, Roth, Nov. Sp. Pl. 384 = *Aegle Marmelos*.
ternata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 252 = *Aegle de-*
candra.

FERRANDIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 477 (1826)
Cocculus, DC. (Menisperm.).
oleifera, Gaudich. l. c. = *C. Ferrandianus*.

FERRARIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1353 (1763).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 692.
angustifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 396 = *F. Ferra-*
riola.
antherosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 751 = *F. Ferra-*
riola.
atrata, Lodd. Bot. Cab. t. 1356.—Afr. austr.
blanda, Salisb. Prod. 42 = *Moraea iridioides*.
cathartica, Mart. Reise Bras. i. 548 (= *Lansbergia*
cathartica).—Bras.
crocea, Salisb. Prod. 41 = *Belamcanda punctata*.
divaricata, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 192.—Afr. austr.
elegans, Salisb. Prod. 42 = *Marica Northiana*.
elongata, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-
June 1830) 173.—Reg. Argent.
Ferrariola, Willd. Sp. Pl. iii. 581.—Afr. austr.
ixioides, Willd. l. c. 582 = *Libertia ixioides*.
lugubris, Salisb. Prod. 42 = *Moraea plumaria*.
lurida, Salisb. l. c. 41 = *Trimezia lurida*.
major, Eckl. Verz. 18.—Afr. austr.
minor, Pers. Syn. i. 50 = *F. Ferrariola*.
obtusifolia, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 148.—Afr.
austr.
ocellaris, Salisb. Prod. 41 = *Moraea tricuspis*.
ochroleuca, Salisb. l. c. 42 = *Sisyrinchium striatum*.
parviflora, Salisb. l. c. 43 = *Eleutherine plicata*.
Pavonia, Linn. f. Suppl. 407 = *Tigridia Pavonia*.
pulchella, Salisb. Prod. 42 = *Sisyrinchium angustifolium*.
punctata, Pers. Syn. i. 50 = *undulata*.
purgans, Mart. Reise Bras. i. 547 (= *Lansbergia pur-*
gans).—Bras.
pusilla, Link & Otto, Ic. Pl. Select. 125. t. 59 =
Cypella pusilla.
Tigridia, Sims, Bot. Mag. t. 532 = *Tigridia Pavonia*.
tricuspis, Willd. Enum. Hort. Berol. 691 (= *Vieus-*
seuxia aristata glaucopsis).—Afr. austr.
tristis, Salisb. Prod. 42 = *Moraea tristis*.
uncinata, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 161.—Afr. austr.
undulata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1353.—Afr. austr.
violacea, Salisb. Prod. 42 = *Sisyrinchium Bermudianum*.
viridiflora, Andr. Bot. Rep. t. 285 = *F. Ferrariola*.

FERREIREA, Allem. in Trab. Soc. Vell. 26 (1845?).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 558.
spectabilis, Allem. l. c. = Bras.

FERREOLA, Koen. ex Roxb. Pl. Corom. i. 35. t. 45
(1795) = **Maba**, Forst. (Ebenac.).
buxifolia, Roxb. l. c. = *M. buxifolia*.
Ebenus, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 556 = *M. buxifolia*.
ellipticifolia, Stokes, l. c. = *M. elliptica*.
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 448 =
M. buxifolia.

FERRETIA, Pritz. Ic. Ind. i. 455 (1855), sphalm. =
Feretia, Delile (Rubiaceae).

FERRIOLA, Roxb. Fl. Ind. iii. 790 (1832) = **FER-**
REOLA, Koen.

FERRUM-EQUINUM, Tourn. ex Medic. in Vorles.
Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 370 = **Hippocrepis**,
Linn. (Legumin.).
multiflorum, Moench, Meth. 119 = *H. multisiliquosa*.
multisiliquosum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.
ii. (1787) 371 = *H. multisiliquosa*.
uniflorum, Moench, Meth. 119 = *H. unisiliquosa*.
unisiliquosum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii.
(1787) 371 = *H. unisiliquosa*.

FERULA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 75 (1737).
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 917.
ERIOSYNAPHE, DC. Coll. Mém. v. 50 (1829); et
Prod. iv. 175 (1830).
EURYANGIUM, Kauffm. in Nouv. Mém. Soc. Nat.
Mosc. xiii. (1871) 258.
FERULAGO, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i.
(1824) 97.
HAMMATOCAULIS, Tausch, in Flora, xvii. 347
(1834).
NARTHEX, Falc. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 285.
SCORODOSMA, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad.
Pétersb. vii. (1854) 309.
SORANTHUS, Ledeb. Ic. Pl. Ross. i. 20 (1829); Fl.
Alt. i. 344 (1829).

FERULA:—

SUMBULUS, H. Reinsch. in Jahrb. Pract. Pharm. xiii.
(1846) 69.
ULOPTERA, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 460.
XANTHOALUM, Avé-Lall. in Fisch. & Mey. Ind.
Sem. Hort. Petrop. viii. 73 (1842).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 326.
—Abyssin.
aciphylla, Bieb. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = cas-
pica.
affinis, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 57.—Tauria.
alliacea, Boiss. Fl. Orient. ii. 995.—Persia.
anatolica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844)
317.—As. Min.
angulata, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 125.—
Kurdistan.
arenaria, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 295.—
Rossia.
arenosa, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = caspica.
armena, DC. Prod. iv. 174.—Armen.
armena, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 358.—
Armen.
Asa-foetida, Spreng. in Neue Schr. Halle, ii. (1813) 14
= *Asa-foetida*.
Asa-foetida, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc.
Nat. Mosc. xii. (1860) 100 = *alliacea*.
Asa-foetida, Linn. Sp. Pl. 248.—Persia; Afghan.
Asa-foetida, Martyn, in Mill. Gard. Dict. ed. IX. n. 9
= *persica*.
aurea, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 152 = *Peuce-*
danum aureum.
austriaca, Spreng. in Neue Schr. Halle, ii. (1813) 14
= *Peucedanum austriacum*.
Barrelieri, Tenore, Fl. Neap. t. 133 = *sulcata*.
Besseriana, Spreng. ex DC. Prod. iv. 177 = *Peucedanum*
ruthenicum.
Blanchei, Boiss. Fl. Orient. ii. 987.—Syria.
brachyloba, Boiss. & Reut. in Boiss. Voy. Bot.
Espagne, 733.—Hispan.
brevifolia, Link, ex Schult. Syst. vi. 592.—Lusitan.
cachroides, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 46 =
caspica.
californica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868)
348.—Am. bor. occ.
campestris, Bess. Enum. Pl. Volh. 44 = *F. Ferulago*.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 247 = *Ligusticum actaei-*
folium.
Candelabrum, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II.
vi. 83 = *glaucia*.
canescens, Ledeb. Fl. Ross. ii. 302.—Soongaria.
capillaris, Link, in Spreng. Umbell. Sp. 85.—Lu-
sitan.
capillifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 627 = *praec.*
capillifolia, Stscheg. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1854) i.
168.—Soongaria.
carvifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 348 =
Peucedanum carvifolium.
caspica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 220.—Reg. Casp.
Ural.
caspica, Spreng. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = *nuda*.
ceratophylla, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.
v. (1877) 595.—Turkistan.
communis, Gouan, Hort. Monsp. 140 = *glaucia*.
communis, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 623 =
Heuffelii.
communis, Linn. Sp. Pl. 246.—Reg. Mediterr.
desertorum, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 250,
nomen.—Sibir.
dissecta, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 348
= *dissoluta*.
dissecta, Ledeb. Fl. Ross. ii. 301.—Sibir. altaic.
dissoluta, S. Wats. Bot. Calif. i. 271.—Calif.
diversivittata, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.
v. (1877) 593.—Turkistan.
Drummondii, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot.
Mag. i. (1835) 47 = *Polytaenia Nuttallii*.
elegans, Spreng. in Neue Schr. Halle, ii. (1813) 14 =
Peucedanum austriacum.
erubescens, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 316
= *galbaniflua rubricaulis*.
Ferulago, Linn. Sp. Pl. 247.—Europ. austr.; Reg.
Caucas.
foeniculacea, Hook. Fl. Bor. Am. i. 268 = *Peucedanum*
foeniculaceum, millefolium, macrocarpum.
foeniculacea, Nutt. Gen. Am. i. 183 = *Peucedanum*
foeniculaceum.
foetida, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 592
(sphalm. 590).—Turkistan.

FERULA :—

foetida, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 70 = *F. Assa-foetida*.
foetidissima, Regel & Schmalh. l. c. 593 = *Jaeschkeana*.
galbanifera, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. = *F. Ferulago*.
galbaniflua, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 99. — Persia.
geniculata, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 20 = *nodosa*.
geniculata, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 366. — Italia.
glauca, Linn. Sp. Pl. 247. — Europ. austr.
gracilis, Ledeb. Fl. Ross. ii. 304. — Sibiria.
granatensis, Steud. Nom. ed. II. i. 627. — Hispan.
grandis, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 295. — Rossia.
graveolens, Spreng. in Nene Schr. Halle, ii. (1813) 14 = *Peucedanum graveolens*.
gummosa, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 92 = *galbaniflua*.
Hermonis, Boiss. Fl. Orient. ii. 985. — Syria.
Heuffelii, Griseb. ex Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 623. — Europ. austr.
hirtella, Boiss. Fl. Orient. ii. 998. — Persia.
hispida, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 333. — Turcia.
Jaeschkeana, Vathek, Sem. Hort. Berol. (1876) App. 2. — Himal. bor. occ. ; Turkestan.
karatavica, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 594. — Turkestan.
Karelini, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 306. — Persia ; Turkestan.
kokanica, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 593. — Turkestan.
laevigata, Spreng. Umbell. Sp. 88. — Afr. austr.
lancerotensis, Parl. ex Hartung, Geogn. Verh. Ins. Lansar. Fuerit. 145. — Ins. Canar.
Lehmanni, Boiss. Fl. Orient. ii. 992. — Reg. Casp. ; Turkestan.
linearis, Cery. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 591, nomen. — Mexic.
Linkii, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 160. — Ins. Canar.
Lobeliana, Vis. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. ii. (1870) 215 = *communis*.
longifolia, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 46. — Rossia.
longifolia, Spreng. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 300 = *tatarica*.
longifolia, Willd. ex Ledeb. l. c. 243 = *Trinia Kitai-belii*.
lophoptera, Benth. & Hook. f. Gen. i. 817. — Persia.
lycia, Boiss. Fl. Orient. ii. 984. — Lycia.
macrocarpa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 348 = *Peucedanum macrocarpum*.
macrocolea, Boiss. Fl. Orient. ii. 984. — Persia.
marathrophylla, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 347. — China.
meifolia, Boiss. Fl. Orient. ii. 986. — Syria.
meifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 348. — Afr. austr.
meoides, Linn. Sp. Pl. 247. — Reg. Byzant.
meoides, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Sec. xvi. (1878) 479 = *Elaeoselinum meoides*.
Meyeri, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 307. — As. centr.
microcolea, Boiss. Fl. Orient. ii. 990. — Persia.
microloba, Boiss. l. c. 989. — Persia.
microphylla, Bieb. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 263 = *sylvatica*.
montana, Spreng. in Neue Schr. Halle, ii. (1813) 14 = *Peucedanum austriacum*.
monticola, Neill. Nachtr. 199 = *sylvatica*.
monticola, Nym. Syll. Suppl. 26. — Graecia.
multifida, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 348. — Am. bor. occ.
myriophylla, Bieb. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 44 *sylvatica*.
Narhex, Boiss. Fl. Orient. ii. 994. — Baltisthan.
neapolitana, Tenore, Fl. Nap. iii. 340. t. 132 = *glauca*.
Newberryi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 145. — Am. bor. occ.
nodiflora, Jacq. Fl. Austr. App. t. 5 = *F. Ferulago*.
nodiflora, Linn. Sp. Pl. 247 = *communis*.
nodiflora, Pall. Reise, ii. 735 = *Meyeri*.
nodiflora, Rochel, Pl. Rar. Banat. 63 = *sylvatica*.
nodosa, Benth. & Hook. f. Gen. i. 918. — Europ.
nodosa, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 307 = *longifolia*.
nuda, Spreng. Umbell. Sp. 81. t. 7. f. 15. — Turkestan.
nudata, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = *caspica*.
nudicaulis, Nutt. Gen. Am. i. 182 = *Peucedanum nudicaule*.

FERULA :—

nudicaulis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 149. — Ins. Sicil.
Nuttallii, DC. Prod. iv. 174 = *Peucedanum nudicaule*.
Nuttallii, Walp. Rep. ii. 411 = *Peucedanum triternatum*.
obtusifolia, Spreng. Syst. i. 914 = *Malabaila obtusifolia*.
Olgae, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 590, nomen ; Pl. Nov. Fedsch. 36. — Turkestan.
oopoda, Boiss. Fl. Orient. ii. 984. — Persia ; Beluchist.
Opoponax, Spreng. Umbell. Sp. 77 = *Opoponax hispidum*.
orientalis, Eichw. Skizze, 156 = *caspica*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 247. — As. Min.
orientalis, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 300 = *tatarica*.
ovina, Boiss. Fl. Orient. ii. 986. — Persia ; Beluchist.
pachyloba, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. i. 18. — Cilicia.
Palmella, Hook. Fl. Bor. Am. i. 268 = *Cymopterus glomeratus*.
paniculata, Ledeb. Fl. Ross. ii. 305 = *resinosa*.
parvifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 348 = *Peucedanum parvifolium*.
pauciflora, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 358. — Armenia.
paucijuga, DC. Prod. iv. 171 = *Johrenia Candollei*.
penninervis, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 591. — Turkestan.
persica, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 305 = *Lehmanni* ?
persica, Sims, Bot. Mag. t. 2096 = *galbaniflua*, *rubricaulis*.
persica, Willd. Sp. Pl. i. 1413. — Reg. Caucas. ; Persia.
petiolaris, DC. Prod. iv. 173 = *Peucedanum petiolare*.
peucedanifolia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) ii. 155 ; xv. (1842) i. 365 = *Karelini*.
peucedanifolia, Willd. ex Schult. Syst. vi. 592 = *Meyeri*.
puberula, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 98 = *persica*.
puberula, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) i. 323. — As. temp.
pubescens, Pall. ex Schult. Syst. vi. 598 = *Cachrys odontalgica*.
pumila, Pall. ex Schult. l. c. = *nuda*.
rablensis, Wulf. in Jacq. Coll. iv. 312 = *Peucedanum austriacum*.
racemifera, Szov. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 26 = *Dorema glabrum*.
resinosa, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 260. — Sibir.
rigida, Tenore, Fl. Neap. App. iv. 15. — Italia.
rigidula, Fisch. ex DC. Prod. iv. 172. — Reg. Caucas. ; Persia.
rubricaulis, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 92. — Persia.
rupestris, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. vi. 86, in syn. = *orientalis*.
ruthenica, Spreng. Pugill. i. 26 = *Peucedanum ruthenicum*.
Sadleriana, Ledeb. Fl. Ross. ii. 30, in nota. — Hungar.
salsa, Ledeb. Fl. Alt. i. 344, in nota = *Peucedanum redivivum*.
sancta, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 39 = *tingitana*.
scabra, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 461 = *Hippomathrum scabrum*.
Schair, Borsacs, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. iii. (1861) 8, 37. t. 7. — Turkestan.
Schlechtendalii, Boiss. Fl. Orient. ii. 985. — Kurdistan.
Schtschurowskiana, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 34. — Turkestan.
Scorodisma, Bentley & Trim. Med. Pl. t. 131 *foetida*.
seseloides, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 126 = *Peucedanum paucifolium*.
sibirica, Sadl. Fl. Com. Pest. i. 228 = *Sadleriana*.
sibirica, Schang. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 111 = *soongarica*.
sibirica, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 307 *longifolia*.
sibirica, Willd. Sp. Pl. i. 1411 = *Meyeri*.
sinaica, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 40. — Arab.
soongarica, Pall. ex Schult. Syst. vi. 593. — Sibir. altaic.
stenocarpa, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 990. — Persia.
stricta, Spreng. ex Schult. Syst. vi. 592. — Afr. austr.
sulcata, Desf. Fl. Atlant. i. 352. t. 67. — Reg. Mediterr.
sulcata, Ledeb. Fl. Ross. ii. 299 = *F. Ferulago*.
Sumbul, Hook. f. Bot. Mag. t. 6196. — Turkestan.

FERULA :—

sylvatica, Bess. Enum. Pl. Volh. 44. — Europ. or. ; Reg. Caucas.
sylvatica, Orph. ex Nym. Consp. 284 = *monticola*, Nym.
sylvatica, Szov. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 999 = *pauciflora*.
Szowitziana, DC. Prod. iv. 173. — Armen. ; Persia.
tatarica, Fisch. ex Spreng. Pugill. i. 27. — Ross. austr.
terrima, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 363. — Soongaria.
Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 708. — Reg. Himal.
thyrsiflora, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 191. — Ins. Creta.
tingitana, Linn. Sp. Pl. 247. — Syria ; Afr. bor.
toluccensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 12. t. 41b = *Peucedanum toluccensis*.
Tschaurowskiana, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 593 = *Schtschurowskiana*.
tortuosa, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 161
Foeniculum tortuosum.
varia, Trautv. ex Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) i. 325 = *Peucedanum varium*.
verticillata, Maerkl. in Ann. Ges. Wetter. ii. (1811) 249 (Quid ?). — Europ.
villosa, Walt. Fl. Carol. 115 = *Archangelica hirsuta*.
wolgensis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = *nuda*.

FERULAGO, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 97 = *Ferula*, Linn. (Umbellif.).
angulata, Boiss. Fl. Orient. ii. 1005 = *Ferula angulata*.
asparagifolia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. 1844 321. — As. Min.
athoa, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1878) 202. — Europ.
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. 1844 323. — As. Min.
Barrelieri, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 354, in obs. = *Ferula sulcata*.
biumbellata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 142. — Alger.
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. ii. 1000 = *Ferula armena*, DC.
brachyloba, Boiss. & Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 733 = *Ferula brachyloba*.
bracteata, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1008. — Syria.
carduchorum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 1005. — Assyria.
Cassia, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 38. — As. Min. ; Syria.
cinerea, Boiss. l. c. vi. 60. — Persia.
communis, Pett. ex Nym. Consp. 284 = *Ferula sulcata*.
contracta, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1007. — Persia.
crassicauda, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 143. — Alger.
Dodonaei, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iv. 1135 = *Ferula Ferulago*.
frigida, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 39. — Syria.
galbanifera, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 302 = *Ferula Ferulago*.
geniculata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. 1844 324 = *Ferula geniculata*.
geniculata, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 354 = *Ferula rigida*.
granatensis, Boiss. Elench. 48 = *Ferula granatensis*.
humilis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. 1844 322. — As. Min.
leptocarpa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 143. — Alger.
linearifolia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. 1844 319 = *Ferula angulata*.
longistylis, Boiss. l. c. 321. — Cappadoc.
lophoptera, Boiss. l. c. 325 = *Ferula lophoptera*.
macrocarpa, Boiss. Fl. Orient. ii. 1003. — Mesopot.
macroscidea, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 82 = *Phrygia*.
meoides, Boiss. Fl. Orient. ii. 1004 = *Ferula meoides*.
monticola, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 91 = *Ferula monticola*.
monticola, Nym. Consp. 284, sub n. 7 = *Ferula sylvatica*.
nodiflora, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. 1824 98 = *Ferula sulcata*.
nodosa, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 37 = *Ferula nodosa*.
Orphanidis, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. II. ii. 91 = *Ferula monticola*.
oxyptera, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. 1844 320 = *Ferula sylvatica*.
pachyloba, Boiss. Fl. Orient. ii. 1006 = *Ferula pachyloba*.
parvifolia, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 311. — Alger.

FERULAGO:—

- pauciflora*, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 358 = *Ferula pauciflora*.
pauciradiata, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 37.—As. Min.
platycarpa, Boiss. & Bal. l. c. II. vi. 82 = *Ferula armena*, DC.
Sadleri, Griseb. ex Nym. Consp. 284 = *Ferula Sadleriana*.
Sartorii, Boiss. Fl. Orient. ii. 999.—Ins. Cyclad.
scabra, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 461.—Mesopot.
scabra, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 143.—Alger.
setifolia, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 358 = *Ferula pauciflora*.
silaifolia, Boiss. Fl. Orient. ii. 1004.—Bithynia.
stellata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 323.—Persia.
sulcata, Ledeb. Fl. Ross. ii. 299 = *Ferula sulcata*.
sylvatica, Reichb. Pl. Crit. iv. f. 555 = *Ferula sylvatica*.
sylvatica, Szov. ex C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 358 = *Ferula pauciflora*.
syriaca, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 38.—Syria.
Thirkeana, Boiss. Fl. Orient. ii. 1004.—Anatolia.
thyrsiflora, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 98 = *Ferula thyrsiflora*.
trachycarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 319.—As. Min.
transsilvanica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 30 = *Ferula sylvatica*.
trifida, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 318.—Persia.

FESTUCA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

- GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1198.
 AMPHIGENES, Janka, in Linnaea, xxx. (1859–60) 619.
 CASTELLIA, Tineo, Pl. Rar. Sic. 17 (1817).
 CATAPODIUM, Link, Hort. Berol. i. 44 (1827).
 CHLOAMNIA, Rafin. Neogeny. 4 (1825).
 DISTOMISCHUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 91 (1867).
 DRYMONAETES, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789).
 FESTUCARIA, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 398.
 GOUNIA, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1178 (1883).
 HELLERIA, Fourn. l. c. 1199 (1883).
 LORETTA, Duval-Jouv. in Rev. Sc. Nat. Sér. II. ii. [1880] 38.
 MICROPYRUM, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 397.
 MYGALURUS, Link, Enum. Hort. Berol. i. 92 (1821).
 NARDURUS, Reichb. Nom. 39 (1841).—Cf. ej. Fl. Germ. Excurs. 19, in obs.
 PROSPHYSSIS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 67 (1867).
 SCHEDONORUS, Beauv. Agrost. 99. t. 19. f. 2 (1812), partim.
 SCLEROCHLOA, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 23. t. 58 (1834).
 SCLEROPOA, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 431 (1844).
 SYNAPHE, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 90 (1867).
 VULPIA, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 8 (1805).
 ZERNA, Panz. in Denkschr. Akad. Muench. 1813 (1814) 296, partim.
abbreviata, Link, ex Fleisch. Syst. Verz. Ostsee-Prov. Phanerog. 22.—Rossia balt.
abyssinica, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 20, nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 432.—Abyss.
acanthophylla, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 434.—Chili.
acerosa, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 6 = *punctoria*.
acuminata, Gaud. Agrost. Helv. ii. 287 = varia.
acutiflora, Bigel. Fl. Bost. ed. III. 39.—Am. bor.
adscendens, Retz. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1769) 245 = *loliacea*.
aequipaleata, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 581.—Mexico.
aetnensis, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 35 = *Poa violacea*.
aetnensis, Walp. Ann. i. 943 = *ciliata*.
affinis, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 137 = *spectabilis*.
agrestis, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 87 = *bromoides*.
agrestis, Wulf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 628 = *ovina*.
agrostidea, La Pilaye, in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 421.—‘Terra Nova.’
airoides, Lam. Encyc. ii. 464 = *Poa nemoralis*.
albida, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 313 = *membranacea*.

FESTUCA:—

- albida*, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 10.—Ins. Madera.
aleppica, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 302.—Syria; Persia.
aliena, Spreng. Syst. i. 356.—Hab.?
alopecuroides, Savi, Cose Bot. 53 = F. Alopecuros.
alopecuroides, Tenore, Fl. Nap. iv. 16 = F. Myuros.
Alopecuros, Schousb. Vext. Marokko, 40.—Reg. Mediterr. occ.
Alopecurus, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 32 = F. Arundo.
alpestris, Roem. & Schult. Syst. ii. 722 = varia.
alpestris, Wulf. Fl. Noric. Phan. ed. Fenzl & Graf, 151 = rubra.
alpigena, Hoppe, in Flora, i. (1818) 329 = rubra.
alpina, Host, Gram. Austr. iv. 36. t. 63 = varia.
alpina, Suter, Fl. Helv. i. 55 = *ovina*.
altaica, Trin. in Ledeb. Fl. Alt. i. 109.—Sibiria.
altissima, All. Auct. Fl. Pedem. 43 = *sylvatica*.
altissima, Boiss. Elench. 92 = *montana*.
ambigua, Le Gall, Fl. Morbihan, 731 = F. Myuros.
americana, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 332 = *poaeoides*.
americana, Michx. ex Beauv. Agrost. 162 = *Diarrhena americana*.
amethystea, Pourr. ex Nym. Consp. 827 = rubra.
amethystina, All. Fl. Pedem. ii. 253 = varia.
amethystina, Delarb. Fl. Auvergne, ii. 694 = rubra.
amethystina, Host, Gram. Austr. ii. 63 = *ovina*.
amethystina, Linn. Sp. Pl. 74.—Europ. austr.; As. Min.
ammophyla, Dum. Obs. Gram. Belg. 105.—Belgium.
ampla, Hack. Cat. Gram. Portugal, 26.—Hispan.
ampliflora, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 116 = *amplissima*.
amplissima, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 236.—Mexico.
anceps, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 314.—Hungar.
andicola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 153.—Ecuador.
angustata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 288.—Reg. Argent.
anomala, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 330.—Abyss.
antarctica, Kunth, Rév. Gram. i. 132.—Ins. Falkl.
antarctica, Spreng. Pugill. ii. 23 = *flabellata*.
anthoxanthia, Sm. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 115 = *spadicea*.
antucensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 304.—Chili.
apennina, De Not. Prosp. Fl. Ligust. 56 = *elator*.
aquatica, Bosc, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 615 = *Diplachne fascicularis*.
arabica, Hort. ex Link, in Linnaea, xvii. (1847) 402 (= *Vulpia subciliata*).—Graecia.
arctica, Schur, Enum. Pl. Transs. 799 = *elator*.
arduenna, Dum. Obs. Gram. Belg. 103 = *ovina*.
arenaria, Kit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 628 = *ovina*.
arenaria, Lam. Tabl. Encyc. i. 191.—Reg. Magellan.
arenaria, Retz. Diss. Suppl. Fl. Scand. (1805) 4 = rubra.
argaea, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. v. 609 = *Poa violacea*.
argentea, Savi, in Usteri, Ann. xxiv. (1800) 49 = *Sesleria cylindrica*.
aristata, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 412 = *gigantea*.
articulata, De Not. ex Parl. Fl. Ital. i. 455 = *elator*.
arundinacea, Liljebl. Sv. Fl. ed. II. 47; ed. III. 70 = *Graphephorum arundinaceum*.
arundinacea, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 57 = *elator*.
arundinacea, Vill. Prosp. 17; Hist. Pl. Dauph. i. 262.—Europ.
Arundo, Hook. f. Fl. Antarct. 381.—Reg. Magellan.
Askelofana, Schult. Mant. ii. 394 = rubra.
aspera, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 672 = *Bromus asper*.
aspera, Poir. Encyc. Suppl. ii. 635 = *scabra*.
aspera, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 628 = *toluensis*.
asperata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 296.—Chili.
asprima, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 628 = *Poa nemoralis*.
asprima, Link, Hort. Berol. ii. 270 (an *Festuca* sp.?).—Tauria.
atro-rubens, Wulf. Fl. Noric. Phan. ed. Fenzl & Graf, 151 = *pulchella*.
attenuata, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 886.—Ital.

FESTUCA:—

- aurata*, Gaud. Agrost. Helv. i. 234 = rubra.
aurata, Steud. Nom. ed. II. i. 624 = seq.
aurea, Lam. Fl. Fr. iii. 598 = *spadicea*.
australis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 304 = *tenella*.
australis, Schur, Enum. Pl. Transs. 798 = *elator*.
austriaca, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 349 = *amethystina*.
balearica, Guatt. ex Zuccagni, in Roem. Collect. 125 = rubra?
baltica, Homann, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 654; Fl. Pomm. i. 56 = rubra.
barbata, Linn. Diss. Dem. in Amoen. Acad. iii. 400 = *Schismus marginatus*.
barbata, Moench, Meth. Suppl. 63; Brot. Phyt. ii. 62 = F. Alopecuros.
barbata, Schrank, Prim. Fl. Salisb. 46 = rubra.
Barrelieri, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. ix = *Triticum Barrelieri*.
Bartheri, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iv. (1870) 183 = rubra.
Baumgarteniana, Schur, Enum. Pl. Transs. 787 = *ovina*.
Beckeri, Hack. in Bot. Centralb. viii. (1881) 405 = *ovina*.
Bellardi, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. i. 628 = varia.
bellula, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 594.—Turkestan.
Berteroniana, Steud. Syn. Pl. Gram. 311.—Chili.
biaristata, Ehrh. ex Boiss. Fl. Orient. v. 630 = *inops*.
bicornis, Schreb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 628 = *Glyceria acutiflora*.
biflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 428.—Reg. Magellan.
Billardieri, Steud. l. c. 304 = *Agropyrum scabrum*.
blepharophora, Roem. & Schult. Syst. ii. 728 = *Centotheca lappacea*.
Boissieri, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiv. (1864) 341 = *montana*.
bonariensis, Lam. Tabl. Encyc. i. 192 = *Poa bonariensis*.
borbonica, Spreng. Syst. i. 352.—Ins. Mascar.
Borderi, Hack. in Bot. Centralb. viii. (1881) 406 = *ovina*.
borealis, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 664 = *Graphephorum arundinaceum*.
Borreri, Bab. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 565 = *Glyceria Borreri*.
bosniaca, Kumm. & Sendtn. in Flora, xxxii. (1849) 756 = varia.
brachyphylla, Schult. Mant. ii. 646 = *ovina*.
bracteata, DC. Cat. Hort. Monsp. 111 (gen. dub.).—Hab.?
breunia, Facc. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol. III. iv. (1854) 11 = *Poa violacea*.
brevifolia, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. p. cclxxxix = *ovina*.
brevifolia, Muhl. Desc. Gram. 167 = *Diarrhena americana*.
breviseta, Steud. Syn. Pl. Gram. 317 = *Triticum brevisetum*.
Brinkmanni ×, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 11.
brizoides, Spreng. Syst. i. 353 = *Briza erecta*.
brizoides, Wulf. Fl. Noric. Phan. ed. Fenzl & Graf, 141 = varia.
bromiformis, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 17, nomen.—Helvet.
bromoides, Linn. Sp. Pl. 75.—Reg. temp.
bromoides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 66 = *tenella*.
Broteri, Nym. Syll. 418 = *hybrida*.
Broteri, Steud. Syn. Pl. Gram. 304 = F. Myuros.
Browniana, Steud. Syn. Pl. Gram. 304 = *Agropyron scabrum*.
Brownii, F. Muell. Fragm. viii. 129 = *Diplachne parviflora*.
bulbosa, Bivona, Stirp. Rar. Sic. Manip. iv. 7 = *caerulescens*.
cacuminis, Hemsl. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1855) 62, nomen = *livida*.
caerulans, Schur, Enum. Pl. Transs. 789 = *amethystina*.
caerulea, DC. Fl. Fr. iii. 46 = *Molinia caerulea*.
caerulescens, Boiss. ex Hack. Monog. Festuc. 167 = *spadicea*.
caerulescens, Desf. Fl. Atlant. i. 87.—Reg. Mediterr.
caerulescens, Tenore, Fl. Nap. iii. 81 = *elator*.
caesia, Sm. Engl. Bot. t. 1917 = *ovina*.
caespitosa, Desf. Fl. Atlant. i. 91 = *Brachypodium ramosum*.

FESTUCA:—

caespitosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 732 = flabellata.
caespitosa, Willd. ex Spreng. Syst. i. 352 = borbonica.
cagiriensis, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 128 = ovina.
calabrica, Huter, *Porta & Rigo, Pl. Ital. Itin.* iii. (1877) n. 461; ex Hack. *Monog. Fest.* 190.—Italia.
calamaria, Sm. Fl. Brit. i. 121 = sylvatica.
calcarea, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 628 = ovina.
Caldasii, Kunth, *Rév. Gram.* i. 132.—Ecuador.
calycina, Loeffl. Iter Hisp. 116 = Schismus marginatus.
cambrica, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 45 = rubra.
cana, Kit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 629 = ovina.
canescens, Host, Fl. Austr. i. 155 = laxa.
canescens, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 26. t. 1541 = ovina.
capensis, Spreng. Syst. i. 352 = Lasiochloa ciliaris.
capillaris, Liljebl. Utk. Succ. ed. II. 48 = Glyceria distans.
capillaris, Wulf. Fl. Nor. Phan. ed. Fenzl & Graf, 144 = ovina.
capillata, Lam. Fl. Fr. iii. 597 = ovina.
capillata, Willd. ex Spreng. Syst. i. 356 = aliena.
capillifolia, Dufour, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 735 = scaberrima?
capitata, Balb. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 36 = Dactylis capitata.
caprina, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 443.—Afr. austr.
caroliniana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 312.—Carolina.
carpathica, F. G. Dietr. Vollst. Lexic. Gaertn. Nachtr. iii. 333.—Transsylv.
casapaltensis, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 62.—Peruv.
caspica, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 303 = Cutandia scleropoides.
caucasica, Hack. ex Boiss. Fl. Orient. v. 626 = sibirica.
cepacea, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 297.—Chili.
cernua, Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 242 = pulchella.
ciliaris, Heyne, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 728 = Centotheca lappacea.
ciliata, Danth. ex DC. Fl. Fr. iii. 55 = F. Myuros.
ciliata, Gouan, Hort. Monsp. 48, 547 = Brachypodium distachyum.
ciliata, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 315; Brot. Fl. Lusit. i. 115 = F. Alopecuros.
ciliata, Pers. *Syn. i.* 94.—Europ.; Oriens.
ciliata, Steud. Nom. ed. II. i. 629, sphalm. = *ciliaris*.
cinerea, DC. Fl. Fr. iii. 51 = rubra.
cinerea, Vill. Fl. Delphin. 8; Hist. Pl. Dauph. ii. 98 = ovina.
circinata, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 288.—Reg. Argent.
clandestina, Muhl. *Desc. Gram.* 162.—Am. bor.
clavata, Moench, *Meth.* 190.—Reg. Mediterr. occ.
Clementei, Boiss. *Elench.* 90.—Hispan.
coiron, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 312.—Chili.
colorata, Schur, Enum. Pl. Transs. 788 = ovina.
Commerstonii, Spreng. Syst. i. 353 = Briza subaristata.
commutata, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 304.—Chili.
compacta, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 243.—Syria.
compressa, DC. Fl. Fr. vi. 263 = spadiacea.
compressa, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 311.—Hungar.
compressifolia, Presl, *Rel. Haenk.* i. 279.—Peruv.
confinis, Vasey, in *Bull. Torrey Bot. Club*, xi. (1884) 126.—Colorado.
consobrina, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 130 = spadiacea.
convoluta, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = Glyceria distans.
Cookii, Hook. f. Fl. Antarct. 382. t. 139 = Poa Cookii.
corsica, Salzm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 629 = ovina.
costata, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 447.—Afr. austr.
cretica, Hack. ex Nym. Consp. 825 = elatior.
Crinum-ursi, Ramond, ex Schrad. Fl. Germ. i. 325 varia.
cristata, C. C. Gmel. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 660 = Trisetum Alopecuros.
cristata, Linn. Sp. Pl. 76 = Koeleria phleoides.
cristata, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 93 = Koeleria cristata.
croatica, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 105 = spectabilis.
curtana, Steud. Nom. ed. I. 336, sphalm. vide *ourtana*.
curvifolia, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 94 = ovina.

FESTUCA:—

curvula, Gaudin, *Agrost. Helv.* i. 239 = ovina.
cyllenica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 58 = varia.
cynosuroides, Bal. ex Nym. Consp. 821 = gypsophila.
cynosuroides, Delile, Fl. Eg. Illustr. 107 = pectinella.
cynosuroides, Desf. Fl. Atlant. i. 88. t. 21.—Afr. bor.
dactyloides, Roth, Nov. Pl. Sp. 78, in textu = Koeleria glauca.
dactyloides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 61 = Dactylis glomerata.
dasyantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 154.—Ecuador.
debilis, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 17, nomen.—Helvet.
decidua, Bell. ex Sm. Engl. Bot. t. 2266 = sylvatica.
decipiens, [Clairv.] Man. Herb. 24 = ovina.
decolorans, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 663 = elatior.
decumbens, Linn. Sp. Pl. 75 = Triodia decumbens.
delawareica, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = Glyceria maritima.
delicatula, Lag. in *Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 39.—Lusit.; Hisp.
delicatula, Savi, Cose Bot. 52 (= praec.?).—Europ.
denudata, Dum. Obs. Gram. Belg. 104 = rubra?
depauperata, Bertol. Fl. Ital. i. 620 = Poa Balbisii.
deserticola, Phil. Fl. Atac. 56.—Chili.
Desvauxii, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 295.—Chili.
diandra, Michx. Fl. Bor. Am. i. 67 = Diarrhena americana.
diandra, Moench, *Meth.* 191 = Brachypodium distachyum.
diaphana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 316 = Brachypodium flexum.
dichotoma, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 22.—Aegypt.
diffusa, Dum. Obs. Gram. Belg. 106.—Belgium.
digitata, Brouss. ex Hornem. Hort. Hafn. i. 96 = Diplachne fascicularis.
dimorpha, Guss. Pl. Rar. 34. t. 6.—Europ. austr.
dimorpha, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xvi. (1866) 101 = carpathica.
discolor, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iii. (1852) 91.—Transsylv.
dissitiflora, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 56.—Peruv.
distachyos, Roth, *Catalect. fasc.* i. 11 = Brachypodium distachyum.
distans, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = Glyceria distans.
distichophylla, Michx. Fl. Bor. Am. i. 67 = Distichlis maritima.
divaricata, Clem. ex Willk. in Bot. Zeit. xviii. (1860) 130 = Cutandia scleropoides.
divaricata, Desf. Fl. Atlant. i. 89. t. 22 = Cutandia divaricata.
divaricata, Roth, *Catalect. fasc.* ii. 4.—Europ.
divaricata, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 629 Cutandia maritima.
diversifolia, Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 306 = Poa diversifolia.
dives, F. Muell. *Fragm.* iii. 147 = Glyceria dives.
djmilensis, Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 18 = rubra.
dolichophylla, F. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 258.—Peruv.
domingensis, Lam. Tabl. Encyc. i. 189 = Leptochloa domingensis.
donacina, Wahlenb. Fl. Suec. i. 66 = Graphephorum arundinaceum.
Donax, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) 9.—Ins. Mader.
Drymeja, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 670 = montana.
dubia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 435.—Abyssin.
dumetorum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 109 = rubra.
dumetorum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 297 = Chili.
dura, Host, Gram. Austr. ii. 62. t. 87 = ovina.
dura, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 94 = Sclerochloa dura.
Durandii, Clauson, in Billot, Annot. 163 = spadiacea.
duriuscula, Linn. Sp. Pl. 74 = ovina.
duriuscula, Moris, ex Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. 1844 377 = Morisiana.
duriuscula, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 848 = rubra.
elatior, Linn. Sp. Pl. 75.—Europ.; As. bor.
elatior, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 80 = Ampelodesma tenax.
elegans, Boiss. *Elench.* 92.—Hispan.

FESTUCA:—

elongata, Ehrh. Beitr. vi. 83, 133 = loliacea, Huds.
eminens, Kunth, *Rév. Gram.* i. 132.—Ecuador.
eragrostoides, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 171.—Europ.
erecta, Kunth, Enum. Pl. i. 373, in syn., sphalm. = Briza erecta.
erecta, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826) 601.—Reg. Magellan.
erecta, Wallr. Sched. Crit. 35 = Bromus erectus.
eriolepis, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 428.—Chili.
Eskia, Lej. Fl. Spa. i. 57 = ovina.
Eskia, Ram. ex DC. Fl. Fr. iii. 52 = varia.
exaltata, Presl, Fl. Sic. p. xlv = montana.
expansa, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = Sphenopus Gouani.
fagetina, Schur, Enum. Pl. Transs. 797 = montana.
fallax, Thuill. Fl. Par. ed. II. 50 = rubra.
fascicularis, Lam. Tabl. Encyc. i. 189 = Diplachne fascicularis.
fasciculata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 22 = bromoides.
Fenas, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 = elatior.
ferruginea, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140¹ = spadiacea.
fibrosa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 433 = spadiacea.
filifolia, Link, Enum. Hort. Berol. i. 445 = ovina.
filiformis, Lam. Tabl. Encyc. i. 191 = Leptochloa filiformis, procera.
filiformis, C. Sm. ex Link, in Buch, *Beschr. Canar.* In 139.—Ins. Canar.
filiformis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 302.—Nepal.
fimbriata, Nees, *Agrost. Bras.* 472.—Reg. Argent.
flabellata, Lam. Encyc. ii. 462 = Poa flabellata.
flaccida, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 89 = rubra.
flava, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 87 = Triodia seslerioides.
flavescens, Bell. in *Mém. Acad. Turin.* v. 1790, 1791 (1793), 217 = varia.
Fleischeri, Steud. Nom. ed. II. i. 630 = spadiacea.
flexa, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 316 = Brachypodium flexum.
flexuosa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 407 = quadridentata.
fluitans, Leers, ex Kunth, l. c. 405 = loliacea, Huds.
fluitans, Linn. Sp. Pl. 75 = Glyceria fluitans.
Foenas, Auct. vide *Fenas*.
foliata, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 304.—Sicilia.
foliosa, Hook. f. Fl. Antarct. 99. t. 55 = Poa foliosa.
foliosa, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. i. 630, nomen. Hab.?
Fournieriana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 581. Mexic.
fratercula, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. II. 1842 236.—Mexic.
frigida, Hack. in Bot. Centralb. viii. 1881 406 = ovina.
fuegiana, Hook. f. Fl. Antarct. 380. t. 141.—Reg. Magellan.
fusca, Linn. Sp. Pl. ed. II. 109 = Diplachne fusca.
fusca, Mutel, Fl. Fr. iv. 105 = varia.
fusca, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 98 = spadiacea.
Gaudini, Kunth, *Rév. Gram.* i. 130 = ovina.
geniculata, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 150; Brot. Fl. Lusit. i. 118 = clavata.
genuensis, Pollini, Fl. Veron. i. 126 = Triticum genuense.
genuflexa, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 172 = refracta.
gibraltaria, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 630 = Alopecuros.
gigantea, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 174 = spadiacea.
gigantea, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 110.—Europ.; A. bor.; Afr. trop.
glaberrima, Schur, Enum. Pl. Transs. 791 = ovina.
glabra, Lightf. Fl. Scot. ii. 1085 = rubra.
glabra, Spreng. Syst. i. 353.—Am. bor.
glacialis, Mieg. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. 1874 p. ix = ovina.
glauca, Lam. Encyc. ii. 459 = ovina.
glauca, Plan. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. rubra.
glaucescens, Hegetschw. Fl. Schw. 93 = rubra.
glaucescens, Roth, Nov. Pl. Sp. 78 = Koeleria glauca.
glomerata, All. Fl. Pedem. ii. 252 = Dactylis glomerata.
glomerata, [Soland. in] *Russell. Aleppo*, ed. II. ii. 243 = Syria.
glycyrioides, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 56 = Peruv.

FESTUCA :—

- gracilentia*, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 97 = microstachys.
gracilis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 46 = Brachypodium pinnatum?
gracilis, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129.—Gallia merid.?
gracilis, Moench, Meth. 191 = Brachypodium sylvaticum.
gracillima, Hook. f. *Fl. Antarct.* 383.—Calif.; Reg. Magellan.
granatensis, Boiss. *Elench.* 93.—Hispan.
granatensis, Willk. in *Linnaea*, xxv. (1852) 66 = caerulescens.
grandiflora, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 191 = Arundinaria macrosperma.
grandiflora, Spreng. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 630 = Glyceria acutiflora.
grandiflora, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 311 = livida.
guestfalica, Boenning. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 140³ = ovina.
guestphalica, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 790 = amethystina.
Gussonis, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 630 = sicula.
gypsophila, Hack. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvii. (1877) 47.—Hispan.
Haenkei, Kunth, *Enum. Pl.* i. 403.—Peruv.
Halleri, All. *Fl. Pedem.* ii. 253 = ovina.
Halleri, Pucc. in *Parl. Giorn. Bot. Ital.* i. 1. (1844) 121 = rubra.
hallerioides, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 790 = ovina.
halmyris, Mabilie, in *Act. Linn. Soc. Bord.* xxv. (1864) 611 = rubra.
hemipoa, Delile, ex Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 36.—Europ. austr.; Afr. bor.
Henriquezii, Hack. in *Bot. Centralb.* viii. (1881) 406, nomen; *Monog. Fest.* 126.—Lusitan.
hephaestophila, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 310.—Mexic.
heptantha, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 410 = Poa persica.
heteromalla, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 319 = elatior.
heterophylla, Lam. *Fl. Fr.* iii. 600; Haenk. in *Jacq. Coll.* ii. 93 = rubra.
heterophylla, Wahlenb. *Veg. Helv.* 18 = ovina.
hirsuta, DC. *Fl. Fr.* iii. 53 = Koeleria hirsuta.
hirsuta, Hornem. in *Fl. Dan.* t. 1627 = rubra.
hirsuta, Host, *Gram. Austr.* ii. 61. t. 85 = ovina.
hirsuta, Moench, *Meth. Suppl.* 62.—Hab.?
hirta, Seenus, *Reise Istrien*, 59 = Bromus erectus.
hispanica, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = tenuiflora.
hispida, Savi, *Fl. Pis.* i. 117 = Koeleria hispida.
Hookeriana, F. Muell. ex Hook. *Fl. Tasm.* ii. 127. t. 165.—Austral.
hordeiformis, Wulf. ex Steud. *Nom. ed. I.* 337 = bromoides.
Hostii, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = Glyceria festucaeformis.
Hostii, Schott, ex Roem. & Schult. *Syst. ii.* 722 = varia.
humiliior, [Nees, in] *Meyen, Reise*, i. 466, nomen; et in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 166.—Peruv.
hybrida, Brot. *Fl. Lusit.* i. 115.—Hispan.
Hystrix, Boiss. *Elench.* 89.—Hispan.
inarmata, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* x. (1859) 177 = amethystina.
incrassata, Sulzm. ex Loisel. *Fl. Gall.* ed. II. i. 85.—Italia.
indica, Retz, *Obs.* iv. 21 = Diplachne indica.
indigesta, Boiss. *Elench.* 91 = ovina.
inermis, DC. *Fl. Fr.* iii. 49 = Bromus inermis.
iniopoda, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 793 = rubra.
inops, Delile, ex Steud. *Nom. ed. I.* 337, nomen; Boiss. *Fl. Orient.* v. 630.—Aegypt.
inops, De Not. *Repert. Fl. Ligust.* ii. 500 = ovina.
insularis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 312.—Chili.
intermedia, Roem. & Schult. *Syst. ii.* 715 = ovina.
interrupta, Desf. *Fl. Atlant.* i. 89 = elatior.
involuta, Moench, ex Roem. & Schult. *Syst. ii.* 720 = ovina.
irritans, F. Muell. *Veg. Chath. Isl.* 59 = Triodia irritans.
Jonesii, Vasey, *Gram. U. St.* 43, nomen.—Am. bor. occ.
jubata, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1838) reimp. 8.—Ins. Azor.

FESTUCA :—

- juncea*, Moench, Meth. 190 = Agropyron junceum.
juncifolia, St. Am. *Fl. Agen.* 40 = rubra.
jurana, Gren. ex Nym. *Consp.* 826 = pulchella.
kerguelensis, Hook. f. in *Phil. Trans.* clxviii. (1879) 14.—Ins. Kerguel.
Kingiana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 316.—Ins. Norfolk.
Kirelowii, Steud. *l. c.* 306.—Soongar.
Kitaibeliana, Schult. *Mant.* ii. 398 = rubra.
Krausei, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 594.—Turkestan.
Lachenalii, Spenn. *Fl. Friburg.* iii. 1050 = F. Poa.
laevigata, Gaud. in *Alpina*, iii. (1808) 60 = ovina.
laevis, Hack. in *Bot. Centralb.* viii. (1881) 405 = ovina.
laevis, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 313.—Hungar.
laevis, Spreng. *Syst.* i. 355 = Lasiochloa laevis.
Lagasciae, Hort. Berol. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 630 = varia.
lanata, Spreng. *Syst.* i. 353 = Poa lanuginosa.
lanceolata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 22 = Cutandia lanceolata.
lanuginosa, Scheele, in *Flora*, xxvii. (1844) 63 = rubra.
lasiantha, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 788 = ovina.
latifolia, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 111.—Hab.?
latifolia, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 93 = elatior.
latifolia, Host, *Fl. Austr.* i. 152 = sylvatica.
latifolia, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 75 = Centotheca lap-pacea.
latispicca, F. Muell. *Fragm.* viii. 127 = Glyceria latispicca.
laxa, Gaud. *Agrost. Helv.* i. 261 = elatior.
laxa, Host, *Gram. Austr.* ii. 58.—Europ. or.
laxa, Schleich. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 630 = varia.
laxiflora, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 98.—Chili.
laxiflora, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 318.—Cuba.
Lechleriana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 428.—Reg. Magellan.
Lemania, Bast. *Ess. Fl. Maine-et-Loire*, 36 = ovina.
leptothrix, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 630, nomen; Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. iii. 115.—Bras.
leucantha, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 916, sphalm., vide *lasiantha*.
Leysseri, Moench, *Enum. Pl. Hass.* 41 = Bromus inermis.
Liebmanni, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 582.—Mexic.
ligustica, Bertol. *Amoen. Ital.* 8.—Italia.
linearis, Gilib. *Exercit.* ii. 534 = F. Myuros.
Linneana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 303 = bromoides.
lithuanica, Aschers. in *Bot. Zeit.* xxv. (1867) 160 = montana?
litorea, Hack. *Monog. Fest.* 153, sphalm. = elatior.
littoralis, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 22. t. 27.—Austral.
littoralis, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 61; *Fl. Graec.* t. 80 = Aeluropus laevis.
littoralis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 317 = Brachypodium ramosum.
littoralis, Wahlenb. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* viii. (1821) 211, 233 = elatior.
livida, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 787 = ovina.
livida, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 353.—Mexic.
lohiacea ×, Huds. *Fl. Angl.* ed. I. 38.—Europ.
lohiacea, Lam. *Encyc.* ii. 462 = elatior.
lohiiformis, F. Muell. *Fragm.* viii. 128 = Diplachne loliiformis.
lolioides, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 630 = tenuiflora.
Lolium, Balansa, ex Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 311.—Alger.
longearistata, Walp. *Ann.* i. 943 = Agropyron longearistatum.
longifolia, Hegetschw. *Fl. Schw.* 91 = rubra.
longifolia, Viv. in *Ann. Bot.* i. ii. (1804) 145; Thuill. *Fl. Par.* ed. II. 50 = ovina.
longiseta, Brot. *Fl. Lusit.* i. 116 = bromoides.
longiseta, Hegetschw. *Fl. Schw.* 92 = rubra.
lubrica, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 44 = varia.
lucorum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 797 = montana.
macrophylla, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 434.—Abyssin.
macrostachya, Desf. *Tabl.* ed. I. 218, nomen.—Hab.?
madritensis, Desf. *Fl. Atlant.* i. 91 = bromoides.
magellanica, Lam. *Encyc.* ii. 461; *Tabl.* i. 189.—Reg. Magellan.
maritima, DC. *Fl. Fr.* iii. 47 = Cutandia maritima.

FESTUCA :—

- maritima*, Linn. *Sp. Pl.* 75 = tenuiflora.
maritima, C. Sm. ex Link. in *Buch, Besch.* Canar. Ins. 139 = Smithii.
media, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 314.—Hungar.
megalura, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 188 = F. Myuros.
megaphylla, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 789 = ovina.
megastachys, Hegetschw. *Fl. Schw.* 92 = rubra.
melangaea, Spreng. *Syst.* i. 352 = Lasiochloa hispida.
membranacea, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 313.—Hungar.
memphitica, Boiss. ex Coss. *Notes Crit.* 183 = Cutandia scleropoides.
mexicana, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 732 = Brachypodium mexicanum.
mexicana, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 356 = Willdenowiana.
Michellii, Kunth, *Enum. Pl.* i. 397 = Avellinia Michellii.
microstachya, F. Muell. *Veg. Chath. Isl.* 60 = Triodia microstachya.
microstachys, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 187.—Am. bor. occ.
minima, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 436.—Abyssin.
minor, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 795 = varia.
minuta, Hoffm. in *Comm. Soc. Phys. Mosc.* i. (1808) 43; ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 404 = Schismus minutus.
miseria, Thunb. *Fl. Jap.* 52.—Japon.
modesta, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 316.—Nepal.
mollis, Kunth, *Rév. Gram.* i. 132.—Ecuador.
monandra, Ell. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 631 = F. Myuros.
monostachia, Poir. *Voy. Barb.* ii. 98 = Brachypodium distachyum.
montana, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 75.—Europ.; As. Min.
montana, Savi, *Fl. Pis.* i. 118 = Bromus erectus.
montana, Sternb. & Hoppe, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* i. ii. (1818) 95 = Poa hybrida.
montana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 302.—Hispan.
monticola, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 576.—Chili.
Montis-aurei, Delarb. *Fl. Auvergne*, ed. II. 696 = alpina.
Montis-celtici, Delarb. *l. c.* = rubra.
Morisiana, Parl. *Giorn. Bot. Ital.* ii. (1844) 377.—Sardinia.
mucronata, Arvet & Dupuy, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxix. (1882).—Cf. *Bibl.* 48.—Gallia.
mucronata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 22 = Aeluropus arabicus.
mucronata, C. Muell. in *Walp. Ann.* vi. 1033 = Brachypodium mucronatum.
multiculmis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 310 = toluensis.
multiflora, Hoffm. *Deutschl. Fl.* ed. II. i. 50 = rubra.
multiflora, Presl, *Cyp. et Gram. Sic.* 37 = elatior.
multiflora, Suter, *Fl. Helv.* i. 56 = ovina.
multiflora, Walt. *Fl. Carol.* 81 = Diplachne fascicularis.
muralis, Kunth, *Syn. Pl.* i. 218.—Mexic.
muricata, Dur. ex Parl. *Fl. Ital.* i. 480 = tuberculosa.
mutica, Schleich. ex Hack. *Monog. Fest.* 123 = amethystina.
mutica, Wulf. *Fl. Noric. Phan.* ed. Fenzl & Graf, 145 = ovina.
mysorensis, Heyne, ex Roem. & Schult. *Syst.* ii. 600 = Tripogon bromoides.
Myuros, Gouan, *Hort. Monsp.* 49 = ciliata.
Myuros, Linn. *Sp. Pl.* 74.—Europ.; Am. et As. bor.
Myuros, Soyer-Willems. *Obs. Pl. Fr.* 132 = F. Alopecuros.
Myurus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 155 = muralis.
Myurus, Moench, *Meth. Suppl.* 62 = bromoides.
Myurus, Muhl. *Desc. Gram.* 160 = quadriflora.
nana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 428 = dichotoma.
nardifolia, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 286.—Reg. Argent.
nebrodensis, Jan. *Elench.* 2 = Poa violacea.
Neesiana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 631.—Afr. austr.
nemorosa, Latour. *Chlor. Lugd.* 3 = rubra.
nemorum, Leyss. in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, i. (1783) 368 = rubra.
neogaea, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 313.—‘Terra nova.’
nepalensis, Steud. *l. c.* 316 = Brachypodium nepalense.
neriosa, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 251 = Poa stenantha.
nevadensis, Hack. in *Bot. Centralb.* viii. (1881) 407 = rubra.

FESTUCA:—

- nigra*, Gilib. Exercit. ii. 538 = ovina.
nigrescens, Lam. Encyc. ii. 460 = rubra.
nigrescens, Steud. Syn. Pl. Gram. 311 = rigescens.
nitida, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 239 = rubra.
nubigena, *Fungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii.* (1845) 51.—Java.
nubila, Steud. Syn. Pl. Gram. 315 = praec.
nuda, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iii. (1852) 91.—Transsylv.
nutans, Host, Gram. Austr. iv. 35. t. 61 = pulchella.
nutans, Moench, Meth. 191 = Agropyron caninum.
nutans, Spreng. Fl. Hal. Mant. 34; Muhl. Desc. Gram. 165.—Am. bor.
nutans, Wahlenb. Fl. Carp. Princip. 28 = carpathica.
Nuttalliana, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Glyceria distans.
obovata, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 313.—Hungar.
obtusa, Spreng. Fl. Hal. Mant. 34 = nutans.
obtusata, Michx. ex Beauv. Agrost. 163 = Reboulea gracilis.
obtusiflora, Willd. ex Spreng. Syst. i. 356 = Diplachne dubia.
obtusifolia, Lag. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 95 = Brachypodium ramosum.
occidentalis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 249 = pauciflora.
ochroleuca, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 129 = ovina.
octoflora, Walt. Fl. Carol. 81 = tenella.
oelandica, Hack. ex Nym. Consp. 827 = rubra.
oligosantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 784 = ovina.
Onurus, Willd. ex Spreng. Syst. i. 354 = muralis.
oranensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 313 = caerulea.
oraria, Dum. Obs. Gram. Belg. 105 = rubra.
oregona, Vasey, in *Coult. Bot. Gas.* ii. (1877) 126.—Am. bor. occ.
orgyalis, Willd. ex Spreng. Syst. i. 351, in syn.—Mexic.
orientalis, Kern. ex Hack. Monog. Fest. 154 = elatior.
oryzatorum, Pollini, Veron. Pl. Nov. 3 = elatior.
ouratana, Lej. Fl. Spa. i. 57 = ovina.
ovina, Brot. Fl. Lusit. i. 114 = ampla.
ovina, Linn. Sp. Pl. 78.—Reg. temp. et arct.
pallens, Host, Gram. Austr. ii. 63 = ovina.
pallida, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 56 = rubra.
paludosa, Gaud. Agrost. Helv. i. 229 = ovina.
palustris, Seenus, Reise Istrien, 72 = Glyceria distans.
pannonica, Wulf. ex Host, Gram. Austr. iv. 36. t. 62 = ovina.
panormitana, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 886 = bromoides.
paradoxa, Desv. Opusc. 105.—Hab.?
paradoxa, Ehrh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 631 = spadicca.
parviflora, Ell. Sketch, i. 170.—Carolina.
parvigluma, Steud. Syn. Pl. Gram. 305 = pauciflora.
parvula, Kunth, Rév. Gram. i. 129.—Oriens.
patens, Steud. Syn. Pl. Gram. 428 = pectinella.
patula, Desf. Fl. Atlant. i. 86.—Afr. bor.
pauciflora, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 17 = ovina.
pauciflora, Thunb. Fl. Jap. 52.—Japon; Am. bor. occ.
pectinata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 21. t. 25 = Agropyron pectinatum.
pectinella, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1836) 24; ex Coss. & Dur. Expl. Algér. 179.—Aegypt.
pendulina, Spreng. Syst. i. 356 = Bromus ciliatus.
pentastachya, Presl, Fl. Sic. p. xlv = Bromus pentastachyus.
persica, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 410 = Poa persica.
petraea, Guthn. ex Seub. Fl. Azor. 20.—Ins. Azor.
phalarioides, Lam. Tabl. Encyc. i. 190 = Dactylis glomerata, Koeleria phleoides.
phillistaea, Steud. Syn. Pl. Gram. 428 = Cutandia phillistaea.
phleoides, Vill. Fl. Delph. 7; Hist. Pl. Dauph. ii. 95 = Koeleria phleoides.
phoenicoides, All. Fl. Pedem. ii. 253 = Brachypodium ramosum.
phoenicoides, Linn. Mant. i. 33 = Brachypodium pinnatum.
phoenicoides, Rouillé, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 699 = rubra.
Phoenix, Thuill. Fl. Par. ed. II. i. 52 = loliacea, Huds.
Phoenix, Vill. Prosp. 17; Hist. Pl. Dauph. ii. 108 elatior.
picta, J. F. Gmel. Syst. 187 = Panicum Crus-galli?

FESTUCA:—

- picta*, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 236 = rubra.
pilosa, Hall. f. ex Gaud. in Alpina, iii. (1808) 64 = Poa violacea.
pilosa, Willd. ex Spreng. Syst. i. 356 = Eragrostis maypurensis.
pinnata, Moench, Meth. 191; Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 48 = Brachypodium pinnatum.
platyphylla, Steud. Syn. Pl. Gram. 428.—Reg. Magellan.
plebeia, R. Br. Prod. i. 178 = bromoides.
plicata, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 48.—Hispan.
pluriflora, Schult. Mant. ii. 402 = elatior.
Poa, Kunth, Rév. Gram. i. 129.—Europ. austr.
poaeformis, Host, Gram. Austr. ii. 58 = Poa violacea.
poaeformis, Pers. Syn. i. 94 = Bromus inermis.
poaeoides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 67.—Am. bor.
poaeoides, Thuill. Fl. Par. ed. II. 51 = Bromus inermis.
poecilantha, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 411 = Glyceria distans.
poliens, Steud. Syn. Pl. Gram. 317.—Hab.?
polyantha, Hall. f. ex Steud. Nom. ed. I. 338 = rubra.
polychroa, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 485 = Poa violacea.
polygama, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 409 = Poa persica.
polystachya, Michx. Fl. Bor. Am. i. 66 = Diplachne fascicularis.
Porcii, Hack. in Bot. Centralb. viii. (1881) 407, nomen; Monog. Fest. 147.—Transsylv.
prasina, Dum. Obs. Gram. Belg. 102 = ovina?
pratensis, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 268 = ovina.
pratensis, Huds. Fl. Angl. ed. I. 37 = elatior.
pratensis, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 57 = rubra.
procera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 154.—Ecuador.
procumbens, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Glyceria procumbens.
procumbens, Muhl. Desc. Gram. 160 = Diplachne fascicularis.
prostrata, Gmel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = Aeluropus laevis.
Pseudistachya, Koel. Desc. Gram. 270 = Brachypodium distachyum.
Pseudo-dura, Steud. Syn. Pl. Gram. 306 = ovina.
Pseudo-duriuscula, Steud. l. c. 312.—Texas.
Pseudoeskia, Boiss. Elench. 91.—Hispan.
Pseudo-laxa, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 22 = carpathica.
Pseudo-loliacea, Hack. Monog. Fest. 151, in syn. = elatior.
Pseudomyuros, Soyer-Willem. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. vii. (1826) 445 = F. Myuros.
Pseudo-nemorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 794 = rubra.
Pseudo-nutans, Schur, l. c. 796 = pulchella.
Pseudo-rubra, Schur, l. c. 794 = rubra.
Pseudovina, Hack. ex Wiesb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 126 = ovina.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 6 = rubra.
pubescens, Zea, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 728 = F. Alopecurus.
Puccinellii, Parl. Fl. Ital. i. 440 = rubra.
pulchella, Schrad. Fl. Germ. i. 336. t. 5.—Europ.
pulchra, Schur, Enum. Pl. Transs. 785 = ovina.
pumila, Chaix, in Vill. Hist. Dauph. i. 316; ii. 102 = varia.
pumila, Willk. in *Linnaea*, xxv. (1852) 66 = ovina.
punctoria, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 60.—Bithyn.
pungens, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 237 varia.
pungens, Lam. Fl. Fr. iii. 596 = Brachypodium pinnatum.
pungens, Vahl, Symb. Bot. i. 10. t. 2 = Aeluropus arabicus.
purpurascens, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 383. t. 140.—Reg. Magellan.
purpurea, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 88 Triplasis purpurea.
purpurea, Schreb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = Triodia cuprea.
pusilla, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 380 Triodia antarctica.
pusilla, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 98 = microstachys.

FESTUCA:—

- pyramidata*, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 315 = bromoides.
pyrenaica, Reut. Cat. Sem. Hort. Genev. (1861) 4 = rubra.
quadridens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 640 = Triodia cuprea.
quadridentata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 154.—Ecuador.
quadriflora, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 268 = varia.
quadriflora, Walt. Fl. Carol. 81.—Am. bor.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 435.—Abyssin.
quitensis, Spreng. Syst. i. 356 = Bromus unioides.
quitensis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 407 = Caldasii.
racemifera, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = tenella.
racemosa, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 313.—Hungar.
racemosa, Willd. ex Spreng. Syst. i. 352 = andicola.
radicans, Steud. Syn. Pl. Gram. 309 = elatior.
ramosa, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 110 = Brachypodium pinnatum.
ramosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 76 = Brachypodium ramosum.
rectiseta, Walp. Ann. i. 943 = Agropyron scabrum.
reflexa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 98 = microstachys.
refracta, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 172.—Europ.
remota, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 313.—Hungar.
remotiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 315 = pauciflora?
repens, Knapp. Gram. Brit. t. 119 = rubra.
repens, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632.—Hab.?
reptatrix, Linn. Sp. Pl. 108 = Diplachne fusca.
restituta, Steud. Syn. Pl. Gram. 314 = Schimperiana.
rhachiantha, Steud. l. c. 302 = Demazeria castellana.
rhoetica, Suter, Fl. Helv. i. 56 = Poa violacea.
rhomboidea, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 314 = pulchella.
Richardsoni, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 250.—Am. arct.
rigens, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = rigida.
rigescens, Kunth, Enum. Pl. i. 403.—Peruv.
rigescens, Trin. ex Boiss. Fl. Orient. v. 638 = rigida.
rigida, Guss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = Brachypodium distachyum.
rigida, Kunth, Rév. Gram. i. 129.—Europ. austr.; Afr. bor.
rigida, Roth, Catalect. fasc. i. 12 = Triticum asperum.
rigido-aspera, Steud. Syn. Pl. Gram. 317 = praec.
rigidula, Steud. l. c. 314.—Abyssin.
riguosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 790 = ovina.
riularis, Boiss. Elench. 90 = rubra.
robusta, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 98.—Chili.
Rochelii, Kit. l. c. xxxii. (1863) 318 = laevis.
Rochelii, Steud. Nom. ed. II. i. 632.—Bannatus.
Rohlfiana, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 63.—Afr. bor.
Rottboella, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = Demazeria loliacea.
rottboelliioides, Kunth, Rév. Gram. i. 129 Demazeria loliacea.
rubens, Pers. Syn. i. 94 = Bromus rubens.
rubra, Linn. Sp. Pl. 74.—Reg. bor. temp. et arct.
rubra, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 153 = ovina.
rupestris, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 572, nomen.—Hab.?
rupestris, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. i. 311 = Brachypodium pinnatum.
rupicola, Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. viii. (1858) 233 = ovina.
sabulicola, Dufour, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. 1825 85 = rubra.
Salzmanni, Boiss. ex Coss. Notes Crit. 131.—Hispan.
sancta, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 21 = Brachypodium sanctum.
Savii, Tenore, Fl. Nap. iv. 15 = F. Alopecurus.
saxatilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 791 = ovina.
scaberrima, Lange, in Kjöeb. Vidensk. Meddel. (1860) 51.—Hispan.
scaberrima, Steud. Syn. Pl. Gram. 316.—Ind. or
scabra, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 22. t. 26 = Agropyron scabrum.
scabra, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 = Brachypodium mexicanum.
scabra, Vahl, Symb. Bot. ii. 21.—Afr. austr.
scabra, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = procera.
scabrella, Torr. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 252.—Am. bor. occ.
scabritiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 316 = loliacea.

FESTUCA:—

scabriscula, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 98.—Chili.
Scheuchzeri, Gaud. in *Alpina*, iii. (1808) 70 = pulchella.
scheuchzeriformis, Schur, Enum. Pl. Transs. 796 = pulchella.
Schimperi, Steud. Syn. Pl. Gram. 316 = Triticum Schimperi.
Schimperiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 433.—Abyssin.
Schlickumi ×, Grantz, Fl. Uckerm. 340.—Europ.
sciaphila, Schur, Enum. Pl. Transs. 787 = ovina.
scirpifolia, Kunth, Enum. Pl. i. 403.—Peruv.
scirpoides, F. Muell. Fragm. viii. 129.—Austral.
sciurea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 147 = F. Myuros.
sciuroides, Roth, Bot. Abh. 43 = F. Myuros.
sclerophylla, Boiss. ex Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelb. (1849) 4; Diagn. Ser. I. xiii. 59 = spectabilis.
scoparia, Hook. f. Fl. Antarct. 98.—N. Zel.; Ins. Antarct.
scoparia, Kern. ex Nym. Consp. 826 = varia.
segetum, Savi, Fl. Pis. i. 116 = Trisetum parviflorum.
septiflora, [Honck.] Verz. Aller Gew. Deutschl. 268 = rubra.
serotina, Linn. Sp. Pl. ed. II. 111 = Diplachne serotina.
serrata, Spreng. Syst. i. 355 = Lasiochloa serrata.
setacea, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 83 = Thomasiana.
setacea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 638 = tenella.
setifolia, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.
sibirica, Hack. ex Boiss. Fl. Orient. v. 626.—Reg. Caucas.; As. bor.
sicula, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 36.—Sicil.; Sard.
sicula, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = clavata.
Sieberi, Tausch, in Flora, xx. (1837) 127 = spectabilis.
simensis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 433.—Abyssin.
simplex, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 138 = elatior.
simplex, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = in-crassata.
siracusana, Jan. ex Steud. l. c. = ovina.
Smithii, Kunth, Rév. Gram. i. 133.—Ins. Canar.
spadicea, Gener. Fl. Scep. n. 90; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 719 = varia.
spadicea, Linn. Syst. ed. XII. 732.—Europ. austr.; Reg. Himal.
spadicea, Mielich. in Hoppe, Taschenb. (1801) 184 = pulchella.
spadicea, Moench, Meth. 190 = elatior.
speciosa, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 59 = Bromus inermis.
spectabilis, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 579 = spadicea.
spectabilis, Guss. ex Hack. Monog. Fest. 191 = calabrica.
spectabilis, Jan. Elench. 2.—Europ. austr.; Persia.
spectabilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 796 = dimorpha.
Sphenopus, Trin. ex C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 22 = Sphenopus Gouani.
spicata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 83.—Am. bor.
spiciformis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 94 = ovina.
spinosa, Linn. f. Suppl. 111 = Eragrostis spinosa.
splendens, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 319 = Koeleria setacea.
stenantha, Nym. Consp. 828 = ovina.
stipoides, Desf. Fl. Atlant. i. 90 = clavata.
stolonifera, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 87 = rubra.
stricta, Host, Gram. Austr. ii. 62. t. 86 = ovina.
stricta, Poir. Encyc. Suppl. ii. 636 = Bromus strictus.
stricta, Schleich. ex Gaud. in Alpina, iii. (1808) 59 = rubra.
strictifolia, Opiz, Natural. n. IX. (1825) 126 = ovina.
Stuartiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 304.—Ins. Tasman.
subcliliata, Steud. l. c.—Graecia; Arabia.
subracemosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 785 = rubra.
subtilis, Steud. Syn. Pl. Gram. 317.—Hab.?
subulata, Bong. Vég. Sitcha, 55 = Melica acuminata.
subulifolia, Benth. Pl. Hartw. 262.—N. Granat.
sudetica, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 = varia.
sulcata, Hack. in Bot. Centralb. viii. (1881) 405 = ovina.
supina, Schur, Enum. Pl. Transs. 784 = ovina.
sylvatica, Host, Gram. Austr. ii. 56. t. 78 = montana.
sylvatica, Huds. Fl. Angl. ed. I. 38 = Brachypodium sylvaticum.

FESTUCA:—

sylvatica, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 105.—Europ.; As. Min.
syrtica, F. Muell. Fragm. viii. 120 = Glyceria stricta.
taurica, Kern. ex Hack. Monog. Fest. 104 = ovina.
Tauschii, Steud. Syn. Pl. Gram. 317.—Hab.?
tenax, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 87 = elatior.
tenella, Chaub. ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 = F. Poa.
tenella, Moench, Meth. Suppl. 63.—Hab.?
tenella, Willd. Sp. Pl. i. 419.—Am. bor.
Teneriffae, Roth, Nov. Pl. Sp. 78.—Ins. Teneriff.
Tenoriana, Steud. Syn. Pl. Gram. 317 = Triticum Barrelieri.
tenuicula, Link, Hort. Berol. i. 146 = F. Poa.
tenuicula, Nym. Syll. 418 = Avellinia tenuicula.
tenuiflora, Schrad. Fl. Germ. i. 345.—Reg. Mediterr.
tenuifolia, Sibth. Fl. Oxon. 44 = ovina.
tenuis, Kitt. Taschenb. ed. II. 100.—Europ.
tenuis, Nym. Syll. 418; Steud. Syn. Pl. Gram. 305.—Italia.
tertia, Steud. l. c. 316.—Japon.
texana, Steud. l. c. 310.—Texas.
thalassica, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Glyceria maritima.
thermarum, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1862) 385.—Chili.
Thomasiana, J. Gay, ex Mutel, Fl. Fr. iv. 92.—Reg. Mediterr.
Thouin, Steud. Syn. Pl. Gram. 311.—Ind. occ.
Thunbergii, Kunth, Rév. Gram. i. 133.—Japon.
Thurberi, Vasey, in Roth. Rep. Bot. U. St. Surv. vi. 292 = scabrella.
Tilingii, Regel & Tiling, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 125.—As. or.
tolucensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 153.—Mexic.
tolucensis, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 236 = hephaestophila.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 795 = rubra.
trichodes, Schult. Mant. ii. 650 = Eragrostis maypurenensis.
trichophylla, Ducros, ex Gaud. Fl. Helv. i. 288 = rubra.
triflora, Desf. Fl. Atlant. i. 87.—Reg. Mediterr. occ.
triflora, Sm. Engl. Bot. t. 1918 = gigantea.
triloba, D. Dietr. Syn. Pl. i. 377 = triflora.
triticea, Kunth, Enum. Pl. i. 325, sphalm. = seq.
triticoideis, Lam. Tabl. Encyc. i. 191 = Distichlis maritima.
triticoideis, Steud. Syn. Pl. Gram. 315 = littoralis.
tuberculata, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 128, sphalm. = seq.
tuberculosa, Coss. & Dur. Expl. Scient. Alg. 189. t. 41.—Alger.
tunicata, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 434.—Chili.
turfosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 793 = rubra.
turkestanica, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 273.—Turkestan.
Uechtritziana, Wiesb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 218 = elatior.
uliginosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 798 = gigantea.
ulochaeta, Steud. Syn. Pl. Gram. 305.—Bras.
umbrosa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 314, nomen.—Hungar.
unifaria, Dum. Obs. Gram. Belg. 104.—Belgium.
uniglumis, Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 108 = bromoides.
unilateralis, Schrad. Cat. Hort. Gotting. (1814) = tenuiflora.
unioloides, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Demazeria sicula.
unioloides, Willd. Hort. Berol. i. 3. t. 3 = Bromus unioloides.
Urii, Bishop, in Loud. Gard. Mag. xiii. (1837) 333.—Hab.?
Urvilliana, Steud. Syn. Pl. Gram. 312.—Ins. Falkland.
vaginata, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. = Rochelii.
vaginata, Waldest. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 116 = ovina.
valesiaca, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 27. t. 1547 = amethystina.
valesiaca, Schleich. ex Gaud. Agrost. Helv. i. 242 = ovina.
varia, Haenke, in Jacq. Coll. ii. 94.—Europ. med.; As. Min.

FESTUCA:—

versicolor, Presl, ex Kunth, Enum. Pl. i. 402 = rubra.
versicolor, Tausch, in Flora, iv. (1821) 559 = varia.
vestita, Walp. Ann. iii. 775 = dichotoma.
villiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 313.—Labrador.
villosa, Schweigg. in Hagen, Chlor. Boruss. 35 = rubra.
villosa, Spreng. Syst. i. 355 = Lasiochloa villosa.
violacea, [Clairv.] Man. Herb. 24.—Europ.
violacea, Mert. & Koch, Fl. Deutschl. i. 646 = ovina.
violacea, Ser. ex Gaud. in Alpina, iii. (1808) 57 = rubra.
virgata, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 = Centotheca lappacea.
virgata, Lam. Tabl. Encyc. i. 189 = Leptochloa virgata.
viridis, Panz. ex Schult. Mant. ii. 397, in obs. 2 = rubra.
viscida, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 59 = Triodia pungens.
vivipara, Sm. Brit. Fl. i. 114 = ovina.
vulpioides, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 89 = rubra.
vulpioides, Steud. Syn. Pl. Gram. 305.—Afr. austr.
Wightiana, Steud. l. c. 316.—Ind. or.
Willdenowiana, Schult. Mant. ii. 650.—Mexic.
Willemetii, Savi, Cose Bot. 53 = bromoides.
xanthina, Roem. & Schult. Syst. ii. 721 = varia.

FESTUCARIA, Heist. Syst. 12 (1748) = **Festuca**, Linn. (Gramin.).
Heisteri, Fabr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 = Glyceria fluitans.
psilantha, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 398 = Festuca tenuiflora.
tenuicaulis, Link, l. c. = Festuca Poa.

FEUILLAEA, Gled. Syst. 263 (1764) = seq.

FEUILLEA, Gled. in Mém. Acad. Berl. v. (1749) 132 = seq.

FEVILLEA, Linn. Gen. ed. I. 362 (1737). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 840.

HYPANTHERA, Silva Manso, Cathart. Bras. 37 (1836).

NHANDIROBA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 139 (1736).

albiflora, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 118 — Bras.

cordifolia, Linn. Sp. Pl. 1013.—Ind. occ.

cordifolia, Vell. Fl. Flum. x. t. 102 = trilobata.

deltoidea, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 119.—Bras.

hederacea, Poir. in Lam. Encyc. iv. 419 = cordifolia.

Javilla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 124 = cordifolia.

Karstenii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 943.—Venezuela.

Marcgravi, Guib. Hist. Nat. Drog. Simpl. ed. IV. iii. 244 = trilobata.

monosperma, Vell. Fl. Flum. x. t. 103 = Sicydium monospermum.

Moorei, Hook. f. Bot. Mag. t. 6356.—Guiana.

Passiflora, Vell. Fl. Flum. x. t. 104 = Anisosperma Passiflora.

pedata, Sm. ex Sims, Bot. Mag. t. 2681 = Telfairia pedata.

punctata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 418 = cordifolia.

scandens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1457 = cordifolia, trilobata.

tamniifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 175. t. 640 = Sicydium tamniifolium.

tomentosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 355 = trilobata.

triangularis, M. Roem. Syn. Pepon. 114 = trilobata.

trilobata, Linn. Sp. Pl. 1014.—Am. trop.

trilobata, Reich. Syst. iv. 253 = cordifolia.

triphylla, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 136 = Alsomitra brasiliensis.

FIALARIS, Rafin. Sylva Tellur. 166 (1838) = **Myrsine**, Linn.

umbellata, Rafin. l. c. = M. urceolata.

FIBICHIA, Koel. Gram. Gall. et Germ. 308 (1802) = **Cynodon**, Pers. (1805) (Gramin.).

umbellata, Koel. l. c. = C. Dactylon.

FIBIGIA, Medic. Pflanzeng. i. 90 (1792) = **Farsetia**, Turra (Crucif.).
clypeata, Medic. l. c.; Moench, Meth. 261 = **Farsetia clypeata**.
eriocarpa, Boiss. Fl. Orient. i. 258 = **Farsetia eriocarpa**.
lunarioides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 625 = **Farsetia lunarioides**.
macrocarpa, Boiss. Fl. Orient. i. 258 = **Farsetia macrocarpa**.
macroptera, Boiss. l. c. 257 = **Farsetia macrocarpa**.
multicaulis, Boiss. & Hohen. ex Boiss. l. c. 259 = **Farsetia multicaulis**.
obovata, Boiss. l. c. 258 = **Farsetia obovata**.
pendula, Boiss. l. c. 260 = **Farsetia pendula**.
rostrata, Boiss. l. c. 257 = **Farsetia rostrata**.
suffruticosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = **Farsetia suffruticosa**.
umbellata, Boiss. Fl. Orient. i. 259 = **Farsetia umbellata**.

FIBRAUREA, Lour. Fl. Cochinch. 626 (1790). **ME-NISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 39, 960.
chloroleuca, Miers, Contrib. iii. 42 = **tinctoria**.
fascicularis, Miers, l. c. 41 = **tinctoria**.
Haematocarpus, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 204 = **Haematocarpus Thomsoni**.
laxa, Miers, Contrib. iii. 43. — Borneo.
recisa, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 111. — Cochinch.
tinctoria, Lour. Fl. Cochinch. 626. — Malaya.
tinoporoides, F. Muell. Fragm. x. 93 = **Fawcettia tinoporoides**.

FICARIA, [Dill.] Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 321 (1742) = **Ranunculus**, Linn.
ambigua, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 20 = **R. Ficaria**.
aperta, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 31 = **R. Ficaria**.
Boryi, Heldr. ex Nym. Consp. 7 = **peloponnesiaca**.
calthaefolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 718 = **R. Ficaria**.
communis, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 445 = **R. Ficaria**.
fascicularis, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 249 = **R. edulis**.
glacialis, Fisch. ex DC. Prod. i. 44 = **Oxygraphis glacialis**.
grandiflora, Robert, Cat. Toulon, 57, 112 = **R. Ficaria**.
Holubyi, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 32 = **R. Ficaria**.
intermedia, Schur, Enum. Pl. Transs. 14 = **R. Ficaria**.
nudicaulis, Kern, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 188 = **R. Ficaria**.
peloponnesiaca, Nym. Syll. 179. — Graecia.
polypetala, Gilib. Fl. Lituan. ii. 259 = **R. Ficaria**.
ranunculoides, Moench, Meth. 215 = **R. Ficaria**.
Roberti, F. Schultz, Arch. Fl. 346 = **R. Ficaria**.
rotundifolia, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 32 = **R. Ficaria**.
transsylvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 14 = **R. Ficaria**.
verna, Huds. Fl. Angl. ed. I. 214 = **R. Ficaria**.

FICHTEA, Sch. Bip. in Linnaea, x. (1835) 255 = **Microseris**, D. Don (Compos.).
Poeppigii, Sch. Bip. l. c. — Chili.

FICINDICA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 70 = **Opuntia**, Tourn. (Cact.).

FICINIA, Schrad. in Comm. Gotting. vii. (1832) 143; (Anal. Fl. Cap. 43, t. 2. f. 3). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1052.
ACROLEPIS, Schrad. in Comm. Gotting. vii. (1832) 142; (Anal. Fl. Cap. 42, t. 2. f. 5).
CHAMAEXIPHUM, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 102.
HYPOLEPIS, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 33 (1819).
HYPOPHALUM, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 530.
MELANCRANIS, Vahl, Enum. ii. 239 (1806).
PLEURACHNE, Schrad. in Comm. Gotting. vii. (1832) 147, t. 4. f. 3; (Anal. Fl. Cap. 47).
SCHOENIDIUM, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291.
SICKMANNIA, Nees, l. c. 292 (1834).
acuminata, Kunth, Enum. Pl. ii. 256 = **elongata**, Kunthiana.
acuminata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292. — Afr. austr.
albicans, Nees, l. c. x. (1836) 175. — Afr. austr.

FICINIA :—

ambigua, Steud. Syn. Pl. Cyp. 125. — N. Zel.
anceps, Nees, in Linnaea, x. (1836) 179. — Afr. austr.
anomala, Steud. Syn. Pl. Cyp. 125. — N. Zel.
antarctica, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = **Scirpus diabolicus**.
aphylla, Nees, in Endl. Atact. 3. t. 12 = **lateralis**.
argyropus, Nees, in Linnaea, x. (1836) 177. — Afr. austr.
atrata, Nees, l. c. 167 = **setiformis**.
Bergiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 254. — Afr. austr.
Bolusii, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 506 = **lithosperma**.
bracteata, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 83. — Afr. austr.
brevifolia, Nees, l. c. ix. (1834) 292. — Afr. austr.
bulbosa, Nees, l. c. viii. (1833) 91. — Afr. austr.
Capitellum, Nees, l. c. x. (1836) 168. — Afr. austr.
ciliata, Boeck. in Bremen, Abh. vii. (1880) 38. — Afr. austr.
clandestina, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 82. — Abyssin.
commutata, Kunth, Enum. Pl. ii. 256. — Afr. austr.
comparbergensis, Drège, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 124 = **seq.**
compasbergensis, Drège, in E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 185. — Afr. austr.
composita, Nees, in Linnaea, x. (1836) 172. — Afr. austr.
conifera, Nees, l. c. 181 = **scariosa**.
contexta, Nees, l. c. 292. — Afr. austr.
Dregeana, Kunth, Enum. Pl. ii. 259 = **laevis**.
Ecklonia, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292. — Afr. austr.
elongata, Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73) 65. — Abyssin.
fascicularis, Nees, l. c. x. (1836) 178. — Afr. austr.
fastigiata, Nees, l. c. 170. — Afr. austr.
filamentosa, Nees, l. c. ix. (1834) 292 = **tenuifolia**.
filiformis, Nees, in Linnaea, x. (1836) 173, partim = **stolonifera**.
filiformis, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 46. — Afr. austr.
gracilis, Schrad. l. c. 44. — Afr. austr.
guttata, Endl. Prod. Fl. Ins. Norfolk. 23. — Ins. Norfolk.
involucrata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292; x. (1836) 174. — Afr. austr.
involuta, Nees, l. c. — Afr. austr.
ixioides, Nees, l. c. 292, 180. — Afr. austr.
Kunthiana, Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73) 67. — Afr. austr.
laciniata, Nees, l. c. x. (1836) 177. — Afr. austr.
laevis, Nees, l. c. ix. (1834) 292; x. (1836) 171. — Afr. austr.
lateralis, Kunth, Enum. Pl. ii. 254. — Afr. austr.
leiocarpa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 171. — Afr. austr.
lithosperma, Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73) 72. — Afr. austr.
Ludwigii, Boeck. in Flora, lxv. (1882) 15. — Afr. austr.
membranacea, Kunth, Enum. Pl. ii. 252. — Afr. austr.
monticola, Kunth, l. c. 261. — Afr. austr.
nuda, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 383. — Afr. austr.
pellens, Nees, l. c. x. (1836) 169 = **setiformis**.
pallida, Nees, l. c. ix. (1834) 292 = **setiformis**.
paradoxa, Nees, l. c. x. (1836) 178. — Afr. austr.
paradoxa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 125 = **ambigua**.
Poiretii, Kunth, Enum. Pl. ii. 255. — Afr. austr.
praemorsa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 167. — Afr. austr.
praeusta, Nees, l. c. ix. (1834) 292 = **laevis**.
pulchella, Kunth, Enum. Pl. ii. 261 = **Scirpus pulchellus**.
punctata, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 758. — Afr. austr.
pygmaea, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 82. — Afr. austr.
quinquangularis, Boeck. l. c. 63. — Afr. austr.
radiata, Kunth, Enum. Pl. ii. 260. — Afr. austr.
ramosissima, Kunth, l. c. 262. — Afr. austr.
repens, Kunth, l. c. 255. — Afr. austr.
scariosa, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292; x. (1836) 182. — Afr. austr.
secunda, Kunth, Enum. Pl. ii. 262. — Afr. austr.
semibracteata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = **leiocarpa**.
setiformis, Schrad. Anal. Fl. Cap. 45. — Afr. austr.
Strudelii, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 235 = **Ecklonia**.
stolonifera, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 60. — Afr. austr.
striata, Kunth, Enum. Pl. ii. 257 = **setiformis**.
sylvatica, Kunth, l. c. 254. — Afr. austr.

FICINIA :—

tenuifolia, Kunth, Enum. Pl. ii. 257. — Afr. austr.
tribracteata, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 62. — Afr. austr.
trichodes, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1053. — Afr. austr.
tristachya, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292; x. (1836) 175. — Afr. austr.
truncata, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 43, t. 2. f. 3. — Afr. austr.
Zeyheri, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 58. — Afr. austr.

FICOIDES, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 164 (1745) = **Mesembryanthemum**, Linn. (Ficoid.).

FICULA, Heist. Syst. 8 (1748) = **Mesembryanthemum**, Linn. (Ficoid.).

FICUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 367, 1224.

CAPRIFICUS, Gasp. Nov. Gen. Fic. 6 (1844).
COVELLIA, Gasp. l. c. 10 (1844).
CYSTOGYNE, Gasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 345.
EROSMA, Booth, Cat. 113; ex Endl. Suppl. iv. II. 34, in syn. (1849).
ERYTHROGYNE, Vis. in Gasp. Ricerch. Caprif. 86 (1845).
GALOGLYCHIA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 10 (1844).
GONOSUKE, Rafin. Sylva Tellur. 58 (1838).
MACROPHTHALMA, Gasp. Ricerch. Caprif. 83, t. 7 (1845).
MASTOSUKE, NECALISTIS, OLUNTOS, PERULA, Rafin. Sylva Tellur. 58, 59 (1838).
PHARMACOSYCEA, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 64.
PLAGIOSTIGMA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. I. (1845) 154.
POGONOTROPHE, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 72.
REPHEIS, Rafin. Sylva Tellur. 59 (1838).
SYCOMORPHE, Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 35.
SYCOMORUS, Gasp. Ricerch. Caprif. 86 (1845).
SYNOECIA, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 109.
TENOREA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 6 (1844).
TREMOTIS, Rafin. Sylva Tellur. 59 (1838).
UROSTIGMA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 7 (1844).
VARINGA, Rafin. Sylva Tellur. 58 (1838).
VISIANIA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 9 (1844).
abbreviata, Wall. Cat. n. 4573. — Singapore.
Abelii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 281 = **pyrifomis**.
abutilifolia, Miq. l. c. 288. — Abyss. ; Afr. austr.
acamptophylla, Miq. l. c. 264. — Malaya.
acrocarpa, Steud. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 557, in syn. — Abyssin.
aculeata, A. Cunn. ex Miq. l. c. vii. (1848) 426. — Austral.
acuminata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4478
parietalis.
acuminata, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 21 = **rostrata**.
acuminata, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 508 = **subulata**.
acuminatissima, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 233 = **pisifera**.
acutiloba, Miq. l. c. 227, t. 5 a = **heterophylla**.
adenosperma, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 233. — Ins. Celebes.
adhaerens, Miq. Pl. Jungh. i. 55 = **ramentacea**.
adhatodaeifolia, Schott, ex Spreng. Syst. iv. App. 409 — Bras.
adnascens, Wall. Cat. n. 4578 B = **recurva**.
aegrophylla, Hort. Schoenb. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = **Arnottiana** !
affinior, Griff. Notul. iv. 392; Ic. Pl. As. t. 34. — religiosa.
affinis, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 61. — Blumei.
affinis, Wall. Cat. n. 4524 = **glabella**.
Alzii, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 416. nomen Afr. trop.
Afselii, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14 = **eriodoroides**.

FICUS:—

- africana*, Hort. Berol. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 289 = ovata.
aggregata, Hort. ex Miq. l. c. 298 = arbutifolia.
aggregata, Vahl, *Enum.* ii. 191.—Ind. or.
alba, Reinw. ex Blume, *Bijdr.* 476.—Malaya.
albescens, Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 223.—Reg. Mediterr.
albinervia, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 315.—Ins. Bali.
Allamecraloo, Wight, Ic. t. 650, sphalm. = gibbosa.
alnifolia, Miq. Pl. Jungh. i. 51 = obtusa.
alpestris, Walp. Ann. i. 696, sphalm. = *sylvestris*.
alternans, Wall. Cat. n. 4555.—Siam.
Altimeraloo, Roxb. ex Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 435 = gibbosa.
altissima, Blume, *Bijdr.* 455.—Reg. Himal.; As. trop.; Malaya.
alutacea, Blume, *Bijdr.* 457 (allutacea).—Java.
amara, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = hispida.
amazonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Bras.
amblyphylla, Miq. l. c. 286 = retusa.
amboinensis, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 408 = variegata.
americana, Aubl. Pl. Gui. ii. 952.—Guian.
Amherstiana, Steud. Nom. ed. II. i. 635 = *Erythroxylum burmanicum*.
Ampelos, Burm. f. *Fl. Ind.* 226.—Ind. or.
Ampelos, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 553 = gibbosa.
ampla, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 18 = infectoria.
amplissima, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297, sphalm. = F. Arpazusa.
amplissima, Sm. in Rees, Cycl. xiv. n. 1 = F. Tsiela.
ampullacea, Wight, ex Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 229 = quercifolia.
anabatos, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 286 = scandens.
anacardiifolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 15.—Hab.?
anastomosans, Wall. Cat. n. 4513 = quercifolia.
ancolana, Miq. Pl. Jungh. i. 62 = subulata.
angulata, Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 434 = gibbosa.
angulidens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 310 = rostrata.
angustata, Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 434.—Ind. or.
angustifolia, Blume, *Bijdr.* 463 = cuspidata.
angustifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Guian.
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 554 = glaberrima.
annulata, Blume, *Bijdr.* 448.—Burma; Malaya.
anonaefolia, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 273 = pisifera.
anthelminthica, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 88; Reise, iii. 1128.—Bras.
anthelminthica, Raeusch. Nom. ed. III. 302 = septica.
anthelminthica, Rich. in DC. Ess. Méd. Pl. 267 = F. Radula.
antithetophylla, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 272.—Abyssin.
aperta, Wall. Cat. n. 4552.—Siam.
apiculata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Ind. or.
apiculata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 92, 98 = fulva, Reinw.
apiocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 289.—Malaya.
apocynoeidea, Griff. Notul. iv. 399.—Reg. Himal.
apodocephala, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 445.—Madag.
aquatica, Koen. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1133 = heterophylla.
arboricida, Schült. Mant. i. 331 = dendricida.
arbutifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 450.—Bras.
arbutifolia, Pers. Syn. ii. 610 = pertusa.
argentea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 681 = F. Ribes.
argentea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 220.—Afr. trop.
arguta, Wall. Cat. n. 4489 = chrysocarpa.
Arnotiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287.—Ind. or.
Arpazusa, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 15.—Bras.
asinina, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 138 = tomentosa.

FICUS:—

- aspera*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 676 = hirta.
aspera, Forst. f. Pl. Escul. 86.—Ins. N. Hebrid.
aspera, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 635 = exasperata.
asperifolia, Hook. ex Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 427 = pisifera.
asperifolia, Miq. l. c. 231.—Afr. trop.
asperior, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 291.—Ins. Amboin.
asperiuscula, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 21 = obscura.
asprima, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 554.—Ind. or.
asprima, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 402.—Java.
asperula, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 261.—N. Caled.
assamica, Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 226 = heterophylla.
ataktophylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 227 = pedunculosa.
atrovirens, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 19 = tristis.
atrovirens, Schott, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300 = oblongata.
atrox, Mart. ex Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 550, in syn.—Bras.
Attimeraloo, Roxb. ex Wight, Ic. ii. text. 650 = gibbosa.
aurantiaca, Griff. Notul. iv. 394; Ic. Pl. As. t. 554. f. 11.—Malacca.
aurantiaca, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 17 = sapotaefolia.
aurantiaca, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 293 = glandulifera.
aurantiaca, Noronha, in Verh. Bat. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = obscura.
aurantiaca, Wall. Cat. n. 4565 = glaberrima.
aurata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 291 = chrysocarpa.
aurea, Nutt. Sylva, ii. 4; ed. II. i. 154.—Florida.
auriculata, Lour. Fl. Cochinch. ii. 666 = F. Cunia.
aurita, Blume, *Bijdr.* 462.—Ins. Amboin.
australis, Willd. Sp. Pl. iv. 1138 = rubiginosa.
austro-caledonica, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 267.—N. Caled.
Avi-Avi, Blume, *Bijdr.* 446.—Java.
Avi-Avi, Chapelier, ex Boj. Hort. Maurit. 291.—Madag.
Ayresii, Baker, Fl. Maurit. 284.—Ins. Maurit.
baccata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Mexic.
Backhousii, Miq. l. c. 288.—Austral.
Balansaeana, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 262.—N. Caled.
balica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 314.—Malaya.
bambusaefolia, Seem. Fl. Vit. 250.—Ins. Fiji.
bandana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 301 = F. Ampelos.
barbata, Wall. Cat. n. 4576 = villosa.
Barclayana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 296.—Ins. Fiji.
Barclayi, Seem. Fl. Vit. 250 = praec.
Baroni, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 262.—Madag.
basidentula, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 314.—Archip. Malay.
Beckleri, Miq. in Journ. Bot. Néerl. (1861) 241 = orbicularis.
Beecheyana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 271 = erecta.
benghalensis, Linn. Sp. Pl. 1059.—Ind. or.; Afr. trop.
Benjamina, Linn. Mant. 129.—As. trop.; Malaya.
Benjamina, Wall. Cat. n. 4503 = F. Tsiela.
Benjamina, Willd. Sp. Pl. iv. 1143 = retusa.
Benjaminea, Salzmann, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 101 = Salzmanniana.
Bennettii, Seem. Fl. Vit. 250.—Ins. Fiji.
bibracteata, Hort. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 220.—Hab.?
bicolor, Hook. ex Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 455 = alba.
biglandula, Blume, *Bijdr.* 475 = quercifolia.
biglandulosa, Steud. Nom. ed. II. i. 635 = quercifolia.
biglandulosa, Wall. Cat. n. 4480 = diadena.
binata, Wall. l. c. n. 4554 = nemoralis.
Binnendijkii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 288.—Java.

FICUS:—

- bistipulata*, Griff. Notul. iv. 398 = glaberrima.
blanda, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16.—Hab.?
Blumei, Steud. Nom. ed. II. i. 635 (sp. dub.).—Java.
Boiei, Zipp. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 275 = subulata.
Bojeri, Baker, Fl. Maurit. 286.—Ins. Seychelles.
Bonplandiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Mexic.
Booshiana, Miq. l. c. 220.—Bras.
botryapioides, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 15.—Mexic.
botryocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 233.—Ins. Celebes.
brachyclada, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 259.—Madag.
brachypoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = eugenioides.
bracteata, Wall. Cat. n. 4498.—Malaya.
brasiliensis, Cels, ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 412 = Princeps.
brasiliensis, Hort. Mon. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298 = longifolia.
brasiliensis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 449.—Bras.
Brassii, R. Br. ex Sabine, in Trans. Hort. Soc. v. (1824) 448.—Afr. trop.
Brassii, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14 = Princeps.
brevicuspis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 315.—Java.
brevifolia, Nutt. Sylva, ii. 3; ed. [II.] i. 153.—Florida.
brevipes, Miq. Pl. Jungh. 59 = obscura.
bulbosa, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 17 = sapotaefolia.
bullata, Roxb. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286 = nervosa.
Burkei, Miq. l. c. 289.—Afr. austr.
caffra, Miq. l. c. 288 = lutea.
callicarpa, Auct. = kallicarpa.
callophylla, Blume, *Bijdr.* 445.—Java.
callosa, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1798) 102.—As. trop.
caloneura, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 106.—Burma.
calycisperma, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = Rumphii.
calyculata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11.—Mexic.
calyptrata, Vahl, Enum. ii. 186.—Afr. trop.
calyptroceras, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Bras.
cannabina, Lour. Fl. Cochinch. ii. 668.—Cochinch.
capensis, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 19 = cordata.
capensis, Thunb. Diss. Fic. 13.—Afr. austr.
capraeefolia, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 94 = antithetophylla.
Caprificus, Risso, Fl. Nice, 434; Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 290.—Europ.
caribaea, Jacq. Obs. Bot. ii. 30.—Ind. occ.
Carica, Linn. Sp. Pl. 1059.—Europ.; Oriens; Afr. bor. et austr.
caricoides, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 529 = palmata.
carophylla, Hort. Leyden. ex Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vii. (1847) 428 = radicans.
casapiensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Peruv.
cascaria, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 177.—Austral.
castaneaefolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 389.—Ind. or.
castaneaefolia, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 280 = ramentacea.
catappaefolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14.—Ins. Martinic.
cataractarum, Vieill. ex Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 255.—N. Caled.
Catesbaei, Steud. Nom. ed. II. i. 635.—Ind. occ.
caudata, Griff. Notul. iv. 396.—Assam.
caudata, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 358 = religiosa.
caudata, Wall. Cat. n. 4493 = clavata.
caudiculata, Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 243.—Zeylan.
caulobotrya, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287.—Ind. or.
caulocarpa, Miq. l. c. 235 = F. Tsjakela.
Cavei, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 371 = Storckii.

FICUS:—

- celebica, *Blume, Bijdr.* 471.—Malaya.
 cerasifolia, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Hab.?
 cerasiformis, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 413 = parietalis.
 cerifera, *Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv.* (1855) 333 = variegata.
 ceriflua, *Jungh. Pl. Jav. i.* 439 = variegata.
 cestrifolia, *Schott, ex Spreng. Syst. iv. Add.* 409.—Bras.
 ceylanica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 293 = laevis.
 Championi, *Benth. in Hook. Kew Journ. vi.* (1854) 76 = vasculosa.
 Chanas, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 219.—Arabia.
 chartacea, *Wall. Cat. n.* 4580.—Burma; Malaya.
 Chinha, *Roxb. Hort. Beng.* [103]; *Fl. Ind. iii.* 534 = clavata.
 Chiriquiana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 298.—Panama
 Chittagonga, *Miq. l. c.* 228 = glomerata.
 chlorocarpa, *Benth. Fl. Hongk.* 330 = variegata.
 chlorocarpa, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 224 = fulva, *Reinw.*
 chloroleuca, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii.* 294 = fulva, *Reinw.*
 chrysocarpa, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 475.—Burma; Malaya.
 chrysocoma, *Blume, Bijdr.* 443 = pilosa.
 chrysopsis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 215.—Ins. Celebes.
 chrysophthalma, *Miq. l. c.* 285.—Ind. or.
 cilifolia, *Hort. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 17? = consanguinea.
 cilifolia, *Hort. Berol. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 559 = terebrata?
 cilifolia, *Link. Enum. Hort. Berol. ii.* 450.—Hab.?
 cinerascens, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 266 = callosa.
 cinerascens, *Wall. Cat. n.* 4535.—Burma.
 citharexifolia, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 232.—Africa?
 citrifolia, *Hort. ex Lam. Encyc. ii.* 494.—Mexic.
 citrifolia, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 10 = Catesbaei.
 citrifolia, *Willd. Sp. Pl. i.* 1137 = mysorensis.
 claoxyloides, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 260.—Madag.
 clavata, *Wall. Cat. n.* 4495.—As. trop.; Malaya.
 clethraefolia, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1142.—Venezuela.
 clusiaefolia, *Hort. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 17? = consanguinea.
 clusiaefolia, *H. B. & K. ex Walp. Ann. i.* 678 = obtusifolia?
 clusiaefolia, *Schott, in Spreng. Syst. iv. Add.* 409.—Bras.
 clusioides, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 286.—Ins. Philipp.
 coccinella, *Zipp. ex Miq. l. c.* 280 = ramentacea.
 coccolobifolia, *Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 635 (Quid?).—Hab.?
 colombrina, *Gasp. Ricerch. Caprif.* 77.—Italia.
 colosseae, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi.* 163.—Austral.
 columbarum, *Hochst. ex Krauss, in Flora, xxviii.* (1845) 88 = natalensis.
 columnaris, *F. Muell. & C. Moore, in Proc. Acclim. Soc. Vict. iii.* (1874) 71.—Austral.
 communis, *Lam. Fl. Fr. iii.* 652 = F. Carica.
 comosa, *Roxb. Pl. Corom. ii.* 14. t. 125 = F. Benjamina.
 complicata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii.* 48.—Mexic.
 compressicaulis, *Blume, Bijdr.* 439.—Java.
 concentrica, *Van Hass. in Miq. Choix Pl. Buitenz. t. 11* = parietalis.
 conciliorum, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 4484 = Rumphii.
 concinna, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 286 = glabella.
 Condaravia, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv.* (1827) 131 = retusa.
 congesta, *Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii.* 560.—Ins. Amboin.
 conglomerata, *Roxb. II. cc.* 66, 559 = F. Cunia.
 conjugata, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 222.—Java.
 consanguinea, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 17.—Mexic.
 consimilis, *Baker, Fl. Maurit.* 286.—Ins. Mascar.
 consociata, *Blume, Bijdr.* 447.—Malaya.

FICUS:—

- Cooperi, *Hort. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 89.—Am. trop.
 copiosa, *Steud. Nom. ed. II. i.* 635 = F. Ribes.
 cordata, *Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 14, 15 = elastica, syringaeifolia.
 cordata, *Thunb. Diss. Fic. 8.*—Afr. austr.
 cordifolia, *Blume, Bijdr.* 438.—Java.
 cordifolia, *Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii.* 548 = Rumphii.
 coriacea, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. iii.* 452.—Ind. or.
 coinifolia, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 19.—Java.
 coronata, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 470 = obscura.
 coronata, *Spin. ex Colla, Hort. Ripul. 56. t. 8* = exasperata, ulmifolia.
 coronulata, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* (1861) 242.—Austral.
 costaricana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 298.—Costa Rica.
 costata, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. iii.* 453.—Ins. Nicobar.
 costigera, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 296.—Ind. or.
 cotinifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii.* 49.—Mexic.
 cotoneaeifolia, *Hort. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 299 = infectoria.
 cotoneaeifolia, *Vahl, Enum. ii.* 189 = mysorensis.
 cotonifolia, *Stokes, Bot. Mat. Med. iv.* 355 = praec.
 courtallensis, *Baill. Hist. Pl. vi.* 176 = Arnottiana.
 coybana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 300.—Panama.
 crassinervia, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 413.—Jamaic.
 crassinervia, *Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) = benghalensis.
 crassiramea, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 286 = procera.
 crenulata, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 76.—Java?
 crininnervia, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 432.—Reg. Himal.; Malaya.
 crocata, *Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i.* 94, in syn.—Bras.
 crustacea, *Wall. Cat. n.* 4501 = scandens.
 Cummingi, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 235.—Ins. Philipp.
 cuneata, *Steud. Nom. ed. II. i.* 635 = F. Cunia.
 cuneata, *Blume, Bijdr.* 468 = gibbosa.
 cuneata, *Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii.* 118.—Bras.
 cuneata, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 297.—Ins. Philipp.
 cuneata, *Wall. Cat. n.* 4534 = Erythroxylum burmanicum.
 cuneifolia, *Hook. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 297 = lepicarpa.
 Cunia, *Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii.* 561.—As. trop.
 Cunninghamii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 286.—Austral.
 cuspidata, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 413 = F. Benjamina.
 cuspidata, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 464.—Malaya.
 cuspidata, *Zoll. & Mor. Syst. Verz.* 77 = rostrata.
 cuspidifera, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 434.—Ind. or.
 cyclophylla, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 297.—Bras.
 cyrtophylla, *Wall. Cat. n.* 4532 = obscura.
 cystopoda, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 297.—Bras.
 Daemona, [*Koen.*] *Vahl, Enum. ii.* 198 = hispida.
 Daemonum, *Zoll. & Mor. Syst. Verz.* 77 = obscura.
 Dahro, *Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx.* (1813) 94.—Abyssin.
 Dalhousiae, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 285.—Ind. or.
 daphniphylla, *Miq. l. c.* 300.—Bras.
 dealbata, *Hort. ex Héring, L'Hortic. Franç.* (1869) 246; *Linden, Illustr. Hort. xvii.* (1870) t. 4 = Cousapoa dealbata.
 Decaisneana, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii.* 312 = seq.
 Decaisnei, *Steud. Nom. ed. II. i.* 636.—Ins. Timor.
 decipiens, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 479.—Java.
 Dekdekena, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.* 268.—Abyssin.
 deleteria, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 15 = alutacea

FICUS:—

- deliciosa, *Gasp. Ricerch. Caprif.* 78.—Italia.
 deltoidea, *Jack, in Malay. Misc. ii.* (1822) vii. 71 = diversifolia.
 dendrocida, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii.* 46.—N. Granat.
 dendroctona, *Spreng. Syst. iii.* 780 = praec.
 densa, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 453 = nemoralis.
 densifolia, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 218.—Ins. Borbon.
 densiserra, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 426 = chrysocarpa.
 denticulata, *Vahl, Symb. Bot. i.* 83 = heterophylla.
 denticulata, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1132.—Sumatra.
 depressa, *Benth. Fl. Austral. vi.* 172.—Austral.
 depressa, *Blume, Bijdr.* 450 = pruniformis.
 diadema, *Steud. Nom. ed. II. i.* 636.—China.
 dicarpa, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 682 = F. Benjamina.
 dichrotrix, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 272, adn. = obscura.
 dictyophleba, *F. Muell. in Benth. Fl. Austral. vi.* 170.—Austral.
 dictyophylla, *Wall. Cat. n.* 4502 A, B, D = F. Benjamina.
 difformis, *Benth. Fl. Hongk.* 327 = gibbosa.
 difformis, *Lam. Encyc. ii.* 500.—Malaya.
 dilatata, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 218 = retusa.
 dimidiata, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 151.—Jamaic.
 dimidiata, *Wall. Cat. n.* 4575 = anrantica.
 diospyrifolia, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Hab.?
 diphylla, *Wall. Cat. n.* 4543 = fistulosa.
 discolor, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 221.—Borneo.
 dissocarpa, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.* 268 = F. Dekdekena.
 disticha, *Blume, Bijdr.* 458.—Java.
 disticha, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 266 = Thwaitesii.
 diversifolia, *Blume, Bijdr.* 456.—Malaya.
 diversifolia, *Reinw. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 293 = rostrata.
 diversiformis, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 441 = Thwaitesii.
 Dives, *Miq. Choix Pl. Buitenz. t.* 12 = villosa.
 dodonaefolia, *Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 292 = gibbosa.
 doliaria, *Mart. Syst. Mat. Med. Bras.* 88.—Bras.
 domestica, *Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 282 = variegata.
 dottata, *Gasp. Ricerch. Caprif.* 77.—Italia.
 drupacea, *Thunb. Diss. Fic. 11.*—Ind. or.
 dubia, *Wall. Cat. n.* 4561.—Malaya.
 dyctiophleba, *F. Muell. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 218.—Austral.
 eburnea, *Hort.*—*Cf. Gard. Chron.* (1869) 587.—Ind. or.
 edulis, *Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv.* (1872) 271.—N. Calcd.
 ehretioides, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi.* 171.—Austral.
 elastica, *Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii.* 541.—As. trop.
 elegans, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 76 = toxicaria.
 elegans, *Hort. Berol. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 299 = sororia.
 elegans, *Miq. l. c.* 288.—Afr. trop.
 elegans, *Steud. Nom. ed. II. i.* 636 = foveolata.
 ellipsoidea, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 230
 Decaisnei.
 ellipsoidea, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi.* 164 = pilosa.
 elliptica, *Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 582 = retusa?
 elliptica, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii.* 46.—N. Granat.
 elliptica, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* 1848 440 = disticha.
 elongata, *Miq. l. c.* 231 = heterophylla.
 Emodi, *Wall. Cat. n.* 4515 = laevis.
 enormis, *Mart. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 544.—Bras.
 erecta, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 294 foveolata.
 erecta, *Thunb. Diss. Fic. 9.*—Reg. Himal.; China; Japan.
 eriobotryoides, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Hab.?
 erythroperma, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 226.—Ins. Celebes.
 erythrostickia, *Miq. l. c.* 298.—Guian.

FICUS:—

- eugeniaefolia, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 144.—Costa Rica.
eugenioides, *F. Muell. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 286.—Austral.
euomphala, *Miq. l. c.* 299.—Bras.
euphylla, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 445.—Burma; Malaya.
euryaefolia, *Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 21.—Ins. Philipp.
exasperata, *Hort. Kew. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 291 = aspera.
exasperata, *Roxb. Hort. Beng.* 66; *Fl. Ind.* iii. 555 = pisifera.
exasperata, *Vahl, Enum.* ii. 197.—Afr. trop.
excelsa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 286.—Java.
excelsa, *Vahl, Enum.* ii. 195 = gibbosa.
eximia, *Schott, in Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 410.—Bras.
exsculpta, [*Mast.*] in *Gard. Chron.* (1878) II. p. viii (cf. 84).—Hab.?
Fadyeni, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 219.—Jamaic.
fagifolia, *Miq. l. c.* 299.—Bras.
faginea, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 20.—Am. bor.
falcata, *Thunb. Diss. Fic.* 8 = punctata.
fallax, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. II. 308 = cuspidata.
fasciculata, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* vi. 177.—Austral.
fazokelensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 288.—Afr. trop.
fecunda, *Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 36 = hispida.
ferruginea, *Desf. Cat. Hort. Par.* ed. III. 412.—Am. bor.
ferruginea, *Hort. ex Miq. in Mart. Fl. Bras.* iv. I. 93 = rubiginosa.
Fieldingii, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 439 = nemoralis.
filiformis, *Blume, Bijdr.* 442.—Java.
Finlaysonian, *Wall. Cat. n.* 4553 = pyriformis.
firma, *Wall. l. c. n.* 4564 A, B = globosa, *Blume.*
firmula, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 224 = Decaisnei.
fistulosa, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 470.—Reg. Himal.; Malaya.
Fitzalani, *Miq. Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 242.—Austral.
flavescens, *Blume, Bijdr.* 449 = annulata.
foecunda, *Auct. = fecunda.*
Fontanesii, *Steud. Nom.* ed. II. i. 636.—Hab.?
formosana, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* 27 (1881) 546.—China.
Forskälai, *Vahl, Enum.* ii. 196.—Arab.
Forstenii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 214.—Ins. Celebes.
foveolata, *Wall. Cat. n.* 4493.—Reg. Himal.; Burma; China.
foveolata, *Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 293 = aurantiaca.
frangulina, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 39.—Hab.?
Fraserii, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 235 = Cunninghamii.
fraterna, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 217 = glaberrima.
frigida, *Linden, ex Miq. l. c.* 221.—N. Granat.
fruticosa, *Roxb. Hort. Beng.* [103]; *Fl. Ind.* iii. 533 = scandens.
fulva, *Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 14 = ferruginea.
fulva, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 478.—Burma; Malaya.
fulva, *Spreng. Syst.* iii. 779.—Bras.
fuscens, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 298.—Mexic.
galactophora, *Tenore, in Atti Acc. Sc. Nap.* vi. (1851) 157; et *ex Gasp. Ricerch. Caprif.* 85, in syn.—Am. austr.
garciniaefolia, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 218.—Ins. Timor.
gardeniaefolia, *Hort. Berol. ex Miq. l. c.* 299 = hirsuta.
gardeniaefolia, *Hort. Lips. ex Miq. l. c.* = myrtifolia.
Gardneriana, *Miq. l. c.* 297.—Bras.
Gasparriniana, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 436.—Ind. or.

FICUS:—

- Gelderii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 216 = indica.
gemella, *Wall. Cat. n.* 4576 = nemoralis.
gemina, *Ruiz, ex Miq. in Mart. Fl. Bras.* iv. I. 98, in syn.—Peruv.
geminifolia, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 98, 99 = fistulosa.
geniculata, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) II. 105.—As. trop.; Malaya.
geocarpa, *Teijsm. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 231.—Ins. Celebes.
geraniifolia, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 225.—Persia.
gibbosa, *Blume, Bijdr.* 466.—As. trop.; Malaya.
gigantea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 48.—N. Granat.
gigantea, *Noronha. in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 15 = balica.
Gilapong, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 426.—Sumatra.
glabella, *Blume, Bijdr.* 452.—Reg. Himal.; Burma.
glaberrima, *Blume, l. c.* 451.—As. trop.; Malaya.
glaberrima, *Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* i. II. 342 = Binnendijkii.
glabra, *Griff. Notul.* iv. 390.—Assam.
glabra, *Vell. Fl. Flum. xi. t.* 50 = eximia.
glabrata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 47 = anthelmintica.
glandulifera, *Wall. Cat. n.* 4487.—Burma; Malaya.
glandulosa, *Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 416 = exasperata.
glauca, *Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi.* 357 = cordata.
glauca, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299.—Mexic.
glaucescens, *Miq. l. c.* 300.—Mexic.
glaucophylla, *Desf. Tabl. ed. I.* 209 = cordata.
globosa, *Blume, Bijdr.* 449.—Burma; Malaya.
globosa, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 224.—Ital.
glomerata, *Hort. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 298 = frangulina.
glomerata, *Roxb. Pl. Corom.* ii. 13. t. 123.—Ind. or.; Burma.
glumosa, *Delile, Cent. Pl. Méroé.* 63.—Abyssin.
glycicarpa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 297.—Mexic.
gnaphalocarpa, *Steud. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 113.—Abyssin.
Gomelleira, *Hort. Monac. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 18.—Bras.
Gonia, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xv. (1826) 137 = mysorensis.
Goolereea, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Fl. Ind.* iii. 538 = glomerata.
gossypina, *Wall. Cat. n.* 4488 = alba.
gracilis, *Wall. l. c. n.* 4572 (non Ficus).—Ind. or.
Granatum, *Forst. f. Pl. Escul.* 37.—Ins. N. Hebrid.
grandaeva, *Mart. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 70.—Bras.
grandifolia, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 18.—Hab.?
grandifolia, *Wall. Cat. n.* 4525 = parietalis.
grewiaefolia, *Blume, Bijdr.* 475 = pisifera.
grewiaefolia, *Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 21 = obscura.
grewiaefolia, *Zoll. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 280 = ramentacea.
Griffithii, *Miq. l. c.* 297.—Ind. or.
grisea, *Vahl, Enum.* ii. 194.—Hab.?
grisea, *Wall. Cat. n.* 4544.—Burma.
grossivenis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 227.—Borneo.
Grossularia, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n.* 4514 = nervosa.
grossularioides, *Burm. f. Fl. Ind.* 227 = heterophylla.
Guapoi, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 87; *Contrib.* 35.—Reg. Argent.
guatemalana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 298.—Guatemala.
guianensis, *Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 62.—Guian.
gummifera, *Bertol. Misc. Bot.* xx. 16.—Guatemala.
gummifera, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 297.—Guayaquil.
gummiflua, *Miq. l. c.* 295 = variegata.
haematocarpa, *Blume, ex Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 494 = F. Benjaminia.

FICUS:—

- Hamiltoniana, *Wall. Cat. n.* 4545 A = pomifera.
Hampelos, *Steud. Nom.* ed. II. i. 636 = trichocarpa.
Hanceana, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 553.—China.
hapalophylla, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 461.—Ind. or.
Harlandi, *Benth. Fl. Hongk.* 330.—China.
Hartwegii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299.—N. Granat.
Harveyi, *Seem. Fl. Vit.* 250.—Ins. Fiji.
Hauili, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 684 = leucantatoma.
hederacea, *Roxb. Hort. Beng.* [103]; *Fl. Ind.* iii. 538 = scandens.
Henneana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 216.—Austral.
Hernandezii, *Miq. l. c.* 300.—Mexic.
heterophylla, *Linn. f. Suppl.* 442; *Lam. Encyc.* ii. 499.—As. trop.
heteropleura, *Blume, Bijdr.* 466 = rostrata.
heteropoda, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 232.—Ins. Molucc.
heteroselis, *Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv.* (1872) 277.—N. Caled.
hibiscifolia, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 77 = hirta.
hirsuta, *Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ.* vii. (1848) 451 = villosa.
hirsuta, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Fl. Ind.* iii. 528 = hirta.
hirsuta, *Vell. Fl. Flum. xi. t.* 49; *Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 414.—Bras.
hirta, *Vahl, Enum.* ii. 201.—As. trop.; Malaya.
hispida, *Linn. f. Suppl.* 442.—As. et Austral. trop.
hispida, *Roxb. ex Wall. Cat. n.* 4491 = hirta.
hispidissima, *Wight, ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 229 = asperima, *Roxb.*
Hochstetteri, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 267.—Abyssin.
holosericea, *Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 410.—Bras.
Hookeri, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 215.—Reg. Himal.
Hookeri, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 362.—Ind. occ.
Huegelii, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 15 = macrophylla.
humilis, *Reinw. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 292 = F. Ampelos.
humilis, *Roxb. Hort. Beng.* 65; *Fl. Ind.* iii. 535 = quercifolia.
Hunteri, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 225 = alba.
hypoleuca, *Gasp. Ricerch. Caprif.* 79.—Italia.
hypophila, *Miq. Pl. Jungh.* 60 = pisifera.
ichnopoda, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 229, 294 = pyriformis.
ilicina, *Sond. in Miq. l. c.* 289.—Afr. austr.
impressa, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 76 = foveolata.
incisa, *Wall. Cat. n.* 4490.—Burma.
inclinata, *Buch.-Ham. in Wall. l. c. n.* 4486 A = lepicarpa.
inclinata, *Buch.-Ham. l. c.* 4486 B.—Silhet.
inconstans, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 232 = quercifolia.
inconstantissima, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 431.—Sumatra.
indecora, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 426 = orbicularis.
indecora, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* (1861) 242 = opposita.
indiana, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 265 = populifolia.
indica, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 681 = saxophila.
indica, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 179 = salicifolia.
indica, *Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp.* 391 = retusa.
indica, *Hochst. ex Walp. Ann.* iii. 419 = F. Dahro.
indica, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1514; *Lam. Encyc.* ii. 494 = mysorensis.
indica, *Linn. l. c.* ed. I. 1060.—As. trop.; Malaya.
indica, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1146 = F. Tsiela.
infectoria, *Roxb. Hort. Beng.* 66; *Fl. Ind.* iii. 551.—As. trop.; Malaya.
infectoria, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1137 = F. Tjakela.
ingens, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 288 = Schimperiana.
insignis, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) II. 105.—Burma.

FICUS:—

- insipida*, Willd. Sp. Pl. iv. 1143 = anthemintica.
insularis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 435.—Ins. Loo Choo.
intermedia, Delile, Cent. Pl. Mérol. 64.—Aegypt.
intermedia, Griff. Notul. iv. 395.—Ind. or.
intramarginalis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Costa Rica.
involucrata, Blume, Bijdr. 447.—Java.
involucrata, Lam. Encyc. ii. 497 = rubra.
involuta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Nicaragua.
irregularis, Miq. l. c. 224.—Ins. Celebes.
irregularis, Steud. Nom. ed. II. i. 636 = gibbosa.
ischnopoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 229 = pyriformis.
Isiala, Pritz. Ic. Ind. 459, sphalm. = F. Tsiela.
iteoides, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 315 = salicifolia.
iteophylla, Miq. l. c. 218.—Afr. trop.
jacquinaefolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 221.—Cuba.
jamaicensis, Liebm. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300.—Jamaica.
japonica, Blume, Bijdr. 440 = erecta.
javanica, Hort. Berol. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 294 = erecta.
javanica, Reinw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 636.—Java.
javensis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 232 = heterophylla.
Johannis, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 96 = F. Carica.
joponensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298 = yoponensis.
Junghuhniana, Miq. Pl. Jungh. 56 = parietalis.
kallicarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 268, 289.—Malaya.
Karet, Baill. Hist. Pl. vi. 176 = mysorensis.
Korthalsii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 215.—Borneo.
Kotschyana, Miq. l. c. 288.—Arab.
Kunthii, Miq. l. c. 298.—Bras.
laccifera, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 673 = leucantatoma.
laccifera, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 545 = altissima.
lachnocaulon, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = platypoda.
Lacor, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 150 = infectoria.
laeta, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 495 = gibbosa, Decaisnei.
laevigata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 682 = cuneata, Miq.
laevigata, Vahl, Enum. ii. 183.—Ind. occ.
laevis, Blume, Bijdr. 437.—As. trop.; Malaya; Java.
laevis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 414 = sapotaefolia?
Lambertiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286 = infectoria.
laminosa, Hardw. ex Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 531 = saemocarpa.
Lampouga, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 431 = lepidosa.
lanata, Blume, Bijdr. 441.—Java.
lanata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 168 = leucotricha.
lanceolata, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 557.—Reg. Himal.; Burma.
lancifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 310.—Mexic.
lancifolia, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 452 = celebica.
lancifolia, Moench, Meth. 347 = indica.
lanigera, Wall. Cat. n. 4577 = crininervia.
lanuginosa, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 48.—Bras.
lapathifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Mexic.
lasiocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 429.—Sumatra.
lasiophleba, Miq. l. c. 427 = lasiocarpa.
lasiophylla, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 449 = benghalensis.
lateriflora, Vahl, Enum. ii. 197.—Ins. Mascar.
latifolia, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 18 = grandifolia.
latifolia, Salisb. Prod. 16 = F. Carica.
laurifolia, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 495.—Ind. occ.
laurifolia, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16 = diospyrifolia.
Leichhardtii, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 287 = platypoda.
lentiginosa, Vahl, Enum. ii. 183.—Ind. occ.
Leopoldi, Van Houtte, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 220.—Am. austr.

FICUS:—

- lepicarpa*, Blume, Bijdr. 459.—Malaya.
lepidosa, Wall. Cat. n. 4541.—Ind. or.
Leprieurii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 219.—Afr. trop.
leptocarpa, Steud. Nom. ed. II. i. 636 = ramentacea.
leptoclada, Benth. Fl. Austral. vi. 172.—Austral.
leucantatoma, Poir. Encyc. Suppl. ii. 654.—Malaya.
leucatoma, Roem. & Schult. Syst. i. 501, sphalm. = praec.
leucocarpa, Gasp. Ricerch. Caprif. 77 = F. Carica.
leucocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 285 = infectoria.
leucocoma, Miq. Pl. Jungh. 54 = tricolor.
leucopleura, Blume, Bijdr. 443 = leucantatoma.
leucoptera, Miq. Pl. Jungh. 52.—Ins. Celebes.
leucosticta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Guian.
leucosticta, Spreng. Syst. iii. 779 = leucantatoma.
leucotoma, Miq. in Hook. Lond. Journ. vii. (1848) 468, in syn., sphalm. = leucantatoma.
leucotricha, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 285.—Austral.
leucoxylon, Miq. Pl. Jungh. 61 = pisifera.
Lichtensteinii, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 451 = capensis.
Liebmanniana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Panama.
ligustrina, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16.—Mexic.
Lima, Royen, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 282 = hispida.
littoralis, Blume, Bijdr. 455 = retusa.
Lobbii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 233 = rostrata.
Loddigesii, Heynh. Nom. ii. 244 = quercifolia.
Logani, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 607, nomen.—Venezuela.
longifolia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4570, partim = indica.
longifolia, Buch.-Ham. l. c. 4570 A, B = obtusifolia.
longifolia, Schott, in Spreng. Syst. iv. Add. 409.—Bras.
longipes, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 259.—Madag.
longipes, Griff. Notul. iv. 397.—Assam.
longipes, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Mexic.
lucescens, Blume, Bijdr. 444 = infectoria.
lucescens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 264, obs.—Sumatra.
lucida, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 451.—Ind. or.
lucida, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16 = nitida.
ludens, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 224.—Afr. trop.
ludens, Wall. Cat. n. 4579 = foveolata.
Luducca, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 534 = foveolata.
Luschathiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Bras.
lutea, Vahl, Enum. ii. 185.—Afr. trop.
lutescens, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 413 = diversifolia.
macrocalyx, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 217 = involucrata.
macrocarpa, Blume, Bijdr. 459 = punctata.
macrocarpa, Gasp. Ricerch. Caprif. 78 = F. Carica.
macrocarpa, Hueg. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = macrophylla.
macrocarpa, Wight, ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 74.—Ind. or.
macrophylla, Desf. Tabl. ed. I. 209.—Austral.
macrophylla, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 15 = anacardiifolia.
macrophylla, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 556 = Roxburghii.
macropoda, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 150.—Ins. Andaman.
macropoda, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 442.—Ins. Philipp.
maculata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1515.—Ins. S. Doming.; Cochinch.
madurensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 222.—Java.
magnifolia, F. Muell. Fragm. iv. 50.—Austral.
magnoliaefolia, Blume, Bijdr. 448 = retusa.
malabarica, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 457.—Ind. or.

FICUS:—

- mangiferifolia*, Griff. Notul. iv. 395.—Assam.
Manok, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 261 = globosa, Blume.
Mappan, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 425 = alba.
marginalis, Buch.-Ham. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 293 = rostrata.
marginalis, Hunter, ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 429 = urophylla.
marmorata, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 257.—Madag.
martabanica, Wall. Cat. n. 4551 = lepidosa.
martinicensis, Hort. Berol. ex Walp. Ann. i. 676 = Kunthii.
martinicensis, Willd. Sp. Pl. iv. 1137 = laurifolia.
Martini, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 219.—Guian.
Masoni, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 371.—Ins. Fiji.
Mathewsii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Peruv.
mauritanica, Lam. Encyc. ii. 499.—Ins. Mascar.
maxima, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 6 = laurifolia.
Maximiliana, Mart. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 529, in syn.—Bras.
megapoda, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 444.—Madag.
melinocarpa, Blume, Bijdr. 460.—Java.
Melleri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 258.—Madag.
membranacea, Wright, in Sawo. Fl. Cub. 149.—Cuba.
menadana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 233.—Ins. Celebes.
mexicana, Miq. l. c. 299, 300.—Mexic.
micracantha, Miq. l. c. 221 = aculeata.
microcarpa, Blume, Bijdr. 442 = ramentacea.
microcarpa, Hort. Berol. ex Walp. Ann. i. 677 = cestri-folia.
microcarpa, Linn. f. Suppl. 442 = retusa.
microcarpa, Vahl, Enum. ii. 188.—Afr. trop.
microphylla, Salz. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 93.—Bras.
microstoma, Wall. Cat. n. 4566.—Malaya.
microtus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 428 = pisifera.
Millesii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 438 = seq.
Milletii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 231 = pyriformis.
millingtonifolia, Griff. Notul. iv. 396.—Assam.
Minahassae, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 231.—Ins. Celebes.
minima, Hort. ex Gard. Chron. (1880) ii. 716 = pumila.
modesta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 263 = nervosa.
mollior, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 173.—Austral.
mollis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 283 glomerata.
mollis, Vahl, Symb. Bot. i. 82 = tomentosa.
mollis, Willd. in Mémoires Acad. Berl. (1798) 103 = hispida.
montana, Burm. f. Fl. Ind. 226 = quercifolia.
montana, Roxb. in Wall. Cat. n. 4574 = nervosa.
monticola, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 216.—Ind. or.
Mooniana, King, ex Trim. Cat. Pl. Ceyl. 84.—Zeylan.
Moorei, Seem. Fl. Vit. 249.—Ins. Pacif.
morifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 179 = Forskälai.
morifolia, Husson, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1155 = palmata.
morifolia, Lam. Encyc. ii. 499 = lateriflora.
morifolia, Vahl, Enum. ii. 203.—Ind. or.
Motleyana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 225.—Borneo.
Muelleri, Miq. l. c. 287.—Austral.
Muntia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 450.—Austral.
muriculata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 93. 98 = F. Ribes.
Murrayana, Hort. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 95 = Princeps.
mutabilis, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. 1872 259.—N. Caled.
myriocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 230.—Ins. Amboin.
myrtifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 450.—Hal.
mysorensis, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 390.—Ind. or.

FICUS:—

- myxaefolia, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 18.—Mexic.
 natalensis, *Hochst. in Flora*, xxviii. (1845) 88.—Afr. austr.
 nautarum, *Baker, Fl. Maurit.* 285.—Ins. Seychelles.
 neapolitana, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 223.—Italia.
 neglecta, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 494 = F. Benjamina.
 nemoralis, *Wall. Cat. n.* 4517.—Reg. Himal.
 nepalensis, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 474 = F. Benjamina.
 nepalensis, *Spreng. Syst.* iii. 779 = foveolata.
 nereifolia, *Hort. ex Walp. Ann. i.* 676 = Kunthii.
 nerifolia, *Reinw. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 637.—Java.
 nerifolia, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 267.—Abyss.
 nervosa, *Heyne, ex Roth, Nov. Sp. Pl.* 388.—As trop.; Malaya.
 nesophila, *F. Muell. ex Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 286 = glabella.
 Neumannii, *Cels. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 14.—Hab.?
 nimphaefolia, *Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico* (2 Jul. 1794), 4 = nymphaeaeefolia.
 nipponica, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i.* 436 = foveolata.
 nitida, *Blume, Bijdr.* 455.—Java.
 nitida, *Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp.* 387 = F. Benjamina.
 nitida, *Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 582 = Hookeri, *Sweet.*
 nitida, *Thunb. Diss. Fic.* 10 = retusa.
 nitidifolia, *Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv.* (1872) 266.—N. Caled.
 nivea, *Blume, Bijdr.* 476 = alba.
 nodosa, *Teijsm. & Rinn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxix. (1867) 245.—Ins. Amboin.
 nodulosa, *Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 293 = obtusa.
 Noronhae, *Oliver, in Hook. Ic. Pl. t.* 1222.—Ins. Fernand. Noronh.
 Notobor, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n.* 4502 = F. Benjamina.
 Novae-Guineae, *Zipp. in Flora*, xii. (1829) 282, nomen.—N. Guin.
 nuda, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 288 = F. Benjamina.
 nymphaeaeefolia, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 9.—Am. trop.
 nymphoides, *Thunb. Diss. Fic.* 7.—Am. austr.
 obliqua, *Forst. f. Prod.* 77.—Ins. Pacif.
 obliqua, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 92, 98 = melinocarpa.
 oblongata, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 449.—Afr. austr.
 oblongifolia, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 61.—Nepal.
 obovata, *Griff. Notul. iv.* 390; *Ic. Pl. As. t.* 502. f. 1.—Assam.
 obovata, *Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 579 = glabella.
 obscura, *Blume, Bijdr.* 474.—Reg. Himal.; Malaya.
 oblecta, *Wall. Cat. n.* 4505 = villosa.
 obtusa, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 75.—Malaya.
 obtusata, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 450.—Hab.?
 obtusidens, *Miq. Pl. Jungh.* 59 = rostrata.
 obtusifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 49 = Bonplandiana.
 obtusifolia, *Roxb. Hort. Beng.* [103]; *Fl. Ind.* iii. 546.—Reg. Himal.; Malaya.
 obtusiuscula, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 300.—Bras.
 ochroleuca, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 151.—Jamaic.
 Oerstediana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299.—Panama.
 Oldhami, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 242.—Ins. Formosa.
 oligodon, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 234 = pomifera.
 oligoneura, *Miq. l. c.* 288.—Sumatra.
 oligosperma, *Miq. Pl. Jungh.* 55 = ramentacea.
 onusta, *Wall. Cat. n.* 4563 = globosa, *Blume.*
 opposita, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 426.—Austral.
 oppositifolia, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1151 = hispida.
 orbicularis, *A. Cunn. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 426.—Austral.

FICUS:—

- organensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299.—Bras.
 ottoniaefolia, *Miq. l. c.* 288.—Afr. trop.
 ovalis, *Miq. l. c.* 298.—Costa Rica.
 ovata, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 61 = scandens?
 ovata, *Vahl, Enum.* ii. 185.—Afr. trop.
 ovoidea, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) vii. 71 = diversifolia.
 ovoidea, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 20.—Ind. or.
 oxyphylla, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 93 = erecta.
 pachycarpa, *Gasp. Ricerch. Caprif.* 78 = F. Carica.
 Padana, *Burm. f. Fl. Ind.* 226 = toxicaria.
 padifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 47.—Mexic.
 pallescens, *Steud. Nom. ed. II. i.* 637 = retusa.
 pallida, *Vahl, Enum.* ii. 174.—N. Granat.
 pallida, *Wall. Cat. n.* 4567 = retusa.
 palmata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 179.—Afr. trop.; Arab.; Ind. or.
 palmata, *Roxb. Hort. Beng.* [103]; *Fl. Ind.* iii. 529 = alba.
 paludosa, *Perr. in Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825) 117.—Java.
 palustris, *Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 15 = anacardiifolia.
 Pancheriana, *Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv.* (1872) 274.—N. Caled.
 panduraefolia, *Hort. Par. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 546 = hirsuta.
 panduraeformis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299 = heterophylla.
 pandurata, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii.* (1862) 229.—China.
 panifica, *Delile, l. c. Sér. II. xx.* (1843) 94.—Abyss.
 papyrifera, *Griff. Notul. iv.* 394; *Ic. Pl. As. t.* 554 = F. Benjamina.
 paradoxa, *Blume, Bijdr.* 467 = gibbosa.
 paraensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 298.—Bras.
 parasitica, *Koen. ex Willd. in Mém. Acad. Berl.* 1798 (1801) 102 = gibbosa.
 Parcelli, *Veitch, ex Cogn. & Marchal, Pl. Ornem.* iii. (1874) t. 47.—Ins. Pacific.
 parietalis, *Blume, Bijdr.* 462.—Malaya.
 parietaria, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 15 = heterophylla?
 Parkeri, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 300.—Guian.
 parvifolia, *Miq. l. c.* 286 = glabella.
 Payapa, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 683 = retusa.
 pedicellata, *Wall. Cat. n.* 4486, partim = laevis.
 peduncularis, *Wall. l. c. n.* 4528.—Burma.
 pedunculata, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* iii. 450.—Ind. occ.
 pedunculata, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 224.—Italia.
 pedunculosa, *Miq. in Hook. l. c.* 442.—Ins. Philipp.
 Peepal, *Griff. Notul. iv.* 393 = religiosa.
 peguensis, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 4560 = altissima.
 pellucida-punctata, *Griff. Notul. iv.* 394 = indica.
 peltata, *Blume, Bijdr.* 438.—Java.
 pendula, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 450 = F. Benjamina.
 peracuta, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 306, Index = pruniformis.
 Pereng, *Steud. Nom. ed. II. i.* 637 = gibbosa.
 perforata, *Linn. Pl. Surin. n.* 146; *Amoen. Acad.* viii. 265 = retusa.
 perforata, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 300.—Bras.
 pergamenea, *Gal. ex Miq. l. c.* 221.—Mexic.
 periplocaefolia, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Am. trop.?
 persica, *Boiss. Diagn. Ser. I. vii.* 97.—Persia.
 pertusa, *Bory, ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 558 = terebrata.
 pertusa, *Linn. f. Suppl.* 442.—Guian.
 pervia, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 433 = gibbosa.
 petiolaris, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 49.—Mexic.
 petiolata, *Reinw. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 287 = superba.

FICUS:—

- Petitiana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 271.—Abyss.
 petrophila, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 75 = saxophila.
 phaeopoda, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 293.—Java.
 philippense, *Hort. ex Hérincq, L'Hortic. Franç.* (1869) 244.—Ins. Philipp.
 philippinensis, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 435 = Decaisnei.
 phlebophylla, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 430 = parietalis.
 phyllosperma, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 15.—Java.
 phytolaccaefolia, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 413.—Hab.?
 picta, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 15 = F. Benjamina.
 pilosa, *Herb. Russ. in Wall. Cat. n.* 4538 = hispida.
 pilosa, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 446.—Burma; Malaya; Austral.
 Pinkiana, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record.* ii. (1882) 273.—Austral.
 piperifolia, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 293 = obtusa.
 pisifera, *Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 581 = retusa.
 pisifera, *Wall. Cat. n.* 4504.—Malaya.
 pisiformis, *Hort. Berol. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 453 = lutescens.
 pisocarpa, *Blume, Bijdr.* 454.—Malaya.
 planicostata, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Hab.?
 platycaula, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii.* 318 = obtusa.
 platyphylla, *Delile, Cent. Pl. Méroé.* 62.—Aegypt.
 platypoda, *A. Cunn. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 561, in syn.—Austral.
 pleurocarpa, *F. Muell. Fragm.* viii. 246.—Austral.
 podophylla, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi.* (1885) 444.—Madag.
 Pohlana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 298.—Bras.
 polita, *Hort. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299 = myrtifolia.
 polita, *Vahl, Enum.* ii. 182.—Afr. trop.
 politoria, *Lam. Encyc.* ii. 500 = F. Ampelos.
 politoria, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 667.—Cochinch.
 politoria, *Moon, Cat. Ceyl. Pl.* 74 = asperima, *Roxb.*
 polycarpa, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 4545 = pomifera.
 polycarpa, *Roxb. Hort. Beng.* 66; *Fl. Ind.* iii. 556 = F. Ribes.
 polycarpus, *Jacq. Obs. Bot.* ii. 29.—Venezuela.
 polymorpha, *Gasp. Ricerch. Caprif.* 77.—Italia.
 polyphlebia, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 262.—Madag.
 polypus, *Schiede, ex Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.* xiii. (1862) 412 = arbutifolia.
 pomifera, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii.* (1873) ii. 106 = kalicarpa.
 pomifera, *Wall. Cat. n.* 4547.—Reg. Himal.; Malaya.
 Populeaster, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 412 = Arnottiana?
 populifolia, *Desf. Tabl. ed. I.* 209 = populnea.
 populifolia, *Vahl, Symb. Bot. i.* 82.—Arab.
 populifolia, *Wall. Cat. n.* 4485 A, C = Arnottiana.
 populiformis, *Schott, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 287 = Arnottiana?
 populnea, *Decne. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 260 = saxophila.
 populnea, *Kunth & Bouché, in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847) 236 = Arnottiana?
 populnea, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1141.—Am. austr.
 Porteana, *Regel, Gartenfl.* (1862) 280.—Mexic.
 praecox, *Gasp. in Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 880 = F. Carica.
 Princeps, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 14.—Bras.
 prinoides, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 357 = ligustrina.
 prinoides, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl.* iv. 1149.—N. Granat.
 Pritchardii, *Seem. Fl. Vit.* 252.—Ins. Fiji.
 procera, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 445.—Java.
 procera, *Salisb. Prod.* 16 = benghalensis.
 prolaxa, *Forst. f. Prod.* 77.—Ins. Societat.
 prolaxa, *Vieill. & Deplanche, Ess. Nouv. Caléd.* 114 = retusa.

FICUS :—

- prominens*, Wall. Cat. n. 4537 = hispida.
pronayana, Hort. Schoenb. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299 = sapotaefolia.
prostrata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4536, partim.—Reg. Himal.
prostrata, Wall. l. c., partim = F. Ribes.
protensa, Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 147.—Panama.
Proteus, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 250.—N. Caled.
pruniformis, Blume, Bijdr. 451.—Malaya.
pruniformis, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 317 = variabilis.
Pseudo-Benjamina, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286 = F. Tsiela.
Pseudo-Carica, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 225.—Abyss.
Pseudo-radula, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Mexic.
Pseudo-rubra, Miq. l. c. 264.—Java.
Pseudo-Sycomorus, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 242 = palmata.
Pseudo-Tsiela, Trim. Cat. Pl. Ceyl. 84.—Zeylan.
psychotriaefolia, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 286 = Cunninghamii.
puberula, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 19. n. 45 = hirsuta.
puberula, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 287.—Austral.
pubescens, Heyne, ex Roth, Nov. Sp. Pl. 387 = tomentosa.
pubigera, Kurz, For. Fl. Burma, ii. 450 (sp. dub.).—Burma.
pubigera, Wall. Cat. n. 4518 = foveolata.
pubinervis, Blume, Bijdr. 453.—Java.
pubinervis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 496 = Decaisnei.
pulchella, Schott, ex Spreng. Syst. iv. 410.—Bras.
pulchra, Wall. Cat. n. 4571 (non Fici sp.).—Singapore.
pumila, Linn. Sp. Pl. 1060.—Japon; China.
pumila, Thunb. Diss. Fic. 9 = erecta.
punctata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 4569 = infectoria.
punctata, Lam. Encyc. ii. 495 = aggregata.
punctata, Thunb. Diss. Fic. 9.—Malaya.
punctulata, Thunb. l. c.—Ind. or.
punctata, Steud. Nom. ed. II. i. 637, sphalm. = aggregata.
pungens, Reinw. ex Blume, Bijdr. 478.—Java.
purpurascens, Blume, l. c. 471.—Java.
purpurascens, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 412.—Hab.?
pyrifolia, Burm. f. Fl. Ind. 226 = erecta.
pyrifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 413 = Fontanesii.
pyrifolia, Lam. Encyc. ii. 495 = rubra.
pyrifolia, Salisb. Prod. 16 = F. Benjamina.
pyrifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 216.—Reg. Himal.; China.
pyrrhocarpa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 106 = saemocarpa.
pyrrhopoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 293 = obtusa.
quercifolia, Blume, Bijdr. 468 = rostrata.
quercifolia, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 534.—Burma; Malaya.
racemifera, Roxb. ll. cc. 66, 560 = variegata.
racemigera, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 257.—N. Caled.
racemosa, Linn. Sp. Pl. 1060 = hispida?
racemosa, Wall. Cat. n. 4549 = glomerata.
racemosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1146 = infectoria.
radiata, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 494 = leucantatoma.
radicans, Casar. in Att. Terz. Riun. Sc. Ital. (1841) 515 = F. Arpazusa.
radicans, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 413.—Hab.?
radicans, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 536 = rostrata.
Radula, Willd. Sp. Pl. iv. 1144.—Venezuela.
ramea, Wall. Cat. n. 4556 = rubra.
ramentacea, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 546.—Reg. Himal.; Malaya.
rapiformis, Roxb. ll. cc. 66; 551 = leucantatoma.
ravidens, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 430 = rostrata.
reclinata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 346, 412.—Hab.?

FICUS :—

- recurva*, Blume, Bijdr. 457.—Malaya.
reflexa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4523 = retusa.
reflexa, Thunb. Diss. Fic. 11.—Ind. or.
regia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 230 = Roxburghii, pomifera.
Regina, Hort. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 223 = F. Carica.
Reinwardtii, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 6. t. 31 = fulva, Reinw.
religiosa, Decne. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = Rumphii.
religiosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 180 = populi-folia.
religiosa, Linn. Sp. Pl. 1059.—Ind. or.
Remblas, Miq. Pl. Jungh. 60 = pisifera.
renitens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 316 = variabilis.
repens, Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 465 = hispida.
repens, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1880) II. 716 = pumila.
repens, Hort. Miss. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 229 = quercifolia.
repens, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 208.—Ind. or.
repens, Willd. Sp. Pl. iv. 1149 = heterophylla.
reticulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 294 = foveolata.
reticulata, Thunb. Diss. Fic. 12.—Ind. or.
reticulosa, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 435 = gibbosa.
retusa, Linn. Mant. 129.—As. trop.; Malaya.
retusa, Wall. Cat. n. 4530 = diversifolia.
rhizocarpa, Teijsm. & De Vriese, Cat. Hort. Bog. 83, nomen.—Malaya.
rhododendrifolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16 = Kunthii.
rhododendrifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Reg. Himal.
rhomboidalis, Vahl, Enum. ii. 199.—Ind. or.
rhynchophylla, Steud. Nom. ed. II. i. 637 = religiosa.
Ribes, Reinw. ex Blume, Bijdr. 463.—Burma; Malaya.
ribesoides, Wall. Cat. n. 4522 = recurva.
Riedelii, Teijsm. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 223.—Malaya.
rigescens, Miq. l. c. 278 = ramentacea.
rigida, Blume, Bijdr. 465 = gibbosa.
rigida, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4527, 4535 = infectoria.
rigida, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 412 = Neumannii.
rigida, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 72.—Malaya.
rigida, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Penang; Perah.
rigidifolia, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 265.—N. Caled.
riparia, Hochst. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 114.—Abyss.
Rolandri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Am. trop.
rostrata, Hort. Bogor. ex Miq. l. c. 278 = radicans.
rostrata, Lam. Encyc. ii. 498.—Reg. Himal.; Malaya.
rotundifolia, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 555.—Ind. or.
Roxburghii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 456 = hirta.
Roxburghii, Wall. Cat. n. 4508.—Reg. Himal.; Burma.
rubescens, Blume, Bijdr. 453 = indica.
rubescens, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 352 = annulata.
rubicunda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 289.—Afr. trop.
rubifolia, Griff. Notul. iv. 399 = heterophylla.
rubiginosa, Desf. Tabl. ed. I. 209.—Austral.
rubra, Blume, Bijdr. 453 = F. Pseudo-rubra.
rubra, Roth, Nov. Sp. 391 = retusa.
rubra, Vahl, Enum. ii. 191.—Ind. or.
rubricaulis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 496 = F. Ampelos.
rubrinervis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 448.—Bras.
rudis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 222.—Ins. Celebes.
rudis, Pers. Syn. ii. 609 = F. Ampelos.
rufa, Schott, in Spreng. Syst. iv. Add. 410.—Bras.
rufescens, Vahl, Enum. 203 = heterophylla.

FICUS :—

- rufipila*, Miq. Pl. Jungh. 57 = parietalis.
rugosa, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 416, nomen.—Afr. trop.
rugosa, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 224.—Ital.
Rumphii, Blume, Bijdr. 437.—Reg. Himal.; Malaya.
rupestris, Blume, l. c. 447.—Java.
rupestris, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 139 = mysorensis.
saemocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 232.—Reg. Himal.
sagittata, Vahl, Symb. Bot. i. 83.—Ind. or.
salicifolia, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 431 = sikkimensis.
salicifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 82.—Arab.
salicina, F. Muell. Fragma. iv. 49 = coronulata.
saligna, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 268 = acrocarpa.
Salzmanniana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Bras.
Sancti-Crucis, Miq. l. c.—Mexic.
sapida, Miq. l. c. 298.—Costa Rica.
sapotaefolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 17.—Hab.?
sapotoides, Baker, Fl. Maurit. 284.—Ins. Mascar.
sarmentosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4533 = scandens.
Saussureana, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. ix. (1841) 65.—Am. austr.
saxatilis, Blume, Bijdr. 460 = rostrata.
saxatilis, Miq. in Zoll. Syst. Verz. 92. n. 876 = pisifera.
saxophila, Blume, Bijdr. 437.—Java; Timor.
scaberrima, Blume, l. c. 474 = obscura.
scabra, Forst. f. Prod. 76.—N. Hebrid.
scabra, Hort. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 291 = ulmifolia.
scabra, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 36 = hispida.
scabra, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1798) t. 2 = exasperata.
scabrella, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 532 = heterophylla.
scabrifolia, A. Rich. Sert. Astrol. t. 17.—Austral.
scandens, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1826) 149 = infectoria.
scandens, Hort. Van Houtte, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300 = volubilis.
scandens, Lam. Encyc. ii. 498 = pumila.
scandens, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 536.—Reg. Himal.; Burma.
Schimperii, Hochst. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 555 = Hochstetteri.
Schimperiana, Hochst. ex Miq. l. c. 554, in syn.—Abyss.
Schottii, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14 = catappaefolia.
Schumacheri, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 151.—Ind. occ.
Schweinfurthii, Miq. ex Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 686.—Afr. trop.
sclerocarpa, Griff. Notul. iv. 397 = Roxburghii.
sclerocoma, Miq. Pl. Jungh. 58.—Java.
sclerophylla, Roxb. Fl. Ind. iii. 546 = gibbosa.
scleroptera, Griff. Ic. Pl. As. t. 558 = sclerocarpa, Roxburghii.
scleroptera, Miq. Pl. Jungh. 63 = callosa.
scobina, Benth. Fl. Austral. vi. 176.—Austral.
Segoviae, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300.—Nicaragua.
semicordata, Miq. l. c. 226.—Ins. Celebes.
senegalensis, Miq. l. c. 230.—Afr. trop.
septica, Burm. f. Fl. Ind. 226 = leucantatoma?
septica, Forst. f. Prod. 76.—N. Hebrid.
septica, Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 436 = insularis.
septica, Lour. Fl. Cochinch. ii. 667.—Cochinch.
septica, Royn, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 275 = callosa.
serpyllifolia, Blume, Bijdr. 443.—Java.
serraria, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 423.—Sumatra.
serrata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 179 (= seq. l.).—Arab.
serrata, Linn. Syst. ed. X. 1315.—Arab.
setacea, Lodd. Bot. Cab. t. 1138.—India.
setifera, Steud. Nom. ed. II. i. 638 = hirta.
setosa, Blume, Bijdr. 477 = hirta.
setosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 216. t. 49.—China.
sideroxylofolia, Griff. Notul. iv. 399 = diversifolia.

FICUS:—

- Sieboldi*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 199 = erecta.
sikkimensis, Miq. l. c. iii. 225.—Reg. Himal.
silhetensis, Miq. l. c. 223.—Reg. Himal.
silvestris, Risso, Fl. Nice, 434 = *F. Carica*?
simphytifolia, Lam. Encyc. ii. 498 = *hispida*.
simplicissima, Lour. Fl. Cochinch. ii. 667.—Cochinch.
sinuata, Thunb. Diss. Fic. 12.—Ind. or.
sinuosa, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 232 = *quercifolia*.
Smithii, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 372.—Ins. Fiji.
socotrana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 96.—Ins. Socotr.
sondana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 305.—Malaya.
Sonderi, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 295.—Malaya.
soroceoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 258.—Madag.
sororia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16.—Hab.?
Spanogheana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 451 = *recurva*.
spatulata, Miq. l. c. 441 = *diversifolia*.
speciosa, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 22, nomen = *salicifolia*.
spectabilis, Kunth & Bouché, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 235 = *ovata*.
sphaeridiophora, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Guian.
sphaerophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 443.—Madag.
splendens, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14.—Hab.?
squamellosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = *macrophylla*.
squamosa, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 531 = *saemocarpa*.
stenocarpa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 174.—Austral.
stictocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 284 = *leucantatoma*.
stipulacea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = *pumila*?
stipulata, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 6 = *Thwaitesii*.
stipulata, Thunb. Diss. Fic. 8 = *pumila*.
stipulata, Wall. Cat. n. 4574 = *punctata*.
stipulosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = *infectoria*.
Storckii, Seem. Fl. Vit. 251.—Ins. Fiji.
striata, Roth, Nov. Sp. Pl. 387 = *F. Benjaminia*.
stricta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 266.—Java.
strigosa, Blume, Bijdr. 441 = *recurva*.
strigosa, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 318 = *obtusata*.
stupenda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Java.
subapiculata, Miq. l. c. 298.—Bras.
subcalyptrata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = *lucescens*.
subcordata, Blume, Bijdr. 440.—Java.
subcordata, Hort. Bogor. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 295 = *callosa*.
subcuneata, Miq. l. c. 235.—Ins. Ceram.
subdenticulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 323 = *obscura*.
subglabra, F. Muell. Fragm. ix. 152.—Austral.
subnymphaeifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Hab.?
subobliqua, Miq. l. c. 225 = *gibbosa*.
subopaca, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 320 = *variegata*.
suborbicularis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 425 = *fulva*, Reinw.
suborna, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4557 = *elastica*.
subpanduraeformis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 235 = *heterophylla*.
subpedunculata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 217 = *glabella*.
subpyriformis, Miq. l. c. 229 = *pyriformis*.
subracemosa, Blume, Bijdr. 469 = *variegata*.
subrepanda, Wall. Cat. n. 4568 B.—Reg. Himal.
subrigida, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 433 = *ramentacea*.
subsubulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 225.—Borneo.
subtriplinervia, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 67.—Bras.
subulata, Blume, Bijdr. 460.—Malaya; China.

FICUS:—

- suffocans*, Banks, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 150.—Jamaic.
sulcipes, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Mexic.
sumatrana, Miq. l. c. 287.—Sumatra.
sundaica, Blume, Bijdr. 450 = *indica*.
superba, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 200.—Java; Japon.
superstitiosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 449 = *religiosa*.
Sur, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 180.—Arabia.
surinamensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 219.—Guiana.
Suringari, Carr. in Rev. Hort. (1866) 338.—Ins. Amboin.
sycomoroides, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 230 = *variegata*.
Sycomorus, Linn. Sp. Pl. 1059.—Afr. bor.
sylvatica, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 58 = *seq.*?
sylvestris, Hort. Berol. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 587 = *splendens*.
symphytifolia, Spreng. Syst. iii. 784 = *hispida*.
syringaeifolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 35.—Venezuela.
Taaf, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 219.—Arabia.
Tabing, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 430 = *parietalis*.
Tadjam, Miq. Pl. Jungh. 62 = *pisifera*.
Taeda, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14 = *elastica*.
Tampang, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 425.—Sumatra.
tecolutensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Mexic.
tenax, Blume, Bijdr. 440.—Java.
tengerensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 283 = *fululosa*.
tenuiramis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 21 = *cuspidata*.
terebrata, Hort. Berol. ex Walp. Ann. i. 677 = *cestri-folia*.
terebrata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 450 = *arbutifolia*.
terebrata, Willd. Sp. Pl. iv. 1145.—Ins. Mascar.
terminalioides, Griff. Notul. iv. 393 = *infectoria*.
terminalis, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 392 = *gibbosa*.
ternatana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 296.—Ins. Ternate.
terragena, Comm. ex Bory, Voy. ii. 143 = *mauritaniana*.
Tetangis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 432 = *apiocarpa*.
Teysmanniana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 319 = *alutacea*.
theophrastioides, Seem. Fl. Vit. 252.—Ins. Fiji.
Thomaea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Hab.?
Thomsoni, Miq. l. c. 215 = *glaberrima*.
Thonningiana, Miq. in Hook. Niger Fl. 522.—Afr. trop.
Thonningii, Blume, Rumphia, ii. 18 = *microcarpa*.
Thunbergii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 552 = *foveolata*.
Thwaitesii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 229.—Zeylan.
tiliaefolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 443.—Madag.
timorensis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 495 = *superba*.
timorensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Ins. Timor.
tinctoria, Forst. f. Prod. 76.—Ins. Societ.
Tjaela, Hochst. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 558 = *F. Dekdekena*.
Tjakela, Hook. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 339 = *rigida*.
Tjakela, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = *F. Tsjakela*.
Tjiela, Miq. l. c. 286 = *F. Tsiela*.
Toka, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 219.—Arabia.
tomentosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Bras.
tomentosa, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1136.—Ind. or.
tomentosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4499 = *mysorensis*.
Tondana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 305 = *pisifera*.
tonsa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 235.—Ins. Celebes.
Torteania, Miq. l. c. 292 = *heterophylla*.
torulosa, Wall. Cat. n. 4550 = *chartacea*.
toxica, Thunb. Diss. Fic. 14.—*toxicaria*.
toxicaria, Herb. Madr. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 461 = *hispida*.

FICUS:—

- toxicaria*, Linn. Mant. 305.—Malaya.
trachycarpa, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 430 = *clavata*.
trachycoma, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 92 = *glaberrima*.
trachyleia, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 263.—N. Caled.
trachyphylla, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 311, nomen.—Afr. trop.
trematocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 224 = *Decaisnei*.
Tremblas, Miq. Pl. Jungh. 61, partim = *pisifera*.
trichocarpa, Blume, Bijdr. 448.—Java; Ins. Timor.
trichocarpa, Herb. Par. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 283 = *glomerata*.
trichocarpa, Zipp. ex Miq. l. c. 293 = *obtusata*.
trichophlebia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 445.—Madag.
trichopoda, Baker, l. c. xx. (1883) 261.—Madag.
trichosphaera, Baker, l. c.—Madag.
tricolor, Miq. Pl. Jungh. 53.—Java.
tridentata, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 311, nomen.—Afr. trop.
trigona, Linn. f. Suppl. 441.—Guian.
trigonata, Linn. Pl. Surin. n. 145; Amoen. Acad. viii. 265 (= *præc.* ?)—Guian.
trilepis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 228 = *memoralis*.
triloba, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4491 = *hirta*.
Trimeni, King, ex Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 242.—Zeylan.
trinervia, Reinw. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 265 = *glabella*.
triplinervis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4533 = *scandens*.
tristis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 19.—Hab.?
truncata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 262.—Borneo.
truncata, Vahl, Symb. Bot. i. 83 = *heterophylla*.
trymatocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 292 = *trematocarpa*.
Tsiela, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 549.—Ind. or.
Tsjakela, Burm. f. Fl. Ind. 227.—Ind. or.
tuberculata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 283, in syn. = *fululosa*.
tuberculata, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 554 = *gibbosa*.
tuberculata, Wall. Cat. n. 4539 = *saemocarpa*.
turbinata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Mexic.
turbinata, Willd. Sp. Pl. iv. 1141 = *scabra*.
Tweediana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Bras.
tylophylla, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 75.—Hab.?
ulmifolia, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 315 = *brevicuspis*.
ulmifolia, Lam. Encyc. ii. 499.—Malaya.
umbellata, Vahl, Enum. ii. 182.—Afr. trop.
umbonata, Reinw. ex Blume, Bijdr. 454.—Malaya; Ind. or.
umbonata, Wall. Cat. n. 4548 = *silhetensis*.
umbriifera, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 18 = *F. Awi-Awi*, Blume.
umbrosa, Salisb. Prod. 16 = *indica*.
undulata, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 133 = *nervosa*.
undulata, Desf. Tabl. ed. II. 239, nomen.—Ind. occ.
uniglandulosa, Wall. Cat. n. 4479 = *rostrata*.
urnigera, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 92, 98 = *recurva*.
urophylla, Wall. Cat. n. 4483.—Reg. Himal.; Burma.
urticifolia, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 553.—Bengal.
vagans, Roxb. Il. cc. 66; 537 = *laevis*.
vagans, Wall. Cat. n. 4562 = *ramentacea*.
valida, Blume, Bijdr. 449 = *annulata*.
validinervis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 166.—Austral.
Vallis-Choudae, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 94.—Abbyss.
Varenga, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4560 = *altissima*.
variabilis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 310.—Java.
variegata, Blume, Bijdr. 459.—Reg. Himal.; Malaya.
variolora, Lindl. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 492.—China; Malaya.

FICUS :—

- vasculosa*, Wall. Cat. n. 4482.—Burma; China; Malaya.
vasta, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 179 = *populifolia*.
velutina, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1141. —N. Granat.
venosa, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 451 = F. Tsjakela.
venosa, Wall. Cat. n. 4515 D, F = *infectoria*.
venosa, Willd. Hort. Berol. 36. t. 36 = *leucantoma*.
venusta, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16.—Cuba.
vermifuga, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300. —Bras.
verrucosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 148.—Nicaragua.
verrucosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 295 = *nemoralis*.
verrucosa, Vahl, Enum. ii. 192 = *septica*.
versicolor, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 256.—N. Caled.
vesca, F. Muell. ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. (1861) 243 = *glomerata*.
vestita, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 346, 413 = *pumila*.
vestita, Wall. Cat. n. 4500.—Ind. or.
Vieillardiana, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 258.—N. Caled.
villipes, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 451 = *recurva*.
villosa, Blume, Bijdr. 441.—Malaya.
virens, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 451 = *laurifolia*.
virgata, Reinw. ex Blume, Bijdr. 454 = *subulata*.
virgata, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 530 = *palmata*.
virginiana, Hort. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298 = *ferruginea*.
viscifolia, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 20 = *diversifolia*.
vitellina, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 288 = *puberula*.
vitiensis, Seem. Fl. Vit. 250.—Ins. Fiji.
Vogeliana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 295. —Afr. trop.
Vogelii, Miq. l. c. 288.—Afr. trop.
volkameriaefolia, Wall. Cat. n. 4542 = *lepicarpa*.
volubilis, Van Houtte, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300.—Hab. ?
Vrieseana, Miq. l. c. 234.—Java.
Warczewiczii, Miq. l. c. 298.—Guatemala.
Wassa, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 539 = *difformis*.
Webbiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297. —N. Caled.
Wightiana, Benth. Fl. Hongk. 327 = *glabella*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 4540 = *infectoria*.
Wrightii, Benth. Fl. Hongk. 329 = *foveolata*.
xanthoneura, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 293 = *obtusata*.
xanthophylla, Steud. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 554 = *lutea*.
xiphocarpis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 260.—Madag.
xylophylla, Wall. Cat. n. 4558.—Malaya.
yoponensis, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 310.—Venezuela.
zeylanica, Trim. Cat. Pl. Ceyl. 84 = *laevis*.
Zollingeriana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 264 = *obscura*.

FIDELIA, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1834) 482 = *Leontodon*, Linn. (Compos.).
kalbfussoides, Sch. Bip. l. c. = *L. hispidulum*.
Reboudiana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 269.—Alger.
trivialis, Pomel, l. c. 270 = *L. hispidulum*.

FIEBERA, Opiz, Seznam, 44 (1852) = *Chaerophyllum*, Linn. (Umbellif.).
nodosa, Opiz, l. c. = *C. nodosum*.

FIEDLERIA, Reichb. Nom. 206 (1841); Ic. Fl. Germ. xvi. 42. t. 246 (1844) = *Tunica*, Scop. (Caryophyll.).
illyrica, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. 42. t. 246 = *T. illyrica*.

FIELDIA, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 363. t. 2 (1825). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1012.

BASILEOPHYTA, F. Muell. First Gen. Rep. 16 (1853).
australis, A. Cunn. l. c. 364.—Austral.

FIELDIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 424. t. 36 (1826) = *Stauropsis*, Reichb. (Orchid.).
gigantea, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 39 = *S. gigantea*.
lissochiloides, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 424. t. 36 = *Vanda Batemanni*.

FIERAUERA, Reichb. Consp. 86 (1828), sphalm. = *Fibraurea*, Lour. (Menisp.).

FIGARAEA, Viv. Pl. Aegypt. Dec. 11 (1830) = *Neurada*, Linn. (Rosac.).
aegyptiaca, Viv. l. c. 12 = *N. procumbens*.

FIGUIEREA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 220. *INC. SED.*, Benth. & Hook. f. ii. 29.
fragrans, Montr. l. c.—N. Caled.

FILAGINELLA, Opiz, Seznam, 44 (1852) = *Gnaphalium*, Linn. (Compos.).
luteo-alba, Opiz, l. c. = *G. luteo-album*.
nuda, Opiz, l. c. = *G. uliginosum*.
uliginosa, Opiz, l. c. = *G. uliginosum*.

FILAGINOPSIS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 263 (1841) = *Evax*, Gaertn. (Compos.).
Drummondii, Torr. & Gray, l. c. = *E. multicaulis*.
multicaulis, Torr. & Gray, l. c. = *E. multicaulis*.

FILAGO, Linn. Syst. ed. I (1735); Sp. Pl. ed. I. 927 (1753), ex parte, et auct. plur. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 299.

ACHARITERIUM, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 345 (1825).

GIFOLA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 142.
IMPIA, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 342 (1825).

LOGFIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 143.
OGLIFA, Cass. l. c. (1819).

XEROTIUM, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 343 (1825).

abyssinica, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 432.—Abyssin.

acaulis, Krock. Fl. Siles. ii. 498. t. 41 = *Gnaphalium supinum*.

affinis, Tineo, ex Nym. Consp. 384 = *spatulata*.
alpestris, Presl, Delic. Prag. 100 = *arvensis*.

angustifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 917, Index = *arvensis*.

apiculata, G. E. Sm. in Phytolog. (1846) 575 = *germanica*.

arizonica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 652.—Calif.

arvensis, Linn. Sp. Pl. Add.—Europ.; As. bor.

arvensis, Wahlenb. Fl. Suec. 560 = *minima*.
caespitosa, Rafin. ex DC. Prod. vi. 247 = *germanica*.

californica, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 405.—Am. bor. occ.

Candolleana, Parl. in Giorn. Tosc. Sc. Med. Fis. Nat. i. (1840) 180 = *spatulata*.

canescens, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 202 = *germanica*.

cephaloidea, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 638 = *Gnaphalium japonicum*.

Clementi, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 859 = *mareotica*.

cosyrensis, Tenore, ex Lojac. in Natural. Sicil. iv. (1885) 108.—Sicil.

Cupaniana, Parl. in Giorn. Tosc. Sc. Med. Fis. Nat. i. (1840) 182.—Sicil.

dasycarpa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 185.—Reg. Argent.

depressa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 3.—Calif.

desertorum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 46. Alger.

dichotoma, Gilib. Fl. Lituan. i. 181 = *arvensis*.
Duriaei, Coss. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 70.—Afr. bor.

erioccephala, Guss. Pl. Rar. Sic. t. 69 = *germanica*.
filiformis, Lam. Fl. Fr. ii. 61 = *gallica*.

FILAGO :—

floribunda, Coss. & Kral. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 247 = *mareotica*.

fuscescens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 44.—Alger.

gallica, Linn. Sp. Pl. Add.—Europ.; As. bor.; Oriens.

germanica, Linn. l. c. ed. II. 1311.—Europ.; Oriens.

heterantha, Rafin. Giorn. ii. fasc. xii. 170; Guss. Fl. Sic. ii. 864 = *Cupaniana*.

iodolepis, Bréb. Fl. Norm. ed. IV. 163.—Gallia.

Jussiaei, Coss. & Germ. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 284. t. 13. fig. C. 1-3 = *spatulata*.

Kaltenbachii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 384 = *germanica*.

Lagopus, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1897 = *arvensis*.
lanuginosa, Requier, ex DC. Prod. vi. 247 = *germanica*.

lasiocarpa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 180.—Reg. Argent.

leontopodioides, Willd. Phyt. 12 = *Leontopodium sibiricum*.

Leontopodium, Linn. Sp. Pl. 1312 = *Leontopodium alpinum*.

Leontopodium, Pall. Reise, iii. 265 = *Leontopodium sibiricum*.

lutescens, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 201 = *germanica*.

mareotica, Delile, Fl. Egypt. 274.—Aegypt.

maritima, Hill, Veg. Syst. iii. 141 = *Diotis candidissima*.

microcephala, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 45.—Alger.

micropodioides, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 71.—Hispan.; Ins. Sicil.

minima, Fries, Novit. Fl. Suec. 268.—Europ.

mixta, Holuby, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 262 = *germanica*.

montana, DC. Prod. vi. 248 = *minima*.

montana, Linn. Sp. Pl. add. = *arvensis*.

multicaulis, Lam. Fl. Fr. ii. 59 = *Micropus erectus*.

neglecta, DC. Prod. vi. 248.—Europ.

obovata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 45.—Alger.

paniculata, Gilib. Fl. Lituan. i. 181; Moench, Meth. 577 = *arvensis*.

parvula, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 432 = *californica*.

pilularis, Link, Handb. i. 720 = *Gnaphalium uliginosum*.

prolifera, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 47.—Alger.

prostrata, DC. in Wight, Contrib. 22 = *Gnaphalium pulvinatum*.

prostrata, Parl. Pl. Nov. 11 = *spatulata*.

pygmaea, Linn. Sp. Pl. 927 = *Evax umbellata*.

pyramidata, Linn. Sp. Pl. 1199.—Hispan.; Oriens.

pyramidata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 78 = *germanica*.

pyramidata, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 194 = *spatulata*.

ramosissima, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1855) 24 = *mareotica*.

recta, Link, Handb. i. 720 = *Gnaphalium sylvaticum*.

repens, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 164 an generis ?.—Texas.

robusta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 45.—Alger.

rotundata, Moench, Meth. 577 = *germanica*.

spatulata, Presl, Delic. Prag. 99.—Europ.; Afr. bor.

stellata, Lam. Fl. Fr. ii. 58 = *Leontopodium alpinum*.

subspicata, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. II. n. 1057 = *germanica*.

supina, Lam. Fl. Fr. ii. 60 = *Micropus supinus*.

sylvatica, Link, Handb. i. 720 = *Gnaphalium sylvaticum*.

tenuifolia, Presl, Delic. Prag. 101 = *gallica*.

texana, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 164 an generis ?.—Texas.

uliginosa, Link, Handb. i. 720 = *Gnaphalium sylvaticum*.

vulgaris, Lam. Fl. Fr. ii. 61 = *germanica*.

FILAGO, Loefl. in Linn. Gen. ed. V. 397. (1754) *Evax* Gaertn. (Compos.).

acaulis, Linn. Syst. ed. XII. 580 = *E. umbellata*.

atlantica, Ball, in Journ. Bot. xi. 1873 = 364 = *Heldreichii*.

congesta, Guss. ex DC. Prod. vi. 248 = *E. exigua*.

discolor, Guss. l. c. v. 459 = *E. discolor*.

exigua, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 922 = *E. exigua*.

pygmaea, Cav. Ic. i. 28. t. 36 = *E. exigua*.

FILETIA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 822 (1856). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1101. costulata, Miq. l. c. 823.—Sumatra.

FILICIRNA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 37 (1836) = **Drosera**, Linn.

filiformis, Rafin. l. c. = *D. filiformis*.
leionema, Rafin. l. c. = *D. leionema*.
tenuifolia, Rafin. l. c. = *D. filiformis*.

FILICIUM, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 408 (1864). *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 325.

PTERIDOPHYLLUM, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 65. t. 1.
ecipiens, Thw. l. c.—Ind. or.

FILIPENDULA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 145 (1737) = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).

angustiloba, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 250 = *S. angustiloba*.
hexapetala, Gilib. Fl. Lituan. ii. 237 = *S. Filipendula*.
kamtschatica, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 248 = *S. kamtschatica*.
lobata, Maxim. l. c. 251 = *S. lobata*.
multijuga, Maxim. l. c. 247.—Japan.
palmata, Maxim. l. c. 250 = *S. palmata*, *Pall.*
pubescens, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 370 = *S. Filipendula*.
purpurea, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 248 = *S. palmata*, *Thunb.*
Ulmaria, Maxim. l. c. 251 = *S. Ulmaria*.
vestita, Maxim. l. c. 248 = *S. vestita*.
vulgaris, Moench, Meth. 663 = *S. Filipendula*.

FILLAEA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 242. t. 55 (1833) = **Erythrophloeum**, Afzel. (Legumin.).
Brucei, Fresen. in Flora, xxii. (1839) 54 = *Pterolobium lacerans*.
suaveolens, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 242. t. 55 = *E. guineense*.

FIMBRIARIA, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 63. t. 173 (1833) = **Schwannia**, Endl. (Malpig.).
cujabensis, Griseb. in Linnaea, xlii. (1839) 189 = *S. elegans*.
elegans, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 63. t. 173 = *S. elegans*.
janusoides, A. Juss. in Walp. Rep. v. 353 = *Janusia amazonica*.
muricata, A. Juss. l. c. 354 = *Janusia muricata*.

FIMBRILLARIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 31; et in Dict. Sc. Nat. xvii. 54 (1820) = **Conyza**, Linn. (Compos.).
baccharoides, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvii. 54 = *C. ivaefolia*, *Less.*
tubifera, Cass. l. c. 55 = *C. laurifolia*.

FIMBRISTEMMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 320. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 768.
CALLAEOLEPIUM, Karst. Fl. Columb. i. 123. t. 165 (1858).
gonoloboides, Turcz. l. c.—N. Granat.
Warszewiczii, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 336.—Guatemala.

FIMBRISTYLIS, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1831) 120 = **Fimbristylis**, Vahl (Cyperac.).

FIMBRISTIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 46 (1836) = **Aster**, Tourn. (Compos.).
flexuosa, Rafin. l. c. = *A. tenuifolius*.
maritima, Rafin. l. c. = *A. Tripolium*?
sparsiflora, Rafin. l. c. = *A. tenuifolius*?
squamosa, Rafin. l. c.—Hab.?

FIMBRISTYLES, Schult. Mant. ii. 2 (1824) = seq.

FIMBRISTYLIS, Vahl, Enum. ii. 285 (1806). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1048.
ABILGAARDIA, Vahl, Enum. ii. 296 (1806).
BULBOSTYLIS, Kunth, Enum. Pl. ii. 205 (1837).
CAMPYLOSTACHYS, E. Mey. Zwei Pf. Docum. 83 (1843).

FIMBRISTYLIS:—

ECHINOLYTRUM, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 20. t. 1.
GUSSONEA, Presl, Rel. Haenk. i. 183. t. 33 (1828).
IRIA, Hedw. f. Gen. 360 (1806).
MISCHOSPORA, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 113.
ONCOSTYLIS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 80 (1842).
POGONOSTYLIS, Bertol. Fl. Ital. i. 312 (1833).
PSEUDO-CYPERUS, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen; Syn. Pl. Cyp. 108, in nota (1855).
TRICHELOSTYLIS, Lestib. Ess. Fam. Cyp. 40 (1819).
abbreviata, Boeck. in Flora, xli. (1858) 601 = *junciformis*.
abjiciens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = *tetragona*.
abortiva, Steud. l. c. 111.—Madag.
acicularis, R. Br. Prod. 226 = *acuminata*.
acuminata, F. Muell. Fragm. viii. 274 = *rhyticarpa*.
acuminata, Vahl, Enum. ii. 285.—Ind. or.; China; Austral.
adventitia, Ces. in Linnaea, xxxii. (1863) 261. t. 2.—Italia.
aestivalis, Vahl, Enum. ii. 288.—As. Austral. et Am. trop.
affinis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 72 = *diphylla*.
albescens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = *polytrichoides*.
albicans, Nees, in Wight, Contrib. 100.—Ind. or.
ambigua, Steud. Syn. Pl. Cyp. 117 = *diphylla*.
amblyphylla, Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = *complanata*.
anceps, Steud. l. c. 112 = *complanata*.
andamandica, Kurz, Andaman Rep. App. B 21 = *ferruginea*.
andongensis, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 153.—Afr. trop.
androgyna, R. Br. Prod. 226.—Austral.
angularis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 289.—Ind. or.
annua, Link, Handb. i. 103, in obs.—Europ. austr.
annua, Roem. & Schult. Syst. ii. 95 = *diphylla*.
anomala, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 240.—Texas.
aphylla, F. Muell. Fragm. ix. 9 = *Arthrostylis aphylla*.
aphylla, Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *quinquangularis*.
aphyllanthoides, Welw. ex Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 151.—Afr. trop.
apus, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 224 = *Vahl.*
arenaria, Nees, in Linnaea, x. (1836) 146.—Afr. austr.
argentea, Vahl, Enum. ii. 294.—Ind. or.
Arnotiana, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871–73) 28.—Ind. or.
Arnottii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 348 = *tetragona*.
arvensis, Vahl, Enum. ii. 291 = *ferruginea*.
aspera, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871–73) 29.—Bras.
aspera, Nees, l. c. ix. (1834) 290 = *diphylla*.
asperrima, Boeck. l. c. xxxvii. (1871–73) 40.—Ind. or.; Malaya.
australica, Boeck. l. c. xxxviii. (1874) 384 = *acuminata*.
autumnalis, Roem. & Schult. Syst. ii. 97.—Am. bor. et austr.
babiensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 108.—Bras.
Baldwiniana, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 344 = *diphylla*.
barbata, Benth. Fl. Austral. vii. 321.—Austral.
Barteri, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871–73) 33.—Afr. trop.
benghalensis, Roem. & Schult. Syst. ii. 94 = *miliacea*.
biflora, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 393 = *cyperoides*.
bispicata, Nees & Meyen, in Wight, Contrib. 97.—Ind. or.; China.
biumbellulata, Boeck. in Flora, xli. (1858) 603 = *spathacea*.
Boeckeleri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 113 = *quinquangularis*, *complanata*.
Boiviniana, Steud. l. c. 110 = *diphylla*.
borbonica, Steud. l. c. 107.—Ins. Borbon.
brachylaena, F. Muell. Fragm. i. 199 = *caespitosa*.
brachyphylla, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351 = *junciformis*.
brachyphylla, Schult. Mant. iii. 530 = *diphylla*.
breviculmis, Boeck. in Flora, xli. (1858) 643 = *Vahl.*
brevifolia, R. Br. Prod. 228 = *ferruginea*.
brevifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 192 = *junciformis*.
brevifolia, Wall. ex Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 54 = *diphylla*.
brizoides, Sm. ex Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 78 = *diphylla*.
bromeliaefolia, Spreng. f. Tent. 3 = *Diplasia karataefolia*.

FIMBRISTYLIS:—

Brownii, Benth. Fl. Austral. vii. 308 = *leptoclada*.
Buergeri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 144.—Japan.
Burchellii, Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 28.—Afr. austr.
bursifolia, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 14, 156 = *setacea*.
caesia, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 315.—Java.
caespitosa, R. Br. Prod. 228.—Austral.
calcarata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 117 = *diphylla*.
Candelabrum, Link, Jahrb. i. iii. 80 = *diphylla*.
capillacea, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 111 = *capillaris*.
capillaris, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 567.—Am. bor.
capitata, R. Br. Prod. 228.—Austral.
capitata, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 268 (= *Isolopsis rigescens*).—Ins. Maurit.
capitata, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. ii. 61 = *spathacea*.
cardiocalpa, F. Muell. Fragm. i. 194.—Austral.
cardiocalpa, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 154.—Afr. trop.
carinata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 = *dichotoma*.
caripensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112 = *diphylla*.
castanea, Vahl, Enum. ii. 292.—Am. bor.
cephalophora, F. Muell. Fragm. i. 196 = *capitata*.
Cephalotes, Steud. Syn. Pl. Cyp. 120.—Bras.
chaetorrhiza, Kunth, Enum. Pl. ii. 240 = *junciformis*.
chaetorrhiza, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349, partim = *asperrima*.
ciliolata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = *spathacea*.
cincta, Nees, in Wight, Contrib. 98 = *diphylla*.
cinerea, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 335.—Madag.
cinnamometorum, Hance, l. c. xiii. (1872) 132 = *fusca*.
cinnamometorum, Kunth, Enum. Pl. ii. 229 = *cyperoides*.
Cioniana, Savi, in Mem. Valdarnes. iii. (1842) 98.—Italia.
circinnata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = *diphylla*.
coarctata, Schwein. in Beck, Fl. U. St. 423 = *capillaris*.
coleotricha, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 503.—Abyssin.
collina, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 154.—Afr. trop.
comata, Nees, in Wight, Contrib. 102 = *squarrosa*.
communis, Kunth, Enum. Pl. ii. 234 = *diphylla*.
communis, Seem. Fl. Vit. 318 = *complanata*.
complanata, Benth. Fl. Hongk. 393 = *Thomsonii*.
complanata, Link, Hort. Berol. i. 292.—Amphig. trop.
compressa, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 387.—Ind. or.
compressa, Roem. & Schult. Syst. ii. 100 = *ferruginea*.
compressa, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 307.—Ins. Philipp.
conferta, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 291.—Cuba.
confinis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 115 = *diphylla*.
congesta, Torr. in Ann. N. York, iii. (1836) 345 = *Vahl.*
connectens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349 = *complanata*.
conifera, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 206 (= *Isolopsis conifera*).—Guian.
consanguinea, Kunth, Enum. Pl. ii. 228 = *complanata*.
contexta, Kunth, l. c. 245.—Afr. austr.
corynocarya, F. Muell. Fragm. i. 197.—Austral.
crassipes, Boeck. in Flora, xli. (1858) 602.—Ind. or.
crassipes, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 392.—Mexic.
curvifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = *diphylla*.
cylindrica, Vahl, Enum. ii. 293 = *spadicea*.
cylindrocarpa, Kunth, Enum. Pl. ii. 222 = *tetragona*.
cylindrostachya, Steud. Syn. Pl. Cyp. 119 = *complanata*, *ferruginea*.
cymosa, R. Br. Prod. 228.—Austral.; Polynes.
cyperoides, R. Br. l. c. 229.—As. et Austral. trop.
cyperoides, F. Muell. Fragm. ix. 11 = *complanata*, *microcarya*.
cyrtophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 325 = *ferruginea*.
Dallachyi, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 309 = *disticha*.
dasyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 327 = *sericea*.
debilis, F. Muell. Fragm. i. 198.—Austral.
debilis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = *diphylla*.
decora, Nees & Meyen, in Wight, Contrib. 101 = *sericea*.
decumbens, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 110 = *setacea*.

FIMBRISTYLIS:—

- denudata*, R. Br. *Prod.* 227.—Austral.
depauperata, R. Br. l. c. = diphylla.
depauperata, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 290 = Neesii.
dichotoma, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 303 = *velata*.
dichotoma, Vahl, *Enum.* ii. 287.—Europ. austr.; Afr. bor.
Didrichsenii, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 505.—China.
diffusula, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 116 = diphylla.
digitata, Boeck. in *Flora*, lxi. (1878) 35.—Ind. or.
diphylla, Vahl, *Enum.* ii. 289.—Amphig. trop. et temp.
dipsacea, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 1049.—Ind. or.; Afr. trop.
disticha, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 393.—Ind. or.; Cochinch.
divaricata, Ham. *Prod. Pl. Ind. Occ.* 14.—Porto Rico.
Dregeana, Kunth, *Enum.* Pl. ii. 232 = diphylla.
Drummondii, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 603 = *castanea*.
Drummondii, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 21 = *anomala*.
Ecklonii, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 290; x. (1836) 145 = *squarrosa*.
efoliata, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 109 = *globulosa*.
elata, R. Br. *Prod.* 227 = *denudata*.
elongata, R. Br. l. c. 228 = diphylla.
elongata, Sieber, ex Presl, in *Oken*, Isis, xxi. (1828) 268 = *pilosa*.
emarginata, Wight, in *Wall. Cat. n.* 3500 = *miliacea*.
Eragrostis, Hance, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 132.—China.
exigua, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 506 = *Scirpus cernuus*.
exilis, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 98.—Afr. trop.; Am. austr.
falcata, Kunth, *Enum.* Pl. ii. 239 = *junciformis*.
falcifolia, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 25.—Afr. trop.
ferruginea, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 312.—Mexico.
ferruginea, Vahl, *Enum.* ii. 291.—Amphig. trop.
filifolia, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 32.—Ind. or.
filiformis, Kunth, *Enum.* Pl. ii. 221 = *pauciflora*.
filiformis, Thonn. ex Kunth, l. c. 267 = *Lipocarpa filiformis*.
firma, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 111 = *autumnalis*.
flaccida, Steud. l. c. 113 = *miliacea*.
flaccidula, Zoll. *Syst. Verz. Ind. Archip.* i. 61 = *miliacea*.
flexuosa, Ridl. in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. ii. (1884) 155.—Afr. trop.
foliosa, Link, Hort. Berol. i. 288 = diphylla.
Frankii, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 111 = *autumnalis*.
fulvescens, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 434.—Zeylan.
furva, R. Br. *Prod.* 228.—Austral.
fuscata, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 112 = diphylla.
fuscescens, Steud. *Nom. ed. II.* i. 610 = diphylla.
gaimardioides, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 56 = *Scirpus semisubterraneus*.
geminata, Kunth, *Enum.* Pl. ii. 247 = *autumnalis*.
glabra, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 111 = *tenera*.
glauca, Vahl, *Enum.* ii. 288 = diphylla.
globulosa, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 231.—Ind. or.; Malaya; China.
glomerata, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 290 = *spathacea*.
Goeringiana, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 118 = diphylla.
gracilata, Hance, in *Journ. Bot.* vi. (1868) 89.—China.
gracilis, Arn. ex Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 388 = *compressa*.
gracilis, R. Br. *Prod.* 227 = diphylla.
gracilis, Trim. *Cat. Pl. Ceyl.* 102.—Zeylan.
Griffithiana, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 110 = *aestivalis*.
Griffithii, Boeck. in *Flora*, xliii. (1860) 241 = *aestivalis*.
Haenkei, A. Dietr. *Syst.* ii. 161 = *junciformis*.
Hamiltonii, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 119.—Porto Rico.
Hanceana, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 394 = *rigidula*.
Heynei, Boeck. in *Flora*, xliii. (1860) 244 = diphylla.
Hildebrandtii, Ridl. in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. ii. (1884) 155 = *exilis*.
hirsuta, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 116 = *Psilocarya hispidula*.
hirta, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 99 = *squarrosa*.
hirtella, Ham. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 14 = *Hamiltonii*.

FIMBRISTYLIS:—

- hirtella*, Vahl, *Enum.* ii. 286 = diphylla.
hispidula, Kunth, *Enum.* Pl. ii. 227 = *exilis*.
Hookeriana, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 22.—Ind. or.
huillensis, Ridl. in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. ii. (1884) 154 = *Burchellii*.
Humboldtii, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 190 = diphylla.
hybrida, Rich. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 640 = diphylla.
inconstans, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 107 = *castanea*.
insignis, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 349.—Zeylan.; Malaya; China.
Jacobinae, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 111.—Am. austr.
japonica, Sieb. & Zucc. ex Steud. l. c. 107 = *subbispicata*.
juncea, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 4 = *polytrichoides*.
juncea, R. Br. ex Roem. & Schult. *Syst.* ii. 102.—Ins. Pacif.
juncifolia, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 190 = diphylla.
junciformis, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 239.—Ind. or.; Madag.; Ins. Philipp.
junciformis, Munro, in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 422 = *spathacea*.
juncoccephala, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 600.—Bras.
Kamphoeveneri, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 505.—Ins. Nicobar.
Kieimaieri, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 113 = *complanata*.
Kraussiana, Hochst. in *Flora*, xxviii. (1845) 757 = *complanata*.
Kunthiana, Ridl. in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. ii. (1884) 151.—Afr. trop.
laevissima, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 117 = *spathacea*.
lanata, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 92.—Venezuela.
latifolia, Kunth, *Enum.* Pl. ii. 239 = *junciformis*.
laxa, Vahl, *Enum.* ii. 292 = diphylla.
leiocarpa, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 301 = *aestivalis*.
leiocarpa, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 144 = *schoenoides*.
leptocladia, Benth. *Fl. Hongk.* 393.—Hongkong; Borneo; Zeylan.
leptostachya, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 118 = *autumnalis*.
leucocolea, Benth. *Fl. Austral.* vii. 304.—Austral.
leucostachya, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 385.—Austral.
leucostachya, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 92.—Venezuela.
Lichtensteiniana, Hemsl. *Bot. Voy. Challenger*, i. 11. 86.—Ins. S. Helena.
limosa, Poepp. & Kunth, in *Kunth, Enum. Pl.* ii. 225.—Am. austr.
Lioniana, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 112, *spbalm.* = *exilis*.
littoralis, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 413 = *miliacea*.
lomentocarpa, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 504 = *ferruginea*.
longiculmis, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 110.—Afr. trop.; Madag.
longispica, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 118.—China; Japon.
Ludwigii, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 139 = *Scirpus Ludwigii*.
macassarensis, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 109.—Malaya.
macra, Ridl. in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. ii. (1884) 150.—Afr. trop.
macrantha, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 388 = *monostachya*.
macrostachya, Boeck. l. c. 386.—Austral.
madagascariensis, Boeck. in *Bremen, Abh.* vii. (1880) 38.—Madag.
malaccana, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 597 = *pauciflora*.
marginata, Labill. *Sert. Austro-Caled.* t. 16 = *ferruginea*.
marguesana, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 107 = *juncea*.
mariana, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 413 = diphylla, *cymosa*.
Martii, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 24 = *bahiensis*.
mauritanica, Nees, ex Kunth, *Enum. Pl.* ii. 235 = diphylla.
mauritanica, Tausch, ex Presl, in *Oken*, Isis, xxi. (1828) 268 = *ferruginea*.
megastachys, Ridl. in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. ii. (1884) 156.—Afr. trop.
melanocephala, Ridl. l. c. 151.—Afr. trop.
melanostachys, Brongn. in *Duperr. Voy. Bot.* 188 = *Eleocharis melanostachys*.
Metsii, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 117 = diphylla.
mezostachya, Link, Hort. Berol. i. 290 = diphylla.

FIMBRISTYLIS:—

- Michelliana*, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 75 = *Scirpus Michellianus*.
Michellii, Bubani, *Dodecanth.* 34 = *squarrosa*.
microcarya, F. Muell. *Fragm.* i. 200.—Austral.
microstachya, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 113 = *autumnalis*.
miliacea, Vahl, *Enum.* ii. 287.—Amphig. trop.
mollis, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 246.—Reg. Himal.
monandra, F. Muell. *Fragm.* i. 195.—Austral.
monandra, Roem. & Schult. *Syst. Mant.* ii. 59 = *barbata*.
Monini, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 120 = *obtusifolia*.
monostachya, Hassk. *Pl. Jav. Rar.* 61.—Amphig. trop.
monticola, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 111.—Ind. or.
mucronata, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 41 = *Barteri*.
mucronata, Vahl, *Enum.* ii. 293 = *Scirpus littoralis*.
multifolia, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 397 = *cymosa*.
multistriata, Boeck. in *Flora*, xliii. (1860) 243 = *castanea*.
muriculata, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 113 = *tenera*.
muriculata, Benth. ex Hook. *Niger Fl.* 554 = *tenera*.
nana, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 25 = *squarrosa*.
neglecta, Hemsl. *Bot. Voy. Challenger*, i. 11. 86.—Ins. S. Helena.
Neesii, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 247, *nomen.*—Hab. ?
Neiloni, F. Muell. *Fragm.* ix. 79.—Austral.
nesiotis, Hemsl. *Bot. Voy. Challenger*, i. 11. 130.—Ins. S. Trinit.
nigrescens, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 118.—Guiana.
nigro-brunnea, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 434.—Ind. or.
nitidula, Roem. & Schult. *Syst. Mant.* ii. 81 = diphylla.
Novae-Britanniae, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 93.—N. Britannia.
nuda, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 110 = *setacea*.
nukahiwensis, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 117 = diphylla.
nutans, Vahl, *Enum.* ii. 285.—As. et Austral. trop.
obtusangula, F. Muell. *Fragm.* i. 198 = *rara*.
obtusifolia, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 240.—Afr. et Am. trop.
obtusifolia, Nees, ex Presl, in *Oken*, Isis, xxi. (1828) 268 = diphylla.
ochreatea, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 599 = *ferruginea*.
oligostachys, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 503 = *exilis*.
oritrepes, Ridl. in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. ii. (1884) 155.—Afr. trop.
ovalis, Nees, in *Wight, Contrib.* 98 = diphylla.
oxylepis, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 110 = *tenera*.
oxyrhachis, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 601 = *polytrichoides*.
oxystachya, F. Muell. *Fragm.* i. 195.—Austral.
pallescens, Link, Hort. Berol. i. 291 = diphylla.
pallescens, Nees, in *Wight, Contrib.* 101 = *dichotoma*.
parva, Ridl. in *Trans. Linn. Soc.* Ser. II. ii. (1884) 153.—Afr. trop.
parviflora, R. Br. *Prod.* 227 = diphylla.
pauciflora, R. Br. l. c. 225.—As. et Austral. trop.
paucispicata, F. Muell. *Fragm.* i. 197 = *ferruginea*.
pauperula, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 396.—Ind. or.
pentaptera, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 229.—Zeylan.
pentastachya, Boeck. in *Flora*, xl. (1857) 36 = diphylla.
philippica, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 116 = diphylla.
Pierotii, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 145.—Ind. or.; Japon.
pilosa, Vahl, *Enum.* ii. 290.—Afr. trop.
planiculmis, Boeck. l. c. 391 = *Arthrostylis aphylla*.
planifolia, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 118.—Ins. Carolin.
platystachys, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 390 = *Schultzei*.
podocarpa, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 77.—As. trop.
Pohlana, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 119 = diphylla.
polymorpha, Boeck. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1860 = diphylla.
polytrichoides, R. Br. *Prod.* 226. Geront. trop.
Preslii, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 228 = *exilis*.
prolifera, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 120.—Guiana.
propinqua, R. Br. *Prod.* 227 = *squarrosa*.
pterigosperma, R. Br. l. c. 226.—Austral.
puberula, Vahl, *Enum.* ii. 289 = diphylla.
pubescens, Link, *Jahrb.* i. 111. 80 = diphylla.

FIMBRISTYLIS :—

- pubigera*, Link, Hort. Berol. i. 289 = *dichotoma*.
pulchella, *Trim. Cat. Pl. Ceyl.* 102.—Zeylan.
pumila, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 239 = *pauciflora*.
punctata, R. Br. *Prod.* 226.—Austral.
puncticulata, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 90, nomen.—Hab.?
pusilla, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 506.—Abyssin.
pycnostachya, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 338 = *nigrobrunnea*.
pygmaea, Vahl, Enum. ii. 285 = *Scirpus cernuus*.
quadrangularis, A. Dietr. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *miliacea*.
quaternella, *Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1884) 152.—Afr. trop.
quinquangularis, Benth. Fl. Austral. vii. 317 = *corynocarya*.
quinquangularis, Kunth, Enum. Pl. ii. 229.—Geront. trop.
rara, Benth. Fl. Austral. vii. 316 = *salbundia*, *quinquangularis*.
rara, R. Br. *Prod.* 227.—Austral.
retusa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349 = *leptoclada*.
Reunionis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *spathacea*.
rhyticarya, F. Muell. *Fragm.* i. 215.—Austral.
Riekleana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *castanea*.
rigida, Kunth, Enum. Pl. ii. 231 = *spathacea*.
rigidula, Nees, in *Wight, Contrib.* 99.—Ind. or.; China.
rigidula, *Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1884) 150 = *obtusifolia*.
Roxburghii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 162 = *ferruginea*.
Royeniana, Nees, in *Wight, Contrib.* 99 = *diphylla*.
Rudgeana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 115 = *complanata*.
rufa, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 93 = *rara*.
salbundia, Kunth, Enum. Pl. ii. 230.—Ind. or. et Austral.
salbundia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349 = *pentaptera*.
sansibariensis, Boeck. in *Flora*, lxiii. (1880) 437 = *longiculmis*.
scaberrima, Nees, in *Wight, Contrib.* 102.—Ind. or.
scabra, Kunth, Enum. Pl. ii. 245 = *complanata*.
scabra, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 59 = *acuminata*.
scabrida, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 32.—Afr. trop.
Scherardi, Bubani, *Dodecanth.* = *diphylla*.
Schimperiana, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 600.—Abyssin.
schoenoides, Vahl, Enum. ii. 286.—As. et Austral. trop.
Schomburgkiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 111.—Guiana.
Schultzii, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 391.—Austral.
Schweinfurthiana, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 565.—Afr. trop.
sechellensis, Baker, Fl. Maurit. 418 = *diphylla*.
separanda, Steud. ex *Jard. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb.* v. (1857) 299, nomen.—Ins. Marquesas.
sericea, R. Br. *Prod.* 228.—As. et Austral. trop.
serrulata, Vahl, Enum. ii. 285 = *diphylla*.
setacea, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 239.—Malaya; Austral.
setifolia, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 507.—Abyssin.
Sieberiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 237 = *ferruginea*.
Sieboldi, *Miq. Cat. Mus. Bot. Lugd. Bat.* 118, nomen.—Japon.
similis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112 = *diphylla*.
solidifolia, F. Muell. *Fragm.* i. 198.—Austral.
sororia, Kunth, Enum. Pl. ii. 246 = *diphylla*.
spadicea, Vahl, Enum. ii. 294.—Am. austr.
Spartium, Ham. *Prod. Pl. Ind. Occ.* 14.—Porto Rico.
spathacea, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 24.—Amphig. trop.
speciosa, Rohde, ex Spreng. *Pugill.* i. 5 = *spadicea*.
sphaerocephala, Benth. Fl. Austral. vii. 306 = *monandra*.
spiralis, R. Br. *Prod.* 226.—Austral.
spirostachya, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 311 = *diphylla*.
squamulosa, Hochs. ex Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72) 15 = *diphylla*.
squarrosa, Vahl, Enum. ii. 289.—Amphig. temp. et trop.

FIMBRISTYLIS :—

- squarrolosa*, F. Muell. *Fragm.* i. 216.—Austral.
stans, Rich. ex Spreng. *Pugill.* i. 6 = *ferruginea*.
Stauntoni, Debeaux & Franch. in *Act. Linn. Soc. Bord.* xxxi. (1877) t. 3; et xxxii. (1878) 38.—China.
sterilis, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 290 = *spadicea*.
striata, Labill. Sert. Austro-Caled. t. 16. f. 2 = *diphylla*.
stricta, R. Br. *Prod.* 228 = *diphylla*.
strictior, Steud. Syn. Pl. Cyp. 119 = *Schomburgkiana*.
subaphylla, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 565.—Afr. trop.
subaristata, Benth. Fl. Austral. vii. 314.—Austral.
subbispicata, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 75.—As. trop.
subbulbosa, Benth. Fl. Austral. vii. 305 = *schoenoides*.
subbulbosa, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 598 = *polychaetoides*.
sublatralis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *castanea*.
subtetraestachya, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 50 = *nigrobrunnea*.
subtristachya, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = *diphylla*.
sulcata, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 52 = *Eleocharis sulcata*.
teneilla, Schult. l. c. 59.—Bras.
tenera, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 57.—Geront. trop.
tenuicula, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 385.—Ind. or.
tenuifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 434 = *monticola*.
tenuis, Roem. & Schult. Syst. ii. 94.—Venezuela.
tenuissima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = *barbata*.
tertia, Steud. ex *Jard. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb.* v. (1857) 299, nomen = *diphylla*.
tetragona, R. Br. *Prod.* 226.—As. et Austral. trop.
tetragona, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 152 = *miliacea*.
tetragona, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 141 = *quadrangularis*.
textilis, Roxb. in *Beatson, St. Hel. Tracts*, 309 = *Scirpus nodosus*.
thermalis, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 360.—Calif.
Thomsoni, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 37.—Ind. or.; China.
Thonningiana, Boeck. l. c. xxxviii. (1874) 395.—Afr. trop.
Thwaitesii, Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73) 34 = *in-signis*.
tomentosa, Vahl, Enum. ii. 290 = *diphylla*.
Torresiana, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 413 = *globulosa*.
torta, Kunth, Enum. Pl. ii. 241 = *junciformis*.
trachycarya, F. Muell. *Fragm.* i. 199 = *salbundia*.
tricholepis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 319 = *aestivalis*.
trifida, *Trim. Cat. Pl. Ceyl.* 102.—Zeylan.
trifida, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 290 = *diphylla*.
trifurca, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. 1. 74 = *diphylla*.
trigastrocarya, F. Muell. *Fragm.* i. 194.—Austral.
trispicata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = *ferruginea*.
tristachya, R. Br. *Prod.* 227 = *ferruginea*.
tristachya, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 235, partim = *quinquangularis*.
tristachya, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 434.—Ind. or.; Afr. trop.
uliginosa, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp.* 109.—Ind. or.
umbellaria, Vahl, Enum. ii. 291 = *globulosa*.
umbellata, Schrad. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. 1. 73 = *spadicea*.
umbellato-capitata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 120 = *obtusifolia*.
Urvilleana, Steud. l. c. 112.—Hab.?
Vahlia, Link, Hort. Berol. i. 287.—Am. trop.
variabilis, R. Br. *Prod.* 228 = *diphylla*.
velata, R. Br. l. c. 227 = *squarrosa*.
velutina, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvi. (1879) 88 = *sericea*.
verrucosa, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 190 = *diphylla*.
vestita, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* 460.—Mexic.
vestita, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112 = *exilis*.
vexata, Steud. l. c. 318 = *Ficinia angustifolia*.
villosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 98 = *diphylla*.
villosissima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 119.—Bras.
Vincentii, Steud. l. c. 109 = *Vahlia*.
Wightiana, Nees, in *Wight, Contrib.* 99 = *spathacea*.
Xyridis, R. Br. *Prod.* 226.—Austral.
xyrioides, Arn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 348 = *tetragona*.

FIMBROLINA, Rafin. Sylva Tellur. 71 (1838) = *Besleria*, Linn. (Acanthac.).
incarnata, Rafin. l. c. = *B. incarnata*.

FIMBRYSTYLIS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 129 (1839) = *Fimbristylis*, Vahl (Cyperac.).

FINCKEA, Klotzsch, in *Linnaea*, xii. (1838) 237 = *Grisebachia*, Klotzsch (Ericac.).
bruniades, Klotzsch, l. c. 238 = *G. bruniades*.
eriocephala, Klotzsch, l. c. = *G. eriocephala*.

FINDLAYA, Bowdich, Madeira, 258 (1825) (an *Primula*?).
alba, Bowdich, l. c.—Ins. Madera.

FINDLAYA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 569 (1876). *VACCINIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
apophysata, Hook. f. l. c.—Ind. occ.

FINGALIA, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 87 = *Eleutheranthera*, Poit. (Compos.).
hexagona, Schrank, l. c. = *E. ovata*.

FINGERHUTHIA, Nees, ex Lehm. Cat. Sem. Hort. Hamb. (1834).—Cf. *Linnaea*, x. (1836) Litt. 112.
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1182.
LASIOTRICHOS, Lehm. Cat. Sem. Hort. Hamb. (1834).—Cf. *Linnaea*, x. (1836) Litt. 113.
afghanica, Boiss. Fl. Orient. v. 569.—Afghan.
africana, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 193 = *afghanica*.
africana, Lehm. Cat. Sem. Hort. Hamb. (1834).—Afr. austr.
capensis, Nees, ex Lehm. l. c. (1835) = *africana*.
ciliata, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 136 = *africana*.
sesleriaeformis, Nees, l. c.—Afr. austr.

FINLAYSONIA, Wall. Pl. As. Rar. ii. 48. t. 162 (1831). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 743.
GURUA, Buch.-Ham. ex Wight, *Contrib.* 65 (1834).
obovata, Wall. l. c.—Ind. or.; Malaya.

FINTELMANNIA, Kunth, Enum. Pl. ii. 362 (1837).
CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1068.
restioides, Kunth, l. c. 363.—Bras.
setifera, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 337.—Madag.

FIORINIA, Parl. Fl. Ital. i. 232 (1848) = *Aira*, Linn. (Gramin.).
pulchella, Parl. l. c. 233 = *A. intermedia*.

FIRENSIA, Scop. *Introd.* 157 (1777) = *Cordia*, Linn. (Boragin.).
fusca, Rafin. Sylva Tellur. 40.—Hab.?
hirsuta, Rafin. l. c. = *C. nodosa*.
lutea, Rafin. l. c. = *C. rotundifolia*.

FIRENZIA, DC. *Prod.* ix, 471 (1845) = *praec.*

FIRKEA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838) = *Clusia*, Linn. (Guttif.).
pedunculata, Rafin. l. c. 164 = *C. pedicellata*?
rosea, Rafin. l. c. 163 = *C. rosea*.
sessilis, Rafin. l. c. 164 = *C. sessilis*.
venosa, Rafin. l. c. 163 = *C. venosa*.

FIRMIANA, Marsigli, in *Saggi Padov.* i. (1786) 106, cum ic. = *Sterculia*, Linn.
chinensis, Medic. ex Steud. *Nom. ed. I.* 814, in syn. = *S. platanifolia*.
colorata, R. Br. in Benth. Pl. Jav. Rar. 235 = *S. colorata*.
diversifolia, A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped. i. 185 = *S. diversifolia*, Seem.
heterophylla, Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 46 = *Cola heterophylla*.
platanifolia, Schott & Endl. Melet. 33 = *S. platanifolia*.

FISCHERA, Spreng. Pl. Umb. Prod. 27 (in *Neue Schr. Naturf. Ges. Halle*, ii.) (1813) = *Platysace*, Bunge (Umbellif.).
caespitosa, Spreng. l. c. = *Azorella caespitosa*.
compressa, Spreng. l. c. (= *Sieberta compressa*).—Austral.

FISCHERIA:—

- lanceolata*, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 1 (= *Siebera Billardiera*).—Austral.
lanceolata, Spreng. Pl. Umb. Prod. 27 = *Trachymene lanceolata*.
linarifolia, Spreng. l. c. = *Trachymene linearis*.
linearis, Sm. in Rees, Cycl. Suppl. (= *Siebera linearifolia*).—Austral.
ovata, Spreng. Pl. Umb. Prod. 27 = *Trachymene ovalis*.

FISCHERÁ, Sw. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 14. t. 1 = **Leiophyllum**, Hedw. f. (Umbellif.).
buxifolia, Sw. l. c. 17 = *L. buxifolium*.

FISCHERIA, DC. Cat. Hort. Monsp. 112 (1813).

- ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 750.
acuminata, Decne. in DC. Prod. viii. 600.—Bras.
adenophylla, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 301.—Bras.
calycina, Decne. in DC. Prod. viii. 600.—Am. trop.
cincta, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 421 = *Gonolobus cinctus*.
havanensis, Decne. in DC. Prod. viii. 601.—Cuba.
heterophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 320.—Nicaragua.
Hilariana, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 299.—Bras.
macrocarpa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 68. t. 276.—Peruv.
Martiana, Decne. in DC. Prod. viii. 601.—Nicaragua.
multiflora, Decne. l. c.—Bras.
peruviana, Decne. l. c.—Peruv.
polytricha, Decne. l. c. 600.—Bras.
propinqua, Decne. l. c.—Bras.
Riedelii, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 299.—Bras.
rotundifolia, Decne. in DC. Prod. viii. 601.—Bras.
scandens, DC. Cat. Hort. Monsp. 112.—Am. trop.?
stellata, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 301.—Bras.
Warmingii, Fourn. l. c. 299.—Bras.

FISQUETIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 4, 5 (1844-52) = **Pandanus**, Linn.

- macrocarpa*, Gaudich. l. c. t. 4 = *P. foetidus*.
militaris, Gaudich. l. c. t. 5 = *P. militaris*.
ornata, Gaudich. l. c. t. 5 = *P. ornatus*.
ovata, Gaudich. l. c. t. 4 = *P. ovatus*.

FISSENIA, R. Br. ex Endl. Gen. Suppl. ii. 76 (1842)

- sphalm. = **Kissenia**, R. Br. (Loasac.).
arabica, R. Br. ex Presl, Bot. Bemerk. 73 = *K. spathulata*.
capensis, R. Br. ex Walp. Rep. ii. 228 = *K. spathulata*.
mentzeloides, R. Br. ex Harv. Thes. Cap. i. 61 = *K. spathulata*.

FISSICALYX, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 79. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 552.

Fendleri, Benth. l. c.—Venezuela.

FISSILIA, Comm. ex Juss. Gen. 260 (1789) = **Ola**x, Linn.

- psittacorum*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 28 = *O. imbricata*.
psittacorum, Lam. Illustr. Gen. i. 102. t. 28 = *O. scandens*.

FISSISTIGMA, Griff. Notul. ii. 706 (1854) = **Melodorum**, Dun. (Anonac.). 1854

scandens, Griff. l. c. = *M. Griffithii*.

FITCHIA, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 640 t. 23. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 505.

- nutans*, Hook. f. l. c.—Ins. Elizabeth.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 49.—Ins. Tahiti.

FITCHIA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 75 = **Grevillea**, R. Br. (Proteac.).FITTONIA, E. Coem. in Fl. des Serres, xv. (1865) 185. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1117.

- argyoneura*, E. Coem. l. c. xvi. (1865-67) 103.—Peruv.
gigantea, Linden, in Rev. Hort. (1869) 186.—Peruv.
Verschaffeltii, E. Coem. in Fl. des Serres, xv. (1862-65) 186.—Peruv.

FITZALANIA, F. Muell. Fragm. iv. 33 (1863) = **Uvaria**, Linn. (Anonac.).

heteropetala, F. Muell. l. c. 34 = *U. heteropetala*.

FITZGERALDIA, F. Muell. Fragm. vi. 1 (1867).

ANONACEAE.
mitrastigma, F. Muell. l. c.—Austral.

FITZGERALDIA, F. Muell. in Wing, South Sc. Record (1882), 56, in obs. = **Lyperanthus**, R. Br. (Orchid.).

Forrestii, F. Muell. l. c. = *L. Forrestii*.

FITZROYA, Hook. f. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 264. **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 425.

CUPRESSTELLATA, Senilis, [Nelson] Pinaceae, 60 (1866).
Diselma, Hook. f. Fl. Tasman. i. 353. t. 98 (1859).
Archeri, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 426.—Tasman.

patagonica, Hook. f. ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 264.—Reg. Magellan.

FIVA, Steud. Nom. ed. II. i. 642 (1840) = **FIWA**, J. F. Gmel. = **Litsea**, Lam. (Laurin.).FIVALDIA, Walp. Rep. ii. 587, sphalm. (1843) = **FRIWALDIA**, Endl. = **Microglossa**, DC. (Compos.).FIWA, J. F. Gmel. Syst. 745 (1791) = **Litsea**, Lam. (Laurin.).

japonica, J. F. Gmel. l. c. = *L. japonica*.

FLABELLARIA, Cav. Diss. 436. t. 264 (1790).

MALPIGHIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 259.
paniculata, Cav. l. c.—Afr. trop.

FLACOURTIA, [Comm.] L'Hérit. Stirp. Nov. 59 (1785). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 128.

RHAMNOPSIS, Reichb. Consp. 188 (1828).
STIGMAROTA, Lour. Fl. Cochinch. 633 (1790).

amara, Span. in Linnaea, xv. (1841) 166 = *Xylosma fragrans*?
aulakocarpa, Hassk. in Versl. en Med. Akad. Wetensch. iv. (1855) 138.—Java.

Benthami, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 291 = *Xylosma Benthami*.

calophylla, Benth. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 446 = *Xylosma calophyllum*.

Campbelliana, Roxb. Hort. Beng. 73, nomen.—Sumatra.

camptoceras, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 388.—Sumatra.

cataphracta, Blume, Bijdr. 55 = *F. Rukam*.
cataphracta, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 830.—Ind. or. ; Malaya.

cataphracta, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 11 = *Hilsenbergii*?

cataphracta, Wall. Cat. n. 6774 C = *Xylosma controversum*.

celastrina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 239 = *Xylosma nitidum*.

chinensis, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 219 = *Xylosma racemosum*.

cinerea, H. B. & K. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 57 = *Xylosma cinereum*.

cordata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 241.—Peruv.

cordifolia, Roxb. Hort. Beng. 73, nomen = *sepiaria*.
corollata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 559 = *Scolopia rhinanthera*.

crenata, Wall. Cat. n. 6679 = *Scolopia crenata*.
digyna, Benth. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 447 = *Xylosma digynum*.

edulis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 450 = *flavescens*.

elegans, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 294.—N. Granat.

ferox, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 84 = *Xylosma longifolium*.

flavescens, Willd. Sp. Pl. iv. 830.—Afr. trop.

flexuosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 239 = *Xylosma flexuosum*.

Gambecola, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 219.—Afr. trop.

heterophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 331.—Java.

Hilsenbergii, Presl, Bot. Bemerk. 11.—Ins. Maurit.

FLACOURTIA:—

hirtiuscula, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 121.—Afr. trop.
inermis, Miq. ex Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 192 = *montana*, F. Grah.

inermis, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. 833.—Ins. Molucc.

inermis, Wall. Cat. n. 6673 G, H = *Scolopia rhinanthera*.

Jangomas, Steud. Nom. ed. I. 343 = *cataphracta*.

japonica, Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez. 41 = *Idesia polycarpa*.

japonica, Walp. Rep. i. 205 = *Xylosma racemosa*.

lucida, Salisb. Prod. 366 = *F. Ramontchi*.

mollis, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 192.—Burma.

montana, F. Grah. Cat. Bomb. Pl. 10.—Ind. or.
montana, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 166, nomen.—Ins. Timor.

nitida, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 119 = *Xylosma Benthami*.

nivea, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 70 = *Fluggea Leucopyrus*.

obcordata, Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 835 = *sepiaria*.

obtusata, Hochst. ex Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 236 = *Aberia abyssinica*.

obtusata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 34 = *Aberia abyssinica*.

parviflora, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 560 = *Scolopia Dasyanthera*.

Perrottetiana, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 218 = *F. Ramontchi*.

prunifolia, Benth. Pl. Hartw. 160 = *Xylosma Benthami*.

prunifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 240, t. 654.—N. Granat.

quintuplinervis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 553 = *inermis*.

racemosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 93.—Calif.

racemosa, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 169. t. 88 = *Xylosma racemosum*.

Ramontchi, L'Hérit. Stirp. Nov. 59. t. 30.—Ind. or. ; Malaya; Madag.

ramnoides, Burch. ex DC. Prod. i. 256 = *Dovyalis zizyphoides*.

rotundifolia, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 218.—Java.

rotundifolia, Roxb. Hort. Beng. 73 = *sepiaria*.
Rukam, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 33.—Malaya.

sapida, Roxb. Pl. Corom. i. 49. t. 69 = *F. Ramontchi*.
sapida, Wall. Cat. n. 6675 = *Scolopia crenata*.

sepiaria, Roxb. Pl. Corom. i. 48. t. 68.—Ind. or. ; Malaya.

spiculifera, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 292 (*spicifera*).—N. Granat.

stigmaraota, Wall. Cat. n. 6678, partim = *Scolopia Roxburghii*.

sumatrana, Planch. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 192.—Burma; Malaya.

timorensis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 166 = *Xylosma fragrans*?

tomentella, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 105.—Sumatra.

tomentosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 93.—Am. trop.

velutina, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 295.—N. Granat.

Vogellii, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 220.—Afr. trop.

Wightiana, Wall. Cat. n. 6672 (*Scepa* sp.).—Ind. or.

FLACURTIA, Juss. Gen. 291 (1789) = **Flacourtia**, Comm. (Bixin.).FLADERMANNIA, Endl. Gen. Suppl. i. 1400 (1841) **FALDERMANNIA**, Trautv. = **Ziziphora**, Linn. (Rubiac.).FLAGELLARIA, Linn. Diss. Dass. 13 (1747) : **Amoen. Acad. i. 396 (1749). FLAGELLARIEAE**.

Benth. & Hook. f. iii. 860.
angustifolia, Wall. Cat. n. 5199.—Geront. trop.

aranciflora, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 16 (= *Drymispermum urrens*!).

Java.
ascendens, Seem. Fl. Tit. 315.—Ins. Fiji.

elegans, Seem. l. c.—Ins. Fiji.
gigantea, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1429.—Ins. Fiji.

FLAGELLARIA :—

guineensis, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 181.—Afr. trop.
indica, Linn. Sp. Pl. 333.—Ind. or.; Ins. Malay.
Loureiri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 314.—Cochinchin.
minor, Blume, ex Schult. f. Syst. vii. 1493.—Malaya.
plicata, Hook. f. in Kew Journ. vii. (1855) 200.—N. Calad.
repens, Lour. Fl. Cochinch. 212 = Pothos Loureiri.

FLAGENIUM, Baill. Hist. Pl. vii. 443 (1880).
RUBIACEAE.
triflorum, Baill. l. c. 444.—Madag.

FLAMARIA, Rafin. New Fl. Am. ii. 71 (1836) =
Russelia, Jacq. (Scrophul.).
coccinea, Rafin. l. c. = R. sarmentosa.

FLAMMARA, Hill, Veg. Syst. xvi. 37 (1770) =
Anemone, Tourn. (Ranunc.).

FLAMMULA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 324 = **Ranunculus**, Linn.
Lingua, Fourr. l. c. = R. Lingua.
Ranunculus, Fourr. l. c. = R. Flammula.

FLAVERIA, Juss. Gen. 186 (1789). **COMPOSITAE**,
Benth. & Hook. f. ii. 407.

BROTERA, Spreng. in Schrad. Journ. ii. (1802) 186.
t. 5.

NAUENBERGIA, Willd. Sp. Pl. iii. 2393 (1803).
VERMIFUGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 114. t. 24
(1794).

angustifolia, Pers. Syn. ii. 489.—Mexic.
australasica, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.
118.—Austral.

bonariensis, DC. Prod. v. 635 = F. Contrayerba.
capitata, Juss. ex Sm. in Rees, Cycl. xiv. n. 1 =
F. Contrayerba.

chilensis, J. F. Gmel. Syst. 1269 = angustifolia.
chloraefolia, A. Gray, Pl. Fendl. 88.—Texas; Mexic.
Contrayerba, Pers. Syn. ii. 489.—Am. trop.
humillima, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865–66)
529, nomen.—Bolivia.

integrifolia, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. v. 635 =
angustifolia.

linearis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 33. n. 407.—Ind. occ.
longifolia, A. Gray, Pl. Fendl. 88.—Mexic.
maritima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 285 =
linearis.

peruviana, J. F. Gmel. Syst. 1549 = F. Contrayerba.
peruviana, Juss. Gen. 187 = Piqueria artemisioides.
radicans, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. v. 635 = angustifolia.

repanda, Lag. Gen. et Sp. Nov. 33.—Texas; Mexic.
spicata, Sm. in Rees, Cycl. xiv. n. 2 = Piqueria artemisioides.

tenuifolia, Nutt. in Journ. Acad. Phil. N. S. vii.
(1834) 81 = linearis.

trinervata, Baill. Hist. Pl. viii. 55 = repanda.

FLAVIA, Heist. Syst. 12 (1748) (Quid?).

FLAVICOMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836) =
Schaueria, Nees (Acanthac.).
capitata, Rafin. l. c. = S. flavicoma.
paniculata, Rafin. l. c. = S. calycotricha.

FLEISCHERIA, Steud. & Hochst. ex Endl. Gen. 497
(1838) = **Scorzonera**, Linn. (Compos.).
Geropogon, Hochst. & Steud. ex Boiss. Fl. Orient.
iii. 769 = S. elata.

FLEISCHERIA, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 236
(1844) = **Sida**, Linn. (Malvac.).
pubens, Steud. l. c. 237 = S. calyxhymenia.

FLEISCHMANNIA, Sch. Bip. in Flora, xxxiii.
(1850) 417. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f.
ii. 243.
rhodostyla, Sch. Bip. l. c. = Mexic.
Schaffneri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881)
101.—Mexic.
urenaefolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 243.—Mexic.

FLEMINGIA, Roxb. ex Wall. Cat. sub n. 4361 et 4364
(1830?) = **Canscora**, Lam. (Gentian.).
decussata, Roxb. ex Wall. l. c. n. 4364 = C. decussata.
virgata, Roxb. ex Wall. l. c. n. 4361 = C. diffusa.

FLEMINGIA, Roxb. ex Ait. Hort. Kew. ed. II. iv.
349 (1812). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i.
544.

LEPIDIOCOMA, Jungh. Reise durch Java, 338
(1845).

LOUREA, Jaume St. Hil. in Bull. Soc. Philom.
(1812) 193 (Luorea).

MILLINGTONIA, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 241,
in syn. (1834).

MOGHANIA, Jaume St. Hil. in Desv. Journ. Bot. i.
(1813) 61.

OSTRYODIUM, Desv. l. c. 119. t. 4 (1813).
affinis, Presl, Bot. Bemerk. 59.—Ins. Trinit.

abrupta, Wall. Cat. n. 5755 = strobilifera.
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 341
= congesta.

Bhottea, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5746 = congesta.
Blancoana, Llanos, Fragn. 80 = lineata.

bracteata, Wight, Ic. t. 268 = strobilifera.
capitata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5749 = con-
gesta.

capitata, Zoll. in Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 166 =
involuta.

Chappar, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5757.—Ind. or.;
Burma.

chlorostachys, Wall. l. c. n. 5756 = strobilifera.
congesta, Roxb. ex Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 349.—
As. trop.

Cumingiana, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 245.—Ins.
Philipp.

faginea, Benth. & Hook. f. Gen. i. 544; Baker, in
Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 230.—Afr. trop.

ferruginea, Wall. Cat. n. 5750 = congesta.
fruticulosa, Wall. l. c. n. 5754 = strobilifera.

Grahamiana, Wight & Arn. Prod. 242.—Ind. or.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 309.—Afr. trop.

Hallaya, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5440 = Spatho-
lobus Roxburghii.

Helferiana, Presl, Bot. Bemerk. 140.—Ind. or.;
Burma.

Horsfieldii, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 165.—
Java.

involuta, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 246.—As. et
Austral. trop.

Lamontii, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 10 =
congesta.

latifolia, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 246 = congesta.
lineata, Roxb. ex Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 350.—As.
et Austral. trop.

macrophylla, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 163 =
congesta.

nana, Roxb. ex Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 350 =
congesta.

nana, Wall. Cat. n. 5748 B = Wallichii.
oblongifolia, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 230.—
Afr. trop.

paniculata, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.
iii. 390 = congesta.

paniculata, Wall. Cat. n. 5759.—Reg. Himal.; Burma.
parviflora, Benth. Fl. Austral. ii. 269.—Austral.

parvifolia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5752 = lineata.
pauciflora, Benth. Fl. Austral. ii. 269.—Austral.

Phursia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5758 =
paniculata.

polysperma, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 54 = Pycnospora
nervosa.

procumbens, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 338 =
congesta.

procumbens, Wight, Ic. t. 987 = vestita.
prostrata, Roxb. f. ex Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind.
iii. 338 = congesta.

pycnantha, Benth. in Linnaea, xxiv. (1851) 643 =
Grahamiana.

rhodocarpa, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 231 =
congesta.

Rothiana, DC. Prod. ii. 351 = Rhynchosia rufescens.
semialata, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 340 =
congesta.

semialata, Wall. Cat. n. 5746 G = Wallichii.
sericans, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874)
ii. 186 = Wallichii.

stricta, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 342.—Ind.
or.; China.

stricta, Wall. Cat. n. 5745 E = congesta.
strobilifera, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 350.
—Ind. or.; Malaya.

Teysmanniana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1083.—
Sumatra.

FLEMINGIA :—

trinervia, Desf. Tabl. ed. II. 269 = congesta.
tuberosa, Dalzell, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 34.
—Ind. or.

vestita, Benth. ex Baker, in Hook. Fl. Brit. Ind. ii.
230.—Reg. Himal.

Wallichii, Wight & Arn. Prod. 242.—Ind. or.;
Burma.

Wightiana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5751 = con-
gesta.

FLEMINGIA, Roxb. ex Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue
Schr. iv. (1803) 202 = **Thunbergia**, Linn. f.
(Acanthac.).

coccinea, Buch.-Ham. ex Nees, in DC. Prod. xi. 61 =
T. coccinea.

grandiflora, Roxb. ex Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue
Schr. iv. (1803) 202 = T. grandiflora.

racemosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 768 = T.
grandiflora.

FLEMMINGIA, Walp. Rep. i. 790 (1842) = **Flemingia**.
Roxb. (Legumin.).

FLESSERA, Adans. Fam. ii. 192 (1763) = **Lophan-
thus**, ? Adans. (Labiata).

FLEURA, Steud. Nom. ed. II. i. 643 (1840), sphalm. =
Fleurya, Gaudich. (Urtic.).

FLEUROTIA, Reichb. Nom. 90 (1841) = **Siebertia**,
J. Gay (Compos.).

FLEURYA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 (1826).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 382.

FLEURYOPSIS, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 240.
KERMULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)
ed. I. Art. IV. 2.

SCHYCHOWSKYA, Endl. in Ann. Wien. Mus. i. (1836)
187. t. 13.

aestuans, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497.—Am.
trop.

bulbifera, Blume, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.
iii. 132 = Laportea bulbifera.

canadensis, Benth. in Hook. Niger Fl. 517 = Laportea
canadensis.

capensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. (1854) i.
183.—Afr. austr.

Caraoellana, Wedd. l. c. Ser. III. xviii. (1852) 204 =
aestuans.

cordata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498 = aestuans.
corylifolia, Gaudich. l. c. = aestuans.

cuneata, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 73 = umbellata.
cymosa, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56)
113.—Malaya.

divaricata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = Laportea
canadensis.

glandulosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii.
(1852) 205 = aestuans.

glechomaefolia, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.
103, 106 = Fatoua pilosa.

globulifera, Miq. l. c. = Fatoua pilosa.
glomerata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498 = inter-
rupta.

glomerata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 58 = cuneata.
grossa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 183.
—Afr. austr.

humulifolia, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 11
= Gerardiana heterophylla.

ingrata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 103,
106 = aestuans.

interrupta, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497.—Geront.
trop.

lurida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. f. xxi =
aestuans?

mitis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 183
= capensis.

paniculata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 =
ruderalis.

peduncularis, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 75 =
capensis.

petiolata, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834)
490 = aestuans.

photiniphylla, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846)
11 = Laportea photiniphylla.

podocarpa, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 76.—Afr. trop.
racemosa, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497.—Hab. ?
ruderalis, Gaudich. l. c.—Malaya.

FLEURYA :—

- rugosissima, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 412.—Sumatra.
scabra, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 103, 106 = *Fatoua pilosa*.
spicata, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 497 = interrupta.
umbellata, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1852) 204.—Cuba.

FLEURYOPSIS, *Opiz, in Lotos.* iii. (1853) 240 = **Fleurya**, *Gaudich. (Urtic.)*.
petiolata, *Opiz, l. c.* = *Fleurya aestuans*.

FLEXULARIA, *Rafin. in Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 105 (Gramin.).
compressa, *Rafin. l. c.* (Quid ?).—Am. bor.

FLINDERSIA, *R. Br. in Flind. Voy.* ii. 595. t. 1 (1814). **MELIACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 340.
OXLEYA, *A. Cunn. in Hook. Bot. Misc. i.* (1830) 246. t. 54.
STRZELECKYA, *F. Muell. in Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 308.
amboinensis, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 650.—Ins. Molucc.
australis, *R. Br. in Flind. Voy.* ii. 595. t. 1.—Austral.
australis, *F. Muell. Fragm.* iii. 26 = *Bennettiana*.
Bennettiana, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 389.—Austral.
Bourjotiana, *F. Muell. Fragm.* ix. 133.—Austral.
Brayleyana, *F. Muell. l. c. v.* 143.—Austral.
Fournieri, *Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd.* 228.—N. Caléd.
Ifflaiana, *F. Muell. Fragm.* x. 94.—Austral.
Leichardtii, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 731.—Austral.
maculosa, *F. Muell. in Journ. Pharm. Soc. Vict.* ii. 44.—Austral.
Oxleyana, *F. Muell. Fragm.* i. 65.—Austral.
papua, *F. Muell. Papuan Pl. i.* 84.—N. Guin.
Pimenteliana, *F. Muell. Fragm.* ix. 132.—Austral.
Schottiana, *F. Muell. l. c. iii.* 25.—Austral.
Strzeleckiana, *F. Muell. l. c. i.* 65 = *maculosa*.

FLIPANTA, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 92 (1836) = **Salvia**, *Tourn. (Labiata.)*.
ovata, *Rafin. l. c.* = *S. Verbenaca*.

FLOERKEA, *Spreng. Anleit.* ii. 11. 523 (1818) = **Adenophora**, *Fisch. (Campan.)*.
marsupiflora, *Spreng. l. c.* = *A. marsupiflora*.

FLOERKEA, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 448. **GERANIACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 275.
Douglasii, *Baill. Hist. Pl.* v. 20 = *Limnanthes Douglasii*.
lacustris, *Pers. Syn. i.* 393 = *proserpinacoides*.
palustris, *Nutt. Gen. Am. i.* 228 = *proserpinacoides*.
proserpinacoides, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 449.—Am. bor.
uliginosa, *Muhl. Cat.* 36 = *proserpinacoides*.

FLOMOSIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 89 (1836) = **Verbascum**, *Tourn. (Scrophul.)*.
condensata, *Rafin. l. c.* = *V. phlomoides*.
nemorosa, *Rafin. l. c.* = *V. phlomoides*.
phlomoides, *Rafin. l. c.* = *V. phlomoides*.

FLORESTINA, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1815) 175. **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 405.
LEPIDOPAPPUS, [*Moc. & Sesse*], *ex DC. Prod.* v. 655 (1836).
callosa, *DC. Prod.* v. 655 = *Polypteris callosa*.
pedata, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1815) 175.—Mexic.
tripteris, *DC. Prod.* v. 655.—Mexic.

FLORINDA, *Noronha, ex Endl. Gen.* 1086, in syn. (1841) = **Polycardia**, *Juss. (Celastrin.)*.
anthophylla, *Noronha, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 101 = *P. phyllanthoides*.

FLORISCOPEA, *F. Muell. Census* 122 (1882), err. typ. = **Floscopa**, *Lour. (Commelin.)*.

FLORKEA, *Rafin. in Med. Repos. N. York, v.* (1808) 351 = **Floorkea**, *Willd. (Geraniac.)*.

FLOSCOPA, *Lour. Fl. Cochinch.* 192 (1790). **COMMELINACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 852.
DITHYROCARPUS, *Kunth, in Ber. Akad. Berl.* (1841) 245; *Enum. Pl.* iv. 76 (1843).

africana, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 267.—Afr. trop.
axillaris, *C. B. Clarke, l. c.* 268.—Afr. trop.
capensis, *Hassk. Commel. Ind.* 166 = *glomerata*.
flavida, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 269.—Afr. trop.
glabrata, *Hassk. Commel. Ind.* 166.—Am. austr.
glomerata, *Hassk. l. c.*—Afr. austr.
Hamiltonii, *Hassk. l. c.* = *scandens*.
hirsuta, *Hassk. l. c.* 165 = *glabrata*.
Mannii, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 268.—Afr. trop.
Meyeniana, *Hassk. Commel. Ind.* 167 = *scandens*.
paniculata, *Hassk. in Miq. Pl. Jungh.* 151 = *scandens*, *Aneilema conspicuum*.
peruviana, *Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 270.—Peruv.
petiolata, *Hassk. Commel. Ind.* 167 = *scandens*.
rivularis, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 267.—Abyssin.
robusta, *C. B. Clarke, l. c.* 271.—Peruv.
rufa, *Hassk. in Miq. Pl. Jungh.* 151 = *scandens*.
scandens, *Lour. Fl. Cochinch.* 193.—As. et Austral. trop.
Schweinfurthii, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 269.—Afr. trop.
undulata, *Hassk. Commel. Ind.* 166 = *scandens*.

FLOSCUCULI, *Opiz, Seznam*, 44 (1852) = **Lychnis**, *Linn. (Caryophyll.)*.
pratense, *Opiz, l. c.* = *L. Flos-cuculi*.

FLOTOVIA, *Spreng. Syst.* iii. 359 (1826) = **Chuquiraga**, *Juss. (Compos.)*.
Candolleana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 453 = *C. Candolleana*.
diacanthoides, *Less. Syn. Comp.* 95 = *C. leucoxydon*.
divaricata, *Hieron. Ic. Pl. Argent.* 24.—Reg. Argent.
Doniana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 453 = *C. Doniana*.
excelsa, *DC. Prod.* vii. 12 = *C. excelsa*.
ferox, *Wedd. Chlor. And. i.* 5.—Reg. Andin.
flagellans, *Casari. Nov. Stirp. Bras. Dec.* 86 = *C. Regnellii*.
floribunda, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 455 = *C. floribunda*.
fodinarum, *Gardn. l. c.* 453 = *C. fodinarum*.
glabra, *Spreng. Syst.* iii. 506 = *C. glabra*.
hispidula, *DC. Prod.* vii. 11 = *C. hispidula*.
Hystrix, *Wedd. Chlor. And. i.* 6 = *C. Hystrix*.
imbricata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 454 = *C. reticulata*.
lanceolata, *Less. in Linnæa, v.* (1830) 251 = *C. paniculata*.
latifolia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 454 = *C. latifolia*.
leioccephala, *Wedd. Chlor. And. i.* 6.—Peruv.
leptacantha, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 128 = *C. leptacantha*.
Lessingiana, *Gardn. l. c.* 452 = *C. Sprengeliana*.
multiflora, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.* 111. 363 = *C. glabra*.
orthacantha, *DC. Prod.* vi. 11 = *C. orthacantha*.
paniculata, *DC. l. c.* = *C. paniculata*.
quinquennervis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 127 = *C. glabra*.
Regnellii, *Sch. Bip. in Linnæa, xxii.* (1849) 569 = *C. Regnellii*.
spinescens, *Less. l. c. v.* (1830) 251 = *C. spinescens*.
Sprengeliana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 452 = *C. Sprengeliana*.
synacantha, *Sch. Bip. in Linnæa, xxii.* (1849) 569 = *C. synacantha*.
tomentosa, *Spreng. Syst.* iii. 506 = *C. paniculata*.
vagans, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 455 = *C. vagans*.
varians, *Gardn. l. c.* 454 = *C. glabra*.
vepreculata, *DC. Prod.* vi. 11 = *C. vepreculata*.

FLOTOWIA, *Endl. Ench.* 247 (1841) = **FLOTOVIA**, *Spreng. = Chuquiraga*, *Juss. (Compos.)*.

FLOURENSIA, *Cambess. in Jacquem. Voy. Bot.* 27. t. 29 (1844?) = **Thylacospermum**, *Fenzl (Caryophyll.)*.
caespitosa, *Cambess. l. c.* = *T. rupifragum*.

FLOURENSIA, *DC. Prod.* v. 592 (1836), pro parte. **COMPOSITAE** [*Benth. & Hook. f. ii.* 376].
Besseriana, *Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 270.—Chili.
campestris, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 184.—Reg. Argent.
cernua, *DC. Prod.* v. 593.—Mexic.
corymbosa, *DC. l. c.* 592 = *Viguiera Poeppigii*.
hispidula, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1870) 11. 186.—Chili.
laurifolia, *DC. in Deless. Ic. Sel.* iv. t. 35.—Mexic.
riparia, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 196.—Reg. Argent.
thurifera, *DC. Prod.* v. 592 = *Helianthus thurifer*.
tortuosa, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 184.—Reg. Argent.

FLOX, *Adans. Fam.* ii. p. (22) (1763) = **Lychnis**, *Linn. (Caryophyll.)*.

FLUEGGEEA, *Rich. in Schrad. Neues Journ.* ii. (1807) 8. t. 1 = **Ophiopogon**, *Ker-Gawl. (Haemodorac.)*.
anceps, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 18 = *O. japonicus*.
angulata, *Rafin. l. c.* = *O. japonicus*?
Griffithii, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii.* (1879) 502.—Assam.
intermedia, *Kunth, Enum. Pl.* v. 306 = *O. intermedia*.
Jaburan, *Kunth, l. c.* 303 = *O. Jaburan*.
Jacquemontiana, *Kunth, l. c.* 304 = *præc.*
japonica, *Rich. in Schrad. Neues Journ.* ii. (1807) 9 = *O. japonicus*.
prolifera, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii.* (1879) 502.—Penang.
Wallichiana, *Kunth, Enum. Pl.* v. 303 = *O. japonicus*.

FLUEGGEEA, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 1013 (1809) = *seq.*

FLUEGGIA, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 678 (1883) = *seq.*

FLUGEEA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 17 (1836) = *seq.*

FLUGGEEA, *Willd. Sp. Pl.* iv. 757 (1805) [recte 1806]. **EUPHORBIACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 276.
CHORISANDRA, *Wight, Ic.* vi. 13. t. 1994 (1853).
abyssinica, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 593 = *microcarpa*.
Acidothermus, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 164 = *Securinea Acidothermus*.
angulata, *Baill. Adansonia, i.* (1860-61) 80 = *microcarpa*.
arborescens, *Boj. Hort. Maurit.* 278 = *microcarpa*.
comorensis, *Boj. l. c.* = *microcarpa*.
eglandulosa, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 593 = *Phyllanthus erythroxyloides*.
elliptica, *Baill. l. c.* 592 = *Securinea elliptica*.
elliptica, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 7928 B *microcarpa*.
flexuosa, *Muell. Arg. in Linnæa, xxxiv.* 1865-66. 76 = *Securinea flexuosa*.
glabra, *Buck, Ind. ad DC. Prod.* iv. 157, *sphalm.* = *Phyllanthus Pervilleanus*.
Hilariana, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 346.—Bras.
javanica, *Blume, Bijdr.* 580.—Java.
leucophylla, *Wall. Cat. n.* 7916 = *microcarpa*.
Leucopyrus, *Dalz. & Gibs. Bomb. Pl.* 236 = *microcarpa*.
Leucopyrus, *Willd. Sp. Pl.* iv. 757.—Ind. or.
major, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 593 = *Phyllanthus indicus*.
Meineckia, *Muell. Arg. in Linnæa, xxxiv.* 1865-66. 76 = *Securinea elliptica*.
melanthesoides, *F. Muell. in Trans. Bot. Soc. Edinb.* vii. (1863) 490 = *microcarpa*.
microcarpa, *Blume, Bijdr.* 580.—Geront. trop.
obovata, *Baill. Adansonia, ii.* (1861-62) 41.—Afr. trop.
obovata, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 7928 = *microcarpa*.
ovalis, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 593 = *microcarpa*.
phyllanthoides, *Baill. l. c.* 592.—Reg. Himal.
senensis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 106.—Afr. trop.
serrata, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 11. 356.—Java.

FLUGGEEA :—

- sinensis*, Baill. Etud. Gén. Euph. 592, nomen = microcarpa.
suffruticosa, Baill. l. c. = *Securinega ramiflora*.
trichogynis, Baill. l. c. 593 = *Securinega trichogynis*.
virosa, Baill. l. c. = microcarpa.
virosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7928 B = microcarpa.
virosa, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 236 = *F. Leucopyrus*.
Wallichiana, Baill. Etud. Gén. Euph. 592 = *F. Leucopyrus*.
xerocarpa, A. Juss. Tent. Euph. 106 = *F. Leucopyrus*.

FLUMINIA, Fries, Summa Veg. Scand. 247 (1846) = **Graphephorum**, Desv. (Gramin.).
arundinacea, Fries, l. c. = *G. arundinaceum*.

FLUNDULA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 96 (1836) = **Hosackia**, Dougl. (Legumin.).
comosa, Rafin. l. c. = *H. bicolor*.

FLUSTULA, Rafin. Sylva Tellur. 116 (1838) = **Veronia**, Schreb. (Compos.).
tomentosa, Rafin. l. c. = *V. arborea*.

FLUVIALIS, Mich. ex Adans. Fam. ii. 472 (1763) = **Naias**, Linn.
flexilis, Pers. Syn. ii. 530 = *N. flexilis*.
indica, Pers. l. c. = *N. indica*.
minor, Pers. l. c. = *N. flexilis*.

FOCKEA, Endl. Iconog. t. 91 (1838); Nov. Stirp. Dec. 17 (1839). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 773.
CHYMOCORMUS, Harv. in Hook. Lond Journ. Bot. i. (1842) 23.
capensis, Endl. l. c. — Afr. austr.
glabra, Decne. in DC. Prod. viii. 545. — Afr. austr.

FOENICULUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 902.
OZODIA, Wight & Arn. Prod. 375 (1834).
azoricum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = vulgare.
capense, DC. Prod. iv. 142 = *Carum capense*.
capillaceum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 40 = vulgare.
Carvi, Link. Enum. Hort. Berol. i. 284 = *Carum Carvi*.
divaricatum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 358 = *piperitum*.
dulce, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = vulgare.
Kraussianum, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 532 = *Pimpinella cafra*.
luteum, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 247, nomen. — Persia.
multiradiatum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 38 (certe non *Foeniculum*). — As. Min.
officinale, All. Fl. Pedem. ii. 25 = vulgare.
Panmorium, DC. Prod. iv. 142 = vulgare.
peucedanoides, Benth. & Hook. f. Gen. i. 902 = *Silaus carvifolius*.
piperitum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 187. — Europ. austr.
rigidum, Brot. ex Steud. Nom. ed. II. i. 643 = vulgare.
segetum, Presl, Fl. Sic. Prod. i. 26 = *Ridolfia segetum*.
tortuosum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 902. — Ins. Canar.
virescens, Benth. & Hook. f. Gen. i. 902 = *Silaus carvifolius*.
vulgare, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1. — Europ.

FOENUM-GRAECUM, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 263 (1745) = **Trigonella**, Linn. (Legum.).
officinale, Moench, Meth. 142 = *T. Foenum-graecum*.
prostratum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 360 = *T. prostrata*.
sativum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 383 = *T. Foenum-graecum*.

FOERSTERIA, Scop. Introd. 98 (1777) = **Breynia**, Forst. (Euphorb.).

FOETATAXUS, Senilis [Nelson], Pinaceae, 167 (1866) = **Torreya**, Arn. (Conif.).
montana, [Nelson,] l. c. = *T. taxifolia*.
Myristica, [Nelson,] l. c. 168 = *T. californica*.
nucifera, [Nelson,] l. c. = *T. nucifera*.
taxifolia, C. Koch, Dendrol. ii. II. 100 = *T. taxifolia*.

FOETIDIA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 457 (1786).
MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 724.
borbonica, J. F. Gmel. Syst. 793 = *mauritiana*.
mauritiana, Lam. Encyc. ii. 457; Illustr. t. 419. — Ins. Maurit.
obliqua, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 145. — Madag.
retusa, Blume, l. c. 144. — Madag.

FOLIANTHERA, Rafin. Sylva Tellur. 120 (1838) = **Stryphnodendron**, Mart. (Legumin.).
guianensis, Rafin. l. c. = *S. guianense*.

FOLIS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 190 (1867) = **Teesdalia**, R. Br. (Crucif.).
nudicaulis, Dulac, l. c. = *T. nudicaulis*.

FOLLICULIGERA, Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 46 (1867) = **Trigonella**, Linn. (Legumin.).
coerulea, Pasq. l. c. = *T. coerulea*.
graveolens, Pasq. l. c. 47 = *T. Foenum-graecum*.
procumbens, Pasq. l. c. = *T. prostrata*.

FOLOMFIS, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838) = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastom.).
fragilis, Rafin. l. c. = *M. Acinodendrum*.

FOMETICA, Rafin. Sylva Tellur. 75 (1838) = **Heritiera**, Dryand. (Sterculiac.).
punctata, Rafin. l. c. = *H. Fomes*.

FONKIA, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 198 = **Gratiola**, Rupp. (Scrophularin.).
uliginosa, Phil. l. c. 199 = *G. peruviana*?

FONNA, Adans. Fam. ii. 214 (1763) = **Phlox**, Linn. (Polemon.).

FONTAINEA, Heckel, Thèse Inaug. Montpell. (1870). **EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 301.
Pancheri, Heckel, l. c. — N. Caled.

FONTANELLA, Kluk, ex Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 363 (1808) = **Isopyrum**, Linn. (Ranunc.).
tertiaria, Kluk, ex Bess. l. c. = *I. thalictroides*.

FONTANESIA, Labill. Pl. Syr. Dec. i. 9. t. 1 (1791).
OLEACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 676.
DESFONTAINESIA, Hoffm. Verz. Pfl. 56 (1824).
chinensis, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 136. — China.
Fortunei, Carr. in Rev. Hort. Sér. IV. viii. (1859) 43 = *phillyraeoides*.
phillyraeoides, Labill. Pl. Syr. Dec. i. 9. t. 1. — Sicil.; As. Min.; Syria.

FONTENELLA, Walp. Rep. i. 524 (1842) = seq.

FONTENELLEA, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 141. t. 7 = **Quillaja**, Molina (Rosac.).
brasiliensis, St. Hil. & Tul. l. c. = *Q. Sellowiana*.

FOQUIERA, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 81 (1879) = **Fouquieria**, H. B. & K. (Tamarisc.).

FORBESIA, Eckl. Verz. 4 (1827) = **Curculigo**, Gaertn. (Amaryllid.).
angustifolia, Eckl. l. c. 5 = *C. plicata*.
plicata, Eckl. l. c. 4 = *C. plicata*.

FORCHHAMMERIA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 93. **EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 278.
apiocarpa, Radlk. Meth. Bot. Syst. (1883) 54. — Mexic.
pallida, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 94. — Mexic.

FORESTIERA, Poir. Encyc. Suppl. i. 132 (1810); ii. 664 (1811). **OLEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 676.

ADELIA, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 223. t. 48 (1803).
BIGELOVIA, Sm. in Rees, Cycl. xxxix (1819).
BORVA, Willd. Sp. Pl. iv. 711 (1805).
PIPTOLEPIS, Benth. Pl. Hartw. 29 (1840).
acuminata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 664. — Am. bor.
angustifolia, Torr. Bot. Mex. Bound. 168. — Am. bor. occ.
autumnalis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 7 = *ligustrina*.

FORESTIERA :—

cassinoides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 665. — Ind. occ.
cuneifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 91 = *ligustrina*?
disticha, Rafin. l. c. 90 = *Buckleya distichophylla*.
glaucua, Rafin. l. c. = *ligustrina*?
heterophylla, Rafin. l. c. = *Buckleya distichophylla*.
Jacquiniana, Didr. ex Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1858). — Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 737 = *porulosa*.
ligustrina, A. Gray, Man. N. U. St. Bot. ed. II. 358 = *acuminata*.
ligustrina, Poir. Encyc. Suppl. ii. 664. — Am. bor.
neo-mexicana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 63. — N. Mexic.
nitida, Rafin. New Fl. Am. iii. 91 = *acuminata*.
phillyreoides, Torr. Bot. Mex. Bound. 167. — Mexic.
porulosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 664. — Ind. occ.
prnoides, Rafin. New Fl. Am. iii. 92. — Am. bor.
pubescens, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 177 = *ligustrina*.
reticulata, Torr. Bot. Mex. Bound. 168. — Texas.
retusa, Rafin. New Fl. Am. iii. 92. — Am. bor.
rhamnifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 169. — Cuba.
sphaerocarpa, Torr. Bot. Mex. Bound. 168. — Texas.
verrucosa, Rafin. New Fl. Am. iii. 90 = *ligustrina*?

FORFICARIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 362 (1838).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 631.
graminifolia, Lindl. l. c. — Afr. austr.

FORGEROUXA, Neck. Elem. ii. 124 (1790) = **Rhamnus**, Linn.
repens, Rafin. Sylva Tellur. 32 = *R. pumila*.

FORGEROUXIA, Steud. Nom. ed. II. i. 643 (1840) = *praec.*

FORGERUXIA, Rafin. Sylva Tellur. 32 (1838) = *praec.*

FORGESIA, Comm. ex Juss. Gen. 164 (1789). **SAXI-FRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 648.
DEFFORGIA, Lam. Illustr. ii. 71. t. 125 (1793).
borbonica, Pers. Syn. i. 194 = *racemosa*.
racemosa, J. F. Gmel. Syst. 353. — Ins. Borbon.

FORGETINA, Bocquill. ex Baill. Adansonia, vii. (1866) 49 = **Sloanea**, Linn. (Tiliac.).
guianensis, Bocquill. ex Baill. l. c. = *S. cuneifolia*?

FORNASINIA, Bertol. Misc. Bot. viii. 18. t. 1 (1849) = **Milletia**, Wight & Arn. (Legumin.).
ebenifera, Bertol. l. c. 19. — Abyssin.

FORNELIA, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 179, sphalm. = **TORNELIA**, Gutier. = **Monstera**, Adans. (Aroid.).

FORNEA, Steud. Nom. ed. II. i. 644 (1840) = seq.

FORNEUM, Adans. Fam. ii. 112 (1763) = **Andryala**, Linn. (Compos.).

FORNICARIA, Rafin. Sylva Tellur. 116 (1838) = **Salmea**, DC. (Compos.).
scandens, Rafin. l. c. = *S. Eupatoria*.

FORNICIUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 93; et in Dict. Sc. Nat. xvii. 249 (1820) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
rhaponticoides, Cass. l. c. 93; 250 = *C. salina*.

FORRESTIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. iii. (1806) 422 = **Ceanothus**, Linn. (Rhamn.).
thyrsoides, Rafin. l. c. = *C. thyrsoiflorus*?

FORRESTIA, A. Rich. Sert. Astrol. I. t. 1 (1834).
COMMELINACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 850.
AMISCHOTOLYPE, Hassk. in Flora, xlv. (1863) 391.
glabrata, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 630. — Ind. or.
Griffithii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 236. — Malacca.
hispidia, Hook. Bot. Mag. t. 5425 = *Hookeri*.
hispidia, A. Rich. Sert. Astrol. 2. t. 1. — N. Guinea.
Hookeri, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 629. — Ind. or.
marginata, Hassk. l. c. 630. — Java.
mollis, Hassk. l. c. 628. — Singapore.
nigricans, Steud. Nom. ed. II. i. 644 = *hispidia*.
rostrata, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 631 = *marginata*.

FORSAKHLIA, Ball. in Journ. Linn. Soc. xvi. 288 (1877), err. typ. = *Forskohlea*, Linn. (Urtic.).

FORSKARDIA, Vell. Fl. Flum. 152 (1825); iv. t. 13 = *Combretum*, Linn.
laevis, Vell. Il. cc.—Bras.

FORSKOHLEA, Batsch, Tab. t. 178 (1802), sphalm.; FORSKAELEA, Scop. Introd. 251 (1771); FORSKAHLEA, Agardh, Aphor. 204 (1825); FORSKÄHLIA, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 266 (1836-50); FORSKALEA, Juss. Gen. 403 (1789); FORSKOEHLIA, Reich. Gen. 238 (1778); FORSKOELEA, Brongn. Enum. Gen. 99 (1843) = seq.

FORSKOHLEA, Linn. Mant. i. 72 (1767). *URTI-CACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 393.

CAIDBEJA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 83 (1775).
angustifolia, Retz. Obs. iii. 31.—Ins. Teneriff.
candida, Linn. f. Suppl. 245.—Afr. austr.
Cossoniana, Webb, Otia Hisp. 49. t. 45 = *tenacissima*.
fruticosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 950 = *angustifolia*.
latifolia, Retz. Obs. iii. 31 = *tenacissima*.
procrifolia, Webb, in Hook. Niger Fl. i. 179.—Afr. trop.
scabra, Retz. Obs. iii. 31 = *candida*.
tenacissima, Linn. Mant. 72.—Geront. trop.
urticoides, Wight, Ic. t. 1982 = *Droguetia diffusa*.
viridis, Ehrenb. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 347.—Arab.

FORSKOLEA, Linn. Diss. Opop. (1764); FORSKOLIA, Wight, Ic. vi. 11 (1853); FORSSKÅLEA, Linn. Amoen. Acad. vii. 72 (1769) = *praece*.

FORSTERIA, Linn. f. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. iii. (1780) 184. t. 9. *STYLIDIEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 535.

ATHECIA, Gaertn. Fruct. i. 141 (1788).
FORSTERIA, Neck. Elem. iii. 134 (1790).
aretiastrifolia, Hombr. & Jacquinot, Bot. Voy. Astrol. et Zél. (Dicot. Phan.) t. 16 = *Phyllachne clavigera*.
bellidifolia, Hook. Ic. Pl. t. 851.—Ins. Tasman.
Bidwillii, Hook. f. Fl. N. Zél. i. 155.—N. Zél.
clavigera, Hook. f. Fl. Antarct. 38. t. 28 = *Phyllachne clavigera*.
glabra, Gaertn. Fruct. i. 141. t. 28. f. 6 = *sedifolia*.
muscifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 148 = *Phyllachne uliginosa*.
sedifolia, Linn. f. Suppl. 407.—N. Zél.
tenella, Hook. f. Fl. N. Zél. i. 154.—N. Zél.
uliginosa, Hombr. & Jacquinot, Bot. Voy. Astrol. et Zél. (Dicot. Phan.) t. 16 = *Phyllachne uliginosa*.

FORSTERIA, Neck. Elem. iii. 134 (1790) = *Forstera*, Linn. f. (Stylid.).

FORSTERIA, Steud. Nom. ed. I. 344 (1821) = *FOERSTERIA*, Scop. = *Breynia*, Forst. (Euphorb.).

FORSTERONIA, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 133 (1818). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 710. *SYRINGOSMA*, Mart. ex Reichb. Consp. 134 (1828). *THYRSANTHUS*, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 245.

Acouci, A. DC. in DC. Prod. viii. 439.—Guian.
acutifolia, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 99.—Bras.

adenobasis, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 412.—Guian.

affinis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 100. t. 30.—Bras.

Alexandri, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 412.—Ind. occ. australis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 103.—Bras.

Benthiana, Muell. Arg. l. c. 106.—Bras.

bracteata, Muell. Arg. l. c.—Bras.

brasilensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 436.—Bras.

corylifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 172.—Cuba.

corymbosa, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 134.—Guian.
difformis, A. DC. in DC. Prod. viii. 437 = *Trachelospermum difforme*.

diospyrifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 415.—Guian.

divaricata, Miers, Apocyn. S. Am. 247.—Bras.

embelioides, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 97.—Bras.

floribunda, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 135, in obs.; Decne. in DC. Prod. viii. 437.—Jamaic.

FORSTERONIA:—
floribunda, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 96.—Bras.

Gardneri, Muell. Arg. l. c. 100.—Bras.

glabrescens, Muell. Arg. l. c. 102.—Bras.

gracilis, Muell. Arg. l. c. 101, in nota.—Guian.

guyanensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 414.—Guian.

lagoënsis, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 108.—Bras.

laurifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 438.—Am. trop.

leptocarpa, A. DC. l. c. = *brasilensis*.

linearis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 107.—Bras.

Luschnathii, Muell. Arg. l. c. 98.—Bras.

macrophylla, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 411.—Guian.

meridionalis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 98.—Bras.

minutiflora, Muell. Arg. l. c. 99.—Bras.

montana, Muell. Arg. l. c. 101.—Bras.

multinervia, A. DC. in DC. Prod. viii. 437.—Bras.

obtusiloba, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 413.—Guian.

ovalifolia, Miers, Apocyn. S. Am. 248.—Ind. occ.

Pavonii, A. DC. in DC. Prod. viii. 438.—Am. trop.?

pilosa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 99.—Bras.

protensa, Miers, Apocyn. S. Am. 246.—Bras.

pubescens, A. DC. in DC. Prod. viii. 436.—Bras.

refracta, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 97.—Bras.

Riedelii, Muell. Arg. l. c. 103.—Bras.

rotundiuscula, Miers, Apocyn. S. Am. 248.—Bras.

rufa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 100.—Bras.

Schomburgkii, A. DC. in DC. Prod. viii. 438.—Guian.

Sellowii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 101.—Bras.

spicata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 133.—Guian.

thyrsoides, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 105.—Bras.

FORSTEROPSIS, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 393 (1845) = *Styidium*, Sw.

Preissii, Sond. l. c. = *S. Preissii*.

FORSYTHIA, Vahl, Enum. i. 39 (1805). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 675.

RANGIUM, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 200 (1822).

Fortuni, Lindl. in Gard. Chron. (1864) 412 = *suspensa*.

Mala-Elengi, Dennst. Schlusss. Hort. Malab. 31 = *Linociera cotinifolia*.

suspensa, Vahl, Enum. i. 39.—Japon.; China.

viridissima, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 226.—China.

FORSYTHIA, Walt. Fl. Carol. 154 (1788) = *Decumaria*, Linn. (Saxifrag.).

scandens, Walt. l. c. = *D. barbara*.

FORSYTHIOPSIS, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 218. *ACANTHACEAE*.

Baroni, Baker, l. c. 219.—Madag.

FORTUNAEA, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 150 = *Platycaarya*, Sieb. & Zucc. (Jugland.).

chinensis, Lindl. l. c. = *P. strobilacea*.

FORTUNEA, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. v. (1846) 282 = *praece*.

FORTUYNIA, Shuttl. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 379; xvii. (1842) 177. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 100.

Aucherii, Shuttl. l. c. 379, 178.—Persia.

Bungei, Boiss. Fl. Orient. i. 402.—Persia; Afghan.

Garcini, Shuttl. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 178.—Persia.

FORYSTHIA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 312 (1875), sphalm. = *Forsythia*, Vahl (Oleac.).

FOSCARENA, Hedw. f. Gen. 368 (1808) = seq.

FOSCARENIA, Vell. ex Vand. Fl. Lusit. 7 (1788); in Roem. Script. 78 (1796) = *Randia*, Hout. (Rubi.).

spinosa, Roem. & Schult. Syst. iii. 99 = *R. armata*.

FOSELINA, Medic. in Usteri, Ann. Bot. viii. (1794) 37 = seq.

FOSELINIA, Scop. Introd. 318 (1777) = *Clypeola*, Linn. (Crucif.).

Jonthlaspi, All. Fl. Pedem. i. 246 = *C. Jonthlaspi*.

FOTERGHILLIA, Dum. Anal. Fam. 35 (1829), sphalm. = *Fothergilla*, Murr. (Hamamel.).

FOTHERGILLA, Aubl. Pl. Gui. i. 440. t. 175 (1775) = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melast.).

mirabilis, Aubl. l. c. = *M. Fothergilla*.

FOTHERGILLA, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 418 (1774). *HAMAMELIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 666.

ABROPHAËS, Rafin. Sylva Tellur. 99 (1838).

alnifolia, Linn. f. Suppl. 267 = *Gardeni*.

Gardeni, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 418.—Am. bor.

involuta, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 18 = *Parrotia Jacquemontiana*.

latifolia, Pritz. Ic. Ind. Bot. Suppl. 125 (ic. ined. (Quid?).

major, Lodd. Bot. Cab. t. 1520 = *Gardeni*.

FOTHERGILLIA, Spreng. Gen. i. 445 (1830) = *praece*.

FOUGERIA, Moench, Meth. Suppl. 243 (1802) = *Baltimora*, Linn. (Compos.).

tetragona, Moench, l. c. = *B. recta*.

FOUGEROUXIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. liv. 461 (1829) = *Baltimora*, Linn. (Compos.).

alba, DC. Prod. v. 510 = *B. recta*.

recta, DC. l. c. = *B. recta*.

FOUHA, Pomel, Mat. Fl. Atl. 2 (1860) = *Colchicum*, Tourn. (Liliac.).

bulbocodioides, Pomel, l. c. = *C. montanum*.

FOUILLOIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 950 (1853), sphalm. = seq.

FOULLIOYA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 26 (1844) = *Pandanus*, Linn.

graminifolia, Hort. ex Wendl. Ind. Palm. Cyclanth.

Pand. Cycad. (1854) 47 = *P. pygmaeus*.

maritima, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 26 = *P. Vandermeeschii*.

racemosa, Gaudich. l. c. = *P. racemosus*.

FOUQUIERA, Spreng. Syst. ii. 568 (1825) = seq.

FOUQUIERIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 81. t. 527 (1823). *TAMARISCINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 161.

BRONNIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 83. t. 528 (1823).

PHILETARIA, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 283.

formosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 83. t. 527.—Mexic.

spinosa, Torr. in Emory, Notes Mil. Recon. is. 147. t. 8.—Mexic.

splendens, Engelm. in Wislitz, Tour North Mexic. 98.—N. Mexic.

FOURCROEA, Haw. Suppl. Pl. Succ. 42 (1819) = *Furcraea*, Vent. (Amaryllid.).

FOURCROYA, Spreng. Anleit. ii. t. 238 (1817) = *praece*.

FOVEOLARIA, Meissn. Pl. Gen. Comm. 28 (1836) = *Sloanea*, Linn. (Tiliac.).

FOVEOLARIA, Ruiz & Pav. Prod. 57. t. 9 (1794).

partim; A. DC. in DC. Prod. viii. 271 (1844).

STYRACEAE, [Benth. & Hook. f. ii. 669, 670].

cordata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 99 = *Styrax cordatun*.

crocea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 393. *Styrax* longum.

ferruginea, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 100.—Peruv.

oblonga, Ruiz & Pav. l. c. = *Styrax oblonga*.

Pavonii.

ovata, Ruiz & Pav. l. c. = *Styrax ovatum*.

FOXIA, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 17 (1854) = *Hya-*
cinthus, Tourn. (Liliac.).
spicata, Parl. l. c. 18 = *H. spicatus*.

FRACASTORA, Adans. Fam. ii. 505 (1763) = *Sideritis*,
Tourn. (Labiata.).

FRADINIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 51 (1874) =
Mecomischus, Coss. (Compos.).
Geslini, Pomel, l. c. 52 = *M. Geslini*.
pedunculata, Pomel, l. c. 51 = *Anacyclus pedun-*
culatus.

FRAGA, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 287 (1813) =
Potentilla, Linn. (Rosac.).
micrantha, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.
(1863) 370 = *P. Fragariastrum*.
sterilis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 287 = *P. Fra-*
gariastrum.
Vaillantii, Lapeyr. l. c. = *P. splendens*.

FRAGARIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 620.
DUCHESNEA, Sm. in Trans. Linn. Soc. x. (1811)
372.

abnormis, Tratt. Rosac. Monog. iii. 166 = vesca.
abortiva, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 534 = collina.
alba, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 19; ed. II. 78
= *Potentilla alba*.
aliena, Weihe, in Flora, xi. (1828) 80. — Hab. ?
alpina, Steud. Nom. ed. I. 344 = vesca.
Ananassa, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 190 = chiloensis,
grandiflora.
Anserina, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 9; ed. II.
71 = *Potentilla Anserina*.
argentea, Crantz, Inst. ii. 177 = *Potentilla argentea*.
arguta, Lindl. in Wall. Cat. n. 1237 = indica.
aurea, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 17; ed. II. 77
= *Potentilla aurea*.
bifera, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 534 = collina.
bifurca, Crantz, Inst. ii. 177 = *Potentilla bifurca*.
bonariensis, Pers. Syn. ii. 53 = chiloensis?
botryformis, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 532 =
vesca.
breslingea, Ser. in DC. Prod. ii. 570 = collina.
breviscapa, Tratt. Rosac. Monog. iii. 168 = *Potentilla*
micrantha.
californica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827)
20. — Calif.
californica, Newberry, in Pacif. Railr. Rep. vi. 73 =
chiloensis.
calycina, Loisel. Fl. Gall. i. 299 = collina?
calyculata, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 538 = chi-
loensis.
campestris, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856)
ii. 176 = collina.
canadensis, Crantz, Inst. ii. 178 = *Potentilla cana-*
densis.
canadensis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 299 = virginiana.
carolinensis, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 539 =
chiloensis.
caulescens, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 20; ed.
II. 78 = *Potentilla Clusiana*.
cerino-alba, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 13
= collina.
chilensis, Molina, Sagg. Chile, 134 = seq.
chiloensis, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 165; Mill.
Gard. Dict. ed. VIII. n. 4. — Am. bor.
chiloensis, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1033 =
collina.
chrysantha, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 7 = indica.
collina, Ehrh. Beitr. vii. 26. — Europ.; As. bor.
collina, Maxim. Prim. Fl. Amur. 99 = elatior.
collivaga, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 14 =
collina.
consobrina, Jour. & Fourr. l. c. 13 = collina.
Crantsii, Crantz, Inst. ii. 178 = *Potentilla verna*.
Daltoniana, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857)
204. — Reg. Himal.
dioica, Steud. Nom. ed. I. 344 = elatior.
drymophila, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 15 =
collina.
dubia, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 24; ed. II.
81 = *Potentilla norvegica*?
dubia, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 534 = collina.
dulcis, Sommerf. ex Hornem. in Fl. Dan. t. 1389 =
collina.
dumetorum, Jord. ex Nym. Consp. 222 = collina.

FRAGARIA :—

eflagellis, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 119 = vesca.
elatior, Ehrh. Beitr. vii. 23. — Europ.
elatior, Wight & Arn. Prod. 300 = nilgerrensis.
fragarioides, Crantz, Inst. ii. 177 = *Potentilla fra-*
garioides.
fruticosa, Crantz, l. c. 176 = *Potentilla fruticosa*.
grandiflora, Crantz, l. c. 179; Lam. Fl. Fr. iii. 112 =
Potentilla grandiflora.
grandiflora, Ehrh. Beitr. vii. 25. — Guian.
grandiflora, Thuill. Fl. Par. ed. II. 264 = collina?
Grayana, Vilm. ex J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
viii. (1857) 202 = virginiana.
grossa, Salisb. Prod. 363 = chiloensis.
Hagenbachiana, Lange, ex Koch, in Flora, xxv. (1842)
532 = collina.
hirta, Crantz, Inst. ii. 177 = *Potentilla hirta*.
hispida, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 535 = collina.
hortensis, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 113 = vesca.
hybrida, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 540 = virginiana.
incana, Lam. Fl. Fr. iii. 112 = *Potentilla subacaulis*.
indica, Andr. Bot. Rep. t. 479. — Ind. or.; Malaya;
China,
indica, Wall. Cat. n. 1236, partim = *Potentilla axilli-*
flora.
lucida, Vilm. ex J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii.
(1857) 201 = californica.
ludoviciana, Rafin. Fl. Ludov. 150. — Am. bor.
magna, Thuill. Fl. Par. ed. II. 254 = elatior.
majaufea, Ser. in DC. Prod. ii. 570 = collina.
malayana, Roxb. Hort. Beng. 39; Fl. Ind. ii. 520 =
indica.
media, Schur, Enum. Pl. Transs. 186 = collina.
mexicana, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 265 =
vesca.
micrantha, Tratt. Rosac. Monog. iii. 169 = *Potentilla*
micrantha.
minor, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 531 = vesca.
monophylla, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 124 = vesca.
monspeliensis, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla nor-*
vegica.
moschata, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 145 = elatior.
multifida, Crantz, Inst. ii. 176 = *Potentilla multifida*.
multiplex, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 532 = vesca.
muricata, Linn. Sp. Pl. 495 = elatior, vesca.
neglecta, Linden, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii.
(1865) ii. 220. — Ross. austr.
nemoralis, Salisb. Prod. 363 = vesca.
nigra, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 535 = collina.
nigra, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 65 (Rubi sp.?).
— Ross.
nilagirica, Zenk. Pl. Ind. Dec. i. 7 = indica.
nilgerrensis, Schlecht. ex J. Gay, in Ann. Sc. Nat.
Sér. IV. viii. (1857) 206. — Ind. or.
nitida, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla nitida*.
nivea, Crantz, l. c. = *Potentilla nivea*.
norvegica, Crantz, l. c. = *Potentilla norvegica*.
nubicola, Lindl. in Wall. Cat. n. 1238 = vesca.
nuda, Pers. in Linn. Syst. ed. XV. 511, in obs. =
vesca.
odora, Salisb. Prod. 363 = virginiana.
opaca, Crantz, Inst. ii. 178 = *Potentilla opaca*.
palustris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 11; ed. II.
73 = *Potentilla palustris*.
parviflora, Lam. Fl. Fr. iii. 113 = *Potentilla nor-*
vegica.
pendula, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 535 = collina.
pentaphyllum, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla reptans*.
pimpinelloides, Crantz, l. c. 177 = *Potentilla pimpi-*
nelloides.
pinnatifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 149 = *Poten-*
tilla palustris.
platanoides, Ser. ex DC. Prod. ii. 570. — Am. bor.?
praecox, Kit. ex Schult. Oester. Fl. ed. II. ii. 82. —
Hungar.
praecox, Salisb. Prod. 363 = *Potentilla Fragariastrum*.
pratensis, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 536 = elatior.
recta, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 22; ed. II. 79
= elatior, vesca.
reptans, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla reptans*.
reversa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 595. — Hungar.
roseiflora, Boulay, in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii. (1871)
92. — Europ.
Roxburghii, Wight & Arn. Prod. 300 = indica.
rubens, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 14; ed. II. 75
= *Potentilla opaca*?
rubricaulis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 15 =
collina.

FRAGARIA :—

rupestris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 10; ed.
II. 72 = *Potentilla rupestris*.
scabra, Schur, Enum. Pl. Transs. 186 = elatior.
sempervirens, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 49 = vesca.
sempervirens, Duchesne, ex Steud. Nom. ed. I. 344 =
vesca.
sericea, Crantz, Inst. ii. 176 = *Potentilla sericea*.
sericea, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 185 =
chiloensis.
serotina, Rafin. Atl. Journ. 152 = virginiana?
sicca, Gilib. Fl. Lituan. ii. 248 = *Potentilla Fra-*
gariastrum.
sikkimensis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875),
ii. 206 = Daltoniana.
silvestris, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 61 = vesca.
Soyeriana, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 15 =
collina.
sterilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 403 = *Potentilla mi-*
crantha.
sterilis, Linn. Sp. Pl. 495 = *Potentilla Fragariastrum*.
stipularis, Crantz, Inst. ii. 178 = *Potentilla stipularis*.
subacaulis, Crantz, l. c. 180 = *Potentilla subacaulis*.
succulenta, Gilib. Fl. Lituan. ii. 247 = vesca.
suecica, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 13 =
collina.
sundaica, Blume, Bijdr. 1106 = *Potentilla Kleiniana*.
supina, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 10; ed. II.
73 = *Potentilla supina*.
sylvestris, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 531, vide
silvestris.
sylvicolica, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 14 =
collina.
Thomasiana, Jord. & Fourr. l. c. = collina.
tineta, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 539 = chiloensis.
Tormetilla, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 23;
ed. II. 80 = *Potentilla Tormetilla*.
umbelliformis, F. Schultz, ex Nym. Consp. 222 = collina.
unifolia, Steud. Nom. ed. I. 345 = vesca.
valderia, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla valderia*.
verna, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 12; ed. II.
74 = *Potentilla verna*.
vesca, Benth. Pl. Hartw. 309 = californica.
vesca, Linn. Sp. Pl. 494. — Reg. temp.
vesca, Lour. Fl. Cochinch. 325 = elatior.
vesca, Walt. Fl. Carol. 150 = virginiana.
villosa, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 75. t. 1. f. 2 =
Potentilla rubens.
virginiana, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 204; Mill.
Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. — Am. bor.
viridis, Duchesne, l. c. 135 = collina.
vulgaris, Ehrh. Beitr. vii. 21 = vesca.

FRAGARIASTRUM, Heist. Syst. 7 (1748); Schur,
Enum. Pl. Transs. 187 (1866) = *Potentilla*, Linn.
(Rosac.).
album, Schur, l. c. = *P. alba*.
caulescens, Schur, l. c. 188 = *P. caulescens*.
Clusianum, Schur, l. c. 187 = *P. Clusiana*.
micranthum, Schur, l. c. = *P. micrantha*.
petiolatum, Schur, l. c. 188 = *P. caulescens*.
sterile, Schur, l. c. 187 = *P. Fragariastrum*.

FRAGARIOPSIS, A. St. Hil. Morphol. 426 (1840) =
Plukenetia, Linn. (Euphorb.).
discolor, Baill. Etud. Gén. Euph. 498 = scandens.
polyandra, Baill. l. c. = scandens.
scandens, A. St. Hil. Morphol. 426. — Bras.
Warmingii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 338.
— Bras.

FRAGERIA, Delile, ex Steud. Nom. ed. II. i. 645
(1840) = *Leuceria*, Lag. (Compos.).

FRAGMOSA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 50 (1836) = *Conyza*,
Linn. (Compos.).
alpina, Rafin. l. c. — Hab. ?
aspera, Rafin. l. c. = *C. melastomoides*?
glabella, Rafin. l. c. — Hab. ?
nudicaulis, Rafin. l. c. — Hab. ?
pumila, Rafin. l. c. = *C. pumila*.
uniflora, Rafin. l. c. = *C. uniflora*.

FRAGOSA, Ruiz & Pav. Prod. 43. t. 34 (1794) =
Azorella, Lam. (Umbellif.).
aretioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 27. t. 424 =
A. aretioides.

FRAGOSA :—

- biloba*, Schlecht. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 478.—Peruv. *cladorrhiza*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 27. t. 249 = *Azorella cladorrhiza*.
corymbosa, Ruiz & Pav. l. c. t. 250 = *A. corymbosa*.
crenata, Ruiz & Pav. l. c. t. 249 = *A. crenata*.
multifida, Ruiz & Pav. l. c. = *A. multifida*.
reniformis, Ruiz & Pav. l. c. 26. t. 249 = *A. reniformis*.
spinosa, Ruiz & Pav. l. c. iii. 27 = *A. spinosa*.

FRAGROSA, Hedw. f. Gen. 191 (1808) = *praece*.

FRANCA, Mich. ex Adans. Fam. ii. 255 (1763) = **Frankenia**, Linn.

- corymbosa*, Vis. in Mem. Ist. Venet. xvi. (1871) 158 = Frank. *hirsuta*.
ericifolia, Vis. l. c. = Frank. *ericifolia*.
fruticulosa, Vis. l. c. = Frank. *pauciflora*.
hispida, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
laevis, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
microphylla, Vis. l. c. = Frank. *microphylla*.
mollis, Vis. l. c. = *Cressa cretica*.
nodiflora, Vis. l. c. = Frank. *nodiflora*.
Nothria, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
pauciflora, Vis. l. c. = Frank. *pauciflora*.
pulverulenta, Vis. l. c. = Frank. *pulverulenta*.
revoluta, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
tetrapetala, Vis. l. c. = Frank. *tetrapetala*.
thymifolia, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
velutina, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.

FRANCASTORA, Steud. Nom. ed. II. ii. 580, in syn. (1841) = **FRACASTORA**, Adans. = **Sideritis**, Tourn. (Labiata).

FRANCHETIA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 477. **EUPHORBIACEAE**.
sphaerantha, Baill. l. c. —Madag.

FRANCISCEA, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 1. t. 1 ad 7 (1827) = **Brunfelsia**, Linn. (Solanac.).

- acuminata*, Pohl, l. c. 4 = *B. acuminata*.
augusta, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 59, nomen.—Hab. ?
australis, Miers, Illustr. ii. 74 = *B. Hopeana*.
bahiensis, Miers, l. c. = *B. bahiensis*.
calycina, Hook. Bot. Mag. t. 4583 = *B. pauciflora*.
capitata, Miers, Illustr. ii. 73 = *B. capitata*.
confertiflora, T. Moore, Gard. Mag. Bot. ii. (1851) 73 = *B. pauciflora*.
confertiflora, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 6. t. 5 = *B. ramossissima*.
divaricata, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 6. t. 6 = *B. ramossissima*.
elegans, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 59, nomen.—Hab. ?
eximia, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852–53) t. 249 = *macrantha*.
eximia, Scheidw. ex Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot. i. (1850) 16; ii. 177.—Bras.
gracilis, W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 551, nomen.—Hab. ?
grandiflora, Miers, Illustr. ii. 74 = *B. grandiflora*.
Hopeana, Hook. Bot. Mag. t. 2829 = *B. Hopeana*.
hydrangeaeformis, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 7 = *B. hydrangeaeformis*.
latifolia, Pohl, l. c. 3. t. 2 = *B. latifolia*.
Lindeniana, Planch. in Belg. Hort. xv. (1865) 100.—Bras.
macrantha, Lem. Jard. Fleur. iii. (1853) t. 249.—Bras.
macrophylla, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 601 = *B. macrophylla*.
maritima, Miers, Illustr. ii. 74 = *B. maritima*.
mutabilis, Hort. ex Regel, in Gartenfl. (1854) 154 = *B. acuminata*.
obovata, Miers, Illustr. ii. 74 = *B. obovata*.
pauciflora, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 600 = *B. pauciflora*.
Pohlana, Hort. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 260 = *B. ramossissima*.
ramossissima, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 5. t. 4 = *B. ramossissima*.
uniflora, Pohl, l. c. 2. t. 1 = *B. Hopeana*.

FRANCISIA, Endl. Gen. 1226 (1840) = **Darwinia**, Rudge (Myrtac.).

- FRANCOA**, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 236. **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 640.
appendiculata, Cav. l. c. 237.—Chili.
appendiculata, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii. (1824) 195 = *sonchifolia*.
glabrata, DC. Prod. vii. 778 = *ramosa*.
ramosa, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.-Dec. 1828) 52.—Chili.
rupestris, Poepp. ex Kunze, in Flora, xiv. (1831) 374 = *sonchifolia*.
sonchifolia, Cav. Ic. vi. 77, in nota.—Chili.
sonchifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 1864 = *appendiculata*.

FRANCOEURIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 44 (1825) = **Pulicaria**, Gaertn. (Compos.).
crispa, Cass. l. c. xxxviii. 374 = *P. crispa*.
diffusa, Shutt. ex Brunn. in Flora, xxiii. (1840) 1. Beibl. 72 = *P. crispa*.
lacinata, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 181.—Algeria.

FRANGULA, Tourn. ex Hall. Enum. Helv. i. 164 (1742); et Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) = **Rhamnus**, Linn.

- Alnus*, Mill. l. c. ed. VIII. n. 1 = *R. Frangula*.
americana, Mill. l. c. n. 4 = *R. alnifolia*.
californica, A. Gray, Gen. Illustr. ii. 178 = *R. californica*.
caroliniana, A. Gray, l. c. = *R. caroliniana*.
chrysophylla, Reissek, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 91.—Bras.
crenata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 32 = *R. crenata*.
fragilis, Rafin. Fl. Ludov. 97 = *R. caroliniana*.
latifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *R. alpina*.
pentapetala, Gilib. Exercit. i. 280 = *R. Frangula*.
polymorpha, Reissek, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 91 = *R. sectipetala*.
Purshiana, Cooper, in Pacif. Rail. Rep. xii. 29, 57 = *R. Purshiana*.
rotundifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *R. pumila*.
rupestris, Schur, Enum. Pl. Transs. 142 = *R. rupestris*.
saxatilis, Cramer, Disp. Syst. Pl. 41 = *R. saxatilis*.
sphaerocarpa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 99 = *R. sphaerocarpa*.
vulgaris, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 488 = *R. Frangula*.
Wulfenii, Reichb. l. c. = *R. rupestris*.

FRANKA, Steud. Nom. ed. II. i. 645, in syn. (1840) = *seq.*

FRANKENIA, Linn. Gen. ed. I. 129 (1737). **FRANKENIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 141.

- BEATSONIA**, Roxb. in Beats. St. Hel. App. 300 (1816).
FRANCA, Mich. ex Adans. Fam. ii. 255 (1763).
HYPERICOPSIS, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. (1845) 25.
MENETHO, Rafin. Fl. Tellur. ii. 93 (1836).
NOTHRIA, Berg. Desc. Pl. Cap. 171 (1767).
STREPTIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 93 (1836).
aspera, Phil. Fl. Atac. 10.—Chili.
Aucher, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 105. t. 187 = *hirsuta*.
Beatsonia, Schult. f. Syst. vii. 70 = *portulacacfolia*.
Berteroana, C. Gay, Fl. Chil. i. 247.—Chili.
Boissieri, Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 721.—Hispan.
bracteata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 368.—Austral.
campestris, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 480.—Chili.
canescens, Presl, Delic. Prag. 61 = *pulverulenta*.
canescens, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 68 = *hirsuta*.
capitata, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 131 = *hirsuta*.
cespitosa, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reimp. 28.—Madera.
chilensis, Presl, in Schult. f. Syst. vii. 1618.—Chili.
cineria, A. DC. in *Linnaea*, xxv. (1852) 675.—Austral.
corymbosa, Desf. Fl. Atlant. i. 315. t. 93 = *hirsuta*.
cymbifolia, Hook. Ic. Pl. t. 265 = *Wilsonia humilis*.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. i. 152.—Austral.
erecta, C. Gay, Fl. Chil. i. 246.—Chili.
ericaefolia, Salisb. Prod. 214 = *hirsuta*.

FRANKENIA :—

- ericifolia*, C. Sm. in Buch, Besch. Canar. Ins. 154, nomen; DC. Prod. i. 350.—Ins. Canar.
ericoides, Pers. Syn. i. 393 = *hirsuta*.
farinosa, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 236.—Chili.
floribunda, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 343.—Alger.
florida, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 676 = *chilensis*.
fruticulosa, DC. Prod. i. 350 = *pauciflora*.
glabrata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 677.—Chili.
glomerata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 368.—Austral.
glomerulata, Coss. Notes Crit. ii. 30 = *Boissieri*.
grandifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 35.—Am. bor. occ.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 331.—Europ.; Oriens; Afr. austr.
hirsuta, Sieber, ex Schult. f. Syst. vii. 67 = *strigosa*.
hispida, DC. Prod. i. 349 = *hirsuta*.
intermedia, Costa, Fl. Catal. 31 = *pulverulenta*.
intermedia, DC. Prod. i. 349 = *hirsuta*.
Jamesii, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 622.—Am. bor. occ.
Krebsii, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 36 = *hirsuta*.
laevis, Hahl. Taur. 153; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 287 = *pulverulenta*.
laevis, Linn. Sp. Pl. 331 = *hirsuta*.
laevis, F. Muell. Pl. Vict. i. 82 = *pauciflora*.
latifolia, Presl, in Schult. f. Syst. vii. 1620 = *grandifolia*.
micrantha, C. Gay, Fl. Chil. i. 247.—Chili.
microphylla, Cav. Ic. vi. 76.—Am. austr.
mollis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 276 = *Cressa cretica*.
neglecta, Schult. f. Syst. vii. 1618.—Oriens.
Nicolitiana, C. Gay, Fl. Chil. i. 248.—Chili.
nodiflora, Lam. Tabl. Encyc. ii. 396.—Afr. austr.
Nothria, Thunb. Prod. Pl. Cap. 58 = *hirsuta*.
pallida, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 61 = *hirsuta*.
Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 124.—Calif.
parvula, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 368.—Austral.
pauciflora, DC. Prod. i. 350.—Austral.
persica, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 106.—Persia.
pilosa, Pall. Reise, iii. 317 = *hirsuta*.
portulacacfolia, Spreng. Syst. ii. 134.—Ins. St. Helena.
pulverulenta, Linn. Sp. Pl. 332.—Reg. Mediterr.; Oriens; Ind. or.
punctata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 367.—Austral.
Reuteri, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 60 = *hirsuta*.
revoluta, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 75 = *hirsuta*.
scabra, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 305 = *pauciflora*.
serpyllifolia, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 305 = *pauciflora*.
strigosa, Presl, Fl. Sic. i. 141.—Creta; Aegypt.
tetrapetala, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 88. t. 114.—Austral.
thymifolia, Desf. Fl. Atlant. i. 316 = *hirsuta*.
triandra, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 237.—Bolivia.
velutina, Brouss. ex DC. Prod. i. 350 = *hirsuta*.
Vidali, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1875) 187.—Chili.
virens, Desf. Tabl. ed. I. 186, nomen; Cat. Hort. Par. ed. III. 407 = *pauciflora*.
Webbii, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 16 = *hirsuta*.

FRANKIA, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 646 (1840) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).
ramiflora, Bert. ex Steud. l. c. = *P. Cicca*.

FRANKIA, Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 646 (1840) = **Gymnarrhena**, Desf. (Compos.).
Schimperi, Steud. l. c. = *G. micrantha*.

FRANKLANDIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. 3 (1810) 157. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 174.
lucifolia, R. Br. l. c.—Austral.
semifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 646, sphalm. = *prae*
triaristata, Benth. Fl. Austral. v. 377.—Austral.

FRANKLINA, J. F. Gmel. Syst. 810 (1791) = *seq.*

FRANKLINIA, Bartr. ex Marsh. Arbust. Am. 48 (1785) = **Gordonia**, Ellis (Ternstroem.).
Alatama, Rafin. Atl. Journ. 79 = *G. pubescens*.
Alatamaha, Marsh. Arbust. Am. 49 = *G. pubescens*.
americana, Marsh. ex Pers. Syn. ii. 259 = *G. pubescens*.

FKANKOA, Reichb. Handb. 230 (1837) = **Francoa**, Cav. (Saxifrag.).

FRANKOERIA, Steud. Nom. ed. II. i. 646 (1840) = **FRANCOEURIA**, Cass. = **Pulicaria**, Gaertn. (Compos.).

FRANQUEVILLEA, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 586 ('1855') = **Hypoxis**, Linn. (Amaryllid.).

FRANQUEVILLIA, Salisb. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 338 (1821) = **Microcala**, Hoffmgg. & Link (Gentian.).
minima, S. F. Gray, l. c. = *M. filiformis*.

FRANSERIA, Cav. Ic. ii. 78. t. 200 (1793). **COM-POSTAE**, Benth. & Hook. f. ii. 354.

GAERTNERIA, Medic. Phil. Bot. i. 45 (1789).
 HEMIAMBROSIA, Delpino, Studi sopra Artemis, 57 (1871).

HEMIXANTHIDIUM, Delpino, l. c. 60 (1871).
 XANTHIDIUM, Delpino, l. c. 62 (1871).

albicaulis, Torr. Pl. Frémont. 16 = *dumosa*.
ambrosioides, Cav. Ic. ii. 79. t. 200. — Am. bor. occ.

artemisioides, Willd. Sp. Pl. iv. 374. — Peruv.
bipinnatifida, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 115 = *camphorata*.

bipinnatifida, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 344. — Am. bor. occ.

camphorata, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 192. — Calif.

Chamissonis, Less. in Linnaea, vi. (1831) 507. — Am. bor. occ.

chenopodiifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 26. — Calif.

cordifolia, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 445. — Arizona.

cuneifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 345 = *Chamissonis*.

deltoidea, Torr. Pl. Frémont. 15. — Arizona; Calif.

discolor, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 345. — Am. bor. occ.

dumosa, A. Gray, in Rep. Frém. 2nd Exped. 316. — Am. bor. occ.

eriocentra, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 355. — Am. bor. occ.

flexuosa, A. Gray, l. c. xx. (1885) 298. — Calif.

hispida, Benth. Bot. Voy. Sulph. 25. — Calif.

Hookeriana, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 345. — Am. bor. occ.

ilicifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 77. — Am. bor. occ.

Lessingii, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 268 = *bipinnatifida*.

Meyeniana, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54 = *Ambrosia artemisioides*.

montana, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 345 = *Hookeriana*.

pumila, Nutt. l. c. 344 = *Ambrosia pumila*.

tacorensis, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 268. — Peruv.

tenuifolia, Harv. & Gray, in A. Gray, Pl. Fendl. 80. — Am. bor. occ.

tomentosa, A. Gray, l. c. — Am. bor. occ.

FRAPPIERIA, Cordem. in Baill. Adansonia, x. (1871) 24 = **Psiadia**, Jacq. (Compos.).

littoralis, Cordem. in Baill. l. c. 25. — Ins. Borb.

montana, Cordem. in Baill. l. c. 26. — Ins. Borb.

thermalis, Cordem. in Baill. l. c. 27. — Ins. Borb.

FRASERA, Walt. Fl. Carol. 87 (1788). **GEN-TIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 817.

TESSARANTHIUM, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1862) 142.

albicaulis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 330. — Am. bor. occ.

albomarginata, S. Wats. in Bot. King's Exped. 280. — Am. bor. occ.

carolinensis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 66 = *thyrsiflora*.

caroliniensis, Walt. Fl. Carol. 88. — Am. bor.

nitida, Benth. Pl. Hartw. 322. — Am. bor. occ.

FRASERA:—

paniculata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 126. — Am. bor. occ.

Parryi, Torr. Bot. Mex. Bound. 156. — Am. bor. occ.

speciosa, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 66. t. 153. — Am. bor. occ.

thyrsiflora, Hook. in Kew Journ. iii. (1851) 288. — Am. bor. occ.

verticillata, Rafin. Med. Fl. i. 196. — Am. bor.

Walteri, Michx. Fl. Bor. Am. i. 97 = *caroliniensis*.

FRAUNHOFERA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 85. t. 235 (1829). **CELASTRINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 366.

multiflora, Mart. l. c. 86. — Bras.

FRAXIMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 83 (1836) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).

ebracteata, Rafin. l. c. = *I. ebracteata*.

mindanensis, Rafin. l. c. = *Jaquemontia hirsuta*.

quinquefolia, Rafin. l. c. = *I. quinquefolia*.

sagittifolia, Rafin. l. c. = *I. sagittata*.

Sheardi, Rafin. l. c. = *Convolvulus hirsutus*.

tridentata, Rafin. l. c. = *I. tridentata*.

umbellata, Rafin. l. c. = *I. umbellata*.

FRAXINELLA, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 291 (1745) = **Dictamnus**, Linn. (Rutac.).

alba, Gaertn. Fruct. i. t. 69 = *D. albus*.

Dictamnus, Moench, Meth. 68 = *D. albus*.

FRAXINOIDES, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 198; Phil. Bot. ii. 38 (1791) = **Fraxinus**, Tourn. (Oleac.).

alba, Medic. Pfl. Anat. 399 = *Fraxinus americana*.

nigra, Medic. l. c. = *Fraxinus nigra*.

FRAXINUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **OLEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 676.

APILIA, Rafin. Alsog. Am. 39 (1838).

APILIA, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836).

CALYCOMELIA, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 1003 (1834).

FRASINOIDES, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 198; Phil. Bot. ii. 38 (1791).

LEPTALIX, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836).

MANNAPHORUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 175.

MELIOPSIS, Reichb. Nom. 135 (1841).

ORNANTHES, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836).

ORNUS, Neck. Elem. ii. 375 (1790).

SAMARPSES, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836).

acuminata, Lam. Encyc. ii. 547 = *americana*.

alba, Marsh. Arbust. Am. 51; Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 207 = *americana*.

albicans, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 4 = *americana*.

americana, Linn. Sp. Pl. 1057. — Am. bor.

angustifolia, Reut. ex Nym. Consp. 495 = *excelsior*.

angustifolia, Vahl, Enum. i. 52. — Tauria.

anomala, Torr. ex S. Wats. in Bot. King's Exped. 283. — Utah.

apetala, Lam. Fl. Fr. ii. 525 = *excelsior*.

appendiculata, Pers. Syn. ii. 605 = *excelsior*.

argentea, Loisel. Fl. Gall. iii. 697 = *F. Ornus*.

atra, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 585 = *excelsior*.

atrovirens, Desf. Hist. Arb. i. 104 = *excelsior*.

aurea, Willd. Enum. Hort. Berol. 1059 = *excelsior*.

australis, J. Gay, ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 247 = *excelsior*.

australis, Mont. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 472 = *oxyphylla*.

Berlandieriana, A. DC. in DC. Prod. viii. 278 = *viridis*.

biloba, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 472 = *oxyphylla*.

Boscii, G. Don, Gen. Syst. iv. 55 = *excelsior*.

Bungeana, A. DC. in DC. Prod. viii. 275. — China.

canadensis, Gaertn. Fruct. i. 222 = *americana*.

canaliculata, Rafin. Alsog. Am. 35. (Quid?). — Am. bor.

cappadocica, Juss. ex Bosc, in Mém. Inst. Fr. ix. 1808 (1811) 214 = *F. Ornus*.

caroliniana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6; Lam. Encyc. ii. 548 = *platycarpa*.

caroliniana, Wangenh. ex DC. Prod. viii. 273 = *americana*.

FRAXINUS:—

caroliniana, Willd. ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 9 = *viridis*.

ceratifolia, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 29 = *pubescens*.

chinensis, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 150 = *xanthoxyloides*.

cinerea, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 207. — Am. bor.

concolor, Muhl. Cat. Pl. Am. Sept. iii. 115. t. 11 = *viridis*.

cordata, Rafin. Alsog. Am. 34 (Quid?). — Am. bor.

coriacea, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 302 = *pistaciaefolia*, *americana*.

coriariaefolia, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 350 = *excelsior*.

crispa, Bosc, in Mém. Inst. Fr. ix. 1808 (1811), 214 = *excelsior*.

cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 170. — Cuba.

Curtissi, Vasey, Cat. Trees U. St. 20 = *americana*.

curvidens, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 118 = *platycarpa*.

cuspidata, Torr. Bot. Mex. Bound. 166. — N. Mexic.

dentata, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 751 (Quid?). — Sicilia.

dimorpha, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 367 = *xanthoxyloides*.

dipetala, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 362. t. 87. — Calif.

discolor, Muhl. Cat. Pl. Am. Sept. 111 = *americana*.

diversifolia, Ait. Hort. Kew. iii. 445 = *excelsior*.

diversifolia, Rochel, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 39 = *F. Ornus*.

elliptica, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 204 = *pubescens*.

epiptera, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 256 = *americana*.

erosa, Pers. Syn. i. 604 = *excelsior*.

excelsa, Thunb. Fl. Jap. 23 = *excelsior*.

excelsior, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 408 = *angustifolia*.

excelsior, Bové, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 276 = *oxyphylla*.

excelsior, Linn. Sp. Pl. 1057. — Europ.; As. bor.; Oriens; Reg. Himal.

excelsior, Walt. Fl. Carol. 254 = *platycarpa*?

expansa, Willd. Berl. Wilde Baumz. ed. II. 150 = *viridis*.

floribunda, Bunge, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 275 = *Bungeana*.

floribunda, Wall. Cat. n. 2836; et in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 150. — Reg. Himal.

florifera, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 282 = *F. Ornus*.

fungosa, Lodd. Cat. (1836) = *excelsior*.

fusca, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 203. — Am. bor.

glaucia, Rafin. Alsog. Am. 33 (Quid?). — Am. bor.

grandifolia, Rafin. l. c. 38. — Am. bor.

Greggii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 63. — Am. bor. occ.

Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 605. — Reg. Himal.

halepensis, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 647 = *rotundifolia*.

heterophylla, Vahl, Enum. i. 53 = *excelsior*.

Hookeri, Wenzig, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 179 = *excelsior*.

horizontalis, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 578 = *excelsior*.

implicata, Dum.-Cours. l. c. 577 = *excelsior*.

integrifolia, Moench, Verz. Ausl. Baeume, 43 = *excelsior*.

japonica, Buerger, ex Wenzig, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 170 = *Bungeana*.

jaspidea, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 577 = *excelsior*.

juglandifolia, Lam. Encyc. ii. 548 = *americana*.

lacera, Rafin. Fl. Ludov. 38 (Quid?). — Am. bor.

lacerata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 577 = *excelsior*.

lancea, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 209 = *pubescens*.

lanceolata, Borkh. Handb. Forstb. i. 826 = *americana*.

lancifolia, Rafin. Alsog. Am. 35 = *praec.*?

latifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 33 = *oregona*.

lentiscifolia, Desf. Tabl. ed. I. 52; Hist. Arb. i. 102 = *oxyphylla*.

longicuspis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 169. — Japon.

FRAXINUS:—

- longifolia*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 209 = pubescens.
- macrophylla*, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 120 = americana.
- mammifera*, Steud. Nom. ed. I. 346, sphalm. = seq.
- mandshurica*, Rupr. in Bull. Sc. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 371.—Manchuria.
- mannifera*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 647 = F. Ornus.
- Mariesii*, Hook. f. Bot. Mag. t. 6678.—China.
- media*, Rafin. Alsog. Am. 36 (Quid?).—Am. bor.
- mexicana*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 351 = cuspidata.
- microphylla*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 69 = oxyphylla.
- mille-lacuum*, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 597 = F. Ornus.
- mixta*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 213 = parvifolia.
- mollis*, Rafin. Alsog. Am. 34 (Quid?).—Am. bor.
- monophylla*, Desf. Hist. Arb. i. 102 = excelsior.
- Montagnei*, Nym. Consp. 495 = oxyphylla.
- montana*, Salisb. Prod. 14 = F. Ornus.
- Moorcroftiana*, Brand. For. Fl. 304 = xanthoxyloides.
- Moorcroftiana*, Wall. Cat. n. 2834 = excelsior.
- multifolia*, Rafin. Alsog. Am. 37 (Quid?).—Am. bor.
- nana*, Pers. Syn. ii. 605 = excelsior.
- nigra*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 203. —Am. bor.
- nigra*, Marsh. Arbust. Am. 51 = sambucifolia.
- nigra*, Pott, in Duroi, Harbk. Baumz. ed. II. i. 398 = pubescens.
- nigrescens*, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 5 = platycarpa.
- Novae-Angliae*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = pubescens.
- Novae-Angliae*, Wangenh. ex DC. Prod. viii. 277 = americana.
- Nuttallii*, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1860 (1861) 444 = platycarpa.
- obliqua*, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 521 = oxyphylla.
- oblongocarpa*, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 4 = pubescens.
- obovata*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 311 = Bungeana.
- oregona*, Nutt. Am. Sylva, iii. 59. t. 99.—Am. bor. occ.
- Ornus*, Linn. Sp. Pl. 1057.—Reg. Mediterr.; Oriens.
- Ornus*, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 451 = oxyphylla.
- Ornus*, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 281 = excelsior.
- ovalis*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 69 = seq.
- ovata*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 204 = pubescens.
- oxycarpa*, Willd. Sp. Pl. iv. 1100 = oxyphylla.
- oxyphylla*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 450.—Tauria.
- oxyphylla*, Bourg. ex Nym. Consp. 495 = excelsior.
- pallida*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 201 = platycarpa.
- palustris*, Rafin. Alsog. Am. 35 (Quid?).—Am. bor.
- paniculata*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = F. Ornus.
- pannosa*, Vent. ex Spreng. Syst. i. 95.—Am. bor.
- parviflora*, Auch. ex DC. Prod. viii. 276 = oxyphylla.
- parviflora*, Tenore, Syll. Fl. Neap. 11 = rotundifolia.
- parvifolia*, Lam. Encyc. ii. 546.—Calabr.; Sicil.
- parvifolia*, Willd. Sp. Pl. iv. 1101 = excelsior.
- pauciflora*, Nutt. Am. Sylva, iii. 61. t. 100 = platycarpa.
- pendula*, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 445 = excelsior.
- pennsylvanica*, Marsh. Arbust. Am. 51 = pubescens.
- persica*, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 78 = oxyphylla.
- petiolulata*, Boiss. l. c. Ser. II. iii. 119 = excelsior.
- pistaciaefolia*, E. Hall, ex A. Gray. Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 75 = americana.
- pistaciaefolia*, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 128.—Am. bor. occ.
- platycarpa*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 256.—Am. bor.
- platyphylla*, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 29 = pubescens.
- pleurodes*, Rafin. Alsog. Am. 35 (Quid?).—Am. bor.
- polemonifolia*, Poir. in Duham. Arb. ed. Nov. iv. 66 = excelsior.
- polycarpa*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 69, nomen.—Am. bor.
- porosa*, Rafin. Alsog. Am. 34 (Quid?).—Am. bor.
- potamophila*, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 65.—Am. bor.

FRAXINUS:—

- Pseudo-Ornus*, Steud. Nom. ed. II. i. 647 = F. Ornus.
- pubescens*, Lam. Encyc. ii. 548; Walt. Fl. Carol. 254. —Am. bor.
- pubescens*, Lam. ex Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 210 = platycarpa.
- pubinervis*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 311 = Bungeana.
- pulverulenta*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 212.—Am. bor.
- purpurascens*, C. Koch, Dendrol. ii. 1. 241 = excelsior.
- quadrangularis*, Lodd. Cat. (1836) = seq.
- quadrangulata*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 255.—Am. bor.
- raibocarpa*, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 685.—Turkestan.
- repanda*, Rafin. Alsog. Am. 37 (Quid?).—Am. bor.
- reticulata*, Rafin. l. c. 34 (Quid?).—Am. bor.
- retusa*, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 330.—Hongkong.
- retusa*, Rafin. Alsog. Am. 34 (Quid?).—Am. bor.
- rhynchophylla*, Hance, in Journ. Bot. vii. (1869) 164 = chinensis.
- Richardi*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 207.—Am. bor.
- rostrata*, Guss. Pl. Rar. 374. t. 63 = oxyphylla.
- rotundifolia*, Lam. Encyc. ii. 546 = F. Ornus.
- rotundifolia*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Italia; Graec.; As. Min.
- rubicunda*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 212.—Am. bor.
- rufa*, Bosc, l. c. 203.—Am. bor.
- salicifolia*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 647 = excelsior.
- sambucifolia*, Lam. Encyc. ii. 549.—Am. bor.
- Schiedeana*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 391.—Mexic.
- serratifolia*, Michx. ex Steud. Nom. ed. II. i. 647 = platycarpa.
- Sieboldiana*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 311.—Japan.
- simplicifolia*, Willd. Berl. Wilde Baumz. 121 = excelsior.
- sogdiana*, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 390.—Turkestan.
- Steudelii*, Medic. Beobacht. (1782) 201 = excelsior.
- striata*, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 577 = excelsior.
- striata*, Spreng. Syst. i. 95 = seq.
- strigata*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 217.—Oriens.
- subpubescens*, Pers. Syn. ii. 605 = pubescens.
- subvillosa*, Bosc, ex Pers. l. c. 604 = pubescens.
- sylvatica*, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 11, nomen = excelsior?
- syriaca*, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = oxyphylla.
- tamariscifolia*, Vahl, Enum. i. 52 = oxyphylla.
- teres*, Rafin. Alsog. Am. 36 (Quid?).—Am. bor.
- tetragona*, Hort. Par. ex Duham. Arb. ed. Nov. iv. 64 = quadrangulata.
- Theophrasti*, Duham. ex Steud. Nom. ed. I. 346 = F. Ornus.
- thrysantha*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = F. Ornus.
- tomentosa*, Michx. Arb. Am. Sept. iii. 112 = pubescens.
- trialata*, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 5 = viridis.
- triptera*, Nutt. Gen. Am. ii. 232 = platycarpa.
- undulata*, Rafin. Fl. Ludov. 38 (Quid?).—Am. bor.
- urophylla*, Wall. Cat. n. 2835 = floribunda.
- velutina*, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 149 = pistaciaefolia.
- verrucosa*, Pers. Syn. ii. 604; Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 577 = excelsior.
- villosa*, Hort. ex Dum.-Cours. l. c. 582 = americana.
- viridis*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 209. —Am. bor.
- viridis*, Michx. f. Sylv. Am. t. 120.—Am. bor.
- xanthoxyloides*, Wall. Cat. n. 2833.—Reg. Himal.
- FREDERICIA**, G. Don, Gen. Syst. iv. 227 (1837) = **Fridericia**, Mart. (Bignon.).
- FREDOLIA**, Coss. & Dur. ex Moq. & Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 301 = **Anabasis**, Linn. (Chenopod.).
- aretioides*, Coss. & Dur. ex Bunge, Anabas. Rev. 35 = A. aretioides.

- FREEMANIA**, Boj. ex DC. Prod. vi. 218 (1837) = **Heli-chrysum**, Vaill. (Compos.).
- hypnoidea*, Boj. ex DC. l. c. (= *Aphelexis hypnoides*). —Madag.
- hypnoides*, Steud. Nom. ed. II. i. 647 = praec.
- FREEMANNIA**, Steud. Nom. ed. II. i. 647 (1840) = praec.
- FREESEA**, Eckl. Verz. 30 (1827) = **Ixia**, Linn. etc. (Irid.).
- costata*, Eckl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 160 = *Acidanthera tubulosa*.
- crispa*, Eckl. Verz. 30 = *Tritonia crispa*.
- flava*, Eckl. l. c. = *Tritonia flava*.
- longiflora*, Eckl. l. c. = *I. paniculata*, Delar.
- mineato-lateritia*, Eckl. l. c. = *Tritonia crocata*.
- secunda*, Eckl. l. c. = *Tritonia secunda*.
- FRESIA**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 704 (1883) = praec.
- FREESIA**, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 672. **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 704.
- Leichtlini*, Klatt, in Regel, Gartenfl. (1874) 289.—Afr. austr.
- odorata*, Eckl. ex Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 672 = refracta.
- refracta*, Klatt, l. c. 673.—Afr. austr.
- xanthospila*, Klatt, l. c.—Afr. austr.
- FREGEA**, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 712. **ORCHIDEAE** [Benth. & Hook. f. iii. 590].
- amabilis*, Reichb. f. l. c.—Panama.
- FREGIRARDIA**, Dun. Ind. Sem. Monsp. (1849).—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 366 = **Brachistus**, Miers (Solanac.).
- angustifolia*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 506.—Ecuador.
- ciliata*, Dun. l. c. 505 = B. ciliatus.
- dumetorum*, Dun. l. c. 504 = B. dumetorum.
- Dunaliana*, Wedd. Chlor. And. ii. 100.—Peruv.
- eriolarynx*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 503.—Bolivia.
- leptoclada*, Dun. l. c. 505.—Bras.
- ligustrina*, Dun. l. c. 507.—Mexic.
- Lindenii*, Dun. l. c. 503.—Venezuela.
- luteiflora*, Dun. in Ind. Sem. Hort. Monsp. (1842).—Am. austr.
- mollis*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 505 = B. mollis.
- rhomboidea*, Dun. l. c. 504 = B. rhomboideus.
- riparia*, Dun. l. c. 503 = B. riparius.
- Spina-alba*, Dun. l. c. 507.—Bras.
- Vargasii*, Dun. l. c.—Venezuela.
- FREIRA**, C. Gay, Fl. Chil. v. 366 (1849), sphalm. = seq.
- FREIREA**, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 502 (1826) = **Parietaria**, Tourn. (Urtic.).
- alsinaefolia*, Gaudich. l. c. = P. alsinefolia.
- alsinefolia*, Schimp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 255 = P. debilis.
- australis*, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 638 = P. debilis.
- erecta*, Phil. Fl. Atac. 49 = P. debilis.
- fernandesiana*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁴⁶, in syn. = P. debilis.
- humifusa*, C. Gay, Fl. Chil. v. 366 = P. debilis.
- ocymifolia*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 502 = P. mauritanica.
- Steudelii*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 252 = P. debilis.
- FREIREODENDRON**, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 244 (1866) = **Drypetes**, Vahl (Euphorb.).
- sessiliflorum*, Muell. Arg. l. c. 245 = D. sessiliflora.
- FREMONTEA**, Lindl. Veg. Kingd. 513 (1847) = seq.
- FREMONTIA**, Torr. in Emory, Rep. 95, 317. t. 3 (1845) = **Sarcobatus**, Nees (Chenop.).
- vermicularis*, Torr. l. c. = S. Maximiliani.
- FREMONTIA**, Torr. in Smithson. Contrib. vi. (Pl. Fremont.) 5. t. 2 (1854). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 212, 982.
- californica*, Torr. l. c. 8.—Calif.
- FREMYA**, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x (1863) 372 = **Xanthostemon**, F. Muell. Myrtac.
- aurantiaca*, Brongn. & Gris, l. c. 373.—N. Caled.
- ciliata*, Brongn. & Gris, l. c. 374.—N. Caled.

FREMYA:—

- Deplanchei*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 373.—N. Caled.
elegans, Brongn. & Gris, l. c. 374.—N. Caled.
flava, Brongn. & Gris, l. c. 373.—N. Caled.
myrtifolia, Brongn. & Gris, l. c. 299.—N. Caled.
Pancheri, Brongn. & Gris, l. c. 373 = X. *Pancheri*.
pubescens, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
rubra, Brongn. & Gris, l. c. 372 = X. *rubrum*.
speciosa, Brongn. & Gris, l. c. 299.—N. Caled.
Viellardi, Brongn. & Gris, l. c. 373.—N. Caled.

FRENELA, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 30, partim = *Callitris*, Vent. (Conif.).

- Actinostrobos*, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 94 = *Actinostrobos pyramidalis*.
arenosa, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 38 = C. rhomboidea.
attenuata, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 238 = C. rhomboidea.
australis, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. oblonga.
australis, Endl. Syn. Conif. 37 = C. rhomboidea.
Balansae, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 327.—N. Caled.
calcarata, A. Cunn. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. calcarata.
canescens, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 448 = C. robusta.
columellaris, F. Muell. Fragm. v. 198 = C. robusta.
crassivalvis, Miq. Stirp. Nov. Holl. Muell. Collect. 1 = C. robusta.
Drummondii, Parl. in Journ. Bot. i. (1863) 35 = C. Drummondii.
Endlicheri, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 449 = C. calcarata.
ericoides, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 38 = C. calcarata.
Fontanesii, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. quadrivalvis.
Fothergillii, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 38 = C. Gunnii.
fruticosa, Endl. l. c. 36 = C. calcarata.
glauca, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. robusta.
Gulielmi, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 449 = C. robusta.
Gunnii, Endl. Syn. Conif. 38 = C. oblonga.
Hugelii, Hort. ex Carr. Conif. 73 = C. Huegelii.
intratropica, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 237 = C. robusta.
juniperoides, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 451 = C. arborea.
Macleayana, Parl. l. c. 446 = C. Macleayana.
macrostachya, Knight, ex Gord. Pinet. 85 = C. oblonga.
microcarpa, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 237 = C. robusta.
Moorei, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 449 = C. robusta.
Muelleri, Parl. l. c. 450 = C. Muelleri.
Parlatorei, F. Muell. Fragm. v. 186 = C. Parlatorei.
propinqua, A. Cunn. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. robusta.
pyramidalis, [A. Cunn.] Sweet, Hort. Brit. ed. II. 473 = C. calcarata.
rhomboidea, Endl. Syn. Conif. 36 = C. rhomboidea.
rhomboidea, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 449 = C. calcarata.
rigida, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 38.—Austral.
robusta, A. Cunn. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. robusta.
Roei, Endl. Syn. Conif. 36 = C. Roei.
subcordata, Parl. Enum. Sem. Hort. Flor. (1862) 24 = C. Roei.
subumbellata, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 447.—N. Caled.
sulcata, Parl. Enum. Sem. Hort. Flor. (1862) 23.—Hab.?
triquetra, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 345 = C. rhomboidea.
tuberculata, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. robusta.
variabilis, Carr. Conif. ed. I. 75 = C. rhomboidea.
Ventenatii, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. rhomboidea.
verrucosa, A. Cunn. ex Mirb. l. c. = C. robusta.

FREREA, Dalz. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 10. t. 3. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 783. indica, Dalz. l. c.—Ind. or.FRESANIA, DC. Prod. v. 328 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 258.
fasciculata, Bolus, in Hook. Ic. Pl. t. 1108.—Afr. austr.

FRESANIA:—

- leptophylla*, DC. Prod. v. 328.—Afr. austr.
scaposa, DC. l. c.—Afr. austr.
stiposa, Steud. Nom. ed. II. i. 647, sphalm. = praec.

FREZIERA, Mirb. in Bull. Soc. Philom. (1813) 381 = FREZIERA, Sw. (Ternstr.).

FRESNELIA, Steud. Nom. ed. II. i. 648 (1840) = FRENELA, Mirb. = *Callitris*, Vent. (Conif.).FREUCHENIA, Eckl. Verz. 14 (1827) = *Moraea*, Mill. (Irid.).
bulbifera, Eckl. l. c. = M. ramosa.FREYCINETIA, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii. (1824) 509. *PANDANEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 951.

JEZABEL, Banks, ex Salisb. Gen. Pl. Fragm. 5 (1866).

VICTORIPERREA, Gaudich. ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 83 (1845).

angustifolia, Blume, Rumphia, i. 159. t. 43.—Sumatra.*angustifolia*, Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 134 = luzonensis, pycnophylla.*arborea*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 431. t. 41.—Ins. Sandvic.*Arnottii*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 35, 36.—Ins. Sandvic.*Banksii*, A. Cunn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 377.—N. Zel.*Baueriana*, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 25.—Ins. Norfolk.*Beccarii*, Solms, in Ann. Jard. Buitenz. iii. (1883) 100.—N. Guin.*Bennettii*, Miq. Pl. Jungh. 167 = javanica.*Brunonian*, Wall. Cat. n. 3660 = angustifolia.*celebica*, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 103.—Ins. Celebes.*Cumingiana*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 38 et t. 60.—Hab.?*cylindracea*, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 97.—N. Caled.*Debregasiana*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 37 = angustifolia.*demissa*, Benn. Pl. Fav. Rar. i. 32.—Ins. Tahiti.*De Vriesei*, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 96.—Ins. Celebes.*excelsa*, F. Muell. Fragm. v. 39.—Austral.*Gaudichaudii*, Benn. Pl. Fav. Rar. 31. t. 9.—Malaya; Austral.*graminea*, Blume, Rumphia, i. 159.—Java.*graminifolia*, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 90.—N. Caled.*imbricata*, Blume, Rumphia, i. 157. t. 40.—Ins. Philipp.*inclians*, Benn. Pl. Fav. Rar. 32.—N. Zel.*insignis*, Blume, Rumphia, i. 158. t. 42.—Ins. Philipp.*javanica*, Blume, l. c. 157. t. 41.—Java.*leucacantha*, Miq. Ind. Sem. Hort. Amstelod. (1853) 4 = Pandanus pygmaeus.*luzonensis*, Presl, Epim. Bot. 238.—Ins. Philipp.*marginata*, Blume, Rumphia, i. 158.—N. Guinea.*Milnei*, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 260, nomen; Fl. Vit. 283. t. 86.—Ins. Fiji.*nitida*, Miq. Ind. Sem. Hort. Amstelod. (1853) 4 = Pandanus stenophyllus.*Pritchardii*, Seem. Fl. Vit. 283.—Ins. Fiji.*pycnophylla*, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 91.—Zeylan.*radicans*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 432. t. 43.—Ins. Sandvic.*scandens*, Gaudich. l. c. t. 42.—Ins. Molucc.*scandens*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 97.—Ins. Sandvic.*Schefferi*, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 98.—Java.*spectabilis*, Solms, l. c. 88.—N. Caled.*sphaerocephala*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 52.—Hab.?*Storckii*, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 260, nomen; Fl. Vit. 283. t. 85.—Ins. Fiji.*strobilacea*, Blume, Rumphia, i. 156. t. 39.—Ins. Amboin.*tenuis*, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 87.—Sumatra.*Urvilleana*, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 83.—Ins. Timor.*Victoriperrea*, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 103.—Ins. Tahiti.

FREYCINETIA:—

- vitiensis*, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 260, nomen; Fl. Vit. 282. t. 83.—Ins. Fiji.
Walkerii, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 92.—Zeylan.
Webbiana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 27.—Hab.?

FREYERA, Reichb. Handb. 291 (1837) = *Chaerophyllum*, Linn. (Umbell.).*Biasoletiana*, Reichb. l. c. (= *Biasoletia tuberosa*).—Europ.*congesta*, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 88 (= *Biasoletia congesta*).—Graec.*cretica*, Boiss. & Heldr. l. c. ii. 101 = C. creticum.*cynapioides*, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 366 (= *Biasoletia tuberosa*).—Ital.; Dalmat.*divaricata*, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. ii. 102 (= *Biasoletia divaricata*).—Graec.*macrocarpa*, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 101 (= *Biasoletia macrocarpa*).—Graec.*parnassica*, Boiss. & Heldr. l. c. 102 (= *Biasoletia parnassica*).—Graec.*pumila*, Boiss. Fl. Orient. ii. 897.—Graec.*stylosa*, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 101.—Graec.*tuberosa*, Reichb. Handb. 291 (= *Biasoletia tuberosa*).—Europ.FREYERIA, Scop. Introd. 208 (1777) = *Linociera*, Sw. (Oleac.).

FREYLENIA, Brongn. Enum. Gen. 60 (1843) = seq.

FREYLINIA, Colla, Hort. Ripul. 56 (1823). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 937.*cestroides*, Colla, l. c.—Afr. austr.*densiflora*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 55.—Afr. austr.*lanceolata*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 523 = cestroides.*longiflora*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 55.—Afr. austr.*oppositifolia*, Colla, Hort. Ripul. 57 = cestroides.*rigida*, G. Don, Gen. Syst. iv. 617 = undulata.*undulata*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 55.—Afr. austr.FREZIERA, Sw. ex Willd. Sp. Pl. ii. 1179 (1799); et Fl. Ind. Occ. 971. t. 19 (1800). *TERNSTROEMIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 183.*EROTEUM*, Sw. [Soland.] Prod. Veg. Ind. Occ. 85 (1788).—Cf. Fl. Ind. Occ. ii. 971.*LETTSOMIA*, Ruiz & Pav. Prod. 77. t. 14 (1794).*angulosa*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 332.—Bolivia.*arbutifolia*, Planch. & Triana, l. c. Sér. IV. xviii. (1862) 262.—N. Granat.*attenuata*, Wall. Cat. n. 1451 = *Pyrenaria attenuata*.*Bonplandiana*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 335.—N. Granat.*calophylla*, Triana & Planch. l. c. Sér. IV. xviii. (1862) 261.—N. Granat.*candicans*, Tul. l. c. Sér. III. viii. (1847) 328.—N. Granat.*canescens*, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 27. t. 7.—Peruv.*cernua*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 338.—Mexic.*chrysophylla*, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 31. t. 9 = sericea.*cordata*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 334.—N. Granat.*dioica*, Macfad. Fl. Jamaic. i. 115 = *Elaeodendron dioicum*.*dioica*, Poepp. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 161 = *Quiina Poeppigiana*.*Dombeyana*, Tul. l. c. viii. (1847) 329.—N. Granat.*elegans*, Tul. l. c. 336 = *Cleyera elegans*.*florida*, Poepp. ex Tul. l. c. xi. (1849) 167 = *Quiina florida*.*hirsuta*, Seem. Bot. Voy. Herald, 87 = sericea.*hirsuta*, Sm. in Rees, Cyclop. xv. n. 4.—Ins. S. Vincent.*ilicioides*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 337.—Jamaica.*integrifolia*, Benth. Pl. Hartw. 6 = *Cleyera integrifolia*.*lanata*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 334, in obs. = canescens.*longipes*, Tul. l. c. 327.—N. Granat.*macrophylla*, Tul. l. c. 330.—Mexic.

FREZIERA :—

- nervosa*, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* i. 31. t. 9.—Peruv.
Nimanima, Tul. in *Ann. Sc. Nat.* Sér. III. viii. (1847) 338.—Cuba.
ochnoides, Wall. Cat. sub n. 1460 = *Cleyera ochracea*.
Perrottetiana, Tul. in *Ann. Sc. Nat.* Sér. III. viii. (1847) 332.—Ins. Guadeloup.
reticulata, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* i. 31. t. 9.—Peruv.
roraimensis, Tul. in *Ann. Sc. Nat.* Sér. III. viii. (1847) 339.—Guiana.
salicifolia, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève*. xiv. (1855) 124 = *hirsuta*.
sericea, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* i. 29. t. 8.—Ecuador.
suberosa, Tul. in *Ann. Sc. Nat.* Sér. III. viii. (1847) 330.—N. Granat.
theoides, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 972 = *Cleyera theoides*.
undulata, Willd. *Sp. Pl.* ii. 1179; Sw. l. c. 974.—Ind. occ.
yungasia, Tul. in *Ann. Sc. Nat.* Sér. III. viii. (1847) 333.—Bolivia.

FRIDERICIA, Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xiii. (1827) Praef. 7. tt. A, B. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1032.
Guilielma, Mart. l. c. 11. t. 13.—Bras.
speciosa, Mart. l. c.—Bras.

FRIEDERICHSTHALIA, A. DC. *Prod.* x. 173 (1846) = **FRIEDERICHSTHALIA**, Fenzl = **Trichodesma**, R. Br. (Borag.).

FRIEDERICIA, Reichb. *Consp.* 125 (1828) = **Friedericia**, Mart. (Bignon.).

FRIEDLANDIA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 348 = **Diplusodon**, Pohl (Lythrac.).
albiflora, Mart. ex DC. *Prod.* iii. 94^(b) = *D. virgatus*.
amoena, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 350 = *D. virgatus*.
angustifolia, Mart. ex DC. *Prod.* iii. 94^(a) = *D. hexander*.
buxifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 351 = *D. buxifolius*.
epilobioides, Mart. in DC. *Prod.* iii. 94^(b) = *D. epilobioides*.
glaucescens, Mart. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 322 = *D. glaucescens*.
helianthemifolia, Mart. in DC. *Prod.* iii. 94^(c) = *D. helianthemifolius*.
hexandra, Mart. ex DC. l. c. 94^(a) = *D. hexander*.
hirsuta, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 352 = *D. hirsutus*.
hirtella, Cham. & Schlecht. l. c. = *D. microphyllus*.
leucantha, Mart. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 314 = *D. virgatus*.
lythroides, Mart. ex DC. *Prod.* iii. 94^(c) = *D. lythroides*.
Myrsinites, Mart. ex DC. l. c. 94^(b) = *D. Myrsinites*.
myrtifolia, Mart. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 314 = *D. virgatus*.
nitida, Mart. ex DC. *Prod.* iii. 94^(d) = *D. nitidus*.
nummularifolia, Mart. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 322 = *D. glaucescens*.
parvifolia, Mart. ex DC. *Prod.* iii. 94^(c) = *D. parvifolius*.
rotundifolia, Mart. ex DC. l. c. 94^(f) = *D. rotundifolius*.
serpyllifolia, DC. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 334 = *D. serpyllifolius*.
stachyoides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 353 = *D. villosissimus*.
thymifolia, Mart. ex DC. *Prod.* iii. 94^(b) = *D. serpyllifolius*.
vaccinifolia, Mart. l. c. = *D. buxifolius*.
verbenaeifolia, Mart. l. c. 94^(e) = *D. hirsutus*.
villosula, Mart. l. c. = *D. microphyllus*.

FRIEDRICHSTHALIA, Fenzl, in *Endl. Nov. Stirp.* Dec. 53 (1839) = **Trichodesma**, R. Br. (Borag.).
incana, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1843) 7 = *T. incanum*.
physaloides, Fenzl, in *Endl. Nov. Stirp.* Dec. 53 — *T. physaloides*.
trichodesmoides, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1843) 7 = *T. calathiforme*.

FRIESEA, Reichb. *Nom.* 209 (1841) = seq.

FRIESIA, DC. *Prod.* i. 520 (1824) = **Aristotelia**, L'Hérit. (Tiliac.).
chinensis, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 243 = *Elaeocarpus chinensis*.
fruticosa, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. IV. ii. (1868) 46 = *A. fruticosa*.
peduncularis, DC. *Prod.* i. 520 = *A. peduncularis*.
racemosa, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 24 = *A. racemosa*.

FRIESIA, Spreng. *Anleit.* ii. 11. 885 (1818) = **Crotonopsis**, Michx. (Euphorb.).
argentea, Spreng. *Syst.* iii. 850 = *C. linearis*.

FRISCA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 460 (1841) = **Thesium**, Linn. (Santal.).

FRITILLARIA, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 817.

AMBLIRION, Rafn. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 102.

CORONA, Fisch. ex R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* xxi. (1836) 157.

IMPERIALIS, Adans. *Fam.* ii. 48 (1763); Juss. *Gen.* 49 (1789).

KOROLKOWIA, Regel, *Gartenfl.* (1873) 161. t. 760.
LILIORHIZA, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 46.

LYPERIA, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 56 (1866).
MELORIMA, Rafn. *Fl. Tellur.* iv. 53 (1836).

MONOCODON, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 56 (1866).
PETILUM, Linn. *Syst. ed. I* (1735); Hort. Cliff. 119 (1737).

RHINOPETALUM, Fisch. ex Alex. in *Edinb. N. Phil. Journ.* viii. (1830) 19.

SUSIANA, Linn. *Syst. ed. I* (1735).
THERESIA, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 232.

TOZZETTIA, Parl. *Nuov. Gen. e Sp.* 11 (1854).
acmopetala, Baker, in *Bot. Mag.* t. 6321 = *Elwesii*.

acmopetala, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 104.—Syria.
alba, Kellogg, in *Proc. Acad. Calif.* i. (1873) 45 = *liliacea*.

alba, Nutt. *Gen. Am.* i. 222.—Am. bor.
altaica, Lam. ex Schult. f. *Syst.* vii. 397 = *verticillata*.

aquitania, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = *pyrenaica*.
armena, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 106.—Armenia.

assyriaca, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 265. —Mesopotam.

atropurpurea, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 54.—Am. bor. occ.

aurea, Schott, in *Oesterr. Bot. Wochenbl.* iv. (1854) 137 = *lutea*.

autumnalis, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10 = *Eucomis undulata*.

barbata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 288 = *Calochortus flavus*.

biflora, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1663.—Calif.
bithynica, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 264. —Bithyn.

Boissieri, Costa, *Suplem. Fl. Catal.* 72.—Hispan.
bucharica, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 652. —Bokhara.

Burneti, Hort. Backh. ex Gard. Chron. (1879) i. 685 = *tubaeformis*.

cainschatcensis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* sub t. 1216.—As. or.

cainschatcensis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 427 = *praece cantoniensis*, Lour. *Fl. Cochinch.* i. 206 = *Disporum pullum*.

caucasica, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 51 = *tulipiflora*.

caussolensis, Goaty & Pons, ex Ardoino, Fl. Alp. Marit. 375 = *tenella*.

chamarensis, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 148 = *dagana*.

chia, Boiss. ex Nym. *Consp.* 722 = *Pinardi*.
cirrhosa, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 51.—Reg. Himal.

collicola, Hance, in *Journ. Bot.* viii. (1870) 76 = *verticillata*.

collina, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 50 = *lutea*.
conica, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 105.—Graecia.

cornuta, Hort. Gorenk. ex Schult. f. *Syst.* vii. 399, nomen = seq. ?

Cornuti, Hort. Dorpat. ex Schult. f. l. c. nomen.—Hab. ?

delphinensis, Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 180 = *tubaeformis*.

Eduardi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 653. t. 2.—Bokhara.

Ehrhartii, Boiss. & Orph. *Diagn.* Ser. II. iv. 105.—Archip. Graec.

Elwesii, Boiss. Fl. Orient. v. 181.—Lycia.
esculenta, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 52 = *lutea*.
esculenta, Nutt. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 271 = *lanceolata*.

Fleischeri, Steud. & Hochst. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 248 = seq.

Fleischeriana, Steud. & Hochst. ex Schult. f. *Syst.* vii. 388.—As. Min.

Forbesii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 264. —Lycia.

FRITILLARIA :—

caussolensis, Goaty & Pons, ex Nym. *Consp.* 722 = *tenella*.

crassifolia, Boiss. & Huet, *Diagn.* Ser. II. iv. 103.—As. Min.

cuprea, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Jan. 1836) 192.—Mexic. ?

dagana, Turcz. in *Flora*, xvii. (1834) i. Beibl. 25.—Siberia.

dasyphylla, Baker, in *Gard. Chron.* (1875) 653.—Lycia.

delphinensis, Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 180 = *tubaeformis*.

Eduardi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 653. t. 2.—Bokhara.

Ehrhartii, Boiss. & Orph. *Diagn.* Ser. II. iv. 105.—Archip. Graec.

Elwesii, Boiss. Fl. Orient. v. 181.—Lycia.
esculenta, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 52 = *lutea*.
esculenta, Nutt. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 271 = *lanceolata*.

Fleischeri, Steud. & Hochst. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 248 = seq.

Fleischeriana, Steud. & Hochst. ex Schult. f. *Syst.* vii. 388.—As. Min.

Forbesii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 264. —Lycia.

Gardneriana, Wall. Cat. n. 5080.—Reg. Himal.
Gawleri, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 110 = *tenella*.

gibbosa, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 107.—Persia; Afghan.
glaucescens, Willd. in Hort. Berol. (1818).—Cf. Kunth, Enum. Pl. iv. 250 = *lutea*.

graeca, Boiss. & Sprun. *Diagn.* Ser. I. vii. 104.—Graecia.

graminifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 235 = *F. Meleagris*.

Grayana, Reichb. f. & Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 263 = *biflora*.

Guicciardii, Heldr. & Sart. in Boiss. *Diagn.* Ser. II. iv. 102 = *graeca*.

Gulielmi-Waldemarii, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 52 = *Roylei*.

Hermontis, Fenzl, ex Klatt, in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 442 = *crassifolia*.

heterophylla, Soland. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 258 = *ruthenica*.

hispanica, Boiss. & Reut. *Diagn.* Ser. II. iv. 101 = *lusitanica*.

Hookeri, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 269 = *Lilium Hookeri*.

Imperialis, Linn. *Sp. Pl.* 303.—Persia; Reg. Himal.
involuta, All. *Auct. Fl. Pedem.* 34.—Italia.

involuta, Reichb. Ic. Fl. Germ. x. 8 = *tenella*.
italica, Schult. f. *Syst.* vii. 393, in syn. = *latifolia*.

japonica, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 158.—Japan.

kamschatcensis, Fisch. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 181 = *kamschatcensis*.

kamschatcensis, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 146 = *biflora*.

Karelini, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 268 = *gibbosa*.

Kotschyana, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 43 = *latifolia*.

kurdica, Boiss. & Noé, *Diagn.* Ser. II. iv. 103.—Kurdistan.

lanceolata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 230.—Am. bor. occ.

lanceolata, Torr. Bot. Mex. Bound. t. 61 = *biflora*.
latifolia, Frivald. ex Nym. *Consp.* 722 = *graeca*.

latifolia, Willd. *Sp. Pl.* ii. 92.—Reg. Caucas.; Persia.
leucantha, Fisch. ex Schult. f. *Syst.* vii. 397 = *verticillata*.

libanotica, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 270 = *Syria*.

lilacea, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1663.—Calif.
linophylla, Doumenjou, ex Nym. *Consp.* 721 = *pyrenaica*.

longifolia, Hill, Veg. Syst. xiii. 63.—*Eucomis undulata*.
longifolia, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 146 = *meica groves*.

lurida, Salisb. *Prod.* 237 = *pyrenaica*.
lusitanica, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. 1821 352.—Lusitan.

lutea, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4; Rich. Fl. Taur. *Cauc.* i. 269.—As. Min.; Reg. Caucas.

lutea, Reichb. Ic. Fl. Germ. 10. t. 975 = *F. Meleagris*.
lycia, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. I. xii. 20 = *acmopetala*.

meica groves, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 146 = *meica groves*.

meica groves, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 146 = *meica groves*.

meica groves, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 146 = *meica groves*.

meica groves, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 146 = *meica groves*.

meica groves, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 146 = *meica groves*.

meica groves, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 146 = *meica groves*.

meica groves, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 146 = *meica groves*.

FRITILLARIA:—

- macrandra*, Baker, in Gard. Chron. (1875) i. 715 = Ehrharti.
macrophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 51 = Liliun roseum.
major, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 254 = F. Meleagris.
Meleagris, Ambros. Fl. Tyr. Austr. i. 530 = tubaeformis.
Meleagris, Bivona, Pl. Sic. ii. 26 = messanensis.
Meleagris, Brot. Fl. Lusit. i. 520 = lusitanica.
Meleagris, Falk, Beitr. ii. 158 = meleagroides.
Meleagris, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 183 = pyrenaica.
Meleagris, Linn. Sp. Pl. 304.—Europ.; Reg. Caucas.
Meleagris, Pall. ex Schult. f. Syst. vii. 391 = racemosa.
Meleagris, Tenore, Fl. Nap. iii. 369 = tenella.
meleagroides, Patrin, ex Schult. f. Syst. vii. 395.—Sibir.
messanensis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 610 = lusitanica.
messanensis, Rafin. in Desv. Journ. Bot. iv. (1814) 272.—Reg. Mediterr.
minor, Ledeb. Fl. Alt. ii. 34 = meleagroides.
minuta, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. iv. 104.—Kurdist.
Moggridgei, Hort. ex Flor. Mag. N. S. t. 405 = tubaeformis.
montana, Hoppe, in Flora, xv. (1832) ii. 476 = tenella.
montana, Sang. in Atti Acad. Pont. Lincei, Ser. I. xv. (1862) 29 = F. Meleagris.
multiflora, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1855) 57 = parviflora.
multiscapidea, Kellogg, l. c. 46 = Erythronium purpurascens.
Munbyi, Baker, in Gard. Chron. (1877) i. 45.—Algeria.
mutica, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1663 = lanceolata.
nana, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 9 = Eucomis nana.
neglecta, Parl. Fl. Ital. ii. 415 = lusitanica.
nervosa, Unio Itin. (1829); ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 261 = lusitanica.
nervosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 364 = pyrenaica.
nigra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = pyrenaica.
nobilis, Salisb. Prod. 236 = persica.
obliqua, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 857.—Graecia.
Olivieri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 261.—Persia.
olympica, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 232 = pontica.
oranensis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 253; Poit. in Rev. Hort. (1881) 80.—Algeria.
orientalis, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 50 = tenella.
orientalis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 145 = lutea.
Orsiniana, Parl. Fl. Ital. ii. 411 = tenella.
oxypetala, Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 388.—Reg. Himal.
pallida, Salisb. Prod. 237 = F. Meleagris?
pallidiflora, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 5.—Sibir.
parviflora, Mart. Hort. Monac. (1838).—Cf. Linnaea, xiii. (1839) Litt. 102 = tulipifolia?
parviflora, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 146.—Calif.
persica, S. G. Gmel. l. i. 65 = ruthenica.
persica, Linn. Sp. Pl. 304.—Armenia.
persica, Pall. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 250 = latifolia.
Pinardi, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 106.—As. Min.
plantaginea, Pers. Syn. i. 359 = seq.
plantaginifolia, Lam. Encyc. ii. 550.—Oriens.
pluriflora, Torr. ex Benth. Pl. Hartw. 338.—Calif.
pontica, Wahlenb. in Bergg. Resor. ii. Bihang, 27.—Byzant.; As. Min.
praecox, Hort. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 10 = F. Meleagris.
praecox, Sweet, Hort. Brit. ed. i. 426.—Europ. austr.
Przewalskii, Maxim. in Trautv. Regel, Maxim. et Winkl. Dec. Pl. Nov. 9.—As. or.
pterocharpa, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 180 = gibbosa.
pubica, Spreng. Syst. ii. 64.—Am. bor. occ.
punctata, J. F. Gmel. Syst. 545 = Eucomis punctata.
purpurea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 288 = Calochortus Bonplandianus.
pyrenaica, Gren. in Acad. Sc. Besançon. Séances Publ. (1838) 147 = pyrenaica.
pyrenaica, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 900 = meleagroides.
pyrenaica, Guss. Cat. (1821) 26 = messanensis.
pyrenaica, Host, Fl. Austr. i. 426 = tenella.

FRITILLARIA:—

- pyrenaica*, Linn. Sp. Pl. 304.—Mont. Pyren.
pyrenaica, Pall. Reise, i. 147 = ruthenica.
pyrenaica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 328 = graeca.
pyrenaica, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 294 = pontica.
pyrenaica, Webb, ex Nym. Consp. 722 = lusitanica.
racemosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 952 = tenella.
racemosa, Kunth, Enum. Pl. iv. 249, ex parte = pyrenaica.
racemosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = tulipifolia.
racemosa, Sm. in Rees, Cycl. xv. n. 6; Schult. f. Syst. vii. 391.—Reg. Caucas.
recurva, Benth. Pl. Hartw. 340.—Am. bor. occ.
regia, Linn. Sp. Pl. 303 = Eucomis nana.
Reuteri, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 57.—Persia.
Reygassii, Boiss. & Blanche, ex Boiss. Fl. Orient. v. 180 = acmopetala.
rhodocanakis, Orph. in Atti Congr. Bot. Fir. 1874 (1876) 214, nomen; Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 323.—Archip. Graec.
Roylei, Hook. Ic. Pl. t. 860.—Reg. Himal.
ruthenica, Wikst. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1821) 353.—Reg. Caucas.
scandens, Fisch. ex Schult. f. Syst. vii. 397 = verticillata.
Schliemann, Sintenis, in Illustr. Hort. xxxi. (1884) 106.—As. Min.
serotina, Schult. f. Syst. vii. 395, in syn. = pyrenaica.
Sewerzowi, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 443.—As. centr.
Sibthorpiana, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 275.—Graecia.
stenophylla, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iv. 100 = lusitanica.
tardiflora, Lehm. ex Schult. f. Syst. vii. 399 = pyrenaica?
tenella, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 269.—Europ.; Reg. Caucas.
tenella, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 102.—Europ.
tenella, Willk. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1821) 356 = racemosa.
tesselata, Salisb. Prod. 236 = F. Meleagris.
thessalica, Sprun. ex Nym. Consp. 722 = graeca.
Thomsoniana, D. Don, in Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 388 = Liliun Thomsonianum.
Thunbergii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 157 = verticillata.
tristis, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 104 = obliqua.
tubaeformis, Gren. & Godr. in Mém. Soc. Emul. Doubs (1854); ex eor. Fl. Fr. iii. 180.—Europ. austr.
tulipaefolia, Sprun. ex Nym. Consp. 722 = graeca.
tulipifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 270.—Reg. Caucas.
tulipifolia, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 98 = conica.
umbellata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = pyrenaica.
usuriensis, Maxim. in Trautv. Regel, Maxim. et Winkl. Dec. Pl. Nov. 9.—Reg. Amur.
verticillata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 268 = ruthenica.
verticillata, Wall. Cat. n. 5079 A = cirrhosa.
verticillata, Willd. Sp. Pl. ii. 91.—Sibir.
viridia, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 9 = lanceolata.
Waldemari, Pritz. Ic. Ind. ii. 126 = Gulielmia Waldemarii.
Walujewi, Regel, Gartenfl. (1879) 353.—Turkestan.
Wolniewi, Regel, l. c. t. 993 = praec.
- FRITILLARIA, Scop. Introd. 83 (1777) = praec.
FRITSCHIA, Walp. Rep. ii. 126 (1843) = seq.
FRITZSCHIA, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 397.
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 743.
anisostemon, Cham. l. c. 399.—Bras.
erecta, Cham. l. c.—Bras.
integrifolia, Cham. l. c. 398.—Bras.
punctulata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 279 = erecta.
FRIVALDIA, Endl. Gen. 384 (1838) = **Microglossa**, DC. (Compos.).
volubilis, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 231 = M. volubilis.
FRIVALDZIA, Reichb. Nom. 86 (1841) = praec.
FROEBELIA, Regel, Gartenfl. i. (1852) 164. t. 18 = **Acrotriche**, R. Br. (Epacrid.).
fasciculiflora, Regel, l. c. = A. fasciculiflora.

FROEHLICHIA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 419, 454 (1839) = FROELICHIA, Vahl = **Coussarea**, Aubl. (Rosac.).

FROEHLICHIA, Endl. Ench. 185 (1841) = **Froelichia**, Moench (Amarant.).

FROEHLICHIA, Pfeiff. Nom. i. 1378 (1874) = FROELICHIA, Wulf. = **Kobresia**, Willd. (Cyperac.).

FROELICHIA, Moench, Meth. 50 (1794). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 41.
HOPLOTHECA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 52 (1826).
LOPHOCARPUS, Link, Diss. Bot. Suerin. (1795) 52.
NINANGA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 76 (1836), partim.
OPLOTHECA, Nutt. Gen. Am. ii. 78 (1818).
Drummondii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 421.—Am. bor.
floridana, Moq. l. c. 420.—Am. bor.; Ind. occ.
gracilis, Moq. l. c.—Am. bor.
Humboldtiana, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 166.—Bras.
interrupta, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 421 = lanata.
lactea, Heynh. Nom. ii. 248 = Aerva sanguinolenta.
lanata, Moench, Meth. 50.—Mexic.
lanata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 422 = Humboldtiana.
Moritziana, Klotzsch, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 166 = tomentosa.
nudicaulis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 192.—Ins. Galapag.
sericea, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 422.—Bras.
tomentosa, Moq. in DC. l. c. 421.—Bras.

FROELICHIA, Vahl, Eclog. Am. Praef. 3 (1796) = **Coussarea**, Aubl. (Rubiace.).
paniculata, Vahl, l. c. = C. Froelichia.
uniflora, Spreng. Syst. ii. 406 = Myonima multiflora.
violacea, Spreng. l. c. = Loranthus tetrandrus.

FROELICHIA, Wulf. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 156, in syn. (1817); Fl. Nor. 729 (1858) = **Kobresia**, Willd. (Cyperac.).
caricoides, Wulf. ex Roem. & Schult. l. c. = K. scirpina.

FROLOVIA, Ledeb. ex DC. Prod. vi. 538 (1837) = **Saussurea**, DC. (Compos.).
lyrata, Ledeb. ex DC. l. c. = S. Frolovii.

FROPIERA, Bouton, ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 2. t. 1. **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 725.
PSILOXYLON, Thou. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 138.
mauritanica, Bouton, ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 2.—Ins. Maurit.

FRORIEPIA, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 362 = **Carum**, Rupp. (Umbellif.).
nuda, C. Koch, l. c. = C. segetum.
subpinnata, Bail. Hist. Pl. vii. 220 = C. segetum.

FROSCULA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 44 (1836) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).
hispida, Rafin. l. c. = D. longicornu.

FROSTIA, Bert. ex Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 19 = **Apodanthes**, Poit. (Cytin.).
Berterii, Karst. in Nov. Act. Nat. Cur. xxvi. (1858) 922 = A. Berterii.
Blanchetii, Karst. l. c. = A. Blanchetii.
Calliandrae, Karst. l. c. 921 = A. Calliandra.
parasitica, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 649 = A. Berterii.

FRUTESCA, DC. in Meissn. Gen. 259; Comm. 168 (1839) = **Gaertnera**, Lam. (Loganiac.).

FRUTESCA, DC. ex A. DC. in Prod. ix. 32 (1845) = praec.

FUCHSIA, [Plum.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 27 (1737). **ONAGRARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 790.
BREISSONIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 175; Hist. Vég. Phan. iv. 401 (1835).
DORVALLA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 565 (1786).
ELLOBIUM, Lilja, in Linnaea, xv. (1841) 262.
ENCLIANDRA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1837) 335.
KIRSCHLEGERIA, Reichb. Handb. 246 (1837).

FUCHSIA :—

- LYCOPSIS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 176.
 MYRINIA, Lilja, Fl. Sveriges, Suppl. i. 25 (1840).
 NAHUSIA, Schneev. Ic. 21 (1793).
 QUELUSIA, Vand. Fl. Lusit. 23. f. 10 (1788); Roem. Script. Hist. Lusit. 101 (1796).
 SCHUFIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 177.
 SKINNERA, Forst. Char. Gen. 57. t. 29 (1776).
 SPACHIA, Lilja, Traedgardtidning (1840) 62; ex Linnaea, xv. (1841) 262.
 THILEUM, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 146 (1810).
 TILCO, Adans. Fam. ii. 498 (1763).
acynifolia, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 226 = parviflora.
affinis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 274 = integrifolia.
alpestris, Gardn. in Bot. Mag. t. 3999.—Bras.
alternans, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 37 = thymifolia.
amoena, Hort. ex DC. Prod. l. c. = arborescens.
ampliata, Benth. Pl. Hartw. 178.—N. Granat.
apetala, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 89. t. 322.—Peruv.
arborescens, Sims, Bot. Mag. t. 2620.—Mexic.
ayavacensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 107.—Peruv.
bacillaris, Lindl. Bot. Reg. t. 1480.—Chili.
boliviana, Carr. in Rev. Hortie. (1876) 150.—Bolivia.
canescens, Benth. Pl. Hartw. 179.—N. Granat.
caracasana, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 29.—Venezuela.
chontica, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 687.—Chili.
coccinea, Curt. Bot. Mag. t. 97 = macrostemma.
coccinea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 8.—Bras.?
 Colensoi, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 728.—N. Zel.
confertifolia, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 28.—Peruv.
conica, Lindl. Bot. Rep. t. 1062 = macrostemma.
corallina x, Hort. ex Lynch, in Gard. Chron. (1883) ii. 604.
cordifolia, Benth. Pl. Hartw. 74.—Mexic.
corollata, Benth. l. c. 179 = petiolaris.
corymbiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 87. t. 325.—Peruv.
corymbosa, Pritz. Ic. Ind. i. 469, sphalm. = praec.
curviflora, Benth. Pl. Hartw. 177.—Peruv.
cylindracea, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 54 = parviflora.
decussata, R. Grah. in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 206, 401 = macrostemma.
decussata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 88. t. 323. f. b.—Peruv.
denticulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 87. t. 325.—Peruv.
dependens, Hook. Ic. Pl. t. 65.—N. Granat.
discolor, Lindl. Bot. Reg. t. 1805 = macrostemma.
Dominiana x, Hort. ex Fl. des Serres, Sér. I. x. (1854-55) 95. t. 1004.
elegans, 'Paxt.' ex Steud. Nom. ed. II. i. 649 = globosa.
elegans, Salisb. Ic. Stirp. Ic. Rar. 13 = coccinea.
Eucliandra, Steud. Nom. ed. II. i. 649.—Mexic.
excorticata, Linn. f. Suppl. 217.—N. Zel.
exoniensis x, Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 153 = coralina.
fulgens, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 39.—Mexic.
globosa, Lindl. Bot. Reg. t. 1556.—Mexic.
gracilis, Lindl. l. c. t. 847 = macrostemma.
gracilis, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 37 = microphylla.
Hartwegii, Benth. Pl. Hartw. 179.—N. Granat.
hirsuta, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 69.—Peruv.
hirtella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 107.—N. Granat.
insignis, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 69.—Ecuador.
integrifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 273.—Bras.
intermedia, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 14.—Mexic.
Kirkii, Hook. f. ex T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. i. (1868) 92.—N. Zel.
Lennaeana, Warcs. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 293.—Boliv.
longiflora, Benth. Pl. Hartw. 177.—Peruv.
loxensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 106.—Ecuador.

FUCHSIA :—

- lycioides*, Andr. Bot. Rep. t. 120 = rosea.
macrantha, Hook. Bot. Mag. t. 4233.—N. Granat.
macroptala, Presl, Rel. Haenk. ii. 28.—Peruv.
macrostemma, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 88. t. 324. f. 6.—Chili; Fuegia.
macrostigma, Benth. Pl. Hartw. 129.—N. Granat.
magellanica, Lam. Encyc. ii. 564 = macrostemma.
membranacea, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 70.—Venezuela.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 103.—Mexic.
miniata, Planch. & Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) 7.—N. Granat.
minimiflora, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 14.—Mexic.
minutiflora, Hemsl. l. c. 15.—Mexic.
mixta, Hemsl. l. c.—Mexic.
montana, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 275.—Bras.
multiflora, Murr. Syst. ed. XIII. 299 = macrostemma.
nigricans, Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) t. 481.—Venezuela.
Notarisii, Lehm. in Hamb. Gartenz. viii. (1852) 459.—Hab.?
ovalis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 87. t. 323. f. a.—Peruv.
ovata, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 37 = parviflora?
paniculata, Lindl. in Gard. Chron. (1856) 301 = arborescens.
parviflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1048.—Mexic.
parviflora, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 337 = F. Eucliandra.
pendula, Salisb. Prod. 279 = macrostemma vel coccinea.
pendulaeflora x, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1877) i. 521.
petiolaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 104.—Bras.
pilosa, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 27 = ovalis.
procumbens, R. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 31.—N. Zel.
prostrata, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 270, nomen = praec.?
pubescens, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 275.—Bras.
pyrifolia, Presl, Symb. Bot. ii. 19 = integrifolia.
quindensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 105.—Peruv.
racemosa, Lam. Encyc. ii. 565.—Ins. S. Doming.
radicans, Miers, ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 78 = integrifolia.
recurvata, Niven, ex Hook. Bot. Mag. sub t. 3521 = macrostemma.
Riccartoni, Hort. ex Tillery, in Flor. et Pom. (1871) 217 = macrostemma?
robusta x, Tengbergen, in Tuinb. Fl. ii. (1855) 345, cum tab.
rosea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 88.—Chili.
salicifolia, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 70.—N. Granat.
scabriuscula, Benth. Pl. Hartw. 177.—N. Granat.
serratifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 86. t. 323.—Peruv.
sessilifolia, Benth. Pl. Hartw. 176.—N. Granat.
simplicicaulis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 89. t. 322.—Peruv.
spectabilis, Hook. Bot. Mag. t. 4375.—Ecuador.
spinosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 26. t. 51.—Chili.
splendens, Benth. Pl. Hartw. 61 = intermedia.
splendens, Zucc. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 102.—Mexic.
Standishii x, Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 33.
sylvatica, Benth. Pl. Hartw. 176.—N. Granat.
syringaeiflora, Carr. in Rev. Hortie. (1873) 311 = arborescens.
tenella, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 155 = macrostemma.
tetradactyla, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 304 = F. Eucliandra.
thymifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 104.—Mexic.
triphylla, Linn. Sp. Pl. 1191; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 104.—Mexic.
umbrosa, Benth. Pl. Hartw. 176.—N. Granat.
venusta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 105.—N. Granat.
verrucosa, Hartw. ex Benth. Pl. Hartw. 178.—Peruv.
virgata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 485, nomen.—Mexic.

FUCHSIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 62 (1788) = *Schradera*, Vahl (Rubiaceae).
involuta, Sw. l. c. = S. Cephalotes.

FUERNROHRIA, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 356. Gen. dub. *UMBELL*.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 872.
setifolia, C. Koch, l. c.—Oriens.

FUGOSIA, Juss. Gen. 274 (1789). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 208.
ALOGYNE, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 12.
BOMBYCOSPERMUM, Presl, Rel. Haenk. ii. 137. t. 71 (1831).
CIENTUGOSIA, Cav. Diss. 174. t. 72. f. 2 (1786).
ELIDURANDIA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 450.
REDOUTEA, Vent. Hort. Cels. t. 11 (1800).
affinis, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 253 = phlo-midifolia.
australis, Benth. Fl. Austral. i. 220.—Austral.
campestris, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 120.—Guian.
cuneata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 68.—Ecuador.
cuneiformis, Benth. Fl. Austral. i. 219.—Austral.
digitata, Pers. Syn. ii. 240.—Afr. trop.
Drummondii, A. Gray, Pl. Wright. i. 23.—Texas.
flaviflora, F. Muell. Fragm. v. 54.—Austral.
Gerrardii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 588.—Afr. austr.
hakeaefolia, Hook. Bot. Mag. t. 4261.—Austral.
heterophylla, Spach, Hist. Vég. Phan. iii. 397.—Am. austr.
latifolia, Benth. Fl. Austral. i. 221.—Austral.
lilacinus, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1426 = hakeaefolia.
phloimidifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 253.—Bras.
populifolia, Benth. Fl. Austral. i. 221.—Austral.
punctata, Benth. l. c. 220.—Austral.
punctata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1854) i. 196.—Bras.
retusa, Turcz. l. c. 197.—Venezuela.
Robinsoni, F. Muell. Fragm. ix. 126 = Gossypium Robinsoni.
sulfurea, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 252.—Bras.
thespesioides, Benth. Fl. Austral. i. 220.—Austral.
tripartita, Steud. Nom. ed. II. i. 649.—Am. austr.
triphylla, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 588.—Afr. austr.

FULCALDEA, Poir. Encyc. Suppl. v. 375 (1847) = *Barnadesia*, Mutis (Compos.).
laurifolia, Poir. l. c.—Peruv.
tomentosa, Less. in Linnaea, v. (1830) 248 = Vernonia Monosis.

FUIRENA, Rottb. Desc. et Ic. Pl. 70. t. 19 (1773).
CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1053.
VAGINARIA, Pers. Syn. i. 70 (1805).
arenosa, R. Br. Prod. 220 = glomerata.
aristulata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 127 = simplex.
bahiensis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 283 = robusta.
canescens, Vahl, Enum. ii. 385 = umbellata.
capitata, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 186 = umbellata.
Cephalotes, Schrad. in Goett. Anz. (1821) III. 2071 hirta.
chlorocarpa, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii (1884) 159.—Afr. trop.
ciliaris, Nees, in Wight, Contrib. 93 = uncinata.
ciliaris, Roxb. Hort. Beng. 81; Fl. Ind. i. 180 = glomerata.
ciliata, Lepr. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 126 = glomerata.
cinerascens, Boj. ex Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 161.—Afr. trop.; Madag.
coeruleascens, Steud. in Flora, xii. 1829 153.—A. austr.
complotricha, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 177 = umbellata.
cuspidata, Kunth, Enum. Pl. ii. 187 = Wallichiana.
Ecklonii, Nees, in Linnaea, x. (1836) 143.—Afr. austr.
erioloma, Nees, l. c. ix. (1834) 288 = hirta.
filifolia, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 309 = *nanthus cuspidatus*.—Afr. austr.
glabra, Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = hirta.

FUIRENA :—

- glabra*, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 757 = microlepis. *glabra*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182.—Afr. austr. *glabrata*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 127 = robusta. *glomerata*, Boj. Hort. Maur. 282 = umbellata. *glomerata*, Lam. Illustr. i. 150.—Geront. trop. *gracilis*, Kunth, Enum. Pl. ii. 181.—Bras. *gracilis*, Spreng. Nov. Prov. 46 = Rynchospora tenuis. *guianensis*, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Brit. Gui. 895, 1061, 1111 = umbellata. *haemaglottis*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 126 = umbellata. *hexachaeta*, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 69 = incompleta. *Hildebrandtii*, Boeck. in Flora, lxxv. (1882) 15 = glomerata. *hirta*, Vahl, Enum. ii. 387.—Afr. austr. *hispidula*, Ell. Sketch. i. 579 = simplex. *incompleta*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 107.—Bras. *intermedia*, Kunth, Enum. Pl. ii. 181 = hirta. *latifolia*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 126 = robusta. *leptostachya*, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 168.—Afr. trop. *macrostachya*, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 507 = pachyrrhiza. *mauritanica*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 = umbellata. *microlepis*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182, partim = gracilis. *microstachya*, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 398.—Guian. *mollicula*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182 = coerulescens, Ecklonii. *nana*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 497.—Abyssin. *obtusiflora*, Vahl, Eclog. Am. ii. 8 = simplex. *ochreatea*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 = glomerata. *pachyrrhiza*, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 161.—Afr. trop. *paniculata*, Linn. f. Suppl. 105 = umbellata. *pentagona*, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 42.—Afr. trop. *pentagona*, Wight & Arn. Contrib. 93 = umbellata. *pubescens*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182.—Afr.; Corsica. *pumila*, Spreng. Syst. i. 237 = squarrosa. *pygmaea*, Welw. ex Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 160.—Afr. trop. *quinguangularis*, Hassk. in Flora, xxv. (1842) 11. Beibl. 3 = umbellata. *rivularis*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 = umbellata. *robusta*, Kunth, Enum. Pl. ii. 185.—Bras. *Rotboellii*, Nees, in Wight, Contrib. 94 = glomerata. *rubiginosa*, Spreng. Fl. Hal. Mant. 29 = Cladium glomeratum. *Schiedeana*, Kunth, Enum. Pl. ii. 183 = simplex. *schizophylla*, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 178 = robusta. *Schweinfurthiana*, Boeck. in Flora, lxxiii. (1880) 438 = leptostachya. *scirpoidea*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 38.—Am. bor. *simplex*, Vahl, Eclog. Am. ii. 8.—Am. austr. *squarrosa*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 37.—Am. bor. *striata*, Llanos, in Fragm. 21 = glomerata. *stricta*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 128.—Afr. trop. *teretifolius*, Presl, Rel. Haenk. i. 186 = umbellata. *Thouarsiana*, Kunth, Enum. Pl. ii. 186 = umbellata. *Torreyana*, Beck, Bot. N. & M. St. 429 = squarrosa. *umbellata*, Rottb. Desc. et Ic. Pl. 70. t. 19. f. 3.—Amphig. trop. et subtrop. *uncinata*, Kunth, Enum. Pl. ii. 184.—Ind. or. *uncinata*, Wall. Cat. n. 3534; et ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 347 = umbellata. *verticillata*, Spreng. Nov. Prov. 47 = Lagenocarpus rigidus. *Wallichiana*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182.—Ind. or. *Weigelti*, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. Veg. 4 = umbellata. *Welwitschii*, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 161.—Afr. trop.

FULCHIRONIA, Lesch. in Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 29 (1819) = **Phoenix**, Linn. (Palm.). *seneegalensis*, Lesch. l. c. = P. spinosa.

FULLARTONIA, DC. Prod. v. 281 (1836) = **Doronicum**, Linn. (Compos.). *kumaonensis*, DC. l. c. = D. Roylei.

FUMANA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 359 = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.). *aciphylla*, Boiss. Fl. Orient. i. 449.—As. Min.

FUMANA :—

- arabica*, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 359 = H. arabicum. *Arbuscula*, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 300 = H. calycinum. *calycina*, Clauson, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 349 = H. calycinum. *canariensis*, Rafin. Sylva Tellur. 132 = H. canariense. *ericifolia*, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 214 = H. Fumana? *ferruginea*, Rafin. Sylva Tellur. 132.—Hab.? *Fontanesii*, Clauson, ex Pomel, Mat. Fl. Atl. 10 = H. Fontanesii. *glutinosa*, Boiss. Fl. Orient. i. 449 = H. glutinosum. *grandiflora*, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 73 = H. vulgare? *hispidula*, Losc. & Pard. Ser. Inc. Pl. Arag. ed. I. 12 = H. hirtum? *laevipes*, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 359 = H. laevipes. *minor*, Nym. Consp. 76 = H. procumbens. *minor*, Rafin. Sylva Tellur. 132 = H. Fumana. *montana*, Pomel, Mat. Fl. Atl. 10 = H. montanum. *oligosperma*, Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. i. 448.—Syria. *pinifolia*, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 213.—Europ. *polifolia*, Rafin. Sylva Tellur. 132 = H. polifolium. *procumbens*, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 173 = H. procumbens. *scoparia*, Pomel, Mat. Fl. Atl. 10.—Alger. *Spachii*, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 174 = H. Fumana. *viscida*, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 359 = H. glutinosum. *vulgaris*, Spach, l. c. = H. Fumana.

FUMANOPSIS, Pomel, Mat. Fl. Atl. 9 (1860) = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.). *glutinosus*, Pomel, l. c. = H. glutinosum. *laevipes*, Pomel, l. c. = H. laevipes. *thymifolia*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 340 = H. glutinosum.

FUMARIA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

- PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 56. **DISCOCAPNOS**, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 569. **PLATYCAPNOS**, Bernh. in Linnaea, viii. (1833) 471. **RUPICAPNOS**, Pomel, Mat. Fl. Atl. 16 (1860). *abyssinica*, Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856–58) 275.—Abyssin. *acaulis*, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 203 = Corydalis ochroleuca. *acrocarpa*, Paterm. ex Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856–58) 270 = Schleicheri. *aegyptiaca*, Steinh. in Guill. Arch. Bot. i. (1833) 416 = densiflora. *affinis*, Griff. Notul. iv. 719 = parviflora. *affinis*, Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856–58) 295 = media. *africana*, Lam. Encyc. ii. 569.—Afr. bor. *agraria*, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 67 = major. *agraria*, Lag. Gen. et Sp. Nov. 21.—Reg. Mediterr. *alba*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = Corydalis lutea. *albiflora*, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 491 = Corydalis albiflora. *alexandrina*, Ehrenb. ex V. Tenore, in Bull. Acc. Asp. Nat. i. (1842) 24 = judaica. *alexandrina*, Gasp. in Rendic. Acc. Sc. Napoli, i. (1842) 51 = capreolata. *altaica*, Ledeb. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. v. (1812) 551 = Corydalis pauciflora. *amarysia*, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. i. 138.—Graecia. *ambigua*, Pall. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 558 = Corydalis ambigua. *anatolica*, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 14.—Europ. austr.; As. Min. *angustifolia*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 146 = Corydalis angustifolia. *angustifolia*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 113 = officinalis. *apiculata*, Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856–58) 287 = muralis. *apiculata*, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1854) 23; in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 371 = media. *aquilegifolia*, Patr. ex DC. Syst. ii. 116 = Corydalis pauciflora. *arundana*, Boiss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 880.—Hispan.

FUMARIA :—

- asepala*, Boiss. Fl. Orient. i. 135.—As. Min. *atlantica*, Coss. & Dur. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 888, nomen.—Afr. bor. *aurea*, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 740 = Corydalis aurea. *Bastardi*, Bor. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 359 = media. *biaurita*, Vahl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = Dicentra formosa. *bicalcarata*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 9 = Dicentra Cucullaria. *biternata*, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = Corydalis pauciflora. *Boissieri*, Haussk. in Flora, lvi. (1873) 424.—Meso-potam. *Boraei*, Jord. Cat. Jard. Bot. Grenoble (1849), 15 = media. *bracteata*, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. i. 137 = piker-miana. *bracteata*, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 858 = Corydalis bracteata. *bracteosa*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 239.—Alger. *bulbosa*, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 99 = Corydalis caucasica. *bulbosa*, Linn. Sp. Pl. 699 = Corydalis tuberosa, fabacea. *bulbosa*, Thunb. Fl. Jap. 277 = Corydalis decumbens. *Burchelli*, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = officinalis. *caespitosa*, Losc. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 884.—Hispan. *calycina*, Bab. in Trans. Bot. Soc. Edinb. i. (1841?) 34 = densiflora. *capnoides*, Linn. Sp. Pl. 700 = Corydalis lutea. *capreolata*, Auch. ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. 1. (1844) 143 = macrocarpa. *capreolata*, Curt. Fl. Lond. ii. 145 = media. *capreolata*, Delile, ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. 1. (1844) 145 = agraria. *capreolata*, Leight. Fl. Shropsh. 344 = muralis. *capreolata*, Linn. Sp. Pl. 701.—Europ.; Afr. bor. *carinata*, Schur, Enum. Pl. Transs. 88 = Schleicheri. *caucasica*, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 1394; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 458 = Corydalis angustifolia. *caudata*, Lam. Encyc. ii. 569 = Corydalis longiflora. *cava*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = Corydalis tuberosa. *Chavini*, Reut. Cat. Pl. Vasc. Gen. ed. II. 10 = Vaillantii. *cilicica*, Haussk. in Flora, lvi. (1873) 423.—Armenia. *cirrhatia*, Rohde, ex DC. Syst. ii. 134 = media. *claviculata*, Linn. Sp. Pl. 701 = Corydalis claviculata. *confusa*, Jard. Cat. Jard. Dijon (1848), 18 = media. *corymbosa*, Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 26. t. 6 = africana. *crassifolia*, Desf. Fl. Atlant. ii. 126 = Sarcocapnos crassifolia. *Cucullaria*, Linn. Sp. Pl. 699 = Dicentra Cucullaria. *Cucullaria*, Steller, in Pall. N. Nord. Beitr. ii. 300 = Dicentra lachenaliaeflora. *cucullata*, Linn. Syst. ed. X. 1153 = Dicentra Cucullaria. *decumbens*, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xii. (1801) 102 = Corydalis decumbens. *deflexa*, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 619 = anatolica, parviflora. *densiflora*, DC. Cat. Hort. Monsp. 113.—Gallia. *densiflora*, DC. Syst. ii. 137 = parviflora. *densiflora*, Delile, ex Nym. Consp. 27 = officinalis. *diffusa*, Arn. ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. 1. (1844) 127 = officinalis. *diffusa*, Moench, Meth. Suppl. 215 = parviflora. *digitata*, Lej. Fl. Spa. ii. 89 = Corydalis bulbosa. *disjuncta*, Jord. ex Nym. Consp. 27 = media. *Eckloniana*, Sond. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 18 = officinalis. *elegans*, Jord. ex Nym. Consp. 27 = capreolata. *enneaphylla*, Linn. Sp. Pl. 700 = Sarcocapnos enneaphylla. *eximia*, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 50 = Dicentra eximia. *fabacea*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 145 = Corydalis caucasica. *fabacea*, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 167 = Corydalis fabacea. *flabellata*, Gasp. in Rend. Acc. Sc. Napoli, i. (1842) 51.—Europ. austr. *flavula*, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 358 = Corydalis aurea.

FUMARIA :—

Fleischeri, Sond. ex Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856-58) 301 = macrocarpa.
formosa, Andr. Bot. Rep. t. 393 = *Dicentra formosa*.
formosa, Poir. Encyc. Suppl. vi. 684 = *Dicentra eximia*.
fungosa, Ait. Hort. Kew. iii. 1 = *Adlumia cirrhosa*.
gaditana, Haussk. in *Flora*, lvi. (1873) 547.—Hispan.
Gaillardoti, Boiss. *Fl. Orient.* i. 139.—Syria.
Gasparinii, Bab. in Trans. Bot. Soc. Edinb. i. (1841 ?) 36 = officinalis.
glauca, Curt. Bot. Mag. t. 179 = *Corydalis glauca*.
glauca, Jord. Pugill. Pl. Nov. 8 = parviflora.
Gussonii, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 13 = media.
Halleri, Willd. Prod. Fl. Berl. 229 = *Corydalis bulbosa*.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 16 = *Thureti*.
Impatiens, Pall. Reise, iii. 286 = *Corydalis sibirica*.
incisa, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xii. (1801) 104 = *Corydalis incisa*.
intermedia, Ehrh. Beitr. vi. 146 = *Corydalis fabacea*.
intermedia, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 99 = *Corydalis caucasica*.
Jankae, Haussk. in *Flora*, lvi. (1873) 491.—Hungar.
Jordani, Guss. Enum. Pl. Inar. 12. t. 2 = media.
judaica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 15.—Syria; Aegypt.
Kraliki, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 19 = anatolica.
Laggeri, Janka, ex Nym. Consp. 28 = Schleicheri.
Laggeri, Jord. Pugill. Pl. Nov. 7 = Vaillantii.
lenensis, Pall. ex DC. Syst. ii. 122 = *Corydalis paeoniaefolia*.
leucantha, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 12 = parviflora.
Lichtensteinii, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 568 = officinalis.
littoralis, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 361 = densiflora.
Lobeliai, Tausch, in *Flora*, xxii. (1839) 495.—Austria.
longiflora, Willd. Sp. Pl. iii. 860 = *Corydalis longiflora*.
longipes, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 305.—Algeria.
lutea, Linn. Mant. ii. 258 = *Corydalis lutea*.
lutea, Thunb. Fl. Jap. 277 = *Corydalis pallida*.
macrocarpa, Parl. Pl. Nov. 5.—Graecia; Syria.
macrosepala, Boiss. Elench. 8.—Hispan.; Afr. bor. occ.
macrosepala, Schur, Enum. Pl. Transs. 38 = densiflora.
major, Badaro, in *Brugnat. Giorn. Fis.* II. ix. (1826) 72.—Europ. austr.
major, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 300 = *Corydalis tuberosa*.
major, V. Tenore, in Bull. Acc. Asp. Nat. i. (1842) 24 = media.
malacitana, Haussk. in *Flora*, lvi. (1873) 548 = gaditana.
Marschalliana, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 315 = *Corydalis Marschalliana*.
media, DC. Syst. ii. 134 = major.
media, Fries, ex Nym. Consp. 27 = muralis.
media, Ledeb. Fl. Ross. i. 105 = densiflora.
media, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 357.—Europ.; Reg. Mediterr.
media, Montagne, ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. I. (1844) 149 = capreolata.
media, Ortm. ex Nym. Consp. 28 = Schleicheri.
media, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 697 = Wirtgeni.
megalocarpa, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. i. 68 = macrocarpa.
Meyeri, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 288, in textu.—Reg. Caucas.
micrantha, Lag. Gen. et Sp. Nov. 21 = densiflora.
microcarpa, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 16, in obs.—Armenia.
microstachys, Kralik, ex Haussk. in *Flora*, lvi. (1873) 552.—Aegypt.
minor, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 300 = *Corydalis bulbosa*.
montana, F. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 263.—Ins. Cap. Verd.
mucronulata, Schur, Enum. Pl. Transs. 38 = densiflora.
Munbyi, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 5 = media.
Mundtii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 264.—Afr. austr.
muraliformis, Clavaud, in Actes Linn. Soc. Bord. xxxv. (1881) 273 = media.
muralis, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 67 = media.
muralis, Sond. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1017.—Europ.

FUMARIA :—

neapolitana, Vaill. ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. I. (1844) 149 = capreolata.
memorosa, Lojac. in *Natural. Sicil.* ii. (1883) 298.—Sicil.
nobilis, Linn. Syst. ed. XII. 469 = *Corydalis nobilis*.
numidica, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 306.—Afr. bor.
officinalis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 20 = *Corydalis vesicaria*.
officinalis, Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 45 = densiflora.
officinalis, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. vi. (1833) 247 = Vaillantii.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 700.—Geront. temp.
officinalis, Schimp. ex Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856-58) 275 = abyssinica.
officinalis, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 53 = capreolata.
officinarum, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 298 = officinalis.
oxyloba, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 14 = macrocarpa.
paeoniaefolia, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 859 = *Corydalis paeoniaefolia*.
pallida, Salisb. Prod. 377 = *Dicentra Cucullaria*.
pallida, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xii. (1801) 103 = *Corydalis pallida*.
pallidiflora, Jord. in Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. 305 = capreolata.
Parlatoriana, Kralik, ex Boiss. Fl. Orient. i. 136 = densiflora.
parviflora, Lam. Encyc. ii. 567.—Geront. temp.
parviflora, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 50 = densiflora.
parviflora, Wight & Arn. Prod. 18 = Vaillantii.
pauciflora, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 861 = *Corydalis pauciflora*.
peregrina, Rudolph, in Mém. Acad. Sc. Pétersb. i. (1803-6) 379. t. 19 = *Dicentra lachenaliaeflora*.
Petteri, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 435 = muralis.
Petteri, Reichb. Ic. Fl. Germ. iii. 1 = media.
Petteri, V. Tenore, in Bull. Acc. Asp. Nat. i. (1842) 25 = officinalis.
pikermiana, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 9.—Graecia.
platycalyx, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 239.—Alger.
prehensilis, Ascher. in Verh. Bot. Ver. Brand. v. (1863) 223 = capreolata.
prehensilis, Kit. Ind. Pl. Hort. Pesth. (1812) 10; et in Linnaea, xxxii. (1863) 493 = densiflora.
pulchella, Kralik, ex Walp. Ann. ii. 28 = anatolica.
pulchella, Salisb. Prod. 377 = officinalis.
pumila, Host, Fl. Austr. ii. 304 = *Corydalis pumila*.
racemosa, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xii. (1801) 103 = *Corydalis racemosa*.
recognita, Lacroix, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 551.—Europ.
recta, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 51 = *Adlumia cirrhosa*.
Reuteri, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 13.—Hispania.
Reuteri, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 65 = parviflora.
rosea, Steud. Nom. ed. I. 348 = *Corydalis rosea*, Zeyh.
rostellata, Knaf, in *Flora*, xxix. (1846) 290 = densiflora.
rupestris, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 4 = agraria.
rupestris, Nym. Consp. 27 = gaditana.
rutifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 49 = *Corydalis rutifolia*.
sarcocapnoides, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 306.—Algeria.
sativa, Scop. ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = *Corydalis nobilis*.
saxatilis, Clem. ex Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 886, in obs.—Hispan.
saxicola, Nym. Consp. 28.—Hispan.
scandens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 186 = Mundtii.
Schangini, Pall. in Act. Petrop. vi. (1779) 267. t. 14 = *Corydalis longiflora*.
Schleicheri, Soyer-Willem. Obs. 17.—Europ.
Schrammii, Nym. Consp. 28 = Vaillantii.
sempervirens, Linn. Sp. Pl. 700 = *Corydalis bulbosa*.
serpum, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 16 = media.
serotina, Guss. in Parl. Giorn. Bot. Ital. i. I. (1844) 150 = media.
sibirica, Linn. f. Suppl. 314 = *Corydalis sibirica*.
sicula, Pison. Cat. Hort. Panorm. (1816) = parviflora.
solida, Ehrh. Beitr. vi. 146 = *Corydalis bulbosa*.
speciosa, Jord. Grain. Jard. Grenoble (1849) 15 = capreolata.

FUMARIA :—

spectabilis, Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelb. (1849) 4 = agraria.
spectabilis, Linn. Sp. Pl. 699 = *Dicentra spectabilis*.
spicata, Balb. ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. I. (1844) 141 = Vaillantii.
spicata, Bert. ex Parl. i. c. 145 = agraria.
spicata, Gorter, Fl. Prov. Belg. 188 = parviflora.
spicata, Linn. Sp. Pl. 985.—Lusitan.
Sturmi, Opiz, Natural. x. (1825) 267 = densiflora.
supina, Janka, in Termesz. Füzetek, i. (1877) 30.—Transsylv.
tenuiflora, Fries, in Bot. Notiser (1857), 51 = Wirtgeni.
tenuiflora, Janka, ex Nym. Consp. 28 = Vaillantii.
tenuifolia, Pers. Syn. ii. 270 = *Dicentra lachenaliaeflora*.
tenuifolia, Roth, Catalecta, fasc. ii. 82.—Europ.
tenuifolia, Symons, Syn. Pl. Brit. 200; Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 14 = parviflora.
tenuisecta, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 297; et in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 316.—Marocco.
tenuisecta, Syme, Eng. Bot. ed. III. i. 113 = Vaillantii, parviflora.
tetragona, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 8 = *Corydalis lutea*.
Thureti, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 15.—Graecia; Syria.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 38 = densiflora.
turbinata, Sm. ex DC. Syst. ii. 132.—Oriens.
uniflora, Sieber, Reise Kreta, ii. 320 = *Corydalis rutaeifolia*.
vagans, Jord. Grain. Jard. Grenoble (1849), 15 = media.
Vaillantii, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 358.—Geront. temp.
Vaillantii, Tenore, Fl. Nap. ii. 119 = capreolata.
vesicaria, Linn. Sp. Pl. 701 = *Corydalis vesicaria*.
Wirtgeni, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1018.—Europ.

FUNASTRUM, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 388. *ASCLEPIADEAE*.
angustissimum, Fourn. l. c.—Ins. Galap.
suffrutescens, Fourn. l. c. 389.—Bras.

FUNKIA, Dennst. Schlus. Hort. Malab. 32 (1816) = *Lumnitzera*, Willd. (Combretac.).
Karakandel, Dennst. l. c. = *L. racemosa*.

FUNKIA, Dum. Anal. Fam. 60 (1829) = *Funkia*, Spreng. (Liliac.).

FUNKIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 19 = *Astelia*, Banks & Soland. (Liliac.).
magellanica, Willd. l. c. = *A. pumila*.

FUNIFERA, Leandr. ex C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 357. *THYMELAEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 195.
BOSCA, Vell. Fl. Flum. 150 (1825).
NEESIA, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 67 (1855).
fasciculata, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 68.—Bras.
latifolia, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 357, nomen.—Hab. i. utilis, Leandr. ex C. A. Mey. l. c.—Bras.

FUNIUM, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1798) 26 = *Furcroea*, Vent. (Amaryllid.).
piliferum, Willem. l. c. = *Furcroea gigantea*.

FUNKIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 781 (1883) = *FUNKIA*, Willd. = *Astelia*, Banks & Soland. (Liliac.).

FUNKIA, Encl. Gen. 1182, in syn. (1841) = *FUNKIA*, Dennst. — *Lumnitzera*, Willd. (Combretac.).

FUNKIA, Spreng. Anleit. ii. i. 246 (1817); Syst. i. 40 (1825). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. 774.

BRYOCLES, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1813) 335.
HOSTA, Tratt. Arch. Gew. i. 55 (1812).
LIBERTIA, Dum. Comm. Bot. 9 (1822).
NIOME, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 33.
SAUSSUREA, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 11.

FUNKIA :—

- alba*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 409 = subcordata.
albomarginata, Hook. Bot. Mag. t. 3657 = lancifolia.
coerulea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 409 = ovata.
cordata, Siebold, ex Steud. Nom. ed. II. i. 651 = Sieboldiana.
cucullata, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 304 = glauca.
Fortunei, Baker, in Gard. Chron. vi. (1876) 36.—Japon.
glauca, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 303; et in Arch. Néerl. iv. (1869) 228.—Japon.
grandiflora, Sieb. & Zucc. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (1846) t. 158, 159 = subcordata.
japonica, Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 61 = grandiflora.
lanceaefolia, Dens. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 589 = lancifolia.
lanceolata, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 300 = ovata.
lancifolia, Spreng. Syst. ii. 41.—Japon.
longipes, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 529.—Japon.
maculata, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 303 = Sieboldiana.
marginata, Siebold, ex Miq. l. c. 302 = ovata.
ovata, Spreng. Syst. ii. 40.—Japon.
Sieboldiana, Hook. Bot. Mag. t. 3663.—Japon.
Sieboldii, Lindl. in Bot. Reg. (1839) t. 50 = praec.
sinensis, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 303 = Sieboldiana.
spathulata, Siebold, ex Miq. l. c. 300 = ovata.
subcordata, Spreng. Syst. ii. 41.—Japon.
umbellata, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1868) 1040 = Sieboldiana?
undulata, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 119 = lancifolia.
univittata, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 302 = Sieboldiana.
viridis-marginata, Siebold, ex Miq. l. c. 299 = ovata.
viridis, Siebold, ex Miq. l. c. 301 = Sieboldiana.

FURCARIA, Boiv. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 56 (1858) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
Boiviniana, Baill. l. c. = C. Boivinianus.

FURCARIA, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, v. 1856 (1836) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).
Cavanillesii, Kostel. l. c. 1857, in obs. = H. cannabinus.
Roxburghii, Kostel. l. c. 1856 = H. furcatus.
surattensis, Kostel. l. c. = H. surattensis.

FURCRAEA, Vent. in Bull. Soc. Philom. i. (1793) 65; reimpr. in Usteri, Ann. Bot. xix. (1796) 54.
AMARYLLIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 739.
FOURCROEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 73 (1812).
FOURCROYA, Spreng. Anleit. ii. i. 238 (1817).
FUNUM, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1798) 26.
FURCROEA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 739 (1883).
FURCROYA, Rafin. Princ. Somiol. 31 (1814); Endl. Gen. 181 (1841).
agavephylla, Brot. ex Schult. Syst. vi. 731 = cubensis.
Aitoni, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 175 = cubensis.
aspera, M. Roem. Syn. Ens. 293 = cubensis.
atroviridis, Jacobi & Goeff. in Jacobi, Vers. Syst. Ord. Agav. 273 = gigantea.
australis, Haw. Syn. Pl. Succ. 74 = Doryanthes excelsa.
Barillettii, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 166.—Hab.?
Bedinghausii, C. Koch, Wochenschr. vi. (1863) 234; Belg. Hort. (1863) t. 19.—Am. austr.
cantula, Haw. Syn. Pl. Succ. Suppl. 42 = Agave vivipara.
Commelyni, Kunth, Enum. Pl. v. 842.—Am. trop.
cubensis, Vent. in Bull. Soc. Philom. i. (1793) 66; Haw. Syn. Pl. Succ. 72.—Am. trop.
Demouliniana, Jacobi, Vers. Syst. Ord. Agav. 297.—Mexic.
depauperata, Jacobi, l. c. 293.—Hab.?
elegans, Tod. Hort. Panorm. 13. t. 4.—Mexic.
flavo-viridis, Hook. Bot. Mag. t. 5163.—Mexic.
foetida, Haw. Syn. Pl. Succ. 73 = gigantea.

FURCRAEA :—

- geminispina*, Jacobi, Vers. Syst. Ord. Agav. 282.—Hab.?
gigantea, Vent. in Bull. Soc. Philom. i. (1793) 65.—Am. trop.
Lindenii, Jacobi.—Cf. Gard. Chron. (1869) 387; et in Illustr. Hort. xxi. (1874) t. 186.—N. Granat.
lipsiensis, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 169.—Hab.?
longaeva, Karw. & Zucc. in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. ii. (1833) 666. t. 48.—Mexic.
macra, Hort. Par. ex Jacobi, in Hamb. Gartenz. xxii. (1866) 412 = depauperata.
madagascariensis, Haw. Syn. Pl. Succ. Suppl. 42.—Madag.
pubescens, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1877) 38; Nuov. Sp. Fourcroya, 9.—Hab.?
rigida, Haw. Syn. Pl. Succ. 74 = Agave rigida.
rigida, Landry, ex Jacobi, in Hamb. Gartenz. xxiii. (1867) 314 = Demouliniana.
Selloa, C. Koch, Wochenschr. iii. (1860) 22.—Am. austr.
sobolifera, Cels. ex Jacobi, in Hamb. Gartenz. xxiii. (1867) 314 = Demouliniana.
spinosa, Targ. Tozz. Obs. Bot. n. 16 = tuberosa.
stricta, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 171.—Am. trop.
tuberosa, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 303.—Am. austr.
tubiflora, Kunth & Bouché, in Linnaea, xix. (1847) 381 = Beschorneria tubiflora.
undulata, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 170.—Mexic.
valleculata, Jacobi, l. c. 175 = cubensis.
viridis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 353 = gigantea.

FURCROYA, Rafin. Princ. Somiol. 31 (1814); Endl. Gen. 181 (1841) = praec.

FURERA, Adans. Fam. ii. 193 (1763) = **Satureia**, Tourn. (Labi.).

FURNROHRIA, Lindl. Veg. Kingd. 778 (1847) = **Fuernrohria**, C. Koch (Umbellif.).

FUSANUS, R. Br. Prod. 355 (1810). **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 225.

EUCARYA, Mitch. Three Exped. Austral. ii. 100 (1839).

LAGENULA, Lour. Fl. Cochinch. 88 (1790).

MIDA, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 376.

acuminatus, R. Br. Prod. 355.—Austral.

alternifolius, R. Br. in Salt, Abyss. App. 63, nomen.—Abyss.

compressus, Lam. Tabl. Encyc. iii. 435. t. 842 = Osyris compressa.

crassifolius, R. Br. Prod. 355.—Austral.

diversifolius, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 617 = persicarius?

emarginatus, Miq. l. c.—Austral.

glaucus, Gaudich. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 685 = crassifolius.

parasitius, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 53 = Viscum orientale.

pedatus, Spreng. Syst. i. 490.—Cochinch.

persicarius, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 216.—Austral.

spicatus, R. Br. Prod. 355.—Austral.

FUSANUS, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 765 (1774) = **Colpoon**, Berg. (Santal.).

compressus, Murr. l. c. = C. compressum.

FUSIFILUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 27 (1836) = **Urginea**, Steinh. (Liliac.).

coarctatum, Rafin. l. c. = Excremis ramosa.

physodes, Rafin. l. c. = U. physodes.

pusillum, Rafin. l. c. = U. pusilla.

FUSSIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 754 (1866) = **Aira**, Linn. (Gramin.).

capillaris, Schur, l. c. = A. capillaris.

caryophyllea, Schur, l. c. = A. caryophyllea.

praecox, Schur, l. c. = A. praecox.

FUSTICUS, Rafin. New Fl. Am. iii. 43 (1836) = **Maclura**, Nutt. (Urticac.).

glabra, Tataiba, tinctoria, vera, xanthoxylon, Rafin. l. c. iii. 44, 45 = M. tinctoria.

G

GABERTIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 425 (1826) = **Grammatophyllum** Blume (Orchid.).
scripta, Gaudich. l. c. = Grammat. speciosum.

GABILA, Baill. Adansonia, x. (1871) 155. **MENISPERMACEAE**.

longifolia, Baill. l. c. 156.—Ins. Timor.

GAERTDIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 123; et Abh. Akad. Berl. (1854) 49. t. 3 A = **Begonia**, Linn.

argentea, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 123 = B. maculata.

Kunthiana, Klotzsch, l. c. = B. Kunthiana.

maculata, Klotzsch, l. c. = B. maculata.

stenobotrys, Klotzsch, l. c. nomen. = B. undulata.

undulata, Klotzsch, l. c. = B. undulata.

GAERTNERA, Lam. Illustr. ii. 273. t. 167 (1791). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 798.

ANDERSONIA, Schlecht. in Roem. & Schult. Syst. v. 21 (1819).

FRUCTESCA, DC. in Meissn. Gen. 259; Comm. 168 (1839).

PRISTIDIA, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 149 (1859).

SYKESIA, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 351.

acuminata, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 112 = Koenigii.

Aetheonoma, Steud. Nom. ed. II. i. 651 = calycina.

arenaria, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 209.—Madag.

bifida, Boj. Hort. Maurit. 217 = psychotrioides.

caerulea, Boj. l. c. = Chasalia grandifolia.

calycina, Boj. l. c.—Ins. Maurit.

capitata, Boj. l. c. 216.—Ins. Maurit.

cardiocarpa, Boiv. ex Baill. Adansonia, xii. (1879) 238.—Madag.

coerulea, A. DC. in DC. Prod. ix. 35 = Chasalia grandiflora.

coriacea, Steud. Nom. ed. II. ii. 410, in syn. = edentata.

crassiflora, Boj. Hort. Maurit. 216.—Ins. Maurit.

cuneifolia, Boj. l. c. = Chasalia divaricata?

cymiflora, Boj. l. c. 218 = Chasalia Boryana.

divaricata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 425 = Koenigii.

edentata, Boj. Hort. Maurit. 216.—Ins. Maurit.

Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 202 = Walkeri.

grisea, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 92.—Singapore.

hongkongensis, Seem. Bot. Voy. Herald, 384.—China.

incarnata, Boiv. ex Boj. Hort. Maurit. 217 = Chasalia divaricata.

inflexa, Baill. Adansonia, xii. (1879) 237.—Madag.

Junghuhniana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 383 = Koenigii.

Koenigii, Wight, Ic. iv. t. 1318.—Ind. or.; Malaya.

lanceolata, Bouton, ex DC. Prod. ix. 33.—Ins. Maurit.

longiflora, Gaertn. f. Fruct. iii. 58 = vaginata.

longifolia, Boj. Hort. Maurit. 216.—Ins. Maurit.

macrobotrys, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 208.—Madag.

macrostipula, Baker, l. c. 207.—Madag.

obesa, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 92.—Singapore.

obovata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 218.—Madag.

occidentalis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 235.—Afr. trop.

oxyphylla, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 112.—Singapore.

paniculata, Benth. in Hook. Niger Fl. 459.—Afr. trop.

parviflora, Boj. Hort. Maurit. 217 = psychotrioides.

pendula, Boj. l. c.—Ins. Maurit.

phanerophlebia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 425.—Madag.

phyllosepala, Baker, l. c. xx. (1883) 207.—Madag.

phyllostachya, Baker, l. c. xxi. (1885) 425.—Madag.

psychotrioides, Baker, Fl. Maurit. 231.—Ins. Maurit.

quadriseta, A. DC. Prod. ix. 34 = psychotrioides.

rosea, Thw. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 111.—Zeylan.

rotundifolia, Boj. Hort. Maurit. 216.—Ins. Maurit.

GAERTNERA :—

Sieberi, Presl, Bot. Bemerk. 77 = calycina?
sphaerocarpa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
 208.—Madag.
ternifolia, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 202.—Zeylan.
Thouarsii, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1879)
 209.—Madag.
thyrsiflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 174 =
 Koenigii.
truncata, A. DC. in DC. Prod. ix. 34 = edentata.
vaginata, Bôj. Hort. Maurit. 216 = psychotrioides.
vaginata, Lam. *Tabl. Encyc.* ii. 223 t. 167; *Poir.*
Encyc. Suppl. v. 685.—Ins. Maurit.
vaginata, Sieber, ex DC. Prod. ix. 35 = calycina.
viminea, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit.*
Ind. iv. 91.—Singapore.
Walkerii, Wight, *Illustr.* ii. t. 156. b.—Zeylan.
Zollingeriana, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 382.—Sumatra.

GAERTNERA, Retz. Obs. vi. 24 (1791) = **Sphenoclea**,
 Gaertn. (Campanulac.).
Pongati, Retz. l. c. = S. zeylanica.

GAERTNERA, Schreb. Gen. i. 290 (1789) = **Hiptage**,
 Gaertn. (Malpighiac.).
indica, J. F. Gmel. Syst. 685 = H. Madablota.
laurifolia, Wall. Cat. n. 7365 = H. parvifolia.
obtusifolia, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 369 = H.
 obtusifolia.
racemosa, Roxb. Pl. Corom. i. 19. t. 18 = H. Madablota.

GAERTNERIA, Medic. Phil. Bot. i. 45 (1789) = **Fran-**
seria, Cav. (Compos.).

GAERTNERIA, Neck. Elem. ii. 15 (1790) = **Gentiana**,
 Tourn.

GAGEA, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806)
 555. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 819.
BULBILLARIA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii.
 (1843) 229. t. 2.
HORNUNGIA, Bernh. in Flora, xxiii. (1840) 392.
ORNITHOXANTHUM, Link, Handb. i. 161 (1829).
PLECOSTIGMA, Turcz. in Trautv. Pl. Imag. Fl. Ross.
 9. t. 2 (1844).
SOLENARIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 112 (1867).
 Alberti, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 512.
 —China.
alexandrina, Boiss. Fl. Orient. v. 208 = reticularis.
amblyopetala, Boiss. & Heldr. *Diagn.* Ser. I. vii. 107.
 —Graec.; As. Min.
andegavensis, F. Schultz, in Flora, xlv. (1862) 459 =
 pygmaea.
anisanthos, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 230 =
 Liotardi.
arvensis, Dum. Fl. Belg. 140; Schult. f. Syst. vii. 547,
 1705 = stellaris.
arvensis, Kar. & Kir. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 138 =
 pusilla.
aurea, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 229 = am-
 blyopetala.
Baumgarteniana, Schur, Enum. Pl. Transs. 667 =
 minima.
belgica, Dum. Fl. Belg. 139 = spathacea.
Billardieri, Kunth, Enum. Pl. iv. 242 = pygmaea.
bohemica, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 195 = saxatilis.
bohemica, Schult. f. Syst. vii. 549, 1705 = pygmaea.
bonariensis, Schult. f. l. c. 553 = Nothoscordum Poiratii.
bracteata, Schult. f. l. c. 542 = Lloydia alpina.
bracteolaris, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii.
 (1806) 556 (err. typ. 356).—Europ.; Reg. Mediterr.
bulbifera, Salisb. l. c. 557.—Europ. or.; As. trop.
busambarensis, Parl. Fl. Palerm. i. 379 (err. typ. 279)
 = foliosa?
callosa, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 107 = minima.
callosa, Schult. f. Syst. vii. 554.—Reg. Caucas.
caucasica, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885)
 15.—Reg. Transcauc.
cespitosa, Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 209 = damas-
 cena.
chlorantha, Schult. f. Syst. vii. 551.—Oriens.
chrysantha, Schult. f. l. c. 545.—Sicilia.
circinata, Loud. Hort. Brit. 134 = reticularis.
Clusiana, Schult. f. Syst. vii. 548 = pusilla.
commutata, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 227 =
 reticularis.

GAGEA :—

composita, Opiz, Seznam, 45 = bracteolaris?
corsica, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 58 =
 saxatilis.
corsica, Tausch, ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. 18
 = foliosa.
damascena, Boiss. & Gaill. *Diagn.* Ser. II. iv. 105.—
 Syria.
divaricata, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 510.
 —Turkestan.
dshungarica, Regel, l. c. 513.—Turkestan.
Durieu, Parl. Fl. Ital. ii. 426, in textu.—Algeria.
elegans, Wall. Cat. n. 5065 = fascicularis.
emarginata, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1841) 851.—Sibir. alt.
equitans, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 195; et in Linnaea,
 xiv. (1840) 565 = bracteolaris.
erubescens, Schult. f. Syst. vii. 545 = Liotardi.
fascicularis, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii.
 (1806) 555.—Europ.; As. bor.
fibrosa, Schult. f. Syst. vii. 552.—Afr. bor.
filiformis, Kunth, Enum. Pl. iv. 237.—Sibir.
filiformis, Merckl. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 xxxvii. (1864) II. 286 = rufescens.
fistulosa, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i.
 (1816) 180; Duby, Bot. Gall. ed. II. i. 467 = Liotardi.
foliosa, Parl. Fl. Palerm. i. 375 (err. typ. 275) = chry-
 santha.
foliosa, Schult. f. Syst. vii. 1703.—Europ. or.; As.
 Min.
glacialis, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 228.—
 Oriens.
glauca, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 418 = bracteolaris.
gracilis, Welw. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. x. 18 =
 stellaris.
Granatelli, Boiss. Fl. Orient. v. 208 = reticularis.
Granatelli, Parl. Fl. Palerm. i. 376 (err. typ. 276).—
 Sicil.
grandiflora, Boiss. & Huet, ex Tchihat. *Asie Min.*
Bot. ii. 534, nomen.—Armenia.
granulosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
 (1854) II. 112, in textu.—Sibir. occ.
Guicciardii, Heldr. ex Nym. Consp. 725 = stellaris.
hybrida, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 75.—Transsylv.
intermedia, Schlecht. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. x. 18 =
 Liotardi.
Liotardi, Schult. f. Syst. vii. 545, 1704.—Europ.;
 Oriens.
Liottardi, Bourg. ex Nym. Consp. 726 = foliosa.
lutea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1200 = fascicularis.
luteoides, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885)
 80.—Mesopotam.
mauritanica, Dur. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii.
 (1875) 50 = foliosa.
minima, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i.
 (1816) 180.—Europ.; As. bor.
minutiflora, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875)
 292.—Turkestan.
monticola, Payne, Palest. Exp. Soc. 124; ex Boiss. Fl.
 Orient. v. 209 = damascena.
Moorcroftiana, Wall. Cat. n. 5063 = fascicularis.
nebrodensis, Nym. Syll. 372.—Sicil.
nevadensis, Boiss. Elench. 85 = foliosa.
nivalis, Huet, ex Nym. Consp. 726 = foliosa.
Olgae, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* iii. II. (1875) 292.
 —Turkestan.
Ova, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 16.—
 Persia.
pauciflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
 (1854) II. 113.—Dahuria.
peduncularis, Wall. Cat. n. 5066 = reticularis.
persica, Boiss. *Diagn.* Ser. I. vii. 108.—As. occ.; Reg.
 Himal.
podolica, Schult. f. Syst. vii. 545 = pusilla?
polymorpha, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 611 = foliosa.
polymorpha, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. 17 =
 bracteolaris.
polyphylla, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857)
 II. 83.—Tauria.
pratensis, Dum. Fl. Belg. 140; Schult. f. Syst. vii. 536,
 1702 = bracteolaris.
pulchella, Wall. Cat. n. 5064 = Lloydia alpina.
pusilla, Schult. f. Syst. vii. 543, 1703.—Europ.
pygmaea, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806)
 557.—Europ.; As. Min.
pygmaea, Schult. f. Syst. vii. 547, 1705 = foliosa.
reflexa, Czern. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. x. 18 = pusilla?

GAGEA :—

reticularis, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii.
 (1806) 557.—Oriens; As. occ.
reticulata, Schult. f. Syst. vii. 542 = praec.
rigida, Boiss. & Sprun. *Diagn.* Ser. I. vii. 108 = reticu-
 laris.
rubicunda, Meinsh. Fl. Ingr. 352.—Ingria.
rubro-viridis, Boiss. & Kotschy, *Diagn.* Ser. II. iv. 106
 = Lloydia rubro-viridis.
rufescens, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1862) 28.—
 Hab.?
sacculifera, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 510.
 —Turkestan.
sarmentosa, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 230 =
 reticularis.
saxatilis, Bor. ex Nym. Consp. 725 = pygmaea.
saxatilis, Parl. Fl. Ital. ii. 429, partim = nebrodensis.
saxatilis, Schult. f. Syst. vii. 549, 1705.—Bohemia.
Schreberi, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 107 = bracteolaris.
serotina, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i.
 (1816) 180 = Lloydia alpina.
setifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880)
 101.—Afghan.
Soleirolii, Mutel, Fl. Fr. iii. 298 = foliosa.
spathacea, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806)
 556 (err. typ. 356).—Europ.
stellaris, Salisb. l. c.—Europ.; As. Min.
stenopetala, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 107 = bracteol-
 aris.
Sternbergii, Loud. Hort. Brit. 134 = minima.
stipitata, Merckl. ex Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.
 vii. (1851) 512 = persica.
striata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 418 = Lloydia alpina.
succedanea, Griseb. & Schenk, in *Wiegmann Archiv*,
 xviii. (1852) 358.—Banat.
sylvatica, Loud. Hort. Brit. 134 = fascicularis.
Szovitsii, Bess. ex Schult. f. Syst. vii. 550 = pygmaea.
taurica, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) II.
 83 = reticularis.
tauricola, Schott & Kotschy, ex Tchihat. *Asie Min.*
Bot. ii. 534, nomen.—Cilicia.
Theobaldi x, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Granb.
 II. xxiii–xxiv. (1880) 119.—Europ.
thesioides, C. A. Mey. ex Boiss. Fl. Orient. v. 210 =
 persica.
transbaicalensis, Turcz. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 652.
 —Sibir. baical.
transsylvanica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.
 iv. (1853) 75 = fascicularis.
transversalis, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx.
 (1857) II. 81 = bracteolaris.
triflora, Schult. f. Syst. vii. 551 = Lloydia triflora.
triphylla, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 229 =
 reticularis.
uniflora, Schult. f. Syst. vii. 553 = Tulipa uniflora.
villosa, Duby, Bot. Gall. ed. II. i. 467 = stellaris.

GAGERNIA, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.
 1189 (1848), absque desc. **OCHNACEAE**.
essiquiboensis, Klotzsch, l. c.—Guiana.

GAGIA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. 175, 203
 (1881) = **Gagea**, Salisb. (Liliac.).

GAGNEBINA, Neck. Elem. ii. 458 (1790); DC.
 Mém. Lég. 423. t. 64. **LEGUMINOSAE**, Benth. &
 Hook. f. i. 591.
axillaris, DC. Prod. ii. 432 = tamariscina.
pterocarpa, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. 1883
 354 = tamariscina.
tamariscina, DC. Prod. ii. 432.—Ins. Maurit.

GAGNEBINIA, Spreng. Gen. i. 351 (1830) = praec.

GAHNIA, Forst. Char. Gen. 51. t. 26 (1776).
CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1066.
DIDYMONEMA, Presl, *Diagn. Nov. Pl. Germ.* (1829)
 Symb. Bot. i. 5. t. 3. 1830).
EPANDRIA, Presl, in Oken, Isis, xxi. 1–28. 270.
HEXALEMIS, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 118.
LAMPOCARYA, R. Br. Prod. 238 (1810).
MELACHNE, Schrad. ex Nees, in Linnaea, ix. 1834
 301.
MORELOTIA, Gaudich. in Freye. Voy. Bot. 416. t. 25
 (1826).
PHACELLANTHUS, Steud. in Zoll. Syst. Verz. Ind.
 Archip. 61 (1854).

GAHNIA :—

- PSITTACOSCHOENUS, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 87 (1846), in obs.
 SYZIGANTHUS, Steud. Syn. Pl. Cyp. 153 (1855).
affinis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 164 = Gaudichaudii.
ancistrophylla, Benth. Fl. Austral. vii. 415.—Austral.
arenaria, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 306 = Gaudichaudii.
aristata, Benth. Fl. Austral. vii. 416.—Austral.
aspera, Spreng. Syst. ii. 114.—Austral.; Ins. Pacif.
 Beechey, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 210.—Ins. Sandvic.
congesta, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 353 = globosa.
decomposita, Benth. Fl. Austral. vii. 417 = Preissii.
deusta, Benth. l. c. 416.—Austral.
erythrocarpa, R. Br. Prod. 239 = psittacorum.
 Gaudichaudii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 164.—N. Zel.; Ins. Sandvic.
globosa, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 210.—Ins. Sandvic.
gonyocarpa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 164 = psittacorum.
 Hectors, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 551 = pauciflora.
javanica, Mor. Syst. Verz. Zoll. Arch. Ind. 98.—Malaya; Ins. Pacif.
lacera, Steud. Syn. Pl. Cyp. 164.—N. Zel.
lanigera, Benth. Fl. Austral. vii. 415.—Austral.
leptostachya, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 354.—Ins. Sandvic.
leucocarpa, R. Br. Prod. 239 = psittacorum.
leucosperma, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 301 = psittacorum.
melanocarpa, R. Br. Prod. 239.—Austral.
melanocarpa, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 97 = G. Radula.
microstachya, Benth. Fl. Austral. vii. 414.—Austral.
mucronata, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 342 = globosa.
pauciflora, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. i. (1868) 94.—N. Zel.
polyphylla, Benth. Fl. Austral. vii. 415.—Austral.
 Preissii, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 87.—Austral.
procera, Forst. Char. Gen. 52.—N. Zel.
psilocaulon, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 345 = psittacorum.
psittacorum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 89. t. 115.—Austral.
psittacorum, Nees, ex Benth. Fl. Austral. vii. 414 = Sieberi.
psittacorum, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 270 = tristis.
Radula, Benth. Fl. Austral. vii. 417.—Austral.
rawacensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 164 = aspera.
rigida, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 551.—N. Zel.
schoenoides, Forst. f. Prod. 26.—Ins. Societ.
setifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 164.—N. Zel.
 Sieberi, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 348.—Austral.
Sieberiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 332 = psittacorum.
tetragonocarpa, Boeck. l. c. 347.—Austral.
trifida, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 89. t. 116.—Austral.
tristis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 301, nomen.—China; Malaya.
Urvilleana, Kunth, Enum. Pl. ii. 332 = psittacorum.
Wichuraj, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 348 = tristis.
xanthocarpa, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 306.—N. Zel.

GAIDENDRON, G. Don, Gen. Syst. iii. 431 (1834) = **Loranthus**, Linn.

- eugenioides*, G. Don, l. c. = L. eugenioides.
laurifolium, G. Don, l. c. = L. laurifolius.
nitidum, G. Don, l. c. 432 = L. nitidus.
punctatum, G. Don, l. c. = L. punctatus.
puracense, G. Don, l. c. = L. puracensis.
Tagua, G. Don, l. c. 431 = L. Tagua.

GAIDENDRON, Endl. Ench. 399 (1841) = praec.**GAILLARDA**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 176 = seq.**GAILLARDIA**, Fouger. in Mém. Acad. Sc. Par. 1786 (1788) 5. t. 1, 2. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 414.

- AGASSIZIA, A. Gray & Engelm. in Journ. Bost. Soc. Nat. Hist. vi. (1857) 229.

GAILLARDIA :—

- CALONNEA, Buchoz, Ic. (1786) t. 126.
 CERCOSTYLOS, Less. Syn. Comp. 239 (1832).
 GALARDA, Lam. Encyc. ii. 590 (1786).
 GUENTHERIA, Spreng. Syst. iii. 356 (1826).
 OTHAKE, Rafin. New Fl. Am. iv. 73 (1836).
 POLATHERUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.
 POLYPTERIS, Less. in Linnaea, vi. (1831) 518.
 VIRGILIA, L'Hérit. Diss. [1788?].
acaulis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 73.—Am. bor. occ.
acaulis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 743 = Actinella acaulis.
alternifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 652, sphalm. vide *Galordia alternifolia*.
amara, Rafin. Fl. Ludov. 69 = pulchella.
amblyodon, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xii. (1839) 62.—Texas.
aristata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 573.—Am. bor.
arizonica, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 353.—Arizona.
aromatica, Baill. Hist. Pl. viii. 307 = Cephalophora aromatica.
bicolor, Ell. Sketch, ii. 449 = lanceolata.
bicolor, Lam. Encyc. ii. 590; Illustr. t. 708 = pulchella.
bicolor, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 572; Hook. Fl. Bor. Am. i. 315 = aristata.
comosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 109; xix. (1883) 34.—Mexic.
Drummondii, DC. Prod. v. 652 = pulchella.
fimbriata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 142 = Helenium fimbriatum.
glauca, Baill. Hist. Pl. viii. 307 = Cephalophora glauca.
lanceolata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 142.—Am. bor.
lobata, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 459 = pulchella.
megapotamica, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 276.—Bras.
mexicana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 109.—Mexic.
odorata, Lindh. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 230.—Am. bor. occ.
picta, Sweet, Brit. Flow. Gard. N. S. iii. t. 267 = pulchella.
pinnatifida, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 214.—Am. bor. occ.
pulchella, Fouger. in Mém. Acad. Sc. Par. 1786 (1788) 5.—Am. bor.
Roemeriana, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 161 = Actinella scaposa.
 Roelz, Regel, Gartenfl. (1875) 289.—Calif.
rustica, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 20 = aristata.
scabiosoides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 199 = megapotamica.
scabrosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 459 = amblyodon.
simplex, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 160.—Am. bor. occ.
spatulata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 59.—Am. bor. occ.
tontalensis, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 40.—Reg. Argent.
tuberculata, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 349 = simplex.

GAILLONIA, Endl. Gen. 529 (1838) = seq.

- GAILLONIA**, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 153. t. 15. f. 3. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 144.
 CHOULETTIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 81 (1874).
 JAUBERTIA, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 60.
 Aucheri, Faub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 87.—Arab.; Persia.
 Bruguieri, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 153.—Persia.
calycoptera, Faub. & Spach, Illustr. i. 147. t. 80.—Arab.; Nubia.
crucianelloides, Faub. & Spach, l. c. 149. t. 81.—Persia.
eriantha, Faub. & Spach, l. c. 145. t. 78.—Persia; Afghan.
humifusa, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 85 = hymenostephana.
hymenostephana, Faub. & Spach, Illustr. i. 146. t. 79.—Arab.; Beluchist.
incana, Jaub. & Spach, l. c. 143. t. 76 = Bruguieri.

GAILLONIA :—

- Olivieri, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 153.—Persia.
puberula, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 836.—Ins. Socotr.
Reboudiana, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 250.—Alger.
Richardiana, Jaub. & Spach, Illustr. i. 142. t. 75 = Bruguieri.
rigida, Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 299. t. 15.—Hab.?
Szowitzii, DC. Prod. iv. 574 (Sowitzi).—Armenia; Persia.
thymoides, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 837.—Ins. Socotr.
tinctoria, Balf. f. l. c. 836.—Ins. Socotr.

GAIMARDA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xlv. 272 (1827) = seq.**GAIMARDIA**, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 418. t. 30 (1826). **CENTROLEPIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1026.

- ALEPYRUM, Hieron. Centrolep. 103 (1873).
australis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 419. t. 2. f. 1.—Reg. Magellan.
ciliata, Hook. f. Fl. Antarct. 85.—Ins. Antarct.
pallida, Hook. f. l. c. 86.—Ins. Antarct.
setacea, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 267.—N. Zel.

GAIODENDRON, Endl. Gen. 801, in syn. (1839) = **GAIDENDRON**, G. Don = **Loranthus**, Linn.**GAISSENIA**, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 351 = **Trollius**, Linn. (Ranunc.).
verna, Rafin. l. c. = T. americanus.**GAJATI**, Adans. Fam. ii. 328 (1763) = **Aeschynomene**, Linn. (Legumin.).**GAKENIA**, Heist. Syst. 9 (1748) (Quid?).**GALACTANTHUS**, Lem. in Orb. Dict. v. 763 (1849) = **Galanthus**, Linn. (Amaryll.).**GALACTEA**, Wight, Ic. ii. 5 (1841) = **Galactia**, P. Br. (Legumin.).**GALACTELLA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 44 (1836) = **GALATELLA**, Cass. = **Aster**, Tourn. (Compos.).**GALACTIA**, P. Br. Hist. Jamaic. 298 (1756). **LEGU-MINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 535.

- BETENCOURTIA, St. Hil. Voy. Brés. i. 376 (1833).
 COLLAEA, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 96.
 HETEROCARPAEA, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 467.
 LEUCODICTYON, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 264.
 ODONIA, Bertol. Lucub. Herb. 35 (1822).
 SWEETIA, DC. Prod. ii. 381 (1825).
angustifolia, Kunth, Mimos. t. 56 = Jussiaeana.
angustifolia, Spreng. Syst. iii. 257 = Martii.
argentifolia, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 291.—Afr. trop.
Benthiana, Micheli, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 81.—Bras.
Berteriana, DC. Prod. ii. 238 = tenuiflora.
brachyodon, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 178.—Ind. occ.
brachypoda, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 288.—Am. bor.
brachystachys, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 126.—Mexic.
brevistyla, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 288 = tenuiflora.
canescens, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 126.—Texas.
coriacea, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 30 = Camptosema coriaceum.
cubensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 429.—Ind. occ.
cuspidata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 57.—Ins. Molucc.
debilis, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 148 = Shuteria vestita.
diversifolia, Boj. Hort. Maurit. 92 = Teramnus labialis.
dubia, DC. Prod. ii. 238.—Cosmop. trop.

GALACTIA :—

- dumetorum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 127.—Bras.
 Elliottii, *Nutt. Gen. Am.* ii. 117.—Am. bor.
 emarginata, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 414.—Ind. occ.
 filiformis, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 127.—Am. trop.
 filiformis, *Wall. Cat. nn.* 5510, 5519 = tenuiflora.
 flaviflora, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève.* xxviii. (1838) n. vii. 24.—Reg. Argent.
 floridana, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 288.—Florida.
 glabella, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 62.—Am. bor.
 glaucescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 428.—Ecuador.
 gracillima, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. i. 142.—Am. austr.
 graminea, *Heyne, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 192 = tenuiflora.
 heterophylla, *A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 171.—Texas.
 hirta, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 190.—Mexic.
 hispidula, *Benth. in Linnaea*, xxii. (1849) 514 = Calopogonium galactoides.
 Jussiacana, *Kunth, Mimos.* 196. t. 55.—Venezuela.
 latisilqua, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 414.—Am. austr.
 leucocarpa, *Desv. l. c.*—Ins. S. Doming.
 Lockharti, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 194.—Ind. occ.
 longiflora, *Arn. in Wight & Arn. Prod.* 206.—Ind. occ.
 longifolia, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 127; *Wight, l. c.* t. 482.—Ind. or.
 Lorentzii, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 124.—Reg. Argent.
 lucida, *R. Grah, in Wall. Cat.* n. 5511 = tenuiflora.
 Macreii, *M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist.* i. (1837) 120 = mollis.
 marginalis, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 126.—Mexic.
 Martii, *DC. Prod.* ii. 238.—Bras.
 megalophylla, *F. Muell. Fragm.* ix. 67 = Lamprolobium megalophyllum.
 mexicana, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 283 = Cologania angustifolia.
 mollis, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 61.—Am. bor.
 monophylla, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 75.—Cuba.
 mucronata, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 38 = tenuiflora.
 Muelleri, *Benth. Fl. Austral.* ii. 255.—Austral.
 Neesii, *DC. Prod.* ii. 238.—Bras.
 obcordata, *Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1833) 382 = Teramnus obcordatus.
 Odonia, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 75.—Cuba.
 oxyphylla, *Benth. in Miq. Pl. Jungh.* 233.—Burma.
 parvifolia, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 414.—Cuba.
 pauciflora, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 127.—Austral.
 pendula, *Pers. Syn.* ii. 302.—Am. trop.
 Perteriana, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. i. 143, sphalm. = Berteriana.
 pilosa, *Nutt. Gen. Am.* ii. 116 = mollis.
 pinnata, *Muhl. Cat.* 67 = Elliottii.
 pinnata, *Pers. Syn.* ii. 302 = Barbieria polyphylla.
 prostrata, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 127.—Austral.
 pulchella, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 282 = Cologania pulchella.
 purpurea, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1844) 190 = Cologania pulchella.
 Purshii, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 413 = glabella.
 radicata, *DC. Prod.* ii. 238.—Mexic.
 rotundifolia, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i.* i. 221 = Shuteria rotundifolia.
 Sagoti, *Duch. & Walp. in Linnaea*, xxiii. (1850) 739 = tenuiflora.
 sericea, *Boj. Hort. Maurit.* 92 = Teramnus labialis.
 sericea, *Pers. Syn.* ii. 302.—Ins. Mascar.
 sessiliflora, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 288.—Am. bor.
 simplicifolia, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 209 = Grona Dalzellii.
 simplicifolia, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 282 = Cologania procumbens.
 spiciformis, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 287.—Am. bor.
 stenophylla, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 182.—Am. austr.

GALACTIA :—

- tenuiflora, *Willd. ex Wight & Arn. Prod.* 206 = dubia.
 tephrodes, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 34.—N. Mexic.
 terminiflora, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 411 = Millettia splendens.
 texana, *A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 170.—Am. bor. occ.
 tomentosa, *Spreng. Syst.* iii. 257.—Bras.
 tuberosa, *DC. Prod.* ii. 238.—Mexic.
 tuberosa, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 415 = Calopogonium galactoides.
 velutina, *Benth. in Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 487.—Guian.
 viciaeformis, *Spreng. Syst.* iii. 257.—Bras.
 villosa, *Eaton & Wright, N. Am. Bot.* 248 = mollis.
 villosa, *Wight & Arn. Prod.* 207 = tenuiflora.
 Weddelliana, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. i. 142.—Bras.
 Wrightii, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 44.—Mexic.

- GALACTION, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = praec.
 sericeum, *St. Lag. l. c.* = Galactia sericea.

- GALACTITES**, *Moench, Meth.* 558 (1794). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 470.
 LUPZIA, *Neck. Elem.* i. 71 (1790), nomen prius.
 australis, *Sweet, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 653 (Quid?).—Austral.
 Duriaei, *Spach, in Duch. Rev. Bot.* i. (1845) 363.—Hispan.
 elegans, *Nym. Consp.* 411 = tomentosa.
 flavo-spinosa, *Klatt, in Nov. Act. Nat. Cur.* xli. ii. (1880) 402.—Ind. or.
 mutabilis, *Dur. in Duch. Rev. Bot.* i. (1845) 362.—Algeria.
 pyracantha, *Dur. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* ii. 200 = Duriaei.
 tomentosa, *Moench, Meth.* 558; *DC. Fl. Fr.* iii. 110.—Reg. Mediterr.

- GALACTODENDRON, *Reichb. Consp.* 83 (1828) = seq.

- GALACTODENDRUM, *Kunth, ex Humb. Relat. Hist.* ii. 108, in nota (1819) = Brosimum, *Sw. (Urticac.)*.
 chrysophyllifolium, *Ham. ex Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1843) 312 = Ficus anthelmintica.
 ovalifolium, *Ham. ex Desv. l. c.* = Ficus anthelmintica.
 utile, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 136 = B. Galactodendron.

- GALACTOGLYCHIA, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 526 = GALOGLYCHIA, *Gasp. = Ficus*, *Tourn. (Urticac.)*.

- GALANGA, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 2; ed. II. 65 (1827) = *Alpinia*, *Linn. (Scitamin.)*.
 officinalis, *Salisb. in Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 281 = A. Galanga.

- GALANTHUS**, *Linn. Syst. ed. I* (1735). *AMARYLLIDAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 719.
 ACROCORION, *Adans. Fam.* ii. 57 (1763).
 ERANGELIA, *Renealm. ex Linn. Sp. Pl. ed. I.* 288 (1753).
 GALACTANTHUS, *Lem. in Orb. Dict. v.* 763 (1849).
 NIVARIA, *Heist. Syst.* 5, 19 (1748).
 autumnalis, *All. Auct. Fl. Pedem.* 33 = Leucojum hyemale.
 Clusii, *Fisch. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 653 = nivalis.
 Elwesii, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 6166.—As. Min.
 graecus, *Orph. ex Boiss. Fl. Orient. v.* 145.—Ins. Chios.
 Imperati, *Bertol. Fl. Ital.* iv. 5.—Italia.
 latifolius, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 95; *Rupr. in Regel, Gartenfl.* (1868) 130. t. 578.—Reg. Caucas.
 montanus, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 658 = nivalis.
 nivalis, *Falk, Beitr.* ii. 156 = plicatus.
 nivalis, *Linn. Sp. Pl.* 288.—Europ.
 Olgae, *Orph. ex Boiss. Fl. Orient. v.* 146.—Graecia.
 plicatus, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl.* 255.—Reg. Caucas.
 plicatus, *Guss. Pl. Rar.* 140 = Imperati.
 plicatus, *Hohen. Enum. Pl. Elisabethpol.* 223 = nivalis.

GALANTHUS :—

- Redoutei, *Rupr. in Regel, Gartenfl.* (1863) 177, in textu = nivalis.
 reflexus, *Herb. ex Lindl. Bot. Reg.* (1845) Misc. 35 = nivalis.
 vernus, *All. Fl. Pedem.* ii. 155 = Leucojum vernum.
 GALAPAGOA, *Hook. f. in Proc. Linn. Soc. i.* (1845) 277; et *Trans. Linn. Soc. xx.* (1847) 196 = Coldenia, *Linn. (Boragin.)*.
 Darwinii, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1847) 196 = C. dichotoma.
 fusca, *Hook. f. l. c.* 197.—Ins. Galapag.

- GALARDIA, *Lam. Encyc.* ii. 590 (1786) = Gaillardia, *Fouger. (Compos.)*.

- GALARHAEUS, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 284 (1858) sphalm. = seq.

- GALARHOEUS, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 143 (1812) = Euphorbia, *Linn.*
 aleppicus, *Haw. l. c.* 151 = E. aleppica.
 androsimifolius, *Haw. l. c.* 146 = E. lucida.
 Apios, *Haw. l. c.* 149 = E. Apios.
 carniolicus, *Haw. l. c.* 148 = E. carniolica.
 coralloides, *Haw. l. c.* 146 = E. coralloides.
 corollatus, *Haw. l. c.* = E. corollata.
 creticus, *Haw. l. c.* 149 = E. Characias.
 decussatus, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 256 = E. Lathyris.
 dulcis, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 147 = E. dulcis.
 emarginatus, *Haw. l. c.* 145 = E. hyberna.
 epithymoides, *Haw. l. c.* 147 = E. epithymoides.
 flavicomus, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 149 = E. flavicoma.
 genistoides, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 144 = E. genistoides.
 helioscopius, *Haw. l. c.* 152 = E. helioscopia.
 hybernus, *Haw. l. c.* 145 = E. hyberna.
 imbricatus, *Haw. l. c.* = E. imbricata.
 juncea, *Haw. l. c.* 150 = E. aleppica.
 Lathyris, *Haw. l. c.* 143 = E. Lathyris.
 linifolius, *Haw. l. c.* 150 = E. spinosa.
 literatus, *Haw. l. c.* 151 = E. platyphyllos.
 micranthus, *Haw. l. c.* 152 = E. stricta.
 Myrsinites, *Haw. l. c.* 144 = E. Myrsinites.
 nicaeensis, *Haw. l. c.* = E. nicaeensis.
 orientalis, *Haw. l. c.* 148 = E. orientalis.
 palustris, *Haw. l. c.* 145 = E. palustris.
 Paralias, *Haw. l. c.* 144 = E. Paralias.
 pilosus, *Haw. l. c.* 148 = E. pilosa.
 Pithyusa, *Haw. l. c.* 147 = E. Pithyusa.
 platyphyllus, *Haw. l. c.* 151 = E. platyphyllos.
 pubescens, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 149 = E. pubescens.
 rigidus, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 150 = E. spinosa.
 salicifolius, *Haw. l. c.* 148 = E. salicifolia.
 serratus, *Haw. l. c.* 149 = E. serrata.
 spathulaefolius, *Haw. l. c.* 146 = E. spathulaefolia.
 spinosus, *Haw. l. c.* 149 = E. spinosa.
 strictus, *Haw. l. c.* 151 = E. platyphyllos.
 verrucosus, *Haw. l. c.* 148 = E. pubescens.

- GALARRHAEUS, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 149 = praec.

- GALARRHOEUS, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 755 (1832) = praec.

- GALASIA, *Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I.* 428 (1837).
 GELASIA, *Cass. = Scorzonera*, *Linn. (Compos.)*.

- GALASIA, *Sch. Bip. in Pollichia*, xxii-xxiv. (1866) 310 = Microseris, *D. Don (Compos.)*.
 borealis, *Sch. Bip. l. c.* = Leontodon borealis.
 lanceolata, *Sch. Bip. l. c.* = M. lanceolata.
 scapigera, *Sch. Bip. l. c.* = M. scapigera.

- GALATEA, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* 1818' 165; et in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 56 (1820) = Aster, *Tourn. (Compos.)*.
 albiflora, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xviii. 58 = A. acris.
 canescens, *Cass. l. c.* 57 = A. canus.
 intermedia, *Cass. l. c.* 58 = A. acris.
 pauciflora, *Cass. l. c.* 56 = A. diacumenoides.
 punctata, *Cass. l. c.* 57 = A. acris.
 rigida, *Cass. l. c.* 58 = A. trinevis.

GALATEA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2113 (1820) = **Nerine**, Herb. (Amaryll.).
rosea, Herb. l. c. = *N. sarniensis*.
sarniensis, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 654 = *N. sarniensis*.

GALATEA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 310, absque char. = **Eleutherine**, Herb. (Irid.).
plicata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 101 = *E. plicata*.
vespertina, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 310 = *E. plicata*.

GALATELLA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 463 (1825) = **Aster**, Tourn. (Compos.).
acris, Nees, Gen. et Sp. Aster. 171 = *A. trinervis*.
acris, F. Schultz, Arch. Fl. 310 = *A. acris*.
albiflora, DC. Prod. v. 255 = *A. acris*.
aragonensis, Nees, Gen. et Sp. Aster. 167 = *A. aragonensis*.
armena, Boiss. Fl. Orient. iii. 161. — Armenia.
asprella, Nees, Gen. et Sp. Aster. 173 = *A. trinervis*.
biflora, Nees, l. c. 159 = *A. dracunculoides*.
cana, Nees, l. c. 163 = *A. canus*.
canescens, DC. Prod. v. 256 = *A. canus*.
dahurica, DC. l. c. = *A. dahuricus*.
desertorum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 376 = *A. dracunculoides*.
dracunculoides, Nees, Gen. et Sp. Aster. 164; DC. Prod. v. 256 = *A. dracunculoides*.
fastigiata, Nees, Gen. et Sp. Aster. 169 = *A. Hauptii*.
glandulosa, Nees, l. c. 174 = *Olearia glandulosa*.
graminifolia, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 15 = *Erigeron hyssopifolius*.
Hauptii, Lindl. ex DC. Prod. v. 256 = *A. Hauptii*.
hyssopifolia, Nees, Gen. et Sp. Aster. 160 = *A. acris*.
insculpta, Nees, l. c. 162 = *A. acris*.
intermedia, Buck, Ind. ad DC. Prod. ii. 104 = *A. acris*.
junceae, Lindl. ex DC. Prod. v. 257 = *A. altaicus*.
leptophylla, Nees, Gen. et Sp. Aster. 167 = *A. leptophyllus*, Desf.
linifolia, Nees, l. c. 170 = *A. acris*.
Linosyris, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 8 = *A. Linosyris*.
lusitanica, Nees, Gen. et Sp. Aster. 165 = *A. aragonensis*.
Meyendorffii, Regel & Maack, in Regel, Tent. Fl. Ussur. 81 = *Heteropappus hispidus*.
nemoralis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 15 = *Erigeron hyssopifolius*.
nemoralis, Nees, Gen. et Sp. Aster. 173 = *A. nemoralis*.
nudiflora, Lindl. ex DC. Prod. v. 257 = *A. Hauptii*?
obtusifolia, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1837); ex Linnaea, xii. (1838) Litt. 83 = *Sericocarpus solidagineus*.
pauciflora, Nees, Gen. et Sp. Aster. 164, in syn. = *A. dracunculoides*.
platylepis, Nees, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 103 = *Sericocarpus rigidus*.
punctata, Nees, Gen. et Sp. Aster. 161 = *A. acris*.
rigida, DC. Prod. v. 256 = *A. trinervis*.
Sorrentini, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1857) 42; Linnaea, xxix. (1857-58) 744. — Sicilia.
squamosa, DC. Prod. v. 257 = *A. Hauptii*.
strigosa, Weinm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) I. 546. — Rossia.
tenuifolia, Lindl. ex DC. Prod. v. 257 = *A. Hauptii*.
villosa, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 8 (= *Linosyris villosa*). — Europ.; Caucas.; Sibir.

GALATHEA, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1855) 26. — Cf. Linnaea, xxviii. (1856) 362 = **Marica**, Ker-Gawl. (Irid.).
coerulea, Liebm. l. c. = *M. coerulea*.
speciosa, Liebm. l. c. — Bras.

GALATHEA, Steud. Nom. ed. II. i. 654 (1840) = GALATEA, Herb. = **Nerine**, Herb. (Amaryll.).

GALATHEA, Steud. Nom. ed. II. i. 654 (1840) = GALATEA, Salisb. = **Eleutherine**, Herb. (Irid.).

GALATHENIUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 442 = **Lactuca**, Tourn. (Compos.).
elongatum, Nutt. l. c. 443 = *L. canadensis*.
floridanum, Nutt. l. c. = *L. hirsuta*, floridana.
graminifolium, Nutt. l. c. = *L. graminifolia*.
integrifolium, Nutt. l. c. = *L. integrifolia*.
ludovicianum, Nutt. l. c. 444 = *L. ludoviciana*.
macrophyllum, Nutt. l. c. 443 = *L. macrophylla*.
multiflorum, Nutt. l. c. = *L. leucophaea*.
salicifolium, Nutt. l. c. = *L. integrifolia*, graminifolia.
sanguineum, Nutt. l. c. 444 = *L. hirsuta*.

GALAX, Linn. Sp. Pl. ed. I. 200 (1753). **DIAPENSIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 620.
Belvedere, Clayt. ex Gronov. Fl. Virgin. 25 (1739).
Blandfordia, Andr. Bot. Rep. t. 343 (1804).
Erythrorhiza, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 34. t. 36 (1803).
Solenandria, Beauv. ex Vent. Jard. Malm. t. 69 (1803).
aphylla, Linn. Sp. Pl. 200. — Am. bor.
rotundifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 446 = *aphylla*.

GALAXIA, Thunb. Nov. Gen. 50 (1782). **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 693.
aurea, Nois. ex Schult. Mant. i. 326, nomen. — Hab.? *ciliata*, Pers. Syn. i. 41 = *ovata*.
graminea, Thunb. Nov. Gen. 51. — Afr. austr.
graminifolia, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 376. — Afr. austr.
grandiflora, Andr. Bot. Rep. t. 164 = *ovata*.
ixiaeflora, [DC. in] Red. Lil. i. t. 41 = *Ixia monadelphica*.
magellanica, Steud. Nom. ed. I. 349 = *Tapeinia magellanica*.
minuta, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 241 = *Pauridia hypoxidioides*.
mucronularis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 315 = *ovata*.
multiflora, Spreng. Neue Entdeck. i. 251 = *ovata*.
narcissoides, Willd. Sp. Pl. iii. 583 = *Solenomelus biflorus*.
obscura, Cav. Diss. 341 = *Tapeinia magellanica*.
obtusae, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 315 = *ovata*.
ovata, Thunb. Nov. Gen. 51. — Afr. austr.
plicata, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 8. t. 292; Coll. Suppl. 30 = *Lapeyrousia fasciculata*.
purpurea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 385 = *ovata*.
ramosa, [DC. in] Red. Lil. i. sub t. 41 = *Ixia monadelphica*.
versicolor, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 315 = *ovata*.
violacea, Eckl. Verz. 17 = *ovata*.

GALBANON, Adans. Fam. ii. 499 (1763) = **Polylophium**, Boiss. (1844) (Umbellif.).

GALBANOPHORA, Neck. Elem. i. 175 (1790) = **Seseli**, Linn. (Umbellif.).

GALBANUM, D. Don, in Phil. Mag. ix. (1831) 46; et in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 603 = **Polylophium**, Boiss. (1844) (Umbellif.).
officinale, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 603. — Oriens.

GALE, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 345 (1763) = **Myrica**, Linn.
belgica, Dum. Fl. Belg. 10 = *M. Gale*.

GALEANA, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 12 (1824). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 406.
hastata, La Llave, l. c. — Mexic.

GALEANDRA, Lindl. in Bauer, Illustr. Orch. Pl. Gen. t. 8 (1832?). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 536.
Corydandra, Reichb. Nom. 53 (1841).
angornensis, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 680, sphalm. = seq.
anjoanensis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 650. — Ins. Comor.

GALEANDRA :—
barbata, Lem. Illustr. Hort. iii. (1856) Misc. 86, 89. — Bras.
Baueri, Lindl. in Bauer, Illustr. Orch. Pl. Gen. t. 8. — Guiana; Mexic.
Beyrichii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 854. — Venezuela.
Bouliawongo, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 935. — Afr. trop.
cristata, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 72 = *dives*.
curvifolia, Rodrig. Orch. Nov. i. 85. — Bras.
Devoniana, Schomb. ex Lindl. Sert. Orch. t. 37. — Am. austr.
dives, Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia, ii. (1854) 98. — N. Granat.
euglossa, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 935 = *Eulophia euglossa*.
extinctoria, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 187 = *Eulophia gracilis*.
gracilis, Lindl. l. c. = *Eulophia gracilis*.
graminoides, Rodrig. Orch. Nov. i. 88. — Bras.
Harveyana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) II. 716. — Hab.?
hysterantha, Rodrig. Orch. Nov. i. 86. — Bras.
junceae, Lindl. Sert. Orch. sub t. 37. — Guiana; Bras.
junceoides, Rodrig. Orch. Nov. i. 87. — Bras.
lacustris, Rodrig. l. c. 86. — Bras.
lagoensis, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 88. — Bras.
longibracteata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 133 (err. typ. 331). — Afr. trop.
minax, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) I. 786. — Hab.?
montana, Rodrig. Orch. Nov. ii. 175. — Bras.
navalis, [Mast.] in Gard. Chron. (1882) I. 537. — Am. trop.
Petersii, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 679 = *Eulophia Petersii*.
Quartiniana, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 552 = *Eulophia Quartiniana*.
Stangeana, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 323. — Bras.
villosa, Rodrig. Orch. Nov. i. 85. — Bras.
viridis, Rodrig. l. c. ii. 176. — Bras.

GALEARIA, Heist. Syst. 7 (1748) (Quid?).

GALEARIA, Presl, Symb. Bot. i. 49 (1830) = **Trifolium**, Tourn. (Legumin.).
Bonanni, Presl, l. c. 50 = *T. Bonanni*.
Cupani, Presl, l. c. = *T. physodes*.
fragifera, Presl, l. c. = *T. fragifera*.
resupinata, Presl, l. c. = *T. resupinata*.
tomentosa, Presl, l. c. = *T. tumens*.
tumens, Presl, l. c. = *T. tumens*.

GALEARIA, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 19 (1845-46). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 287.

Bennettia, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 249. t. 50 (1852).
Cremostachys, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 259.

affinis, Mig. Fl. Ind. Bat. i. II. 430. — Malaya.
angustifolia, Mig. l. c. Suppl. 470. — Sumatra.
aristifera, Mig. l. c. 471. — Sumatra.
elliptica, Mig. l. c. 469. — Sumatra.
Finlaysoni, Mig. l. c. i. II. 429. — Malaya.
fulva, Mig. l. c. 430. — Malaya.
Jackiana, Mig. l. c. — Malaya.
pedicellata, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 19. — Malaya.
phlebocarpa, Mig. Fl. Ind. Bat. i. II. 429. — Malaya.
sessilis, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 19. — Malaya.
splendens, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 469. — Sumatra.
sumatrana, Mig. l. c. — Sumatra.
Wallichii, Kurz, For. Fl. Brit. Burm. ii. 407. — Burma.

GALEARIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 39 (1836) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
biflora, Rafn. l. c. = *H. bifolia*?
spectabilis, Rafn. l. c. = *Orchis spectabilis*.

GALEATA, Wendl. Bot. Beobacht. 36 (1798) (Quid?).
ferruginea, Wendl. l. c. — Ind. or.

GALEDragon, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 475 (1821) = **Dipsacus**, Linn.
pilosus, S. F. Gray, l. c. = *D. pilosus*.

GALEDUPA, Lam. Encyc. ii. 594 (1786) = *Pongamia*, Vent. (Legumin.).
arborea, Roxb. Hort. Beng. 53 = *P. glabra*.
bijuga, Roxb. l. c.—Hab.?
elliptica, Roxb. l. c. 53; Fl. Ind. iii. 242 = *Derris elliptica*.
frutescens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 559 = *Derris scandens*.
grandiflora, Herb. Juss. ex Vent. Jard. Malm. sub t. 28 = *P. grandiflora*.
indica, Lam. Encyc. ii. 594 = *P. glabra*.
macrocarpa, Roxb. Hort. Beng. 53 = *Mucuna macrocarpa*?
maculata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 559 = *P. glabra*.
marginata, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 241 = *Derris cuneifolia*.
megasperma, Roxb. Hort. Beng. [98], nomen = *Mucuna macrocarpa*?
Piscidia, Roxb. l. c. 53; Fl. Ind. iii. 240 = *Millettia Piscidia*.
Pongam, Raeusch. Nom. ed. III. 203 = *P. glabra*.
Pungam, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 558 = *Gliricidia maculata*?
Pungum, J. F. Gmel. Syst. 1086 = *P. glabra*.
uliginosa, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 243 = *Derris uliginosa*.

GALEGA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 220 (1737).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 496.
ACCOROMBONA, Endl. Gen. Pl. Suppl. i. 1427 (1841).
CALOTROPIS, G. Don. Gen. Syst. ii. 228 (1832).
africana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = officinalis.
ambigua, M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 121 = *Tephrosia ambigua*.
apollinea, Delile, Fl. Aegypt. 288. t. 33 = *Tephrosia apollinea*.
arborescens, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5627 = *Tephrosia candida*.
argentea, Lam. Encyc. ii. 599 = *Tephrosia villosa*.
astragaloides, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 208 = *Tephrosia astragaloides*.
Barba-Jovis, Burm. f. Fl. Ind. 172 = *Tephrosia villosa*.
Berterii, Spreng. ex DC. Prod. ii. 263 = *Poiteaea galeoides*.
bicolor, Boiss. & Haussk. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1867) 37; Boiss. Fl. Orient. ii. 191.—Mesopot.
biflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 699 = *Tephrosia biflora*.
biloba, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 124 = officinalis.
binata, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 654 = *Lathyrus tomentosus*.
capensis, Jacq. Coll. ii. 292; Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Tephrosia capensis*.
caribaea, Jacq. Select. Am. 212 = *Tephrosia caribaea*.
chrysophylla, Steud. Nom. ed. I. 350 = *Tephrosia chrysophylla*, Pursh.
cinerea, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia cinerea*.
coerulea, Linn. f. Suppl. 335 = *Dalea Mutisii*.
coerulea, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 213 = *Tephrosia purpurea*.
Colonila, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 547 = *Tephrosia purpurea*.
Colutea, Burm. f. Fl. Ind. 172 = *Indigofera viscosa*.
Colutea, Willd. Sp. Pl. iii. 1246 = *Tephrosia villosa*.
coronillaefolia, Desf. Tabl. ed. I. 194 = *Tephrosia coronillaefolia*.
crocea, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 205 = *Tephrosia crocea*.
daurica, Pall. Reise, iii. 742 = *Astragalus dahuricus*.
diffusa, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 387 = *Tephrosia purpurea*.
domingensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1249 = *Tephrosia purpurea*.
dubia, Balb. ex DC. Prod. ii. 238 = *Galactia dubia*.
dubia, Jacq. Coll. ii. 132 = *Lessertia diffusa*.
esculenta, Rottl. ex Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 23 (Quid?).—Hab.?
falcata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Tephrosia falcata*.
filifolia, Thunb. Fl. Cap. 602 = *Argyrolobium filiforme*.
filiformis, Jacq. Coll. ii. 348 = *Galactia dubia*.
filiformis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 133; Willd. Sp. Pl. iii. 1239 = *Argyrolobium filiforme*.
florida, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 422 = *Tephrosia chrysophylla*, Pursh.
frutescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Tephrosia frutescens*?

GALEGA :—
fruticosa, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia senticosa*.
genistoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 133 = *Cyclopia genistoides*.
grandiflora, Vahl, Symb. Bot. ii. 84 = *Tephrosia grandiflora*.
Haynii, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51 = *Tephrosia tinctoria*.
heterophylla, Fisch. ex DC. Prod. ii. 253 = *Tephrosia tinctoria*.
Heyneana, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 384 = *Tephrosia tinctoria*.
Heynii, Steud. Nom. ed. II. i. 655 = *Tephrosia tinctoria*.
hirta, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 546 = *Tephrosia Hookeriana*.
hispidula, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 68 = *Tephrosia hispidula*.
humilis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Tephrosia pallens*.
incana, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 385 = *Tephrosia villosa*.
juncea, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 208 = *Tephrosia juncea*.
lanceaefolia, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 386 = *Tephrosia purpurea*.
lanceolata, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 655 = *Tephrosia senticosa*.
linearis, Willd. Sp. Pl. ii. 1249 = *Tephrosia linearis*.
littoralis, Forst. f. Prod. 52 = *Tephrosia purpurea*.
littoralis, Linn. Syst. ed. XII. 565 = *Tephrosia cinerea*.
longifolia, Jacq. Coll. ii. 349 = *Galactia tenuiflora*.
lupinifolia, Burch. ex DC. Prod. ii. 255 = *Tephrosia lupinifolia*.
maxima, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia purpurea*.
mimosoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1249 = *Tephrosia mimosoides*.
montana, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1181; Schult. Obs. Bot. 154 = *orientalis*.
mucronata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Lessertia mucronata*.
nervosa, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 423 = *Tephrosia tinctoria*.
oblongata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 205 = *Tephrosia oblongata*.
ochroleuca, Jacq. Coll. i. 79 = *Vicia ochroleuca*.
ochroleuca, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) II. 197 = *prae.*?
officinalis, Linn. Sp. Pl. 714.—Europ.; As. occ.
orientalis, Lam. Encyc. ii. 596.—Reg. Caucas.
pallens, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 70 = *Tephrosia pallens*.
parviflora, Salisb. Prod. 338 = *Tephrosia stricta*.
patula, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II. 140.—Tauria.
paucifolia, M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 122 = *Tephrosia spicata*.
pentaphylla, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 384 = *Tephrosia senticosa*.
Perriniana, Spreng. Neue Entdeck. ii. 161 = *Tephrosia Perriniana*.
persica, Pers. Syn. ii. 328 = officinalis.
pinnata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Rhynchosia ferulaefolia*.
piscatoria, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 71 = *Tephrosia purpurea*.
porrecta, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 206 = *Tephrosia porrecta*.
procumbens, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 547 = *Tephrosia purpurea*.
prostrata, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 213 = *Tephrosia purpurea*.
prostrata, Wendl. Bot. Beobacht. 56 = *prae.*?
pubescens, Lam. Encyc. ii. 597 = *Vicia ochroleuca*.
pulchella, Scop. Delic. Insub. i. 3 = *Tephrosia stricta*.
pumila, Lam. Encyc. ii. 599 = *Tephrosia purpurea*.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 1172 = *Tephrosia purpurea*.
pusilla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 133 = *Tephrosia pusilla*.
reticulata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 205 = *Tephrosia reticulata*.
rosca, Lam. Encyc. ii. 599 = *Tephrosia grandiflora*.
senticosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1063 = *Tephrosia senticosa*.
sericea, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 545 = *Tephrosia purpurea*.
sericea, Lam. Encyc. ii. 596 = *seq.*?
sericea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Argyrolobium pumilum*.

GALEGA :—
Singapou, Buchoz, Hist. Règ. Vég. x. t. 4 = *Tephrosia toxicaria*.
spicata, Walt. Fl. Carol. 188 = *Tephrosia spicata*.
spinosa, Linn. f. Suppl. 335 = *Tephrosia spinosa*.
striata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Lessertia pulchra*.
stricta, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 70 = *Tephrosia stricta*.
ternata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Aspalathus ferruginea*.
tinctoria, Lam. Encyc. ii. 598; Roxb. Fl. Ind. iii. 386 = *Tephrosia purpurea*.
tinctoria, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia tinctoria*.
tomentosa, Vahl, Symb. Bot. ii. 84 = *Tephrosia tomentosa*.
totta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Tephrosia totta*.
toxicaria, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 108 = *Tephrosia toxicaria*.
trapezicarpa, Steud. Nom. ed. I. 350 = *Indigofera senegalensis*.
tricolor, Hook. Exot. Fl. t. 185 = officinalis.
trifoliata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Argyrolobium sericeum*.
uniflora, Steud. Nom. ed. I. 350 = *Tephrosia uniflora*.
villosa, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 547 = *Tephrosia Hookeriana*.
villosa, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia villosa*.
villosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 67 = *Tephrosia spicata*.
virginiana, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia virginiana*.
virginica, J. F. Gmel. Syst. 1552, Ind. = *prae.*
vulgaris, Lam. Fl. Fr. ii. 654 = officinalis.

GALENA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 177 — *seq.*

GALENIA, Linn. Syst. ed. I (1735). **FICOIDEAE**.
Benth. & Hook. f. i. 854.
KOLLERIA, Presl, Symb. Bot. ii. 24. t. 14 (1830).
SIALODES, Eckl. & Zeyh. Enum. 329 (1837).
TEPHRAS, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477 (1862).
affinis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 476.—Afr. austr.
africana, Linn. Sp. Pl. 359.—Afr. trop.
asiatica, Burm. f. Fl. Ind. 88 = *Salvadora persica*.
celosioides, Spreng. Nov. Prov. 18 = *Microtea maypurensis*.
collina, Walp. Rep. ii. 232.—Afr. austr.
crystallina, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477.—Afr. austr.
Dregeana, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c.—Afr. austr.
Ecklonis, Walp. Rep. ii. 232 = *glaucia*.
fruticosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477.—Afr. austr.
glaucia, Walp. Rep. ii. 232.—Afr. austr.
halimifolia, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 478 = *africana*.
herniariaefolia, Walp. Rep. ii. 232.—Afr. austr.
heterophylla, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 475 = *spathulata*.
hispidissima, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 478.—Afr. austr.
humifusa, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 476 = *collina*.
linearis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 77 = *africana*.
pallens, Walp. Rep. ii. 232.—Afr. austr.
papulosa, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477 = *pruinosa*.
papulosa, Sond. l. c. 475.—Afr. austr.
portulacacea, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c.—Afr. austr.
procumbens, Linn. f. Suppl. 227.—Afr. austr.
pruinosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477.—Afr. austr.
salsoloides, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 478 = *fruticosa*.
sarcophylla, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 475.—Afr. austr.
secunda, Sond. l. c. 474.—Afr. austr.
sericea, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 478 = *fruticosa*.
spathulata, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 475.—Afr. austr.
squamulosa, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 477.—Afr. austr.
tenuifolia, Salisb. Prod. 283 = *africana*.

GALEOBDOLON, Adans. Fam. ii. 190 (1763) = *Lamium*, Tourn. (Labi.).
amplexicaule, Moench, Meth. 394 = *L. amplexicaule*.
Galeopsis, Curt. Fl. Lond. fasc. iv. t. 40 = *L. Galeobdolon*.
luteum, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 258 = *L. Galeobdolon*.
montanum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 860 = *L. Galeobdolon*.
umbrosum, Wibel, Prim. Fl. Werth. 139 = *L. Galeobdolon*.
vulgare, Pers. Syn. ii. 122 = *L. Galeobdolon*.

GALEOGLOSSUM, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 31 = *Prescottia*, Lindl. (Orchid.).
prescottoides, A. Rich. & Gal. l. c. 31 = *P. Galeottii*.

GALEOLA, Lour. Fl. Cochinch. ii. 520 (1790).
 ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 589.
 CYRTOSIA, Blume, Bijdr. 396. t. 6 (1825).
 ERIAXIS, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 63.
 ERYTHROCHIS, Blume, Rumphia, i. 200. t. 70 (1835).
 HAEMATORTCHIS, Blume, l. c. iv. t. 200 B (1848).
 LEDGERIA, F. Muell. Fragm. i. 238 (1859).
 POGONCHILUS, Falc. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 73.
 altissima, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 77.—Malaya.
 cassythoides, Reichb. f. l. c.—Austral.
 foliata, F. Muell. Fragm. viii. 31.—Austral.
 Humblotii, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 378.—
 Ins. Comor.
 Hydra, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 77.—Reg. Himal.;
 Malaya.
 javanica, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 590.—Malaya.
 Kuhlhi, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 78.—Malaya.
 Ledgeri, F. Muell. in Fitzg. Austral. Orch. ii. (1885)
 ii.—Austral.
 Lindleyana, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 78.—Reg. Himal.
 nudifolia, Lour. Fl. Cochinch. ii. 520 (Cranichis nudifolia, Pers.).—Cochinch.
 rigida, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 590.—N. Caled.
 septentrionalis, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 78.—Japon.

GALEOPSIS, Linn. Syst. ed. I (1735). LABIATAE
 Benth. & Hook. f. ii. 1209.
 LADANUM, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
 TETRAHIT, Adans. Fam. ii. 190 (1763).
 abyssinica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 655 =
 Plectranthus punctatus.
 acuminata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 323 = *G.*
 Tetrahit.
 alpicola, Nym. Consp. 576 = *G. Tetrahit*.
 angustifolia, Ehrh. ex Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i.
 ii. 8 = *G. Ladanum*.
 arvatica, Jord. in Billot, Ann. Fl. Fr. Allem. 130 = *G.*
 Ladanum.
 arvensis, Salisb. Prod. 82 = *G. Ladanum*.
 Berteti, Perrier, ex Nym. Consp. 576 = *G. Ladanum*.
 bifida, Boenn. Prod. Fl. Monast. 178 = *G. Tetrahit*.
 calcarea, Schoenh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 655 = *G.*
 Ladanum.
 canescens, Schult. Obs. Bot. 108 = *G. Ladanum*.
 cannabina, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 148 = ochroleuca.
 cannabina, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 254 = versicolor.
 cannabina, Willd. Sp. Pl. iii. 93 = *G. Tetrahit*.
 carpetana, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 282.—
 Hispan.
 dubia, Leers, Fl. Herb. 133 = ochroleuca.
 elegans, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 526, in obs. =
 ochroleuca.
 Filholiana, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 214
 = *G. Ladanum*.
 Gacognei, Nym. Consp. 576 = *G. Tetrahit*.
 Galeobdolon, Linn. Sp. Pl. ed. I. 580 = *Lamium Galeobdolon*.
 glabra, Des Etangs, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiii.
 (1876) 204 = angustifolia?
 glandulosa, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 681 = *G.*
 Ladanum.
 glaucescens, Reut. ex Ardoino, Fl. Alpes Mar. 299.—
 Europ. austr.
 grandiflora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 461 = *G.*
 Ladanum.
 grandiflora, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 254 = ochroleuca.
 grandiflora, Suter, Fl. Helv. ii. 13 = *G. Tetrahit*.

GALEOPSIS:—

hirsuta, Linn. Sp. Pl. 580 = *Stachys hirta*.
hispanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Stachys hirta*.
hispidia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 96 = *Stachys Thunbergii*.
intermedia, Vill. Prosp. 21 = *G. Ladanum*.
Ladanum, Linn. Sp. Pl. 579.—Europ.; Reg. Caucas.
Laramberguei, Martr. Fl. Tarn. 565 = *G. Tetrahit*.
latifolia, Hoffm. Deutschl. Fl. ii. 8 = *G. Ladanum*.
leucantha, Nym. Consp. 576 = *G. Tetrahit*.
lutea, Gilib. Chlor. Grodn. 28 = *Lamium Galeobdolon*.
maculosa, Lam. Encyc. ii. 601 = *Plectranthus punctatus*.
magnifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)
 ed. I. Art. iv. 16 (Quid?).—Java.
Michelliana, Turra, Fl. Ital. Prod. 66 = *G. Tetrahit*?
micrantha, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 734 = *G.*
Ladanum?
 montana, Rafin. New Fl. Am. ii. 21.—Am. bor.
 neglecta, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 655.—
 Hab.?
 nepetaefolia, Timb. in Billotia, i. (1864) 19.—Mont.
 Pyren.
 nodosum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 378 = *G.*
Tetrahit.
 ochroleuca, Lam. Encyc. ii. 600.—Europ.
 orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Stachys spinulosa*.
 parviflora, Lam. Encyc. ii. 600 = *G. Tetrahit*.
 Poolii x, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II.
 xxii–xxiv. (1880) 102.—Europ.
 praecox, Jord. in Billot, Ann. Fl. Fr. Allem. 21 = *G.*
Tetrahit.
 prostrata, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 388 = ochroleuca.
 pubescens, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 27 = *G. Tetrahit*.
 pubescens, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 135 =
 versicolor.
 pyrenaica, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1848).—
 Europ. austr.
 Reichenbachii, Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér.
 (1853–54) 27 = *G. Tetrahit*.
 Reuterii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxviii. 17 = *G.*
Ladanum.
 segetum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 377 = *G.*
Ladanum.
 segetum, Reich. Fl. Moeno-Franc. ii. 8 = ochroleuca.
 speciosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = versicolor.
 subalpina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 59 = versicolor.
 sulphurea, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 19 =
 versicolor.
 Tetrahit, Linn. Sp. Pl. 579.—Europ.; As. bor.
 unicolor, Fries, Summ. Veg. Scand. 14 = versicolor.
 urticaefolia, Salisb. Prod. 82; Tausch, in Lotos, ii.
 (1852) 69 = *G. Tetrahit*.
 Verloti, Jord. in Billot, n. 1946.—Cf. Bull. Soc. Bot.
 Fr. vii. (1860) 606 = *G. Tetrahit*.
 versicolor, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 38.—Europ.;
 Reg. Caucas.
 versicolor, Spenn. Fl. Frib. ii. 394 = *G. Tetrahit*.
 villosa, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 256 = ochroleuca.
 Waltheriana, Schlecht. Fl. Berol. i. 320 = *G. Tetrahit*.

GALEOPSIS, Moench, Meth. 397 (1794) = *Stachys*,
 Tourn. (Labi.).
 fusca, Moench, l. c. = *S. alpina*.

GALEOTTIA, Nees, in DC. Prod. xi. 311 (1847) =
Glockeria, Nees (Acanth.).
 gracilis, Nees, l. c. = *Glockeria gracilis*.

GALEOTTIA, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii.
 (1845) 25 = *Zygopetalum*, Hook. (Orchid.).
 Beaumontii, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850–51)
 12.—Bras.
 grandiflora, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 iii. (1845) 25 = *Z. grandiflorum*.

GALEOTTIA, Rupr. ex Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II.
 (1844) 247 = *Zeugites*, P. Br. (Gramin.).

GALERA, Blume, Bijdr. 415. t. 3. (1825) = *Epipogum*,
 S. G. Gmel. (Orchid.).
 nutans, Blume, l. c. = *E. nutans*.
 rosea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 188 = *E. nutans*.

GALIANTHE, Griseb. ex Lorentz, Veget. Nord. Entre-
 Rios, 72 (1878), nomen; et in Goett. Abh. xxiv.
 (1879) 156 = *Spermacoe*, Dill. (Rubi.).
clidemoides, Griseb. II. cc. 72; 157 (= *Borreria*
centranthoides).—Bras.
fastigiata, Griseb. II. cc. 72; 156.—Reg. Argent.
verbenoides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 157 (= *Borreria verbenoides*).—Bras.

GALIASTRUM, Heist. ex Fabric. Hort. Helmst. ed. I.
 108 (1759) = *Mollugo*?, Linn. (Ficoid.).

GALILEA, Parl. Fl. Palerm. i. 297 (1845) = *Cyperus*,
 Mich.
mucronata, Parb. l. c. 299 = *C. schoenoides*.

GALIMBIA, Endl. Ench. 379 (1841) sphalm. = *PA-*
LIBIA, Bess. = *Peucedanum*, Tourn. (Um-
 bellif.).

GALINIERA, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx.
 (1843) 92. t. 1. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f.
 ii. 91.
 PYCHOSTIGMA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 1. 23.
caffeoides, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843)
 92.—Abyss.

GALINSOGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 110. t. 24
 (1794). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 390.
 VARGASIA, DC. Prod. v. 676 (1836).
 VIGOLINA, Poir. Encyc. viii. 613 (1808).
 WIBORGIA, Roth, Catalect. fasc. ii. 112 (1800).
allaecarpa, Spreng. Syst. iii. 579 = caracasana.
angustifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 138 = *Calea*
angustifolia.
balbisioides, Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax bal-*
bisioides.
brachiata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea brachiata*.
brachystephana, Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1846)
 2.—Hab.?
calva, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 529,
 nomen = parviflora, Jaegeria hirta.
 caracasana, Sch. Bip. l. c.; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xii.
 (1865) 80.—Am. austr.
dentata, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax*
trilobata?
discolor, Spreng. Nov. Prov. 19; et Syst. iii. 577 =
 Montanoa arborescens.
 filiformis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 34.—Mexic.
 hispida, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119.—Mexic.
 laciniata, Retz. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803)
 46.—Hab.?
linearifolia, Spreng. Syst. iii. 579 = *Gutierrezia linearifolia*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 529,
 nomen = Jaegeria hirta.
 megapotamica, Spreng. Syst. iii. 580.—Bras.
 oblongifolia, DC. Prod. v. 677.—Peruv.
 Pacajugo, Ruiz, ex Roem. Hort. Turic. fide Steud. Nom.
 ed. II. i. 656.—Peruv.?
 parviflora, Cav. Ic. iii. 41. t. 281.—Am. austr.
 quadriradiata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 198 = parviflora.
 quinquerradiata, Ruiz & Pav. l. c. = parviflora.
 resinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i. 32 =
 Gutierrezia linearifolia.
 serrata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea axillaris*.
 trilobata, Cav. Ic. iii. 42. t. 282 = *Tridax trilobata*.
 uniflora, Spreng. Syst. iii. 580.—Reg. Argent.
 unxioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 198.
 —Reg. Argent.
 urticaefolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119 = *Sabazia*
urticaefolia.

GALINSOGA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 252.
 t. 386 (1820) = *Tridax*, Linn. (Compos.).
balbisioides, H. B. & K. l. c. 253. t. 386 = *T. bal-*
bisioides.

GALINSOGA, Willd. Sp. Pl. iii. 2228 (1803) = *Galin-*
soga, Ruiz & Pav. (Compos.).

GALINSOGAEA, Zucc. in Flora, iv. (1821) 612 = praec.

GALINSOGOPSIS, Sch. Bip. in Seem. Bot. Herald, 306
 (1857?) = *Pericome*, A. Gray (Compos.).
spilanthoides, Sch. Bip. l. c. 307 = *P. spilanthoides*.

GALINSOJA, Roth, Catalect. fasc. iii. 78 (1806) =
Galinsoga, Ruiz & Pav. (Compos.).

GALINZOGA, Dum. Fl. Belg. 72 (1827) = praec.

GALION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 113, 126 = *Galium*, Linn. (Rubiaceae).
aparinum, St. Lag. l. c. = *G. Aparine*.
molluginum, St. Lag. l. c. = *G. Mollugo*.

GALIOPSIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 398 = *Asperula*, Linn. (Rubiaceae).
glauca, Fourr. l. c. = *A. galioides*.

GALIOPSIS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 79 = *Galeopsis*, Linn. (Labiata).

GALIPEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 662. t. 269 (1775).
RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 285.
 COSTA, Vell. Fl. Flum. 19 (1825); i. t. 48 (1827).
ENDOSTEPHIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) II. 227.
SCIURIS, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 150, 153.
TICOREA, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132.
aromatica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 91.—Guian.
Arrabidaea, Steud. Nom. ed. II. i. 656.—Bras.
bracteata, Schult. Mant. i. Add. i. 195.—Bras.
Candolleana, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132 = *Cusparia Candolleana*.
corymbosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 91 = *Cusparia febrifuga*.
cuneifolia, St. Hil. ex DC. Prod. i. 731 = *Cusparia cuneifolia*.
Cusparia, St. Hil. ex l. c. = *Cusparia febrifuga*.
elegans, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 90 = *Cusparia elegans*.
fissa, Miq. Stirp. Surin. Sel. 64.—Guian.
Fontanesiana, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132 = *Cusparia Fontanesiana*.
Gaudichaudiana, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 89 = *Cusparia Gaudichaudiana*.
grandifolia, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 98.—Bras.
heterophylla, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 131 = *Cusparia heterophylla*.
jasmiflora, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 97 = *multiflora*.
Lasiosyemon, St. Hil. ex DC. Prod. i. 731 = *Cusparia silvestris*.
laxiflora, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 99.—Bras.
longifolia, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 131.—Bras.
macrophylla, St. Hil. in Mém. Mus. Par. x. (1823) 282 = *Cusparia macrophylla*.
Martiana, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 90 = *Cusparia Martiana*.
Mikaniana, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 131.—Bras.
multiflora, Schult. Mant. i. Add. i. 194.—Bras.
odoratissima, Lindl. Bot. Reg. t. 1420 = *Cusparia odoratissima*.
officinalis, Hancock, in Trans. Med. Bot. Soc. Lond. i. (1829) 25.—Am. austr.
oppositifolia, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 105.—Bras.
Ossana, DC. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 149. t. 10 = *Raputia Ossana*.
ovata, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 139 = *Cusparia ovata*.
pentagyna, St. Hil. in Mém. Mus. Par. x. (1823) 281 = *Cusparia pentagyna*.
pentandra, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132 = *Cusparia pentandra*.
pentaphylla, Macfad. Fl. Jamaic. i. 196 = *Esenbeckia pentaphylla*.
ramiflora, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 112 = *Cusparia ramiflora*.
resinosa, St. Hil. ex DC. Prod. i. 731 = *Rauia resinosa*.
Riedeliana, Regel, Gartenfl. (1866) 358.—Bras.
rufescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) I. 596.—Bras.
simplicifolia, Schult. Mant. i. Add. i. 196.—Bras.
toxicaria, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 115 = *Cusparia toxicaria*.
trifoliata, Aubl. Pl. Gui. ii. 662. t. 269.—Guian.

GALISONGEA, Willd. Sp. Pl. iii. 2228 (1800) = *Galinzoga*, Ruiz & Pav. (Compos.).

GALIMUM, Linn. Gen. ed. I. 24 (1737). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 149.
APARINE, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 24 (1737).
ASPERA, Moench, Meth. 641 (1794).
CRUCIATA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 144 (1763).
EYSelia, Neck. Elem. i. 199 (1790).
MICROPHYSA, Schrenk, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1844) 115.
RUBEOLA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 144 (1763).
TRICHOHALIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 396.
abruptorum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 76.—Alger.
aciphyllum, Willk. & Cost. in Linnæa, xxx. (1859-60) 101 = frutescens.
aculeatissimum, Kit. ex Kanitz, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 548.—Hungar.
acuminatum, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 334.—Maroc.
acutissimum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 350 = stellatum.
acutum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 61.—Reg. Himal.
adhaerens, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 106.—Cilic.; Syria.
adhaerens, Gilib. Fl. Lituan. i. 13 = *G. Aparine*.
adhaerens, Hort. Vindob. ex DC. Prod. iv. 608 = spurium.
aetnense, Presl, Delic. Prag. 120 = seq.
aetnicum, Bivona, Stirp. Kar. Sicil. iv. 21 = corrudae-folium?
affine, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. i. 474 = verum?
affine, Schult. Mant. iii. 172 = lucidum.
agglomeratum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 690 = glomeratum.
agreste, Wallr. Sched. Crit. 59 = *G. Aparine*.
albescens, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 462 [bis].—Tasman.
albo-lutescens, Gilib. Fl. Lituan. i. 8 = uliginosum.
album, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xx = erectum vel *G. Mollugo*.
album, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *G. Mollugo*.
album, Willd. Sp. Pl. i. 598 = brevifolium, *Sibth. & Sm.*?
aleppicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 50 = nigricans.
alpestre, Gaud. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 225 = anisophyllum.
alpestre, Stev. ex Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 43 = brachyphyllum.
alpicola, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 131 = obliquum.
alpinum, Scheele, in Linnæa, xvii. (1843) 341.—Helvet.
alpinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 288 = vernum.
altissimum, Gilib. Fl. Lituan. i. 11 = *Asperula galioides*.
Amani, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 54 = erectum.
amatymbicum, Eckl. & Zeyh. Enum. 370.—Afr. austr.
ambiguum ×, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 20.—Gallia.
amblyophyllum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 56.—Sibir. alt.
andinum, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 98.—Chili.
Andrewsii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 537.—Am. bor. occ.
anglicum, Huds. Fl. Angl. ed. II. 69 = parisiense.
angulosum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 74.—Calif.
angustifolium, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 22.—Calif.
anisophyllum, Vill. Prosp. 20; Hist. Pl. Dauph. ii. 317 [bis].—Europ.
anomalum, Hort. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvii. 89 = *Asperula molluginoides*.
antarcticum, Hook. f. Fl. Antarct. 303 [bis].—Reg. Magell.
Aparine, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 167 = tricornate.
Aparine, Linn. Sp. Pl. 108.—Reg. bor. temp. et Magell.
Aparine, Wall. Cat. n. 6213 = hirtiflorum, *G. Mollugo*.
aparinella, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1854) 24 spurium.
aparinoides, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 30.—Arab.
aparinoides, C. Koch, in Linnæa, xvii. (1843) 33 = spurium.

GALIMUM:—

aphyllum, [Pieri?] in Ionios Anthol. iv. 940.—Ins. Coreyra.
apiculatum, Roem. & Schult. Syst. iii. 222 = leucocarpum.
apiculatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 91.—Graecia.
apiculatum, Sprun. ex Nym. Consp. 328 = aureum.
approximatum ×, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 20.—Gallia.
apricum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 90.—Archip. Graec.
apricum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 657 = *Asperula humifusa*.
apricum, Vell. Fl. Flum. 43; i. t. 111 = radicosum.
aquaticum, Willd. ex Schult. Mant. iii. 158 = uliginosum.
arenarium, Loisel. Fl. Gall. 85; ed. II. i. 110.—Gallia.
aretioides, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 42.—As. Min.
argenteum, Reichb. ex Nym. Consp. 327 = anisophyllum.
argenteum, Vill. Prosp. 20; Hist. Pl. Dauph. ii. 318 [bis] = sylvestre.
aristatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 152.—Europ.
aristatum, Sm. Eng. Fl. i. 203 = erectum.
arkansanum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 80.—Am. bor. occ.
articulatum, Lam. Tabl. Encyc. i. 260 = rubioides.
articulatum, Roem. & Schult. Syst. iii. 250.—Oriens.
ascendens, Willd. ex Spreng. Syst. i. 390 = mexicanum.
Aschenbornii, S. Schau. in Linnæa, xx. (1847) 701.—Mexic.
asparagifolium, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 91 = aureum.
asparagifolium, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 327 = ochroleucum.
asperifolium, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 381 = *G. Mollugo*.
aspermum, A. Gray, Pl. Fendl. 60.—Am. bor. occ.
asperuloides, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 61 = triflorum.
asperum, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 423 = *G. Aparine*?
asperum, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 3 = sylvestre.
asperum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 30.—Afr. austr.
asprellum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 78.—Am. bor.
atherodes, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 39.—Bras.
atlanticum, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 334 = sylvestre.
atlanticum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 76.—Alger.
atrovirens, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 22 = sylvaticum.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 40.—Persia.
aureum, Vis. in Orto Bot. Padov. (1842) 134, in not.; Fl. Dalmat. iii. 6.—Europ. or.
auriense, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 310 = boreale.
australe, DC. Prod. iv. 608.—Austral.
austriacum, Jacq. Fl. Austr. i. 51 = sylvestre.
axiflorum, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 113 = *Gaudichaudi*.
axillare, Presl, ex Guss. Fl. Sic. Prod. i. 178 = parisiense.
baldense, Spreng. Pugill. i. 10 = helveticum.
Barrelieri, Salzmann, in Flora, iv. (1821) 107 = ellipticum.
Bauhini, Roem. & Schult. Syst. iii. 218 = vernum.
beilanense, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 54 = erectum.
Benthamianum, Walp. Rep. vi. 17 = *Relbunium tuberculosum*.
bericum, Turra, in Giorn. Ital. Venez. i. 1765) 119 aristatum.
bermudense, Linn. Sp. Pl. 105 = pilosum.
bermudianum, Linn. Syst. ed. XII. 117 = seq.
Bernardi, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 23.—Corsica.
Biafrae, Hiern, in Oliver, F. Trop. Afr. iii. 245.—Afr. trop.
bicolor, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 17 = sylvestre.
Bielzii, Schur, Enum. Pl. Transs. 285 = erectum.
biflorum, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 69 spurium.
bitolium, S. Wats. in Bot. King's Exped. 134. t. 14.—Am. bor. occ.
bigeminum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 160.—Reg. Argent.
blepharophoron, Roem. & Schult. Syst. iii. 249
Calantia hispida.

GALIUM:—

- Bloomeri*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-5) 538 = multiflorum.
Bocconi, All. Fl. Pedem. i. 6 = anisophyllum.
Bocconi, DC. Prod. iv. 594 = sylvestre.
Bocconi, J. F. Gmel. Syst. 238 = anisophyllum?
Bocconi, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 657 = erectum.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 350.—Calif.
boreale, Lapeyr. ex DC. Prod. iv. 596 = G. Mollugo.
boreale, Linn. Sp. Pl. 108.—Reg. bor. temp.
boreale, Walt. Fl. Carol. 85 = circaezans.
Boryanum, Walp. Rep. ii. 454.—Graecia.
Bourgaeum, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 60, nomen.—Afr. bor.
Bovei, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 50.—Algeria.
brachiatum, Muhl. Cat. i. 15 = circaezans.
brachiatum, Pursh. Fl. Am. Sept. i. 103 = triflorum.
brachycarpon, Steud. Nom. ed. II. i. 657, sphalm. vide *trachycarpon*.
brachyphyllum, Schult. Mant. iii. 180.—Reg. Caucas.
brachypodium, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 130 = obliquum.
brachypodium, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 280.—Manchuria.
bracteatum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 51.—Mesopot.
Brandegei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 58.—N. Mexic.
brasiliense, Vell. Fl. Flum. 43; i. t. 109.—Bras.
brasiliense, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 216.—Bras.
Breissonii, Le Jolis, ex Nym. Consp. 328 = vernum.
brevifolium, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 98.—Chili.
brevifolium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 95.—As. Min.
brevifolium, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 253 = brachyphyllum.
Broterianum, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 15.—Hispan.
brunneum, Munby, Fl. Algér. 16.—Algeria.
bryophyllum, Goldb. ex DC. Prod. iv. 602 = triflorum.
Bungei, Steud. Nom. ed. II. i. 657 = gracile.
caespitosum, Auct. vide *caespitosum*.
californicum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 349.—Calif.
caminianum, Schult. Mant. iii. 186 = recurvum.
campanulatum, Vill. Prosp. 19; Hist. Pl. Dauph. ii. 326 = *Asperula galioides*.
campestre, Duby, Bot. Gall. ed. II. i. 248 = *Soleirolia*.
campestre, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 69 = spurium.
campestre, Schousb. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 152 = glomeratum.
camporum, Pohl, ex DC. Prod. iv. 604 (*Relbunii* sp.).—Bras.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 336.—Ecuador.
canum, Req. ex DC. Prod. iv. 602.—Syria.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 30.—Afr. austr.
capillare, Cav. Ic. ii. 73. t. 191; Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 94 = setaceum.
capillare, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 269 = *Decaisnei*.
capillipes, Reichenb. Fl. Germ. Excurs. 847 = silvaticum.
capitatum, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélo. 10.—Graecia.
cappadocicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 43.—Cappadoc.; Syria.
capsiriense, Jeanb. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. vi. (1883-84) 155.—Europ.
caripense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 337.—Venezuela.
carium, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, i. (1885) 107.—As. Min.
carolinianum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 429 = hispidulum.
caspicum, Stev. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 276.—Persia.
cassium, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 68.—As. Min.; Syria.
caucasicum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 9 = verum.
caudatum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 48 = *brevifolium*, Sibth. & Sm.
ceratocarpon, Boiss. l. c. 35.—Cappadoc.
ceratophylloides, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 209.—Reg. Himal.

GALIUM:—

- ceratopodium*, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 45.—Arab.; Assyr.
cespitosum, Lam. Tabl. Encyc. i. 262 = pusillum.
cespitosum, Ram. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 266.—Mont. Pyren.
chaetophorum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 160.—Reg. Argent.
chamaeparina, Willk. & Cost. in Linnaea, xxx. (1859-60) 102 = *parisiense*.
Chamissonis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 363.—Chili.
chersonense, Roem. & Schult. Syst. iii. 250 = G. Crucata.
chilense, Hook. f. Fl. Antarct. 302 [bis] = *chonoëse*.
chinense, Spreng. f. Tent. Suppl. 7.—Mongol.
chloranthum, Brot. Fl. Lusit. i. 149 = *pedemontanum*.
chloroleucum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 27.—Persia.
chlorophyllum, Baill. & Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. V. vi. (1862) 235 = *sylvestre*.
chonoëse, Hook. f. Fl. Antarct. 303 [bis].—Chili.
ciliare, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 461 [bis].—Tasman.
ciliatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 133 = *hirtiflorum*.
ciliatum, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 310 = *ellipticum*.
ciliatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 59 = *Relbunium ciliatum*.
ciliatum, Schrank, Prim. Fl. Salisb. 51 = *sylvestre*.
cilicium, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 105.—Cilicia.
cinereum, All. Fl. Pedem. i. 6. t. 77.—Europ. austr.
circaeoides, Roem. & Schult. Syst. iii. 256 = *circaezans*.
circaezans, Michx. Fl. Bor. Am. i. 80.—Am. bor.
citracum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 69 = *aureum*.
Clausoni, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 77.—Alger.
Claytoni, Michx. Fl. Bor. Am. i. 78 = *trifidum*.
Closianum, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 613 = *Jordani*.
collinum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 135 = *Jordani*.
Columella, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 81.—Aegypt.
cometerhizon, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 154 = *megalospermum*.
commutatum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 149 = *sylvestre*.
concatenatum, Coss. Notes Pl. Crit. 38.—Fret. Hercul.
concinnum, Boiss. Fl. Orient. iii. 65 = G. Lycium.
concinnum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 23.—Am. bor.
confertum, Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 206.—Reg. Himal.
congestum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 172 = *constrictum*.
conglobatum, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 486 = *concatenatum*.
consanguineum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 69 = *verum*.
constrictum, Chaub. in St. Am. Fragm. Voy. Pyrén. 208; Fl. Agen. 67.—Europ.
cordatum, Roem. & Schult. Syst. iii. 259 = *articulatum*.
coriaceum, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 136.—Sibir. altaic.
cornigerum, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 67.—As. Min.
coronatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 90.—Graecia; Oriens.
corrudaefolium, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 466 = *aureum*.
corrudaefolium, Vill. Prosp. 20; Hist. Pl. Dauph. ii. 520.—Europ. austr.
corrudaefolium, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 540 = *erectum*.
corsicum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 39 = *Soleirolia*.
corsicum, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 221.—Corsica.
corymbosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 59 = *Rubia corymbosa*.
cotinoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 227.—Chili.
Crespianum, Rodr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. viii. (1879) 55.—Ins. Balear.
creticum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 66 = *constrictum*.
crispulo-pilosum, C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 57 = *orientale*.
cristatum, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 115 = *Mericarpaea vaillantoides*.

GALIUM:—

- croceum*, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 59 = *Rubia crocea*.
Cruciata, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 100.—Europ.; As. bor.
cruciatum, Sm. Engl. Bot. t. 143 = *praec.*
cryptanthum, Hemsl. in Hook. Ic. Pl. t. 1469.—Reg. Himal.
Cucullaria, Roem. & Schult. Syst. iii. 259 = *Callipeltis Cucullaria*.
curtum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 462 [bis].—Tasman.
cuspidatum, Muhl. Cat. ed. I (1813), 16; ed. II. 15; ex Ell. Sketch, i. 197 = *triflorum*.
cuspidatum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352, nomen.—Am. bor.
cuspidulatum, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 340.—Java.
cyllenium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 117.—Graecia.
cynanchicum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 101 = *Asperula cynanchica*.
dahuricum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii. (1845) i. 312 = *asprellum*.
dasyacarpum, Kunze, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 357, nomen.—Peruv.
dasyacarpum, Hochst. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 135.—Afr. trop.
dasyacarpum, Nees, in Neuwied, Reise Nord-Am. ii. 437.—Am. bor. occ.
debile, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 303 [bis] = *antarcticum*.
debile, Desv. Obs. Pl. Angers, 134 = *constrictum*.
debile, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 48.—Lusitan.
Decaisnei, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 69.—Syria; Persia.
deciptens, Ehrh. Beitr. v. 177 = *rotundifolium*.
deciptens, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 178 = *parisiense*.
deciptens, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. l. 478 = *sylvestre*.
decolorans x, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 19.—Europ.
delicatulum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 65.—Persia.
demissum, Boiss. l. c. iii. 40.—Graecia.
densiflorum, Ledeb. Fl. Alt. i. 137.—Sibir. altaic.
densum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 461 [bis] = *australe*.
denticulatum, Bartl. ex DC. Prod. iv. 612.—Mexic.
dichotomum, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1823) 7.—Hab.?
diffusum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 180.—Chili.
diffusum, D. Don, in Hook. Fl. Scot. i. 52 = *erectum*.
diffusum, Gilib. Fl. Lituan. i. 7 = *palustre*.
diffusum, Schrad. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 134 = *boreale*.
digeneum x, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 118.—Europ.
diploprion, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 66.—Persia.
divaricatum, Lam. Encyc. ii. 580.—Reg. Mediterr.
divaricatum, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 416 = *coronatum*.
dumetorum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 78 = G. Mollugo.
dumosum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 44.—As. Min.
Dregeanum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 38.—Afr. anstr.
effusum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 35 = *longifolium*.
Ehrenbergii, Boiss. Fl. Orient. iii. 53.—Syria.
elatum, J. F. Gmel. Syst. 238 = *sylvestre*.
elatum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 76 = G. Mollugo.
elegans, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 382 = *rotundifolium*.
ellipticum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 8, nomen; Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 17.—Reg. Mediterr. occ.
elongatum, Presl, Delic. Prag. 119.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
eminens x, Gren. & Godr. Fl. de Fr. ii. 19.—Europ.
ephedroides, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 30.—Hispan.; Afr. bor.
erectum, Don, ex Schult. Mant. iii. 172 = *aristatum*.
erectum, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. t. 72 = *sylvestre*.
erectum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 56.—Europ.; Afr. bor.
ericoides, Lam. Encyc. ii. 583.—Am. austr.
eriocarpum, Bartl. ex DC. Prod. iv. 600.—Chili.
eriospermum, Chaix, ex Schult. Mant. iii. 186 = *setaceum*.
erythrocaulon, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 332.—N. Zel.
erythrorrhizon, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 51.—Hispan.

GALIUM :—

erythrorrhizum, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 113 = australe.
exile, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 207.—Reg. Himal.
expansum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 30 = capense.
Fendleri, A. Gray, *Pl. Fendl.* 60.—N. Mexic.
filicaule, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 172.—Carolina.
filiforme, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 252.—Ins. Teneriffa.
filiforme, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 418 = tenuissimum.
firmum, Tansch, in *Flora*, xiv. (1831) 222 = aureum.
flaccidum, Salisb. *Prod.* 58 = G. Mollugo.
flavescens, Borb. in *Akad. Közl.* xi. 7 (1874) 266; ex Kern. *Sched.* iii. 106.—Transsylv.
flavum, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 178; et in *Linnaea*, xiv. (1840) 548 = *ochroleucum*, Wolf.
Fleuroti, Jord. *Grain. Jard. Grenoble*, (1849) 15 = Jordani.
floribundum, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 10 = aureum.
floribundum, Jacquem. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 208 = acutum.
floribundum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 94.—Graec.; As. Min.
floribundum, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 272 = setaceum.
floridum, Salisb. *Prod.* 58 = verum.
fluminense, Vell. *Fl. Flum.* 43; i. t. 110.—Bras.
foliosum, Munby, ex Burnat & Barbey, *Voy. Bot. Balaires*, 28.—Alger.
Fontanesianum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 75.—Alger.
fontinale, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 469 = palustre.
fragile, Krock, *Fl. Siles. Suppl.* i. 210.—Europ.
fragile, Pourr. *Chlor. Hisp.* 512; ex DC. *Prod.* iv. 610 = murale.
frutescens, Cav. *Is.* iii. 3, t. 206.—Hispan.
fruticosum, Sieber, ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 60 = constrictum.
fruticosum, Willd. *Sp. Pl.* i. 585.—Ins. Creta.
fuegianum, Hook. f. *Fl. Antarct.* 302 [bis].—Reg. Magellan.
fusum, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. (1844) 126.—Mexic.
Galeottianum, Walp. *Rep.* vi. 17.—Mexic.
Gardneri, Walp. l. c.—Bras.
garipense, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 37.—Afr. austr.
Gaudichaudii, DC. *Prod.* iv. 607.—Austral.
geminiflorum, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1838) reimpr. 19.—Ins. Madera.
geminiflorum, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. (1844) 126.—Mexic.
geminifolium, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* (1855) 147.—Austral.
geniculatum, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 215 = rubioides.
Gerardi, Vill. *Prosp.* 19 = erectum.
ghilanicum, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 53.—Persia.
gibraltarium, Schott, in *Oken, Isis*, xxi. (1828) 821.—Gibraltar.
Gilliesii, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 364.—Chili.
glaberrimum, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov.* 53.—Mexic.
glabrum, Hoffm. *Deutschl. Fl. ed. II.* i. 1. 72 = sylvestre.
glabrum, Roehl. ex Steud. *Nom. ed. I.* 353 = verum.
glabrum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 30.—Afr. austr.
glaucum, Linn. *Sp. Pl.* 107 = *Asperula galioides*.
glaucum, Oed. in *Fl. Dan.* t. 609 = sylvaticum.
glaucum, Suter, *Fl. Helv.* i. 91 = aristatum.
glomeratum, Desf. *Fl. Atlant.* i. 128. t. 40.—Reg. Mediterr. occ.
glomeratum, Vill. ex Roem. & Schult. *Syst.* iii. 216 = palustre.
Gmelini, [Honck.] *Verz. Aller Gew. Deutschl.* 425 (Quid ?).—Europ.
Goldbachianum, Steud. *Nom. ed. II.* i. 658, sphalm. = podlachicum.
Goldbachicum, DC. *Prod.* iv. 610, sphalm. = podlachicum.
gracile, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 35.—China.
gracile, Wallr. *Sched. Crit.* 57 = parisiense.
gracilentum, Jord. ex Billot, *Annot.* 218 = Jordani.
gracum, Linn. *Mant.* i. 38.—Graec.; As. Min.
granadense, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 186.—Hispan.
grandiflorum, [Clairv.] *Man. Herb.* 41 = *Asperula galioides*.

GALIUM :—

grandiflorum, Ehrenb. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 52 = Pestalozzae.
grandiflorum, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 7 = uliginosum.
granulatum, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 249 = saccharatum.
gratum, Wall. *Cat. n.* 6211 = triflorum.
grasinum, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 461.—Reg. Caucas.
Haenkeanum, Endl. ex Walp. *Rep.* ii. 459.—Chili.
Halleri, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 218 = verum.
Halleri, Suter, *Fl. Helv.* i. 88 = *Asperula galioides*.
hamatum, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 345.—Abyss.
Hamiltonii, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 39 = rotundifolium.
Hanryi, F. Schultz, *Arch. Fl.* 309 = Jordani.
harcynicum, Weigel, *Obs.* 25, sphalm. vide = *hercynicum*.
helodes, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* ii. 47 = uliginosum.
helveticum, Weigel, *Obs.* 24.—Europ.
hercynicum, Weigel, l. c. 25 = saxatile.
hierosolymitanum, Linn. *Amoen. Acad.* iv. 451.—Syria.
hierosolymitanum, Thore, *Chlor. Land.* 40 = arenarium.
himalayense, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 88 = acutum.
hirsutum, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 10 = uliginosum.
hirsutum, Lapeyr. *Suppl. Hist. Pl. Pyr.* 25 = papillosum.
hirsutum, Nees, *Hor. Phys. Berol.* 113. t. 22 = Neesianum.
hirsutum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 59.—Peruv.
hirtiflorum, Reg. ex DC. *Prod.* iv. 600.—Reg. Himal.
hirtum, Hegetschw. *Fl. Schw.* 125 = rubrum.
hirtum, Lam. *Encyc.* ii. 583.—Bras.
hispidulum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 79.—Am. bor.
hispidum, Gaertn. *Fruct.* i. 109. t. 24. f. 1 = *Valantia hispida*.
hispidum, Pourr. ex Nym. *Consp.* 330 = parisiense.
hispidum, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 104 = hispidulum.
hispidum, Roth, *Tent. Fl. Germ.* ii. 184 = spurium.
hispidum, Schrad. *Spicil. Fl. Germ.* 14 = sylvestre.
hispidum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 154 = G. Aparine.
Hoffmanni, Fl. Micro. Danb. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 658 = sylvestre.
horridum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 370 = G. Aparine.
horridum, Thunb. in *Hoffmgg. Phytog. Blaetter*, i. (1803) 16.—Afr. austr.
humifusum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 104 = *Asperula humifusa*.
humile, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 226.—Bras.
hungaricum x, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvi. (1876) 119.—Europ.
Huteri x, Kern. l. c.—Europ.
hypadenium, S. Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 700.—Mexic.
hypnoides, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 183.—Chili.
hypnoides, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 323.—Europ.
hypotrichium, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 538 = multiflorum.
hyrcanicum, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 53.—Reg. Caucas.
hyssopifolium, Hoffm. *Deutschl. Fl. ed. II.* i. 1. 71 = boreale.
ibericum, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 464 = G. Mollugo.
ibicinum, Boiss. & Haussk. in *Boiss. Fl. Orient.* iii. 70.—Persia.
implexum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 141 = Jordani.
incanum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 91 = orientale.
incarnatum, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 8 = palustre.
inconspicuum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 99.—Chili.
incurvum, Fleischer, ex Tausch, in *Flora*, xviii. (1835) 354 = tenuissimum.
incurvum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 92 = aureum.
indicum, Heyne, in *Wall. Cat. n.* 6214.—Ind. or.
infestum, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 224 spurium.
inflatum, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 11 = sylvaticum.
innocuum, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 341.—Java.
insubricum, Gaud. *Fl. Helv.* i. 421 = G. Mollugo.
intercedens x, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xx. (1870) 326.—Europ.
intermedium, Eichw. *Skizze*, 153 = sylvaticum.
intermedium, Mérat, *Fl. Par. ed. III.* ii. 255 G. Aparine.

GALIUM :—

intermedium, Schult. *Obs. Bot.* 22.—Europ.
intertextum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 142 = Jordani.
intricatum, Endl. ex Walp. *Rep.* ii. 459 = latoramosum.
intricatum, Lowe, *Man. Fl. Mad.* i. 398.—Ins. Cap. Verd.
intricatum, Reut. in *Mém. Soc. Phys. Genève*, viii. (1839) 304.—Graecia.
involutum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 335 = *Kelbunium ciliatum*.
jalapense, Schlecht. in *Linnaea*, ix. (1834) 591.—Mexic.
javanicum, Blume, *Bijdr.* 943 = rotundifolium.
jemensse, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.* iii. Abth. I. (1866) 257.—Arab.
jesoëense, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 112.—Japon.
Jordani, Loret & Barr. *Fl. Montp.* 301.—Gallia.
judaicum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* x. 69.—Syria.
junceum, Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 60 = constrictum.
junceum, Schreb. in *Nov. Act. Nat. Cur.* iii. (1767) 478 = gracuum.
junceum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 91 fruticosum.
jungermannioides, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iii. 43.—Syria.
Junghuhnianum, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 340.—Java.
Jussiae, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 63 = sylvestre.
Jussiei, Vill. *Prosp.* 20; *Hist. Pl. Dauph.* ii. 323 = tenue.
kamtschaticum, Steller, ex Schult. *Mant.* iii. 186.—Kamtschat.; Am. bor.
khorsanense, Griff. *Notul.* iv. 252.—Afghan.
Kitaibelianum, Schult. *Mant.* iii. 163 = sylvaticum.
Kotschyianum, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 51 = leiophyllum.
Kuetsingii, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 109 = verum.
kurdicum, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* iii. 37.—Persia.
laconicum, Boiss. & Heldr. l. c. vi. 66.—Graecia.
laetum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 133 = obliquum.
laeve, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 77 = sylvestre.
laevigatum, Bartl. ex DC. *Prod.* iv. 591 = *Relbunium laevigatum*.
laevigatum, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 1667 = aristatum.
lanceolatum, Torr. *Fl. U. St.* 168.—Am. bor.
lanuginosum, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 261.—Ind. or.
Lapeyrousianum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 154 = sylvestre.
lappaceum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 59.—Peruv.
lappaceum, Salisb. *Prod.* 59 = G. Aparine.
lasiocarpum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iii. 42 = orientale.
lasiocarpum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 99.—Chili.
latifolium, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 133 = rotundifolium.
latifolium, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 79.—Carolin.
latoramosum, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 187.—Chili.
leiophyllum, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* iii. 36.—As. Min.; Persia.
leucocarpum, DC. *Prod.* iv. 612.—Peruv.
leucophaeum, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 28 = obliquum.
leucotrichum, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov.* 53.—Mexic.
Linckii, J. F. Gmel. *Syst.* 240 = rotundifolium.
linearifolium, Turcs. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1837) n. vii. 152.—China.
linifolium, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 8; *Lam. Encyc.* ii. 578 = aristatum.
linifolium, Rochel, *Fl. Banat. Rar. Ind.* = sylvaticum.
lithospermifolium, Fisch. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 659, nomen.—Rossia.
litigiosum, DC. *Fl. Fr.* iv. 263 = parisiense.
litorale, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 172.—Sicilia.
Littelli, Oakes, in Hovey, *Mag. Hort.* vii. (1841) 179 = kamtschaticum.
lividum, Jacquem. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 207 G. Mollugo.
longicaule, Rafin. *Fl. Ludov.* 75 = triflorum.
longiflorum, Gueldst. *Reise*, i. 427 = *Asperula molluginoides*.
longifolium, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 157. Byzant.; As. Min.
lucidum, All. *Fl. Pedem.* i. 5 = corradactolium.
lucidum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 104 = G. Mollugo.
lucidum, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I.* 333 = erectum.
 O I.

GALIMUM:—

luteocruciatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = *G. Cruciatum*.
luteolum, Jard. Obs. Pl. Brit. iii. (1846) 128 = *obliquum*.
luteoverticillatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = *verum*.
luteum, Lam. Fl. Fr. iii. 381 = *verum*.
Lycium, Boiss. *Diagn. Ser. I. x. 71*.—As. Min.
magellanicum, Hook. f. *Fl. Antarct.* 302 [bis].—Reg. Magell.
magellense, Tenore, Relag. Viagg. Abruzz. 48 = *pusillum*.
Marchandi, Roem. & Schult. Syst. iii. 528 = *papillosum*.
margaricococcum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 371 = *Bolanderi*.
margaritaceum, A. Kern. in *Zeitschr. Ferdinand. Tirol.* III. xv. (1870) 252.—Europ. austr.
maritimum, Linn. *Mant. i. 38*.—Europ.; Oriens.
maritimum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 30 = *tomentosum*.
matrisylvia, Wigg. Prim. Fl. Holsat. 13 = *Asperula odorata*.
Matthewsii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 80.—Am. bor. occ.
maximum, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 55 = *elongatum*.
mediterraneum, DC. Prod. iv. 596 = *Soleirolia*.
megalanthum, Boiss. *Diagn. Ser. I. vi. 67* = *leiophyllum*.
megalospermum, All. *Fl. Pedem. i. 9*; Vill. *Hist. Pl. Dauph. ii. 319* [bis].—Gallia.
megalospermum, DC. Fl. Fr. iv. 249, partim = *arenarium*.
megapotaemicum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 39 = *hirtum*.
melantherum, Boiss. *Diagn. Ser. I. vi. 68* = *aureum*.
mexicanum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii. 337*.—Mexic.
micranthum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 103 = *asprellum*?
micranthum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 272 = *recurvum*.
microcarpon, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 162 = *intricatum*.
microcarpum, Vahl, Symb. Bot. ii. 30 = *setaceum*.
microphyllum, A. Gray, Pl. Wright. i. 80.—Am. bor. occ.
microspermum, Desf. *Fl. Atlant. i. 130*.—Alger.; Sardin.
mitrorrhizum, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 114 = *gracile*.
minimum, Gilib. Fl. Lituan. i. 10 = *verum*.
minimum, Roem. & Schult. Syst. iii. 262 = *murale*.
minus, Gilib. Fl. Lituan. i. 9 = *uliginosum*.
minutiflorum, Brot. Fl. Lusit. i. 151 = *parisiense*.
minutulum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 182.—Gallia.
minutum, Linn. *Sp. Pl. 106*.—Rossia.
mite, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I. iii. 37*.—As. Min.
molle, Gilib. Exercit. i. 22 = *G. Mollugo*.
Mollugo, Linn. *Sp. Pl. 107*.—Europ.; As. temp.
Monachinii, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. x. 67*.—Graecia.
monanthon, Bartl. ex DC. Prod. iv. 591 = *Rubia monantha*.
montanum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 56 = *saxatile*.
montanum, Linn. *Sp. Pl. ed. II. 155*.—Gallia.
montanum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 154 = *Asperula galioides*.
montanum, Steud. Nom. ed. II. i. 659, sphalm. = *vide monanthon*?
montanum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 317 [bis] = *sylvestre*.
montanum, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 187 = *palustre*.
monticolum, Sond. in Harv. & Sond. *Fl. Cap. iii. 36*.—Afr. austr.
montium, J. F. Gmel. Syst. 237, sphalm. = *montanum*, Huds.
Morisii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 338 = *rubrum*.
mucronatum, Lam. Encyc. ii. 581 = *obliquum*, *rubrum*.
mucronatum, E. Mey. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap. iii. 37* = *mucroniferum*.
mucronatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 60 = *leucocarpum*.
mucronatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 30 = *capense*.
mucroniferum, Sond. in Harv. & Sond. *Fl. Cap. iii. 37*.—Afr. austr.
multicaule, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 33 = *anisophyllum*.
multicaule, Wallr. Sched. Crit. 53 = *sylvestre*.
multiflorum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 97. f. 27.—Am. bor. occ.

GALIMUM:—

Mungieri, Boiss. & Heldr. in Boiss. Fl. Orient. iii. 72 = *divaricatum*.
murale, All. *Fl. Pedem. i. 8. t. 77. f. 1*.—Reg. Mediterr.
murale, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 105 = *verticillatum*.
muricicum, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II. ii. 114*.—Hispan.
musciforme, Boiss. *Diagn. Ser. I. iii. 44* = *canum*.
musoides, Lam. Encyc. ii. 580 = *pyrenaicum*.
mutabile, Bess. Enum. Pl. Volh. 42.—Ross. austr.
myrianthum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 126 = *obliquum*.
namaguense, Eckl. & Zeyh. Enum. 369 = *capense*.
nebulosum, Boiss. *Diagn. Ser. I. iii. 49* = *floribundum*.
Neesianum, Req. ex DC. Prod. iv. 600.—Ins. Teneriff.
neglectum, Le Gall, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 22 = *G. Mollugo*.
nemorosum, Wierszb. ex Nym. Consp. 324 = *G. Mollugo*.
nervosum, Lam. Fl. Fr. iii. 378 = *boreale*.
nevadense, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II. ii. 115* = *sylvestre*?
Niewerthi, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 393.—Japon.
nigricans, Boiss. *Diagn. Ser. I. iii. 48*.—Syria; Persia.
nigricans, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 188.—Chili.
nitidulum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 76 = *sylvestre*.
nitidum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 659 = *corrudaefolium*.
nitidum, Willd. ex Schult. Mant. iii. 163 = *sylvaticum*.
nolitangere, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 335.—Maroc.
Nouletianum, Baill. & Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. V. vi. (1862) 233 = *papillosum*.
nudiflorum, Viv. Fl. Cors. Prod. App. ii. 3 = *Soleirolia*.
numidicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 293.—Alger.
nubans, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 20 = *virgatum*.
Nuttallii, A. Gray, Pl. Wright. i. 80.—Calif.
obliquum, Vill. Prosp. 19; Hist. Pl. Dauph. ii. 320 [bis].—Gallia.
obliquum, Wulf. ex Nym. Consp. 329 = *rubrum*.
oblongifolium, Heldr. ex Nym. l. c. 328 = *aureum*.
obovatum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii. 334*.—Am. austr.
obovatum, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 164 = *jalapense*.
obscurum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 86 = *sylvestre*.
obstipum, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 592.—Mexic.
obtusifolium, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 178; et in Linnaea, xiv. (1840) 548.—Europ.
obtusum, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 55 = *trifidum*.
ochroleucum, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 305.—Hungar.
ochroleucum, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. = *verum*.
ochroleucum x, Wolf. ex Schweigg. & Koert. Fl. Erlang. 36.—Europ.
odoratum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 105 = *Asperula odorata*.
oligotrichum, Borb. in Magyar Növént. Lapok, viii. (1884) 122.—Europ.
olympicum, Boiss. *Diagn. Ser. I. iii. 41*.—Europ. or.
opacum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 93 = *sylvestre*.
orientale, Boiss. *Diagn. Ser. I. iii. 38*.—Graec.; As. Min.
orinocense, Spreng. Syst. i. 397 = *Rubia orinocensis*.
orizabense, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov. 54*.—Mexic.
ovale, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 59 = *Rubia ovalis*.
ovalifolium, Schott f. ex Schult. Mant. iii. 182 = *ellipticum*.
ovatum, Moench, Meth. 485 = *saxatile*.
palatinum, F. Schultz, ex Nym. Consp. 328 = *decolorans*.
pallens, Thuill. Fl. Par. ed. II. 77 = *obliquum*.
pallens, Jan, Elench. 2. n. 70 = *erectum*.
pallidiflorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 281 = *vernum*.
pallidulum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 80 = *corrudaefolium*?
pallidum, Presl, Delic. Prag. 121 = *cinereum*.
palustre, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 103 = *elongatum*.
palustre, Linn. *Sp. Pl. 105*.—Europ.; As. bor.
palustre, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 322 = *constrictum*.
pamphylicum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. x. 69*.—As. Min.

GALIMUM:—

panduanum, Steud. Nom. ed. II. i. 659, sphalm. vide *punduanum*.
Panzerianum, Schult. Mant. iii. 172 = *filicale*.
papillosum, Heuff. in Flora, xl. (1857) 563 = *aristatum*.
papillosum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 66.—Mont. Pyren.
paradoxum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 281.—Reg. Himal.; Japon.
paratyense, Vell. Fl. Flum. 44; i. t. 112.—Bras.
paridifolium, Eschsch. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 412 = *obovatum*.
parisiense, Linn. *Sp. Pl. 108*.—Europ.; Oriens.
parisiense, Pall. Tabl. Taur. 46 = *Asperula humifusa*.
parviflorum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 133 = *G. Mollugo*.
parviflorum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 472 = *G. Aparine*.
parviflorum, Moench, Meth. 486 = *gracile*.
parviflorum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 360 = *concinnum*?
parvifolium, Gaud. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 246 = *parisiense*.
paschale, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 203.—Turc.
pauiciflorum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 35 = *G. Aparine*.
pauiciflorum, Kotschy, Ins. Cyp. 260 = *recurvum*.
pauiciflorum, Willd. ex DC. Prod. iv. 592 = *Rubia orinocensis*.
Paulianum, F. Schultz, Arch. Fl. 158 = *G. Mollugo*.
pedemontanum, All. Auct. Fl. Pedem. 2.—Europ. austr.; Oriens.
penduliflorum, Boiss. *Diagn. Ser. I. iii. 46*.—Graecia.
penicillatum, Boiss. l. c. x. 68 = *nigricans*.
pennsylvanicum, Bart. Comp. Fl. Philad. i. 83 = *triflorum*.
pennsylvanicum, Muhl. Cat. 15; ex Schult. Mant. iii. 183 = *asprellum*.
pentandrum, Gilib. Fl. Lituan. i. 10 = *verum*.
peplidifolium, Boiss. *Diagn. Ser. I. iii. 46*.—As. Min.
peregrinum, Franch. Fl. Cher-et-Loire, 260.—Gallia.
Perralderii, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 172.—Algeria.
persicum, DC. Prod. iv. 605 = *coronatum*.
Pestalozzae, Boiss. *Diagn. Ser. I. x. 65*.—Syria.
Petrae, [Oliver], ex Hart, in Trans. Roy. Irish Acad. xxviii. (1885) 433.—Palaestin.
petraeum, Coss. & Dur. ex Munby, Cat. Pl. Algér. 15, nomen.—Algeria.
petreum, Schur, Enum. Pl. Transs. 284 = *erectum*.
petrosum, Schur, l. c. = *lucidum*.
philistaemum, Boiss. *Diagn. Ser. I. x. 71* = *hierosolymitanum*.
physocarpum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 410.—Rossia.
piliferum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii. 337*.—N. Granat.
pilosum, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 145.—Am. bor.
pisiferum, Boiss. *Diagn. Ser. I. x. 67*.—Syria.
plebeium, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. ii. 116* = *sylvestre*.
podlachicum, Bess. Prim. Fl. Gal. ii. 337.—Galicia.
pogonanthum, Franch. & Savat. Enum. Pl. Jap. i. 213. ii. 393 = *gracile*.
Poiretianum, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 484.—Maroc.
poligamum, Gilib. Fl. Lituan. i. 13 = *vernum*.
polycarpum, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 402 = *Asperula humifusa*.
polymorphum, Knaf, in Flora, xxix. (1846) 295.—Bohem.
pratense, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 340.—German.
procumbens, Stokes, in With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. i. 151 = *saxatile*.
productum, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1833) 29.—Ins. Madera.
proliferum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 67.—Am. bor. occ.
propinquum, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 205 = *umbrosum*.
Prostii, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 123 = *obliquum*.
prostratum, Hall. f. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 228 = *helveticum*.
provinciale, Lam. Encyc. ii. 581 = *erectum*.
pruinosum, Boiss. Elench. 57.—Hispan.
prusense, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 466 = *aureum*.
Pseudoaparine, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 125.—Reg. Magellan.
Pseudo-aristatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 282 = *sylvaticum*.

GALIUM:—

Pseudo-cinereum, Schur, Enum. Pl. Transs. 285 = petreum.
Pseudo-rubroides, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 82 = rubroides.
Pseudo-verum, Schur, Enum. Pl. Transs. 281 = verum.
 pubens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 350. —Calif.
pubescens, Req. ex DC. Prod. iv. 595 = pusillum.
pubescens, Schleich. ex DC. l. c. 596 = sylvestre.
pubescens, Schrad. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 210 = erectum.
pulchellum, Salisb. Prod. 58 = saxatile.
pulchellum, Staff, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 106. —Persia.
pulvinatum, Boiss. Elench. 57. —Hispan.
pumilum, Lam. Encyc. ii. 580 = pusillum.
pumilum, Murr. Prod. Gotting. 44 = sylvestre.
punctatum, Pers. Syn. i. 128 = pilosum.
punctulosum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 80 = pilosum.
punduanum, Wall. Cat. n. 7291 = rotundifolium.
purpureum, DC. Fl. Fr. iv. 251 = rubrum.
purpureum, Linn. Sp. Pl. 107. —Europ. austr.
purpureum, Walt. Fl. Carol. 87 = pilosum.
pusillum, Endl. ex Walp. Rep. ii. 459. —Chili.
pusillum, Linn. Sp. Pl. 106. —Gall. austr.
pusillum, Sm. Engl. Bot. t. 74 = sylvestre.
pusillum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 324. t. 8 = helveticum.
pycnophyllum, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 64 = apiculatum.
pygmaeum, DC. Prod. iv. 606 = articulatum.
pyrenaicum, Gouan, Illustr. 5. t. 1. f. 4. —Mont. Pyren.
pyrenaicum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 92 = olympicum.
quinquefidum, Andr. Rys. Botan. ii. (1830) 34. —Podolia.
radicosum, Steud. Nom. ed. II. i. 660. —Eras.
recurvum, Req. ex DC. Prod. iv. 609. —Archip. Graec.
reflexum, Pohl, ex DC. l. c. 604 = hirtum.
reflexum, Presl, Delic. Prag. 123 = pedemontanum.
Reibun, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 186. —Chili.
Requienianum, Wight & Arn. Prod. 443 = rotundifolium.
retorsum, DC. Prod. iv. 605 = pedemontanum.
Richardianum, Endl. ex Walp. Rep. ii. 459. —Chili.
rigidum, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 144. —Ins. Azores.
rigidum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 319 = erectum.
rivale, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 156 = Asperula Aparine.
rivulare, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 15. —Hispan.
rosellum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 52. —Hispan.
Rothrockii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 203. —Am. bor. occ.
rotundatum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 157 = Asperula laevigata.
rotundifolium, Herb. Linn. ex DC. Prod. iv. 582 = Asperula laevigata.
rotundifolium, Linn. Sp. Pl. 108. —Europ. ; As. temp.
rotundum, Thunb. Fl. Jap. 59 = gracile.
rubidum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 121 = rubrum.
rubroides, Brot. Fl. Lusit. i. 148 = Broterianum.
rubroides, Linn. Sp. Pl. 105. —Europ. ; As. bor.
rubroides, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 150 = boreale.
rubroides, Suter, Fl. Helv. i. 88 = vernum.
rubroides, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 411 = valantioides.
rubroides, Hill, Veg. Syst. vii. 21 = rubioides.
rubrum, Linn. Sp. Pl. 107. —Europ. austr.
rubrum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 155 = parisiense.
rubrum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 103 = purpureum.
rugosum, DC. ex W. Baxt. in Nov. Hort. Brit. Suppl. ii. 636. nomen. —Hab. ?
rupestre, DC. Prod. iv. 603 = aureum.
rupestre, Vis. in Flora, xii. (1829) l. Erg. 5 = Asperula scutellaris.
rupestre, Walp. Rep. vi. 17. —Bras.
rupicolum, Bertol. Fl. Ital. ii. 108 = helveticum.
rupicolum, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 306 = palustre.
rupicolum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 74. —Alger.
rupicolum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 81 = parisiense.
ruthenicum, Willd. Sp. Pl. i. 597 = verum.
saccharatum, All. Fl. Pedem. i. 9. —Reg. Mediterr.
Sadleri, Friwald. ex Hampe, in Flora, xx. (1837) 225 = pyrenaicum.
saturejaefolium, Trevir. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1815) 146 = elongatum.

GALIUM:—

saxatile, Herb. Johann. ex Vest, in Flora, iv. (1821) 537 = Vestianum.
saxatile, Linn. Sp. Pl. 106. —Europ.
scaberrimum, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. i. 135 = G. Aparine.
scabridum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 136 = Jordani.
scabridum, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 541 = sylvestre.
scabrum, Jacq. Fl. Austr. v. 10 = sylvestre.
scabrum, Linn. Sp. Pl. 108. —Europ. austr.
scabrum, Spreng. Fl. Halens. 52 = parisiense.
scabrum, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 190 = G. Mollugo.
scandens, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 731. —Chili.
Schlumbergeri, Boiss. Fl. Orient. iii. 51. —Syria.
Schultesii, Vest, in Flora, iv. (1821) 530 = aristatum.
Scopoli, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 304 = vernum.
segetum, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 33 = spurium.
Sellowianum, Walp. Rep. ii. 459. —Bras.
septentrionale, Roem. & Schult. Syst. iii. 253 = boreale.
serotinum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 71. —As. Min.
serotinum, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 284. —Algeria.
serpyllodes, Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 207. —Reg. Himal.
sessiliflorum, Willd. ex Schult. Mant. iii. 179 = Rebunium ciliatum.
setaceum, Lam. Encyc. ii. 584. —Reg. Mediterr. ; As. temp.
Sibthorpii, Roem. & Schult. Syst. iii. 244 = setaceum.
Sieberi, Tausch, in Flora, xviii. (1835) 356. —Corsica.
silvaginum, Baill. & Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. V. vi. (1862) 239 = sylvestre.
simense, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 165 = spurium.
simense, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 344. —Abyss.
sinaicum, Boiss. Fl. Orient. iii. 63. —Arab.
Smithii, G. Don, Gen. Syst. iii. 660 = verticillatum.
Soleirolia, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 399. —Ins. Corsica.
songaricum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 57. —Sibir. altaic.
sororium, Hance, in Walp. Ann. ii. 734 = G. Aparine.
spinulosum, Méral, Nouv. Fl. Par. 58 = uliginosum.
spinulosum, Rafin. Préc. Découv. (1814) 40 = asprellum.
splendens, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 17 = erectum.
Spruneri, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 116 = aureum.
spurium, All. Fl. Pedem. i. 5 = parisiense.
spurium, Huds. Fl. Angl. ed. I. 57 = tricornis.
spurium, Linn. Sp. Pl. 106. —Europ. ; Oriens.
spurium, Spreng. Fl. Halens. 52 = uliginosum.
squalidum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 462 [bis] = australe.
stellariaefolium, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 392 = paradoxum.
stellatum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 97. f. 26. —Am. bor. occ.
stenophyllum, Schur, Enum. Pl. Trans. 283 = aristatum.
Sternbergii, Knaf, ex Nym. Consp. 324 = ochroleucum.
stoloniferum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 32 = orientale.
strictum, Torr. Cat. Pl. N. York, 23 = boreale.
strigosum, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. (1815) 141. —Japon.
suaveolens, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 23 = megalospermum.
suaveolens, Wahlb. Fl. Lapp. 48 = triflorum.
suberosum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 161 = Asperula involucreta.
suberosum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 91. —Ins. Creta.
sublutaeum, Gilib. Fl. Lituan. i. 10 = verum.
subtrifidum, Reinw. ex Blume, Bijdr. 944. —Java.
subvelutinum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 465 = leiophyllum.
subvillosum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 38. —Afr. austr.
sudeticum, Tausch, in Flora, xviii. (1835) 347 = anisophyllum.

GALIUM:—

suffruticosum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 363. —Chili.
suffruticosum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 21 = Nuttallii.
supinum, Lam. Fl. Fr. iii. 379 = sylvestre.
sylvaticum, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 219 = aristatum.
sylvaticum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 155. —Europ.
sylvestre, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 151. —Europ.
syriacum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 47. —Syria.
tarmense, Spreng. Syst. i. 387 = leucocarpum.
tataricum, Trevir. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1815) 146. —Astracan.
tauricum, Roem. & Schult. Syst. iii. 250 = coronatum.
taurinum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 101 = Asperula taurina.
Tendae, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvii. 97. t. 1194 = helveticum.
tenellum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 188. —Chili.
tenellum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 180. —Europ.
tenerum, Schur, Enum. Pl. Transs. 279 = G. Aparine.
tenerum, Pers. Syn. i. 128 = parisiense.
tenerum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 18 ; Caud. Fl. Helv. i. 442 = spurium.
tenue, Vill. Prosp. 20 ; Hist. Pl. Dauph. ii. 322. —Europ.
tenuicaule, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 205. —N. Zel.
tenuicaule, Jord. Pugill. Pl. Nov. 81 = divaricatum.
tenuicaule, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 214 = saxatile ?
tenuifolium, All. Fl. Pedem. i. 6 = corradaefolium.
tenuissimum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 104. —Oriens ; Reg. Himal.
tetragonum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 161. —Reg. Argent.
texanum, Schecle, in Linnaea, xxi. (1848) 597 = virgatum.
texense, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 80. —Texas.
Thunbergianum, Eckl. & Zeyh. Enum. 369 = rotundifolium.
thymifolium, Boiss. & Heldr. Ser. I. vi. 67. —Graec.
Timeroyi, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 138 = Jordani.
tinctorium, Linn. Sp. Pl. 106 = trifidum.
tinctorium, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 101 = Asperula tinctoria.
tmoleum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 39. —Lydia.
tolosianum, Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. iii. 53. —As. Min.
tomentosum, Thunb. Fl. Cap. i. 551. —Afr. austr.
Torreyi, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 56 = lanceolatum.
trachyanthum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. iii. 50 = hierosolymitanum.
trachycarpum, Clarke, Trav. ii. 260 = aparinoides ?
trachyspermum, A. Gray, in Perry, Jap. Exp. ii. 313 = gracile.
transcaasicum, Staff, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 52. —Reg. Caucas.
transsylvanicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 33 = aristatum.
triandrum, Roem. & Schult. Syst. iii. 269, in syn.
sphalm. = Asperula tinctoria.
trichocarpum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 392 = canescens.
trichocarpum, DC. Prod. iv. 600. —Chili.
trichophorum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 161 intricatum.
trichophorum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 372. —Sibir. altaic.
trichophyllum, All. Auct. Fl. Pedem. 1 = pusillum.
trichophyllum, Wulf. in Roem. Arch. iii. 319 (err. typ. 329) = verum.
tricornis, Stokes, in With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. i. 153. —Europ. ; Oriens.
trifidum, Linn. Sp. Pl. 105. —Reg. bor. temp.
trifidum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 612 antarcticum.
triflorum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 80. —Reg. bor. temp.
triflorum, Rochel, ex Steud. Nom. ed. I. 355 = tricornis.
trinacrium, Roem. & Schult. Syst. iii. 238 = trinerve.
trinerve, Moench, Meth. 486 = boreale.
trinerveum, Gilib. Fl. Lituan. i. 12 = boreale.
trinoides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 77. —Alger.
Tsukinanats, Hassk. Cat. Hort. Bog. A. 146 = strigosum !

GALIU :—

- tuberculatum*, Presl, Delic. Prag. 120 = verum.
tuberosum, Lour. Fl. Cochinch. 79.—China.
tunetanum, Bourg. ex Nym. Consp. 328 = verum.
tunetanum, Lam. Encyc. ii. 583.—Afr. bor. occ.
tyrolense, Willd. Enum. Hort. Berol. 153 = erectum.
uliginosum, Linn. Sp. Pl. 106.—Europ.; As. bor.
uliginosum, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 102 =
Asperula Aparine.
uliginosum, Thunb. Fl. Jap. 58 = strigosum.
umbellatum, Lam. Encyc. ii. 579 = sylvestre.
umbrosum, Soland. ex Forst. f. Prod. 89, nomen.—N.
Zel.
uncinatum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 484 = G.
Aparine.
uncinatum, Lichtenst. ex Bartl. & Wendl. f. Beitr. ii.
12 = glabrum.
uncinatum, DC. Prod. iv. 600.—Mexic.
uncinatum, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi.
(1857) 215 = texense.
undulatum, Steud. Nom. ed. II. i. 661, sphalm. vide
uncinatum, Lichtenst.
uniflorum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 79.—Am. bor.
uropetalum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 66.—
Mexic.
Urvillei, Req. ex DC. Prod. iv. 607 = setaceum.
vagans, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847)
461 [bis] = Gaudichaudii.
Vaillantii, DC. Fl. Fr. iv. 263 = G. *Aparine*.
Vaillantia, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 188 = G.
Cruciata.
Valantia, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 12 =
tricornis.
valantioides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 102.—Reg. Caucas.
valdivianum, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 655.—
Chili.
valentinum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881)
95.—Hispan.
venustum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 117.—Ins.
Corsica.
vernum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 209 = cryptanthum.
vernum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 99. t. 2.—Europ.; As.
temp.
vernum, Sieber, ex Tausch, in Flora, xviii. (1835) 356
= Sieberi.
verosimile, Roem. & Schult. Syst. iii. 234 = verum.
verrucosum, Sm. Engl. Fl. i. 204 = saccharatum.
verticillatum, Danth. ex Lam. Encyc. ii. 585.—Europ.
austr.; Oriens.
verticilliflorum, Pourr. ex Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr.
24 = verticillatum.
verum, Linn. Sp. Pl. 107.—Europ.; As. temp.
Vestianum, Schult. Mant. iii. 164.—Europ.
vestitum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 133.—Reg. Himal.
vexans, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvii. 92 = *Valantia*
murialis.
Villarsii, Gaud. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 220 =
sylvestre?
Villarsii, Req. ex Guer. Vaud. ed. II. 250; ex DC. Fl.
Fr. vi. 497 = megalospermum.
villosum, Lam. Encyc. ii. 583 = maritimum.
virgatum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 20.—
Am. bor.
virgultorum, Lamotte, Prod. ii. 360.—Gallia.
viridiflorum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 51.—
Hispan.
viridulum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 79 = corradaefolium.
viscosum, Vahl, Symb. Bot. ii. 29.—Afr. bor.
vulcanicum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 70 =
nigricans.
vulgare, S. F. Gray, Nat. Arr. Bot. Pl. ii. 483 = G.
Mollugo.
Walteri, J. F. Gmel. Syst. 237 = circaezans.
Wirtgenii, F. Schultz, Arch. Fl. 201 = verum.
Witheringii, Sm. Fl. Brit. 174 = palustre.
wittbergense, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 37.
—Afr. austr.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 80.—Am. bor. occ.
xylorrhizum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 115 =
leiophyllum.
zacyanthium, Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève. viii.
(1839) 304 = intricatum.
- GALIZIOLA**, Rafin. Sylva Tellur. 167 (1838) = **Ar-**
disia, Sw. (Myrsin.).
- GALLAPAGOA**, Pritz. Ic. Ind. ii. 129 (1866) = **GALA-**
PAGOA, Hook. f. = **Coldenia**, Linn. (Borag.).

GALLARIA, Schrank, ex Endl. Gen. 1217 (1841) =
Medinella, Gaudich. (Melastom.).

GALLASIA, Mart. ex DC. Prod. iii. 182 (1828) = **Mi-**
conia, Ruiz & Pav. (Melastom.).
pepericarpa, Mart. ex DC. l. c. = **M. pepericarpa**.

GALLESIA, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 43 (1842).
PHYTOLACCACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 83.
Gorazema, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 8 = G. *Scorodo-*
dendrum.
Scorododendrum, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 44.
—Bras.

GALLESIOA, M. Roem. Syn. Hesper. 33, 45 (1846)
= **Clausena**, Burm. f. (Rutac.).
graveolens, M. Roem. l. c. 45 = C. *excavata*.
pentaphylla, M. Roem. l. c. = C. *pentaphylla*.

GALLINSOGA, Jaime St. Hil. Expos. i. 417 (1805) =
Galinsoa, Ruiz & Pav. (Compos.).

GALLITRICHUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,
N. S. xvii. (1869) 134 = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
anglicum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 19 = S.
Verbenaca.
arvale, Jord. & Fourr. l. c. 18 = S. *Verbenaca*.
Candollei, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. VII. ii.
(1870) 238 = S. *Candollei*.
clandestinum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
xvii. (1869) 134 = S. *Verbenaca*.
Clusii, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. VII. ii. (1870)
237 = S. *pratensis*.
dichroanthum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 18 = S.
Verbenaca.
Fuschii, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. VII. ii.
(1870) 243 = S. *Fuschii*.
Hermannii x, Timb. l. c. 244.—Gallia.
horminioides, Timb. l. c. 241 = S. *Verbenaca*.
maculatum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 19 = S.
Verbenaca.
pallidiflorum, Jord. & Fourr. l. c. 18 = S. *Verbenaca*.
pratense, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii.
(1869) 134 = S. *pratensis*.
ptychophyllum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 17 = S.
Verbenaca.
rosulatum, Jord. & Fourr. l. c. = S. *Verbenaca*.
rubellum, Jord. & Fourr. l. c. 20 = S. *Verbenaca*.
stereocaulon, Jord. & Fourr. l. c. 19 = S. *Verbenaca*.
verbenacum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
xvii. (1869) 134 = S. *Verbenaca*.
virgatum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 18 = S. *Ver-*
benaca.

GALLIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Galium**,
Linn. (Rubiace.).

GALLOA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 172 (1844) =
Cocculus, DC. (Menisperm.).
trinervis, Hassk. l. c. = C. *laurifolius*.

GALOGLYCHIA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 10 (1844) =
Ficus, Tourn. (Urtic.).
martinicensis, Gasp. l. c. = F. *laurifolia*.
Saussureana, Gasp. l. c. = F. *Saussureana*.
Tenoreana, Gasp. l. c.—Hab.?

GALOPHTHALMUM, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat.
Cur. xii. (1824) 7. t. 2 = **Blainvillea**, Cass. (Com-
pos.).
brasiliensis, Nees & Mart. l. c. = B. *bahiensis*.

GALOPINA, Thunb. Nov. Gen. i. 3 (1781). **RUBIA-**
CEAE, Benth. & Hook. f. ii. 139.
OXYSPERMUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 364 (1837).
aspera, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 26 = G.
Oxyspermum.
circaeoides, Thunb. Nov. Gen. i. 3.—Afr. austr.
hirsuta, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 26 =
G. *Oxyspermum*.
Oxyspermum, Steud. Nom. ed. II. i. 662.—Afr. austr.
tomentosa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 555 = G.
Oxyspermum.

GALORDIA, Raeusch. Nom. ed. III. 251 (1797) =
Gaillardia, Fouger. (Compos.).
alternifolia, Raeusch. l. c. = *Gaillardia pulcheila*.

GALORHOEUS, Endl. Gen. 1108 (1841) = **GALA-**
RHOEUS, Haw. = **Euphorbia**, Linn.

GALPHIMIA, Cav. Ic. v. 61. t. 489 (1799). **MAL-**
PIGHIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 254.

THRYALLIS, Linn. Sp. Pl. ed. II. 554 (1762).
angustifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 9.—Am. bor. occ.
biglandulosa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 7 = *glandulosa*.
brasiliensis, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 71.
—Bras.

Cauca, Spreng. Syst. ii. 385 = *Caucanthus arabicus*.
chrysophylla, Spreng. Syst. ii. 385 = *Byrsonima*
chrysophylla.
glandulosa, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 37.—
Mexic.

glandulosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 172.
t. 452 = G. *Humboldtiana*.

glaucia, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 37.—
Mexic.

glaucia, Hort. ex Bartl. in Linnaea, xiii. (1839) 552 =
seq.

gracilis, Bartl. l. c.—Mexic.

grandiflora, Bartl. l. c. 554.—Mexic.

hirsuta, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 37.—Mexic.

Humboldtiana, Bartl. in Linnaea, xiii. (1839) 555.—
Mexic.

latifolia, Bartl. l. c. 553.—Mexic.

linifolia, A. Gray, Gen. Illustr. ii. 196. t. 173 =
angustifolia.

longifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 173 =
Lophanthera Kunthiana.

mollis, Hort. ex Bartl. in Linnaea, xiii. (1839) 558 =
hirsuta.

mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 173 = *Tetrapteryx*
Cotoneaster.

multicaulis, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 322.
—Mexic.

paniculata, Bartl. in Linnaea, xiii. (1839) 556.—
Mexic.

splendens, Mackoy, ex A. Juss. in Walp. Rep. v. 184
= *gracilis*.

GALPHINIA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xviii. 116 (1820) =
praec.

GALSTRONEMA, Steud. Nom. ed. II. i. 662 (1840)
= **GASTRONEMA**, Herb. = **Cyrtanthus**, Ait.
(Amaryllid.).

GALTONIA, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880)
32. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 809.

candicans, Decne. l. c. 33.—Afr. austr.

clavata, [Mast. in] Gard. Chron. (1884) ii. 401.—
Afr. austr.

Princeps, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 33.—
Afr. austr.

GALUMPITA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 73.
1852 [1856] = **Gironniera**, Gaudich. (Urtic.).

cuspidata, Blume, l. c. = *Gironn. reticulata*.

GALURUS, Spreng. Anleit. ii. ii. 364 (1817) =
Acalypha, Linn. (Euphorb.).

spiciflorus, Spreng. Syst. i. 362 = A. *spiciflora*.

GALVANIA, Vand. Fl. Lusit. 15. t. 1. f. 7 (1788) =
Psychotria, Linn. (Rubiace.).

Vandellii, Spreng. Neue Entdeck. ii. 151 = P. *Marc-*
gravi.

Villosii, Roem. & Schult. Syst. v. 193 = P. *Marcgravi*.

GALVESIA, J. F. Gmel. Syst. 937 (1791) = **Galvezia**,
Domb. (Scrophul.).

GALVESIA, Pers. Syn. i. 445 (1805) = **GALVEZIA**,
Ruiz & Pav. = **Pitavia**, Molina (Rutac.).

GALVEZIA, Domb. ex Juss. Gen. 119 (1789).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 934.

AGASSIZIA, Chav. Monog. Antirrh. 180. t. 11
(1830).

SACCULARIA, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii.
(1863) 17.

fruticosa, J. F. Gmel. Syst. 937.—Peruv.

limensis, Domb. ex Chav. Monog. Antirrh. 180 =
fruticosa.

punctata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 344.—Peruv.

- GALVEZIA**, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 97 (1794) = **Pitavia**, Molina (Rutac.).
punctata, Ruiz & Pav. l. c. = *P. punctata*.
spicata, Bert. 'Merc. Chil. 642. — Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 111 = *Ercilla volubilis*.
- GAMA**, La Llave, in La Naturaleza, vii. (1885) Apénd. 71 = **Matricaria**? Linn. (Compos.).
angulata, La Llave, l. c. — Mexic.
- GAMANTHUS**, Bunge, Anabas. Rev. 76 (Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. (1862) n. 11) = **Halanthium**, C. Koch (Chenop.).
barbellatus, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 448. — Turkestan.
commixtus, Bunge, Anabas. Rev. 76. — Afghan.
gamocarpus, Bunge, l. c. 77. t. 1. f. 14. — Afghan.
ovinus, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 447. — Turkestan.
pilosus, Bunge, Anabas. Rev. 79. t. 1. — Reg. Casp.
- GAMARIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836) = **Disa**, Sw. (Orchid.).
cornuta, Rafin. l. c. = *D. cornuta*.
- GAMAZYGIS**, Pritz. Ic. Ind. i. 475 (1855) = **GAMOZYGIS**, Turcz. = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).
- GAMBELIA**, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 149 = **Antirrhinum**, Linn. (Scrophul.).
speciosa, Nutt. l. c. = *A. speciosum*.
- GAMBLEA**, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 739 (1879). **ARALIACEAE**.
ciliata, C. B. Clarke, l. c. 740. — Reg. Himal.
- GAMELYTHRUM**, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 415 = **Amphipogon**, R. Br. (Gramin.).
denudatum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 101 = *A. turbinatus*.
turbinatus, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 415 = *A. turbinatus*.
- GAMELYTRUM**, Steud. Syn. Pl. Gram. 198 (1854) = **GAMELYTHRUM**, Nees = **Amphipogon**, R. Br. (Gramin.).
- GAMOCARPHA**, DC. Prod. v. 2 (1836) = **Boopis**, Juss. (Calycer.).
angustifolia, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1862) 379. — Chili.
dentata, Phil. l. c. (1872) 735. — Chili.
Gilliesii, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 281. — Chili.
ligulata, Miers, l. c. 282. — Chili.
Poeppigii, DC. Prod. v. 2 = *B. alpina*.
polycephala, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1856) ii. 329. — Chili.
pumila, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 282. — Chili.
- GAMOCHAETA**, Wedd. Chlor. And. i. 151 (1856) = **Gnaphalium**, Linn. (Compos.).
americana, Wedd. l. c. = *Gn. purpureum*.
capitata, Wedd. l. c. 153 = *Gn. capitatum*?
humilis, Wedd. l. c. — Bolivia.
serpyllifolia, Wedd. l. c. 152 = *Gn. serpyllifolium*.
sylvatica, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 93 = *Gn. sylvaticum*.
- GAMOCHILUM**, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 509 = **Argyrolobium**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
obcordatum, Walp. l. c. 510 = *A. obcordatum*.
sericeum, Walp. l. c. = *A. sericeum*.
umbellatum, Walp. l. c. 509 = *A. umbellatum*.
- GAMOCHILUS**, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 341 = **Hedychium**, Koen. (Scitamin.).
speciosus, Lestib. l. c. = *H. Gardnerianum*.
- GAMOCHLAMYS**, Baker, in Gard. Chron. (1876) 164 = **Spathanthemum**, Schott (Aroid.).
heterandra, Baker, l. c. = *S. heterandrum*.
- GAMOGYNE**, N. E. Br. in Journ. Bot. xx. (1882) 195. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 985.
Burbridgei, N. E. Br. l. c. 196. — Borneo.
- GAMOLEPIS**, Less. Syn. Comp. 251 (1832). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 452.
JACQUEMONTIA, Belang. Voy. Ic. t. 10 (1836).
PSILOTHAMNUS, DC. Prod. vi. 41 (1837).
PSILOTHONNA, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 40 (1837).
annua, Less. Syn. Comp. 251. — Afr. austr.
brachypoda, DC. Prod. vi. 40. — Afr. austr.
chrysanthemoides, DC. l. c. — Afr. austr.
debilis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 157. — Afr. austr.
ericoides, Less. Syn. Comp. 251. — Afr. austr.
euriopoides, DC. Prod. vi. 41. — Afr. austr.
hebecarpa, DC. l. c. — Afr. austr.
laxa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 158. — Afr. austr.
leiocarpa, Harv. l. c. 608. — Afr. austr.
munita, Less. Syn. Comp. 251. — Afr. austr.
pectinata, Less. l. c. — Afr. austr.
pinnatipartita, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 607. — Afr. austr.
polytrichoides, Harv. l. c. — Afr. austr.
Tagetes, DC. Prod. vi. 40 = *annua*.
tagetis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = *praec.*
trifurcata, Less. Syn. Comp. 251. — Afr. austr.
- GAMOPLEXIS**, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 320; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 293. t. 13 = **Gastrodia**, R. Br. (Orchid.).
orobanchoides, Falc. ll. cc. — Reg. Himal.
- GAMOZYGIS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 75 = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).
flexuosa, Turcz. l. c. 76 = *A. amplexicaulis*.
- GAMPSOCERAS**, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) i. 541, in textu = **Ranunculus**, Tourn.
Pinardi, Stev. l. c. 542 = *R. Pinardi*.
- GANDOLA**, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 224 (1849) = **Ullucus**, Lozan. (Chenop.).
peruviana, Moq. l. c. 225 = *U. tuberosus*.
tuberosa, Moq. l. c. 224 = *U. tuberosus*.
- GANDOLA**, Rumph. ex Linn. Sp. Pl. ed. II. 390 (1762) = **Basella**, Rheede (Chenop.).
nigra, Rafin. Sylva Tellur. 60 = *B. rubra*.
- GANDRILOA**, Steud. Nom. ed. II. i. 662 (1840) = **Chenopodium**, Linn.
atriplicoides, Steud. l. c. = *C. polyspermum*.
- GANGILA**, Bernh. in Linnaea, xvi. (1842) 42 = **Sesamum**, Linn. (Pedalin.).
pentaphylla, Bernh. l. c. — Afr. austr.
- GANITRUS**, Gaertn. Fruct. ii. 271. t. 139 (1791) = **Elaeocarpus**, Linn. (Tiliac.).
obtusius, Rafin. Sylva Tellur. 59 (Ganitrum) = *E. integer*.
Roxburghii, Wight, Illustr. 83 = *E. Ganitrus*.
sphaerica, Gaertn. Fruct. ii. 271. t. 139 = *E. Ganitrus*.
- GANJA**, Reichb. Handb. 303 (1837) = **Corchorus**, Linn. (Tiliac.).
- GANOPHYLLUM**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 230 (1850). **BURSERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 326.
falcatum, Blume, l. c. — Malacca.
- GANOSMA**, Decne. in DC. Prod. viii. 625 (1844), sphalm. = **Aganosma**, D. Don (Apocyn.).
- GANSBLUM**, Adans. Fam. ii. 420 (1763) = **Erophila**, DC. (Crucif.).
- GANYMEDES**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 353 = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).
albus, Haw. Narciss. Monog. 5 = *N. triandrus*.
capax, Herb. Amaryll. 308 = *N. triandrus*.
cernuus, Haw. Suppl. Pl. Succ. 130 = *N. Pseudo-narcissus*.
cernuus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 353 = *N. triandrus*.
concolor, Haw. Suppl. Pl. Succ. 131 = *N. triandrus*.
effusus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 354 = *N. triandrus*.
Linnaei, Kunth, Enum. Pl. v. 719 = *N. triandrus*.
- GANYMEDES** :—
nutans, Haw. Suppl. Pl. Succ. 131 = *Narcissus triandrus*.
ochroleucus, Haw. l. c. 206 = *N. triandrus*.
pulchellus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 34 = *N. triandrus*.
reflexus, Herb. Amaryll. 308 = *N. triandrus*.
striatulus, Haw. Suppl. Pl. Succ. 132 = *N. triandrus*.
triandrus, Haw. l. c. 130 = *N. triandrus*.
- GARACIUM**, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 327, in syn. (1850) = **Lactuca**, Tourn. (Compos.).
alpinum, Gren. & Godr. l. c. = *L. alpina*.
- GARALEUM**, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 951 (1843), sphalm. = **Garuleum**, Cass. (Compos.).
- GARAPATICA**, Karst. Fl. Colomb. i. 57. t. 28 (1858) = **Alibertia**, A. Rich. (Rubiace.).
edulis, Karst. l. c. = *A. edulis*.
- GARBERIA**, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1879) 379. **COMPOSITAE**.
fruticosa, A. Gray, l. c. — Florida.
- GARCIA**, Rohr, in Skriv. Nat. Hist. Selsk. Kjobenh. ii. (1792) 217. t. 9. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 292.
nutans, Rohr, l. c. — Mexic.
- GARCIANA**, Lour. Fl. Cochinch. 14 (1790) = **Phylodrum**, Banks.
cochinchinensis, Lour. l. c. 15 = *P. lanuginosum*.
- GARCILASSA**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 45. t. 251 (1842). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 382.
rivularis, Poepp. & Endl. l. c. 46. — Peruv.
- GARCINIA**, Linn. Gen. ed. I. 343 (1737). **GUTTIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 174.
BIWALDIA, Scop. Introd. 232 (1777).
BRINDONIA, Thou. in Dict. Sc. Nat. v. 339 (1804).
CAMBOGIA, Linn. Pl. Mart. Burs. (1745); Diss. Dass. 18 (1747); Amoen. Acad. i. 171, 402 (1749).
CLUSIANTHEMUM, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 338.
CODDAMPULI, Adans. Fam. ii. 445 (1763).
DISCOSTIGMA, Hassk. in Flora, xxv. (1842), ii. Beibl. 33.
HEBRADENDRON, R. Grah. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 199. t. 27.
MANGOSTANA, Gaertn. Fruct. ii. 105. t. 105 (1791).
OXYCARPUS, Lour. Fl. Cochinch. 647 (1790).
RHINOSTIGMA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 495 (1860).
TERPNOPHYLLUM, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 70. t. 2 C.
acuminata, Hort. Bogor. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 36 = *calophylla*.
acuminata, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 355 = *G. Morella*.
acuminata, Wall. Cat. n. 4871 A = *Ternstroemia penangiana* (B = *Anonac. sp.*).
affinis, Wall. Cat. n. 4854 = *anomala*, cornea.
affinis, Wight & Arn. Prod. 101 = *G. Cambogia*.
amboinensis, Spreng. Syst. ii. 448 = *cochinchinensis*.
amplexicaulis, Vieill. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 20. — N. Caled.
Andersoni, Hook. f. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 270. — Malacca.
anomala, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 329. — Ind. or.
apetala, Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 35. Borneo.
Arthuragordonii, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 361 = *Gardenia Gordonii*.
atroviridis, Griff. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 266. — Assam.
australis, Montr. in Mém. Acad. Lyon. x. (1860) 188. — N. Caled.
Baillonii, Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 18. — Borneo.
Balansae, Pierre, l. c. fasc. 'vi.' 7. — N. Caled.
balica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 209. — Bali.
bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 494. — Malaya
Barteri, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 160. — Afr. trop.

GARCINIA:—

- bassacensis, *Pierre, Fl. For. Cochinch.* t. 58.—Cochinch.
 Beccarii, *Pierre, l. c. fasc. v. 26.*—Borneo.
 Benthani, *Pierre, l. c. t. 55.*—Cochinch.
Bhumicowa, Roxb. ex Wall. Cat. n. 4858 = paniculata.
 Binnendijkii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 7.*—Malaya.
 Binucao, *Choisy, Guttif. Ind.* 34.—Ind. or.
 Blancoi, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 15.*—As. or.
 Blumei, *Pierre, l. c. 32.*—Cambodia.
Bobee-cowa, Choisy, Guttif. Ind. 35 = paniculata.
 Boerlagii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 36.*—Malaya.
 borneensis, *Pierre, l. c. 27.*—Borneo.
 brasiliensis, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 34.—Bras.
 brevipes, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 3.*—Borneo.
brevirostris, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 353; et in *Flora*, liii. (1870) 241 = eugenifolia.
 Calleryi, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 15.*—Ins. Philipp.
 calophylla, *Pierre, l. c. 36.*—Malacca; Java?
 calycina, *Kurz, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 324.—Ins. Nicobar.
 Cambogia, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 701.—Ind. or.
Cambogia, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 621 = G. Cowa.
cambogioides, Royle, Mat. Med. Ind. ed. III. 339 = G. Morella.
celebica, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 700 = indica.
celebica, Linn. Syst. ed. XII. 326 = cornea.
 Choisyana, *Wall. Cat.* n. 4870.—Malaya.
 cladostigma, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 30.*—Java?
 cochinchinensis, *Choisy, in DC. Prod.* i. 561.—China.
 collina, *Vieill. ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caled.* 223.—N. Caled.
 conicarpa, *Wight, Ic. i. t. 121; Illustr. i. 126* = G. Cambogia.
 corallina, *Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 338.—N. Caled.
 cornea, Linn. in *Murr. Syst. ed. XIII.* 368.—Ind. or.; Malaya.
 cornea, Roxb. ex Sm. in Rees, Cyclop. xv. n. 5 = G. Cowa.
 corymbosa, *Wall. Cat.* n. 4859.—Ind. or.
 Cowa, *Roxb. Hort. Beng.* 42; Fl. Ind. ii. 622.—Ind. or.
 Cumingiana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 11.*—Ins. Philipp.
 cuneifolia, *Pierre, l. c. 35.*—Borneo.
 cymulosa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 208.—Malaya.
 daedalanthera, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 40.*—Ins. Celebes.
 Delpyana, *Pierre, l. c. t. 65.*—Cambodia.
 densiflora, *Pierre, l. c. fasc. v. 25.*—N. Caled.
 Desrousseauxii, *Pierre, l. c. 34.*—Borneo.
 dioica, *Blume, Bijdr.* 215.—Java.
 dioica, *Herb. Lugd. Bot. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 36* = calophylla.
 dioica, Sm. in Rees, Cycl. xv. n. 5 = G. Cowa.
 diospyrifolia, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 37.*—Borneo.
 dives, *Pierre, l. c. 35.*—Ins. Philipp.
 dryobalanoides, *Pierre, l. c. 7.*—Borneo.
 dulcis, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) II. 88.—Ins. Andaman.
 duodecandra, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 28.*—Ins. Philipp.
 echinocarpa, *Thw. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 71.—Zeylan.
 elliptica, *Choisy, in DC. Prod.* i. 561.—Malaya.
 elliptica, *Wall. Cat.* n. 4869 = G. Morella.
 eugenifolia, *Wall. l. c. 4873.*—Malaya.
 fabrilis, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 496.—Sumatra.
 fascicularis, *Wall. Cat.* n. 4853.—Ind. or.
 ferrea, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 57.*—Cochinch.
 floribunda, *Miq. Stip. Surin. Sel.* 39.—Guian.
 fulva, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 6.*—Malacca.
 fusca, *Pierre, l. c. t. 67.*—Siam.
 Gaudichaudii, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 357 = G. Morella.
 Gerrardi, *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II.* 26.—Afr. austr.

GARCINIA:—

- gracilis, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 63.*—Cochinch.
 Grahami, *Pierre, l. c. fasc. v. 32.*—Borneo.
 grandifolia, *Pierre, l. c. 7.*—Malaya?
 Griffithii, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 266.—Malaya.
 Gutta, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Wall. Cat.* n. 4866 = G. Cambogia.
 Gutta, *Wight, Illustr. i. 126* = G. Morella.
 Hanburyi, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 485.—Malaya.
 Harmandii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 60.*—Cambodia.
 Hasskarlii, *Pierre, l. c. fasc. v. 8.*—Sumatra.
 heterandra, *Wall. Cat.* n. 4856.—Burma.
 Hombroniana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 12.*—Singapore.
 Hookeri, *Pierre, l. c. 27.*—Malacca.
 Horsfieldiana, *Pierre, l. c. 23.*—Java.
 huillensis, *Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 167.—Afr. trop.
 indica, *Choisy, in DC. Prod.* i. 561.—Ind. or.
 javanica, *Blume, Bijdr.* 215.—Java.
 javanica, *Hort. Bogor. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 30* = cladostigma.
 Jawoera, *Pierre, l. c. 37.*—Java.
 Jelinckii, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) II. 118.—Ins. Nicobar.
 Keenania, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 8.*—Ind. or.
 Keenania, *Pierre, l. c. t. 92. f. G = praec.*
 Klabang, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 493.—Ins. Banca.
 Kola, *Heckel.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr.* xxx. (1883) Bibl. 150 = Cola acuminata.
 Korthalsii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 39.*—Borneo.
 Krawang, *Pierre, l. c. 37.*—Borneo.
 Kurzii, *Pierre, l. c. 14.*—Ins. Andaman.
 Kydia, *Roxb. Fl. Ind. ii. 623* = G. Cowa.
 Kydiana, *Roxb. Hort. Beng.* 42 = G. Cowa.
 Lampong, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 494.—Sumatra.
 lanceaefolia, *Roxb. Hort. Beng.* 42; Fl. Ind. ii. 623.—Reg. Himal.
 Lanessanii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 70.*—Cambodia.
 lateriflora, *Blume, Bijdr.* 214 = G. Morella.
 latissima, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 209.—Java.
 leucandra, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 27.*—Sumatra.
 linearis, *Pierre, l. c. 8.*—Borneo.
 Livingstonei, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 263.—Afr. trop.
 lobulosa, *Wall. Cat.* n. 4868 A = G. Cowa, G. Morella.
 longifolia, *Blume, Bijdr.* 214.—Java.
 loniceroides, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 264.—Ind. or.
 Loureiri, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 66.*—Cochinch.
 lucens, *Pierre, l. c. fasc. v. 37.*—Borneo.
 macrophylla, *T. Anders. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 270 = Andersoni.
 macrophylla, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 35 = Rheedii.
 macrophylla, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 208.—Sumatra.
 madagascariensis, *Baill. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 5.*—Madag.
 Maingayi, *Hook. f. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 267.—Malaya.
 malabarica, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 701 = Diospyros Embryopteris.
 malaccensis, *Hook. f. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 261.—Malacca.
 Mangostana, Linn. Sp. Pl. 443.—Ins. Molucc.
 Mannii, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 167.—Afr. trop.
 Massoniana, *Klotzsch, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 326 = cornea.
 Melleri, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 92.—Madag.
 merguensis, *Wight, Ic. t. 116; Illustr. i. 124.*—Burma; Malaya.
 microcarpa, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 39.*—Borneo.
 microstigma, *Kurz, in Journ. Bot.* xliii. (1875) 324.—Ins. Nicobar.
 minahassensis, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 39.*—Ins. Celebes.
 Miqueli, *Pierre, l. c. 26.*—Borneo.
 monosperma, *Berg & C. F. Schmidt, Offiz. Gew. iv. t. 33 d.*—Ind. or.

GARCINIA:—

- Morella, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 701.—Ind. or.; Malaya.
 Moselleyana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 10.*—Ins. Philipp.
 Mottleyana, *Pierre, l. c. 30.*—Borneo.
 multiflora, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iii. Ins. (1851) 310.—Ins. Hongkong.
 Mungotia, *Deplanck. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 25.*—N. Caled.
 myristicaefolia, *Pierre, l. c. 26.*—Borneo.
 neglecta, *Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 337.—N. Caled.
 nervosa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 208 = Andersoni.
 nigricans, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 30.*—Borneo.
 nigro-lineata, *Planch. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 263.—Malacca.
 nitida, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 18.*—Borneo.
 oblongifolia, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 311.—Ins. Hongkong.
 Oliveri, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 64.*—Cambodia.
 ovalifolia, *Hook. f. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 269 = spicata.
 ovalifolia, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 166.—Afr. trop.
 oxyedra, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 494.—Sumatra.
 oxyphylla, *Miq. l. c. 495.*—Sumatra.
 oxyphylla, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 342 = lanceaefolia.
 Pancheri, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 25.*—N. Caled.
 paniculata, *Roxb. Hort. Beng.* 42; Fl. Ind. ii. 626.—Reg. Himal.
 Papilla, *Wight, Ic. tt. 960, 961* = G. Cambogia.
 parviflora, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 370.—Guiana.
 parvifolia, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 208.—Malaya.
 pauciflora, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 92.—Madag.
 pedicellata, *Seem. Viti.* 433; Fl. Vit. 11.—Ins. Fiji.
 pedunculata, *Roxb. Hort. Beng.* 42; Fl. Ind. ii. 625.—Reg. Himal.
 penangiana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 37.*—Ins. Penang.
 petiolaris, *Pierre, l. c. 3.*—Borneo.
 picrorhiza, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 209.—Ins. Ceram.
 pictoria, *Roxb. Hort. Beng.* 42; Fl. Ind. ii. 627 = G. Morella.
 Planchoni, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 61.*—Cochinch.
 polyantha, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 166.—Afr. trop.
 porrecta, *Laness. Mem. Gen. Garcin.* 21 = cornea.
 Pseudo-guttifera, *Seem. Fl. Vit.* 11.—Ins. Fiji.
 punctata, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 167.—Afr. trop.
 purpurea, *Roxb. Hort. Beng.* 42; Fl. Ind. ii. 624 = indica.
 purpurea, *Wall. Cat.* n. 4862 = lanceaefolia.
 quadrifaria, *Baill. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 4.*—Afr. trop.
 quaesita, *Pierre, l. c. 22.*—Zeylan.
 Rheedii, *Pierre, l. c. 34.*—Borneo.
 Rhumicowa, Choisy, Guttif. Ind. 35 = paniculata.
 Riedeliana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 12.*—Ins. Celebes.
 rigida, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 493.—Sumatra.
 rostrata, *Hassk. ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 485.—Burma; Malaya.
 Roxburghii, *Wight, Illustr. i. 125* = G. Cowa.
 Rumphii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 13.*—Ins. Banca.
 salakensis, *Pierre, l. c. 36.*—Java.
 sarawhensis, *Pierre, l. c. 6.*—Borneo.
 Schefferi, *Pierre, l. c. t. 59.*—Cambodia.
 Schomburgkiana, *Pierre, l. c. fasc. v. 28.*—Guian.
 sessilis, *Seem. Viti.* 433; Fl. Vit. 10.—Ins. Fiji.
 sisygiifolia, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 26.*—Borneo.
 Smeathmanni, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 168.—Afr. trop.
 speciosa, *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 37; Cat. n. 4855.—Burma.
 spectabilis, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 261, sphalm. = speciosa.
 spectabilis, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 3.*—Borneo.
 spicata, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 486.—Malaya.

GARCINIA :—

- stigmacanthera, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v.* 29.—Borneo.
 stipulata, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 267.—Reg. Himal.
 subtilinervis, *F. Muell. Papuan Pl. i.* 85.—N. Guinea.
 succifolia, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli.* (1872) 11. 293.—Burma.
 sulcata, *Stokes, Bot. Mat. Med. iii.* 11 = *G. Cambogia*.
 terpnophylla; *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 406.—Zeylan.
 tetrandra, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v.* 20.—Ins. Philipp.
 Teysmanniana, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i.* (1876) 7.—N. Guinea.
 Thorelii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t.* 62.—Cambodia.
 Thwaitesii, *Pierre, l. c. fasc. v.* 4.—Zeylan.
 timorensis, *Zipp. Ic.* 24; *ex Span. in Linnæa*, xv. (1841) 178.—Ins. Timor.
 travancorica, *Bedd. Fl. Sylv. t.* 173.—Ind. or.
 trechostigma, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v.* 31.—Malaya.
 Treubii, *Pierre, l. c.* 7.—Sumatra.
 Trianii, *Pierre, l. c.* 18.—Borneo.
 umbellifera, *Wall. Cat. n.* 4864 = *G. Cowa*.
 venulosa, *Choisy, Guttif. Ind.* 84.—Ind. or.
 Vieillardii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v.* 12.—N. Caled.
 Vilersiana, *Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1882) 348; *Fl. For. Cochinch. t.* 71.—Siam.
 vitiensis, *Seem. Fl. Vit.* 10.—Ins. Fiji.
 Wallichiana, *Klotzsch, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv.* (1860) 356 = *G. Morella*.
 Wallichii, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xii.* (1851) 417 = *G. Cowa*.
 Wightii, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 265.—Ind. or.
 Xanthochymus, *Hook. f. ex T. Anders. l. c.* 269.—Ind. or.; Malaya.
 xylosperma, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v.* 39.—Ins. Celebes.
 zeylanica, *Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii.* 621 = *G. Cambogia*.

GARDENA, *Adans. Fam. ii. p.* (20) = seq.

GARDENIA, *Ellis, in Phil. Trans. li. ii.* (1761) 935.

- RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 89.
 BERGIIAS, *Sonner. Voy.* 48. t. 17 (1776).
 CAQUIPIRIA, *J. F. Gmel. Syst.* 651 (1791).
 HYPERACANTHUS, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 193 (1848).
 PIRINGA, *Juss. in Mém. Mus. Par. vi.* (1820) 399.
 ROTHMANNIA, *Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* 65 (1776), cum ic.
 SALHBURGIA, *Neck. Elem. i.* 262 (1790).
 YANGAPA, *Rafin. Sylva Tellur.* 20 (1838).
 Abbeokuta, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.* 104.—Afr. trop.
 aculeata, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 295 = *Randia aculeata*.
 acuminata, *G. Don, Gen. Syst. iii.* 499 = *Randia acuminata*.
 acuminata, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii.* 11. (1851) 192.—Borneo.
 africana, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 62, nomen (Quid ?).—Afr. trop.
 amoena, *Sims, Bot. Mag. t.* 1904.—China.
 angustifolia, *Lodd. Bot. Cab. t.* 512.—Ind. or.?
 anisophylla, *Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 461 = *Randia anisophylla*.
 anisophylla, *Wall. Cat. n.* 8399.—Ind. or.
 Annæ, *E. P. Wright, in Trans. Roy. Irish Acad. xxiv.* (1871) 575.—Ins. Seychell.; Afr. trop.
 appendiculata, *Stokes, Bot. Mat. Med. i.* 494 = *G. Thunbergia*.
 arborea, *Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i.* 708 = *gummifera*.
 armata, *Hartl. ex DC. Prod. iv.* 387 = *Randia tetra-cantha*.
 armata, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 51 = *Randia armata*.
 artensis, *Montr. in Mém. Acad. Lyon, x.* (1860) 215.—N. Caled.
 assimilis, *Afzel. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.* 102.—Afr. trop.
 atrosperma, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 62, nomen (Quid ?).—Hab. ?

GARDENIA :—

- Aubryi, *Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi.* (1861) 65.—N. Caled.
 australis, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 62, nomen (Quid ?).—Hab. ?
 Benthamiana, *F. Muell. Fragm. ix.* 180 = *Randia Benthamiana*.
 bignoniæflora, *Welw. Apont.* 585. n. 13 = *Amaralia bignoniæflora*.
 bispinosa, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 62, nomen (Quid ?).—Hab. ?
 Blumeana, *DC. Prod. iv.* 383 = *campanulata*.
 brasiliensis, *Spreng. Syst. i.* 763.—Bras.
 Brighamii, *H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii.* (1867) 171.—Ins. Sandvic.
 buffalina, *Poir. Encyc. Suppl. ii.* 708 = *Genipa buffalina*.
 bullata, *Vell. Fl. Flum.* 103; iii. t. 12.—Bras.
 Burha, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 8298 = *Wendlandia paniculata*.
 calycina, *G. Don, Gen. Syst. iii.* 497 = *Sherbournia foliosa*.
 calyculata, *Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i.* 704 = *latifolia* ?
 campanulata, *Roxb. ll. cc.* 15, 710.—Reg. Himal.; Burma.
 carinata, *Griff. Notul. iv.* 261 = *coronaria*.
 carinata, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 159 = *coronaria* ?
 carinata, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 560.—Malaya.
 chartacea, *F. Muell. Pl. Fitzalan.* 12.—Austral.
 chinensis, *Carey, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 379 (= seq. ?).—China.
 chinensis, *Spreng. Syst. i.* 762 = *Randia sinensis*.
 citriodora, *Hook. Bot. Mag. t.* 4987 = *Mitriostigma axillare*.
 clusiæfolia, *Jacq. Coll. App. 37. t. 4. f. 3* = *Genipa clusiifolia*.
 coccinea, *G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi.* (1824) 343 = *Mussaenda elegans*.
 concolor, *D. Dietr. Syn. Pl. i.* 797 (= *Gardeniola concolor*).—Bras.
 cornifolia, *DC. Prod. iv.* 384.—N. Granat.
 coronaria, *Buch.-Ham. in Syme, Embassy Ava, iii.* ed. II. 307.—Burma.
 corymbosa, *Reichb. Hort. Bot. ii.* 2. t. 106 = *Olostyla corymbosa*.
 costata, *Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i.* 704 = *coronaria*.
 crassicaulis, *Salisb. Parad. Lond. t.* 46 = *G. Thunbergia*.
 crinita, *Afzel. Stirp. Guin. Medic. Sp. Nov.* (1829) 13. n. 5.—Afr. trop.
 cruciata, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 62, nomen (Quid ?).—Hab. ?
 cuneata, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 8263 = *turgida*.
 cuneata, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii.* 41.—Burma.
 curvata, *Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii.* (1855) 404.—Ins. Bantam.
 daphnoides, *Hance, in Walp. Ann. ii.* 796 = *Diplospora viridiflora*.
 dasycarpa, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii.* 42.—Burma.
 dasycarpa, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli.* (1872) 11. 312 = *Randia tomentosa*.
 densa, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 559 = *Randia tetrasperma*.
 Devoniana, *Lindl. in Gard. Chron.* (1846) 663.—Afr. trop.
 Donia, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 8292 = *turgida*.
 dumetorum, *Retz. Obs. ii.* 14 = *Randia dumetorum*.
 dumosa, *Salisb. Prod.* 65 = *præc.*
 edulis, *Montr. in Mém. Acad. Lyon, x.* (1860) 216.—N. Caled.
 edulis, *F. Muell. Fragm. i.* 54.—Austral.
 edulis, *Poir. Encyc. Suppl. ii.* 708 = *Alibertia edulis*.
 edulis, *Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi.* (1861) 65.—N. Caled.
 enneandra, *Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 552 = *latifolia* ?
 erythroclada, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli.* (1872) 11. 311.—Burma.
 esculenta, *Stokes, Bot. Mat. Med. i.* 495; *Poir. Encyc. Suppl. ii.* 708 = *Randia edulis*.
 fagifolia, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v.* 245.—Am. austr.
 fasciculata, *Roxb. Hort. Beng. 15; Spreng. Syst. iv.* Cur. Post. 84 = *Randia fasciculata*.
 fernandensis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.* 105.—Afr. trop.

GARDENIA :—

- ferox, *Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv.* (1829) 198 = *Randia ferox*.
 ferrea, *Vell. Fl. Flum.* 103; iii. t. 113.—Bras.
 Fitzalani, *F. Muell. Rep. Burdk. Exp.* 12.—Austral.
 flava, *Poir. Encyc. Suppl. ii.* 708 = *Genipa flava*.
 floribunda, *Roxb. Hort. Beng. 15* = *Randia dumetorum*.
 florida, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 305 = *jasminoides*.
 foliolosa, *Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod.* 399 = *Randia latifolia*.
 formosa, *Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv.* (1829) 200.—Bras.
 Forsteniana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv.* 236.—Ins. Celebes.
 fragrans, *Roxb. Pl. Corom. ii.* 19. t. 137 = *Randia malabarica*.
 frondosa, *La. Encyc. ii.* 608 = *Mussaenda frondosa*.
 fucata, *R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii.* 410.—Austral.
 Genipa, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 51 = *Genipa americana*.
 Gerrardiana, *Harv. & Sond. Fl. Cap. iii.* 6.—Afr. austr.
 glabra, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 8258 = *Randia dumetorum*.
 globosa, *Hochst. in Flora, xxv.* (1842) 237.—Afr. austr.
 glutinosa, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 119 = *tubifera*.
 Gordonii, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 361.—Ins. Fiji.
 Gorriei, *Horne, ex Baker, l. c.* 362.—Ins. Fiji.
 grandiflora, *Lour. Fl. Cochinch.* 147.—Cochinch.
 grandiflora, *Siebold, ex Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii.* 55. n. 604 = *jasminoides*.
 grandis, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii.* 11. (1851) 192.—Borneo.
 Grievii, *Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 361.—Ins. Fiji.
 Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 118.—Malacca.
 gummifera, *Linn. f. Suppl.* 164.—Ind. or.
 heteroclyta, *Koen. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 164 = *Fagraea ceilanica*.
 heterophylla, *Montr. in Mém. Acad. Lyon, x.* (1860) 216.—N. Caled.
 hexagona, *Lem. Illustr. Hort. xvi.* (1869) Misc. 92.—Bras.
 hexandra, *Willd. in Roem. & Schult. Syst. v.* 243.—Am. austr.
 Hillii, *Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 362.—Ins. Fiji.
 hirta, *F. Muell. Fragm. vii.* 46.—Austral.
 horrida, *Spreng. Syst. i.* 762 = *Randia horrida*.
 Humboldtiana, *Roem. & Schult. Syst. v.* 243 = *Randia Humboldtiana*.
 hygrophylla, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli.* (1872) 11. 312.—Burma.
 inermis, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. iv.* 285 *gummifera*.
 ixoraefolia, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 8262.—Burma.
 jamaicensis, *Spreng. Syst. i.* 761.—Jamaic.
 Jardinei, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii.* 410.—Austral.
 jasminiflora, *D. Dietr. Syn. Pl. i.* 797 = *Heinsia jasminiflora*.
 jasminiflora, *Zipp. Ic. t. 4; ex Span. in Linnæa, xv.* (1841) 315 = *Randia maculata*.
 jasminoides, *Ellis, in Phil. Trans. li. ii.* (1761) 935. China.
 jasminoides, *Retz. Obs. ii.* 13 = *scandens*.
 Jovis-tonantis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.* 101.—Afr. trop.
 Kalbreyeri, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.* 104.—Afr. trop.
 konguensis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.* 104.—Afr. trop.
 latifolia, *Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 11 *Randia dumetorum*.
 latifolia, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 294 *Ind. or.*
 Leschenaultii, *D. Dietr. Syn. Pl. i.* 797 = *Plectro Leschenaultii*.
 longiflora, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. II.* 11. 11. 11. = *Randia macrantha*.
 longiflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per. ii.* 67 = *Randia Ruiziana*.
 longifolia, *G. Don, Gen. Syst. iii.* 492.—Afr. trop.

GARDENIA :—

longispina, Roxb. Hort. Beng. 15, nomen = *Randia dumetorum*.
longispina, Wall. Cat. n. 8277 D = campanulata, *Randia tetrasperma*.
longistyla, Hook. Bot. Mag. t. 4322 = *Macrosphyra longistyla*.
lucens, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 182. —N. Caléd.
lucida, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 707. —Ind. or.; Burma.
lutea, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 167. —Abyssin.
Macgillivraei, Benth. Fl. Austral. iii. 409. —Austral.
macrantha, Roem. & Schult. Syst. v. 237 = *Randia macrantha*.
macrocarpa, Carey, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 379 = *G. Thunbergia*.
macroptera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 236. —Borneo.
madagascariensis, Lam. Encyc. ii. 608 = *Randia madagascariensis*.
malleifera, Hook. Bot. Mag. t. 4307 = *Randia malleifera*.
Manganjac, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 102. —Afr. trop.
maritima, Vahl, ex DC. Prod. iv. 388 = *Randia Mussaendae*.
Maruba, Siebold, in Blume, Bijdr. 1015 = *jasminoides*.
medicinalis, Vahl, ex Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 148 = *G. Thunbergia*.
megasperma, F. Muell. Fragm. i. 54. —Austral.
Merianae, Poir. Encyc. Suppl. ii. 708 = *Genipa Merianae*.
micrantha, Thunb. Diss. Gard. 17 = *Randia parviflora*.
microcarpa, Bartl. ex DC. Prod. iv. 384. —Ins. Philipp.
microcarpa, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 237 = *Randia rudis*.
mitis, Steud. Nom. ed. I. 356 = *Randia latifolia*.
montana, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 709 = *turgida*.
multiflora, Willd. Sp. Pl. i. 1231 = *Randia longiflora*.
Mussaenda, Linn. f. Suppl. 163 = *Randia Mussaenda*.
mutabilis, Reinw. ex Blume, Bijdr. 1016. —Ins. Celebes.
Naum-papata, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 425 = *Plectronia didyma*.
Neuberia, Eckl. & Zeyh. Enum. 360. —Afr. austr.
nitida, Hook. Bot. Mag. t. 4343. —Afr. trop.
nutans, Roxb. Hort. Beng. 15; Wall. Cat. n. 8290 = *Randia dumetorum*.
oblongifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 708 = *Genipa oblongifolia*.
obovata, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Nachtr. iii. 441 = *Randia obovata*.
obovata, Spreng. Syst. i. 761 = *Randia pubescens*.
obscura, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 18, 119. —Ins. Philipp.
obtusifolia, Roxb. Hort. Beng. 15, nomen. —Burma.
ochreatea, F. Muell. Fragm. i. 55. —Austral.
octomera, Hook. Bot. Mag. t. 5410 = *Randia octomera*.
oxycarpa, R. Br. in Wall. Cat. n. 8261 = *sessiliflora*.
paleacea, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 241. —Afr. trop.
pallida, Lindl. Bot. Reg. t. 1952. —Am. trop.
Pandacakai, J. F. Gmel. Syst. 434 = *Randia malabarica*.
Pandaki, Vahl, ex DC. Prod. iv. 377 = *præc.*
pannea, Lindl. Bot. Reg. t. 1952. —Am. austr.
parviflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 408. t. 293 = *Randia tetrandra*.
parviflora, Poir. Encyc. ii. 708 = *Plectronia didyma*.
parviflora, Smeathm. ex DC. Prod. iv. 393 = *Pouchetia africana*.
parviflora, Vell. Fl. Flum. 103; iii. t. 14. —Bras.
parviflora, Wall. Cat. n. 8256 = *Randia fasciculata*.
parvifolia, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 441 = *Catesbaea parvifolia*.
patula, Horsf. ex Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 244 = *Randia macrantha*.
Pavetta, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 401 = *Stylocoryne Webera*.
pentagonioides, Seem. Fl. Vit. 122. —Ins. Fiji.
pictorum, Hassk. in Flora, xxviii. (1845) 234 = *jasminoides*.
platixylon, Vieill. ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 183. —N. Caléd.
pomifera, Wall. Cat. n. 8296 = *Randia uliginosa*.
propinqua, R. Br. in Wall. l. c. 8260 = *Randia dumetorum*.

GARDENIA :—

propinqua, Lindl. Bot. Reg. t. 975. —Ind. or.?
Pseudopsidium, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 497. —Ins. Philipp.
pubescens, Roth, Nov. Pl. Sp. 151 (non *Gardenia*). —Ind. or.
pulchella, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 343 = *Heinsia jasminiflora*.
pulcherrima, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 312 = *Randia exaltata*.
pyrifomis, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iii. 409. —Austral.
racemulosa, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 192. —Borneo.
radicans, Thunb. Fl. Jap. 109. t. 20; Diss. Gard. 12. t. 1. f. 1 = *jasminoides*.
Randia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 51 = *Randia aculeata*.
Reinwardtiana, Blume, Bijdr. 1913. —Malaya.
Remyi, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 171. —Ins. Sandvic.
resinifera, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 191 = *tubifera*.
resinifera, Roth, Nov. Pl. Sp. 150 = *lucida*.
resiniflua, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 102. —Afr. trop.
resinosa, F. Muell. Fragm. i. 54. —Austral.
rigida, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 138 (= *Menestoria rigida*). —Nepal.
rigida, Wall. Cat. n. 8257 = *Plectronia parvifolia*.
rigida, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 570 = *Randia fasciculata*.
Rothmannia, Linn. f. Suppl. 165. —Afr. austr.
rotunda, D. Dietr. Syn. Pl. i. 797 (= *Scepseothamnus rotunda*). —Bras.
rotundifolia, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 422 = *Randia rotundifolia*.
Sagraeana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 10 = *Scolosanthus crucifer*.
scandens, Thunb. Diss. Gard. 17. t. 2. f. 5. —China.
Schiedeana, Cham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 (Quid?). —Mexic.
Schoemannii, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 403. —Java; Ins. Batam.
Sellowiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 197. —Bras.
sessiliflora, Wall. Cat. n. 8291; C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 161. —Burma.
sessilis, F. Muell. Fragm. vii. 47 = *Randia sessilis*.
sessilis, Vell. Fl. Flum. 102; iii. t. 11. —Bras.
Sherbourniae, Hook. Bot. Mag. t. 4044 = *Sherbournia foliosa*.
Sonneratii, Spreng. Syst. i. 762 = *Randia parviflora*.
speciosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 117. —Singapore.
speciosa, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 422 = *Guettarda speciosa*.
speciosa, Salisb. Prod. 63 = *G. Thunbergia*.
spinosa, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 132 = *Randia nitida*.
spinosa, Linn. f. Suppl. 164 = *Randia dumetorum*.
spinosa, Thunb. Diss. Gard. 16 = *Randia fasciculata*, *dumetorum*.
Stanleyana, Hook. ex Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 47; Hook. Bot. Mag. t. 4185 = *Randia maculata*.
stellaris, Salisb. Prod. 64 = *Randia latifolia*.
stipularis, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 182 = *Randia dumetorum*.
stipulosa, F. Muell. Fragm. vii. 47 = *Randia stipulosa*.
stipulosa, Zoll. f. Mor. Syst. Verz. Zoll. 60. —Java.
Storckii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1448. —Ins. Fiji.
suaveolens, Vell. Fl. Flum. 102; iii. t. 9. —Bras.
suavis, Wall. Cat. n. 8274 = *obtusifolia*.
suffruticosa, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 410. —Austral.
sulcata, Gaertn. f. Fruct. iii. 79. t. 194. —Hab.?
taitensis, DC. Prod. iv. 380 = *Randia tahitensis*?
tentaculata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 119. —Malacca.
ternifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 147 = *G. Thunbergia*.
tetracantha, Lam. Encyc. ii. 609 = *Randia armata*.
tetracantha, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 244 = *Randia Humboldtiana*.
tetrandra, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 4. t. 20 = *Byrsophyllum tetrandrum*.
tetrasperma, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 709 = *Randia tetrasperma*.
Thunbergia, Linn. f. Suppl. 162. —Afr. austr.
Tinneae, Kotschy & Heuglin, in Bot. Zeit. xxiii. (1865) 173 = *G. Thunbergia*.

GARDENIA :—

tomentosa, Blume, ex DC. Prod. iv. 379 = *Randia tomentosa*.
triacantha, DC. l. c. 382 = *G. Thunbergia*.
trichoclada, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 231. —Malaya.
trinervis, Vell. Fl. Flum. 102; iii. t. 10 = *Strychnos triplinervia*.
tubifera, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 562. —Malaya.
tubiflora, Andr. Bot. Rep. t. 183 = *Oxyanthus tubiflorus*.
turgida, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 711. —Ind. or.; Burma.
uliginosa, Retz. Obs. ii. 14 = *Randia uliginosa*.
urcelliformis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 104. —Afr. trop.
Urvillei, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 214. —N. Caléd.
verticillata, Lam. Encyc. ii. 607 = *G. Thunbergia*.
vinosa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 797 (= *Scepseothamnus rotunda*). —Bras.
vitiensis, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 256; x. (1862) 36; Fl. Vit. 122. —Ins. Pacif.
Vogelii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 782-3. —Afr. trop.
volubilis, Lour. Fl. Cochinch. 148. —China.
Whitfieldii, Lindl. Bot. Reg. (1845) sub t. 47 = *Randia malleifera*.
zanguebarica, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 105. —Afr. trop.

GARDENIOLA, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 247 = **Alibertia**, A. Rich. (Rubiaceae).
concolor, Cham. l. c. —Bras.

GARDENIOPSIS, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 250, 262 (1868). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 116.
longifolia, Miq. l. c. —Sumatra.

GARDINIA, Bert. in Merc. Chil. (1829). —Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 111; et Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 81 = **Brodiaea**, Sm. (Liliaceae).
purpurascens, Bert. ll. cc. (= *Milla violacea*). —Chili.
violacea, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 664 = *præc.*

GARDNERA, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 313 (1824) = *seq.*

GARDNERIA, Wall. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 400 (1820). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 798.
angustifolia, Wall. l. c. 318; et Cat. n. 817. —Reg. Himal.; Japon.
fagraeacea, F. Muell. Fragm. vi. 130 = *Fagraea Muellieri*.
glabra, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 182 = *angustifolia*.
nutans, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 111. (1846) 165 = *angustifolia*.
ovata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 400; Cat. n. 816. —Ind. or.
Wallichii, Wight, ex Wall. Pl. As. Rar. iii. 49. t. 281 = *ovata*.

GARDOQUIA, Ruiz & Pav. Prod. 86. t. 17 (1794). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1189.
DIODEILIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 82 (1836).
RAFINESQUIA, Rafin. l. c. ii. 96 (1836).
RIZOA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1800) 133.
acutifolia, Ruiz & Pav. in DC. Prod. xii. 236. —Peruv.
affinis, Benth. in Linnaea, xi. (1837) 342, nn. 11030, 11032. —Hab.?
argentea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 313. —Peruv.
betonicoides, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 86 = *Cedronella mexicana*.
breviflora, Benth. Lab. Gen. et Sp. 401. —Peruv.
capitata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 225 = *Cunila fasciculata*.
chilensis, Benth. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 58 = *Gilliesii*.
discolor, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 312. —N. Granat.
elegans, H. B. & K. l. c. 315. —Peruv.
elliptica, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 149. —Peruv.
fasciculata, Benth. Pl. Hartw. 243. —N. Granat.
foliolosa, Benth. in DC. Prod. xii. 238. —N. Granat.

GARDOQUIA :—

- Gilliesii, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (July-Sept. 1831) 377.—Chili.
 glabrata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 313.—Ecuador.
 grandiflora, *H. B. & K. l. c.* 314.—Ecuador.
 Helleri, *Peyr. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 34.—Mexico.
 Hookeri, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 401 = *Calamintha coccinea*, *Herb. Willd. ex Benth. in Linnaea*, xi. (1837) 331 = *grandiflora*.
 incana, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 148.—Peruv.
 Jamesoni, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 404.—Peruv.
 mexicana, *Benth. Pl. Hartw.* 50.—Mexico.
 micromerioides, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 550.—Mexico.
 microphylla, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 311.—Ecuador.
 multiflora, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 149.—Chili.
 obovata, *Ruiz & Pav. l. c.* 150.—Peruv.
 obovata, *Spreng. ex Benth. in DC. Prod.* xii. 239 = *Brunfelsia ramosissima*.
 organoides, *Reichb. ex Benth. l. c.* (Verbenacea).—Ins. Trinit.
 pilosa, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 341.—Ins. Fiji.
 pulchella, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 315.—Ecuador.
 quitensis, *Herb. Willd. ex Benth. in Linnaea*, xi. (1837) 332 = *grandiflora*.
 racemosa, *Spreng. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 170 = *Hedeoma multiflora*.
 revoluta, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 149.—Peruv.
 rugosa, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 399.—Peruv.
 salviaefolia, *Colla, in Mem. Acc. Torin.* xxxix. (1836) 2. t. 48.—Chili.
 sericea, *Presl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 402.—Peruv.
 speciosa, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 62.—Hab.?
 spicata, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 225 = *Cunila spicata*.
 striata, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 148.—Peruv.
 taxifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 312.—N. Granat.
 thymoides, *H. B. & K. l. c.* 314.—Ecuador.
 tomentosa, *H. B. & K. l. c.*—Ecuador.

GAREILASSA, Walp. *Rep.* ii. 601 (1843), sphalm. = **Garcilassa**, Poepp. & Endl. (Compos.).

GARHADIOLUS, Jaub. & Spach, *Illustr.* iii. 119. t. 284, 285 (1849) = **Rhagadiolus**, Juss. (Compos.).
angulosus, Jaub. & Spach, l. c. 122 = *R. Hedychnois*.
hamosus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 723.—Syria.
Hedychnois, Jaub. & Spach, *Illustr.* iii. 120 = *R. Hedychnois*.
papposus, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 135.—Armen.; Afghan.

GARIDELIA, Spreng. *Anleit.* ii. 11. 735 (1818) = seq.

GARIDELLA, Tourn. ex Linn. *Gen. ed.* I. 131 (1737) = **Nigella**, Linn. (Ranunc.).
anethifolia, Salisb. *Prod.* 374 = *N. Nigellastrum*.
nigellaeformis, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = seq.
Nigellastrum, Linn. *Sp. Pl.* 425 = *N. Nigellastrum*.
nigelliformis, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 203 = *praec.*
unguicularis, Lam. *Illustr.* ii. 500. [t. 379. f. 2].—Syria.

GARNIERIA, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xviii. (1871) 189. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 176.
spathulacifolia, *Brongn. & Gris, l. c.*—N. Caled.

GARNOTIA, Brongn. in *Duperr. Voy. Coq. Bot.* 132. t. 21 (1829). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1118.
 BERGHAUSIA, Endl. *Gen. Suppl.* iii. 57 (1843).
 MIQUELLA, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) (Pl. Meyen.) 177.
courtaillensis, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 363.—Ind. or.
drymeia, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 233.—China.
fuscata, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 363.—Zeylan.
micrantha, *Thw. l. c.*—Zeylan.

GARNOTIA :—

- patula, *Munro, ex Benth. Fl. Hongk.* 416.—China.
 polypogonoides, *Munro, ex Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1481.—Ind. or.
 scoparia, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 363.—Zeylan.
 stricta, *Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot.* 133. t. 21.—Ins. Hongkong.

GAROSMUS, Mitch. in *Act. Phys.-Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) 211, App. (Quid?).

GARRETIA, Welw. *Apont.* 587 (1858). **MELIACEAE**.
anthoteca, Welw. l. c.—Afr. trop.

GARRIELIA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 115 (1844-52) = **Dyckia**, Schult. (Bromeliac.).
encholirioides, Gaudich. l. c. = *D. altissima*.

GARRYA, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg.* t. 1686 (1834). **CORNACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 951.
 FADYENIA, Endl. *Gen. Suppl.* ii. 30 (1842).
buxifolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 349.—Calif.
elliptica, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg.* t. 1686.—Am. bor. occ.
Fadyena, *Hook. Ic. Pl.* t. 333.—Jamaic.
flavescens, *S. Wats. in Am. Natural.* vii. (1873) 301.—Am. bor. occ.
Fremontii, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 136.—Am. bor. occ.
laurifolia, *Benth. Pl. Hartw.* 14.—Mexico.
Lindheimeri, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 136.—Texas.
Lindleyana, *Hartw. ex A. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 487 = *laurifolia*.
Lindleyana, *A. Murr. Oreg. Circ.* 1.—Am. bor. occ.
macrophylla, *Benth. Pl. Hartw.* 50.—Mexico.
oblonga, *Benth. l. c.* 51.—Mexico.
ovata, *Benth. l. c.* 14.—Mexico.
Veatchii, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad.* v. (1873) 40.—Calif.
Wrightii, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 136.—Am. bor. occ.

GARUGA, Roxb. *Hort. Beng.* 93 (1814); *Pl. Corom.* iii. 5, t. 208 (1819); *Fl. Ind.* ii. 400 (1832). **BURSERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 323.
 KUNTHIA, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 30 (1818).
floribunda, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 477.—Ins. Timor.
gigantea, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 288 = *Thyrsodium giganteum*.
guianensis, Engl. l. c. = *Thyrsodium guianense*.
javanica, *Blume, Bijdr.* 1165.—Java.
Kenghar, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1835) 191 = *pinnata*.
Khamar, Buch.-Ham. l. c.—Ind. or.
madagascariensis, *DC. Prod.* ii. 81.—Madag.
mollis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 1. 475.—Ins. Philipp.
Pharhad, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1835) 191 = *pinnata*.
pinnata, *Roxb. Hort. Beng.* 33; *Pl. Corom.* iii. 5. t. 208; *Fl. Ind.* ii. 400.—Ind. or.; Malaya.
Schomburgkiana, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 287 = *Thyrsodium Schomburgkianum*.
Spruceana, Engl. l. c. 286 = *Thyrsodium Spruceanum*.

GARUGANDRA, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 96. **ANACARDIACEAE**.
amorphoides, *Griseb. l. c.*—Reg. Argent.

GARULEUM, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1819) 172; et in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 162 (1820). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 263.
album, *S. Moore, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 133.—Afr. austr.
bipinnatum, *Less. Syn. Comp.* 194.—Afr. austr.
coeruleum, *Steud. Nom. ed.* II. ii. 236, in syn. = *viscosum*.
latifolium, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 92.—Afr. austr.
pinnatifidum, *DC. Prod.* v. 309 = *viscosum*.
viscosum, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1819) 172; et in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 163.—Afr. austr.

GARULIUM, Bartl. *Ord.* 143 (1830) = *praec.*

GARUMBIIUM, Blume, in *Flora*, viii. (1825) i. 103 err. typ. = **CARUMBIIUM**, Reinw. = **Homalanthus**, A. Juss. (Euphorb.).

GASLONDIA, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Normand.* x. (1866) 96. **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 1006.
amphoricarpa, *Vieill. l. c.* 97.—N. Caled.

GASOUB, Adans. *Fam.* ii. 243 (1763) = **Mesembryanthemum**, Linn. (Ficoid.).

GASPARINIA, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 614 (1839) *Silaus*, Bernh. (Umbell.).
virescens, Bertol. l. c. 615 = *S. carvifolius*.

GASPARINIA, Endl. *Gen.* 1408 (1841) = **Aginetia**, Linn. (Orobanch.).
mirabilis, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch.* Neêrl. Indie, ii. (1845) 7 = *A. Centronia*.

GASSOLOMA, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 793 (1840) = **Geissoloma**, Lindl. (Penaeac.).

GASTERANTHOPSIS, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. v. (1861) 129 (Gesner. *Centr. Am.* 55. t. 10. f. 1.) = **Besleria**, Linn. (Gesnerac.).
glabra, Oerst. II. cc. = *B. glabra*.
hirsuta, Oerst. II. cc. = *B. hirsuta*.

GASTERANTHUS, Benth. *Pl. Hartw.* 233 (1846) = **Besleria**, Plum. (Gesner.).
pendulus, Hanst. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 216. t. 2. f. 58 = *B. pendula*.
pilosus, Benth. *Pl. Hartw.* 233 = *B. calcarata*.
quitensis, Benth. l. c. = *B. quitensis*.

GASTERIA, Duval, *Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6 (1809); *Haw. Syn. Pl. Succ.* 85 (1812). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 775.
acinacifolia, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 49.—Afr. austr.
angulata, Duval, *Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 88 = *disticha*.
angustifolia, *Haw. l. c.* = *disticha*.
apicoides, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 197.—Afr. austr.
Bayfieldii, *Baker, l. c.*—Afr. austr.
bicolor, *Haw. in Phil. Mag.* (1826) 275.—Afr. austr.
brevifolia, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 89.—Afr. austr.
candicans, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 360.—Afr. austr.
carinata, Duval, *Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 87.—Afr. austr.
cheilophylla, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 189.—Afr. austr.
colubrina, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1877) II. 38.—Afr. austr.
conspicua, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 352 = *disticha*.
crassifolia, *Haw. l. c.* 350 = *nigricans*.
Croucheri, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 196.—Afr. austr.
decipiens, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 356.—Afr. austr.
denticulata, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 50 = *disticha*.
dicta, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1876) II. 68.—Afr. austr.
disticha, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 351.—Afr. austr.
ensifolia, *Haw. l. c.* (1825) 282 = *acinacifolia*.
excavata, *Haw. l. c.* (1827) 253.—Afr. austr.
exelsa, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 195.—Afr. austr.
fasciata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 349 = *nigricans*.
formosa, *Haw. l. c.* = *picta*.
fuscopunctata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 195.—Afr. austr.
glabra, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 87.—Afr. austr.
gracilis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 197.—Afr. austr.
intermedia, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 89 = *verrucosa*.
laetepunctata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 356.—Afr. austr.
laevis, *Haw. l. c.* 354 = *Alce laevis*.
latifolia, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 87 = *excavata*.
latifolia, *Hort. Kew. ex Baker, in Journ. Linn. S.* xviii. 1880 186 = *nigricans*.
Lingua, Link. *Handb.* i. 191 = *Alce Lingua*, *Willd.*
linita, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 360 = *disticha*.
longifolia, Duval, *Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. S.* Pl. Succ. 88 = *disticha*.

GASTERIA :—

- maculata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 348.—Afr. austr.
 marmorata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 194.—Hab.?
 marmorata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 350 = *Aloe formosa*.
 mollis, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 46, 203.—Afr. austr.
 nigricans, *Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 86.—Afr. austr.
 nitens, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 48 = *acinacifolia*.
 nitida, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 358.—Afr. austr.
 obliqua, *Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 85 = *maculata*.
 obtusa, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 358.—Afr. austr.
 obtusifolia, *Haw. l. c.* 350.—Afr. austr.
 pallescens, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 190.—Afr. austr.
 parva, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 35 = *carinata*.
 parvifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 193.—Afr. austr.
 Peacockii, *Baker, l. c.* 195.—Afr. austr.
 pethamensis x, *Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 193.
 picta, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 348.—Afr. austr.
 planifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 188.—Afr. austr.
 platyphylla, *Baker, l. c.* 186 = *nigricans*.
 pluripunctata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 359 = *acinacifolia*.
 porphyrophylla, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 190.—Afr. austr.
 pulchra, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 86.—Afr. austr.
 repens, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 48.—Afr. austr.
 retata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 350.—Afr. austr.
 retusifolia, *Haw. l. c.* 351, in nota = *obtusifolia*.
 spiralis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 189.—Afr. austr.
 squarrosa, *Baker, l. c.* 197.—Afr. austr.
 strigata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 356 = *carinata*.
 strigosa, *Hort. Peacock, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 193 = *subcarinata*.
 subcarinata, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 49; *et in Phil. Mag.* (1827) 357.—Afr. austr.
 subnigricans, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 353 = *nigricans*.
 subverrucosa, *Haw. l. c.* 354.—Afr. austr.
 sulcata, *Haw. l. c.* 353.—Afr. austr.
 trigona, *Haw. l. c.* 358.—Afr. austr.
 undata, *Haw. l. c.* 357 = *subcarinata*.
 variolosa, *Baker, in Saund. Refug. Bot.* t. 347.—Afr. austr.
 venusta, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 359 = *acinacifolia*.
 verrucosa, *Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 89.—Afr. austr.
 Zeyheri, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 190.—Afr. austr.

GASTEROLYCHNIS, Rupr. in *Beitr. Pf. Russ. Reich.* ii. 24 (1845) = **Lychnis**, Tourn. (Caryophyll.).
albiflora, Rupr. l. c. vii. 30 = *L. apetala*?
angustiflora, Rupr. l. c. ii. 24.—Reg. Ural.
involuta, Rupr. l. c.—Reg. Ural.
macroptala, Rupr. l. c. vii. 30 = *L. apetala*?
tristis, Rupr. l. c. 31 = *L. tristis*.
uralensis, Rupr. l. c. 30.—Reg. Ural.
Vahlil, Rupr. l. c. ii. 24 = *L. affinis*.

GASTERONEMA, Lodd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 665 (1840) = **GASTRONEMA**, Herb. = **Cyrtanthus**, Ait. (Liliac.).
pallidum, Lodd. ex Steud. l. c. = *C. pallidus*.

GASTONIA, Comm. ex Lam. *Encyc.* ii. 610 (1786); *Juss. Gen.* 217 (1789). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 941.
aculeata, Hort. ex Seem. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 246 = *Euphocarpus aculeatus*.
Candollei, Hort. ex Seem. l. c. = *Brassaiopsis speciosa*.
cutispongia, Lam. *Encyc.* ii. 610.—Ins. Maurit.
dentata, Hort. ex Seem. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 246 = *Brassaiopsis speciosa*.
duplicata, *Thou. ex Baill. Adansonia*, xii. (1878) 166.—Madag.
emimensis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 350.—Madag.
eupteronoides, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 416.—Malaya.

GASTONIA :—

- Heptapleurum*, *Baill. Adansonia*, xii. (1878) 166.—Madag.
longifolia, Hort. ex Seem. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 246 = *Brassaiopsis speciosa*.
Naluga, Lam. *Encyc.* ii. 611 = *Leea sambucina*.
Nalugu, Spreng. *Syst.* ii. 440 = *pracc*.
oahuensis, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 726 = *Triplasandra oahuensis*.
palmata, Roxb. *Hort. Beng.* 33; *Fl. Ind.* ii. 407 = *Trevesia palmata*.
paniculata, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1628 = *Polyscias paniculata*.
papuana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 5.—N. Guin.
repanda, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1628 = *Polyscias repanda*.
saururoides, Roeper, in *Bot. Zeit.* vi. (1848) 257. t. 1.—Cf. Seem. *Heder.* 103 (*Polysciadiss* sp.).—Hab.?
saururoides, Roxb. *Hort. Beng.* 90; *Fl. Ind.* ii. 408 = *Trevesia palmata*.
simplicifolia, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 75 = *Osmoxylon amboinense*.
spongiosa, Pers. *Syn.* ii. 23 = *cutispongia*.
sundaica, *Baill. Hist. Pl.* vii. 161 = *Trevesia sundaica*.

GASTRANTHUS, Moritz, ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1107 (1876). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Schlechtendalii, *Moritz, l. c.*; *et in Hook. Ic. Pl.* t. 1210.—Venezuela.

GASTRANTHUS, F. Muell. *Fragm.* vi. 130 (1868) = **Parsonsia**, R. Br. (Apocyn.).
ventricosa, F. Muell. l. c. = *P. ventricosa*.

GASTRIDIDIUM, Beauv. *Agrost.* 21. t. 6. f. 6 (1812).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1151.
australe, Beauv. l. c.—Europ.; Reg. Mediterr.
laxum, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl.* Nov. 126 = *australe*.
lendigerum, Gaud. *Fl. Helv.* i. 176 = *australe*.
littorale, Dur. ex Parl. *Fl. Ital.* i. 178 = *Triplachne nitens*.
muticum, *Guenth. in Spreng. Nov. Prov.* 20.—Reg. Mediterr.
nitens, Coss. & Dur. ex Coss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 229 = *Triplachne nitens*.
scabrum, Presl, *Fl. Sicul. p. xlv*, nomen = *muticum*.
siculum, Trin. *Gram. Unifl.* 169 = *muticum*.
triaristatum, Dur. in *Duch. Rev. Bot.* ii. (1846) 424 = *Triplachne nitens*.
vestitum, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 36 = *australe*.

GASTRIDIDIUM, Blume, *Fl. Jav. Praef.* p. vii (1828) = **GASTRIDIDIUM**, Blume = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).

GASTRILIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 105 (1836) = **Thymelaea**, Endl. (Thymel.).
geminata, Rafin. l. c. = *T. dioica*.
umbellata, Rafin. l. c. = *Daphnopsis Swartzii*.

GASTROCARPHA, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 231 = **Moscharia**, Ruiz & Pav. (Compos.).
runcinata, D. Don, l. c. 232 = *M. pinnatifida*.

GASTROCHILUS, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 32 (1825) = **Saccolabium**, Blume (Orchid.).
calceolaris, D. Don, l. c. = *S. calceolare*.

GASTROCHILUS, Wall. *Pl. As. Rar.* i. 22. t. 24, 25 (1829). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 642.
affinis, Wall. *ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 572, nomen.—Assam.
Jenkinsii, Wall. l. c. = *longiflora*.
longiflora, Wall. *Pl. As. Rar.* i. 22. t. 25.—Reg. Himal.; Malaya.
parvula, Wall. *Cat. n.* 6590.—Burma.
pulcherrima, Wall. *Pl. As. Rar.* i. 22. t. 24.—Burma; Penang.

GASTROCOTYLE, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1847) 405 (Rel. *Lehm.* 229). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 853.
hispida, Bunge, *ll. cc.*—Reg. Aral.

GASTRODIA, R. Br. *Prod.* 330 (1810). **ORCHIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 617.
EPIPHANES, Blume, *Bijdr.* 421. t. 4 (1825).
GAMOPLEXIS, Falc. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 293. t. 13.
antennifera, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 174 = *Cunninghamii*.
Cunninghamii, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 251.—N. Zel.
elata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 174.—Reg. Himal.; As. or.
gracilis, Blume, l. c.—Japan.
Hasseltii, Blume, l. c. 175.—Malaya.
javanica, *Endl. Gen.* 212.—Java.
orobanchoides, F. Muell. *Phyt. New Hebr.* 22 = *Cunninghamii*?
pallens, F. Muell. l. c. = *Didymoplexis pallens*.
sesamoides, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 617.—Reg. Himal.
sesamoides, R. Br. *Prod.* 33.—Austral.
verrucosa, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 175.—Sumatra.

GASTROGLOTTIS, Blume, *Bijdr.* 397 (1825) = **Liparis**, Rich. (Orchid.).
montana, Blume, l. c.—Java.

GASTROLOBIUM, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 16 (1811). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 470.

acutum, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 14 = *Oxylobium acutum*.
axillare, Meissn. in *Bot. Zeit.* xiii. (1855) 29 = *Oxylobium reticulatum*.
bidens, Meissn. l. c.—Austral.
bilobum, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 16.—Austral.
Brownii, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 71.—Austral.
Callistachys, Meissn. l. c. ii. 216.—Austral.
calycinum, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 13.—Austral.
cordatum, Benth. l. c. = *Oxylobium spectabile*.
corymbosum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i. 272 = *bilobum*.
crassifolium, Benth. *Fl. Austral.* ii. 105.—Austral.
crenulatum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i. 273 = *pyramidale*.
cuneatum, Henfr. in *Gard. Comp.* i. (1852) 49 = *velutinum*?
Drummondii, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 69 = *oxyloboides*.
elachistum, F. Muell. *Fragm.* ix. 67.—Austral.
emarginatum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i. 273 = *velutinum*.
epacridioides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 72.—Austral.
grandiflorum, F. Muell. *Fragm.* iii. 17.—Austral.
hamulosum, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 218.—Austral.
Henfreyi, Lem. *Jard. Fleur.* iii. (1853) in nota ad t. 324 = *ovalifolium*.
Hookeri, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 71 = *Brownii*.
Huegelii, Henfr. in *Moore & Ayres, Gard. Mag.* Bot. i. (1850) 161 = *Pultenaea temata*.
ilicifolium, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 67.—Austral.
Lehmanni, Meissn. l. c. 70.—Austral.
lineare, Meissn. in *Bot. Zeit.* xiii. (1855) 30 = *G. Callistachys*.
microcarpum, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 70.—Austral.
obovatum, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 14.—Austral.
ovalifolium, Henfr. in *Gardn. Comp.* i. (1852) 41.—Austral.
ovalifolium, Lem. *Jard. Fleur.* iii. (1853) t. 324 = *pyramidale*.
oxylobioides, Benth. in *Lindl. Swan River App.* 13.—Austral.
parvifolium, Benth. l. c.—Austral.
plicatum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i. 274.—Austral.
polycephalum, Turcz. l. c. = *pyramidale*.
polystachyum, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 217.—Austral.
Preissii, Meissn. l. c. i. 68 = *spinosum*.
pulchellum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i. 274.—Austral.
pyncostachyum, Benth. *Fl. Austral.* ii. 103.—Austral.

GASTROLOBIUM—

- pyramidale, *T. Moore*, in *Proc. Linn. Soc.* ii. (1852) 202.—Austral.
 reticulatum, *Benth. Fl. Austral.* ii. 99.—Austral.
 retusum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1647 = *Oxylobium retusum*.
 rotundifolium, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 216.—Austral.
 seorsifolium, *F. Muell. Fragm.* x. 35.—Austral.
 spathulatum, *Benth. in Lindl. Swan River App.* 14.—Austral.
 spinosum, *Benth. l. c.* 13.—Austral.
 stenophyllum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i. 275.—Austral.
 stipulare, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 218.—Austral.
 tricuspidatum, *Meissn. l. c.* i. 66.—Austral.
 trilobum, *Benth. in Lindl. Swan River App.* 14.—Austral.
 truncatum, *Benth. Fl. Austral.* ii. 99.—Austral.
 velutinum, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* iii. (1852-53) 76 f. 270.—Austral.
 verticillatum, *Meissn. in Bot. Zeit.* xiii. (1855) 25 = *ilicifolium*.
 villosum, *Benth. in Lindl. Swan River App.* 13.—Austral.

GASTROLYCHNIS, Fenzl, ex Reichb. Nom. 206 (1841) = **Lychnis**, Tourn. (Caryophyll.).

GASTROMERIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. sub t. 75 (1830) = **Melasma**, Berg. (Scrophularin.).
physalodes, D. Don, l. c. = *M. hispidum*.

GASTRONEMA, Herb. App. 30 (1821) = **Cyrtanthus**, Ait. (Liliac.).

clavatum, Herb. l. c. = *C. uniflorus*.
helictum, M. Roem. Syn. Ens. 52 = *C. helictus*.
pallidum, Lodd. Bot. Cab. t. 1808 = *C. pallidus*.
sanguineum, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 315 = *sanguineus*.
spirale, Eckl. & Zeyh. ex Kunth, Enum. Pl. v. 537 = *C. spiralis*.
uniflorum, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 139 = *C. uniflorus*.

GASTROPODIUM, Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 107 = **Diothonea**, Lindl. (Orchid.).
violaceum, Lindl. l. c. = *N. Granat*.

GASTROSTYLUM, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 277, in nota (1845?) = seq.

GASTROSULUM, Sch. Bip. Tanacet. 29 (1844) = **Matricaria**, Linn. (Compos.).
annuum, Sch. Bip. l. c. 31.—Afr. austr.
dichotomum, Sch. Bip. l. c. = *M. dichotoma*.
praecox, Sch. Bip. l. c. 30 = *M. praecox*.
tenellum, Sch. Bip. l. c. = *M. tenella*.

GATESIA, Bertol. Misc. Bot. vii. 30. t. 1 (1848) = **Petalostemon**, Michx. (Legumin.).
alabamensis, Bertol. l. c. = *P. corymbosus*.

GATESIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 365. **ACANTHACEAE**.
laetevirens, A. Gray, l. c. = *Am. bor.*

GATTENHOFFIA, Neck. Elem. i. 39 (1790) = **Dimorphothea**, Moench (Compos.).

GATTENHOFIA, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 418 = **Iris**, Tourn.
verna, Medic. l. c. = *I. verna*.

GATYONA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 168; et in Dict. Sc. Nat. xviii. 184 (1820) = **Crepis**, Vaill. (Compos.).
Bergeri, Sch. Bip. in Flora, xxii. (1839) 21 = *C. Bergeri*.
Dioscoridis, Dum. Fl. Belg. 60; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 254 = *C. Dioscoridis*.
globulifera, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 185 = *C. Dioscoridis*.
leiocarpa, Sch. Bip. in Flora, xxii. (1839) 21 = *C. leiocarpa*.
Pantocsekii, Vis. in Mem. Ist. Venet. xxi. (1880-82) 627.—Europ.

GAUDICHAUDIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 156. t. 445 (1821). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 261.

TRITOMOPTERIS, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 665 (1840), in syn.
acuminata, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 597.—Mexic.
albida, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 217.—Mexic.
Arnottiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 594.—Mexic.
brevipes, A. Juss. l. c. 597.—Mexic.
congestiflora, A. Juss. l. c. 590.—Mexic.
cynanchoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 156. t. 455.—Mexic.
discolor, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 187 = *Camarea discolor*.
Enrico-Martinezii, *Barcena*, Desc. Nuev. Pl. Mexic. (1878) 4.—Mexic.
filipendula, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 594.—Mexic.
guaranitica, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132 = *Janusia guaranitica*.
humilis, Benth. Pl. Hartw. 6 = *Aspicarpa Hartwegiana*.
Karwinskiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 592.—Mexic.
linearifolia, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132 = *Camarea juncea*.
mollis, Benth. Pl. Hartw. 6.—Mexic.
mucronata, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 596 = *filipendula*.
oxyota, A. Juss. l. c.—Mexic.
pentandra, A. Juss. l. c. 593.—Mexic.
podocarpa, A. Juss. l. c. 596.—Mexic.
Schiediana, A. Juss. l. c. 591.—Mexic.
sericea, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132 = *Camarea pulchella*.
suffruticosa, Mohl, ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 597 = *Camarea axillaris*.
triphylla, Mohl, ex A. Juss. l. c. = *Camarea triphylla*.
Webbiana, A. Juss. l. c. 595.—Mexic.

GAUDINA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 172 = seq.

GAUDINIA, Beauv. Agrost. 95 (1812), partim. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1160.

ARTHROSTACHYA, Link. Hort. Berol. i. 151 (1827).
CYLICHNIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 68 (1867).
FALIMIRIA, Bess. ex Reichb. Consp. 54 (1828).
avenacea, Beauv. Agrost. Expl. Planches, 13 = *fragilis*.
Biebersteinii, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 67 = *Ventenata macra*.
fragilis, Beauv. Agrost. 95.—Reg. Mediterr.
fragilis, Szovits, ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 416 = *Ventenata macra*.
geminiflora, F. Gay, ex Kunth, Enum. Pl. i. 303, in syn.—Hab.?
planiculmis, Beauv. Agrost. 95 = *Avena planiculmis*.
tenuis, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 67 = *Ventenata avenacea*.

GAUDINIA, J. Gay, in Bull. Férussac, xviii. (1829) 412 = **Limeum**, Linn. (Ficoid.).
diffusa, J. Gay, l. c. = *L. liniflorum*.
Perrottetii, J. Gay, l. c. = *L. liniflorum*.
viscosa, J. Gay, l. c. = *L. viscosum*.

GAULTERIA, Adans. Fam. ii. 165 (1763) = seq.

GAULTHERIA, Kalm, ex Linn. Diss. Chen. 20 (1751); in Amoen. Acad. iii. 14 (1756). **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 582.
BROSSAEA, (Plum.) Linn. Gen. ed. I. 336 (1737).
SHALLONIUM, Rafn. in Am. Monthly Mag. (1818) 266.
Acosta, Steud. Nom. ed. II. i. 665.—Cochinch.
acuminata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 126.—Mexic.
adenothrix, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 44.—Japon.
alpina, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 150 = *Pernettya myrtilloides*.
anastomosans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 285.—Am. austr.

GAULTHERIA—

antarctica, Hook. f. Fl. Antarct. ii. t. 116 = *microphylla*.
antipoda, Forst. f. Prod. 34. n. 196.—Tasman.; N. Zel.
bandongensis, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1055 = *leucocarpa*.
brachybotrys, DC. Prod. vii. 595.—Peruv.
bracteata, G. Don, Gen. Syst. iii. 840.—Ecuador.
buxifolia, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 422.—Venezuela.
caespitosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 25. t. 37.—Chili.
candida, DC. Prod. vii. 597.—Bras.
ciliata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 126 = *Pernettya ciliaris*.
coccinea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 284.—Venezuela.
Colensoi, Hook. Fl. N. Zel. i. 162 = *rupestris*.
conferta, Benth. Pl. Hartw. 219.—N. Granat.
cordata, Hort. ex Lem. in Fl. des Scires, Sér. I. iv. (1848) 312 = *Macleania cordata*.
cordata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 540 = *hirtiflora*.
cordifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 285. t. 261.—N. Granat.
cordifolia, Racusch. Nom. ed. III. 124 = *Epigaea cordifolia*.
crenulata, Kurz, in Journ. Bot. xi. (1873) 195.—Ind. or.
Cumingiana, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 184.—Ins. Philipp.
depressa, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 267 = *antipoda*.
discolor, Nutt. ex Hook. Bot. Mag. t. 5034 = *Diplycosia discolor*.
elliptica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 502.—Bras.
epigeoides, Domb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 173.—Ecuador.
erecta, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. 161 = *antipoda*.
erecta, Vent. Hort. Cels, t. 5.—Peruv.
eriophylla, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 151 = *ferruginea*.
fagifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 162.—N. Zel.
ferruginea, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 524.—Bras.
fluviatilis, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 594 = *antipoda*.
foliolosa, Benth. Pl. Hartw. 143.—Peruv.
formosa, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 231.—Chili.
fragrans, D. Don, Prod. Fl. Nep. 151 = *fragrantissima*.
fragrantissima, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 397.—Ind. or.; Malaya.
furiens, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1831) 281 = *Arbutus furiens*.
glabra, DC. Prod. vii. 596.—Peruv.
glaucofolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 281.—Mexic.
Griffithiana, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 176.—Reg. Himal.
heterophylla, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii. (1845) 9 = *Diplycosia heterophylla*.
hirsuta, Gardn. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 458 = *fragrantissima*.
hirsuta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Belg. ix. (1842) 540 = *Pernettya pilosa*.
hirtiflora, Benth. Pl. Hartw. 66.—Mexic.
hispida, R. Br. Prod. 558.—Austral.; N. Zel.
hispida, Spreng. Syst. ii. 288 = *Gaylussacia Pseudo-Gaultheria*.
hispidula, Muhl. Cat. 44 = *Chiogenes serpyllifolia*.
Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 458.—Reg. Himal.
humilis, Salisb. Prod. 289 = *procumbens*.
ignescens, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 265 = *ferruginea*.
insipida, Benth. Pl. Hartw. 225.—Mexic.
Italiaeae, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 280 = *Agarista Italiaeae*.
laevigata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 541 = *nitida*.
lanceolata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 267.—Tasman.
lanigera, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 162.—Am. austr.
lanceolata, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii. (1845) 9 = *Diplycosia discolor*.
 O. M. 2

GAULTHERIA :—

- Leschenaultii*, DC. Prod. vii. 593 = fragrantissima.
leucocarpa, Blume, Bijdr. 856.—Java.
leucocarpa, Kunze, ex DC. Prod. vii. 597 = *Pernettya leucocarpa*.
Lindeniana, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. v. (1849) 501 d.—Venezuela.
linearifolia, DC. Prod. vii. 597 = *Gaylussacia pinifolia*.
longiflora, Morr. in *Ann. Soc. Hort. Gand*, i. (1845) t. 43.—Mexic.?
Lowii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 30.—Hab.?
loxensis, Benth. Pl. Hartw. 143.—Peruv.
luzonica, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 324.—Ins. Philipp.
microphylla, Hook. f. *Fl. Antarct.* ii. 327 (t. 116 *antarctica*).—Reg. Magellan.
mucronata, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 281 = *Pernettya rigida*.
mucronata, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 12.—Chili.
mucronata, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 232.—Bolivia.
Myrsinites, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 35.—Am. bor. occ.
myrsinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 263 = *Pernettya myrsinoides*.
myrtilloides, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 281.—Chili.
myrtilloides, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 25. t. 41 = Poeppigii.
myrtilloides, Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 523 = *Pernettya myrtilloides*.
nitida, Benth. ex Seem. Bot. Voy. Herald. 316 = *glaucofolia*.
nitida, Benth. Pl. Hartw. 45.—Mexic.
Nummulariae, DC. Prod. vii. 592 = *nummularioides*.
nummularioides, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 150.—Reg. Himal.; Java.
odorata, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 425.—Am. trop.
oppositifolia, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 162. t. 43.—N. Zel.
organensis, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 153.—Bras.
ovalifolia, Wall. Cat. n. 1523 = fragrantissima.
ovata, DC. Prod. vii. 526.—Mexic.
ovatifolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 85.—Am. bor. occ.
petraea, Wedd. *Chlor. And.* ii. 174.—N. Granat.
pichinchensis, Benth. Pl. Hartw. 225.—Ecuador.
pilosa, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, ii. (1845) 9 = *Diplycosia pilosa*.
Poeppigii, DC. Prod. vii. 593.—Chili.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 895.—Am. bor.
punctata, Blume, Bijdr. 856 = fragrantissima.
punctata, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 281 = *vernalis*.
purpurascens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 282.—N. Granat.
pyrolaeifolia, Hook. f. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 457.—Reg. Himal.
pyroloides, Hook. f. & Thom. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 30 = *praec.*
ramosissima, Benth. Pl. Hartw. 220.—N. Granat.
Rengifoana, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1854) reimpr. 6.—Chili.
repens, Blume, Bijdr. 857 = *nummularioides*.
repens, Rafin. Med. Fl. i. 202 = *procumbens*.
reticulata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 284.—Ecuador.
rigida, H. B. & K. l. c. 286.—Venezuela.
Roraimae, Klotzsch, ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 153.—Guian.
rufescens, DC. Prod. vii. 595.—Peruv.
rupestris, R. Br. Prod. 559.—N. Zel.
saxicola, Wedd. *Chlor. And.* ii. 174.—Bolivia.
scabra, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 424 = *odorata*.
secunda, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 231.—N. Granat.
serpyllifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 238 = *Chiogenes serpyllifolia*.
Shallon, Pursh, l. c. 283. t. 12.—Am. bor. occ.
sphagnicola, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 109 = *Epigaea cordifolia*.
Sprengelii, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 840 = *Gaylussacia Pseudo-Gaultheria*.
strigosa, Benth. Pl. Hartw. 221.—N. Granat.

GAULTHERIA :—

- tolimensis*, Wedd. *Chlor. And.* ii. 173.—N. Granat.
tomentosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 287.—Ecuador.
trichocalycina, DC. Prod. vii. 595.—Mexic.
trichophylla, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 260. t. 63. f. 3.—Reg. Himal.
triquetra, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. III. (1846) 129.—Japon.
vaccinoides, Griseb. ex Wedd. *Chlor. And.* ii. 176.—Peruv.
venusta, DC. Prod. vii. 597.—Bras.
vernalis, Kunze, ex DC. l. c. 594.—Chili.
vestita, Benth. Pl. Hartw. 224.—N. Granat.

GAULTHERIA, Reichb. Handb. 206 (1837) = *praec.*

GAULTHERIA, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 17 = *praec.*

GAURA, Lam. Illustr. t. 281. f. 3 (1793?) = *Lechea*, Kalm (Cistin).
racemulosa, Lam. Tabl. ii. 423 = *L. racemulosa*.

GAURA, Linn. Diss. Chen. 47 (1751); Amoen. Acad. iii. 26 (1756). *ONAGRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 792.

GAURIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 379 (1835).
SCHIZOCARYA, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iv. (1835) 170, 233.

STENOSIPHON, Spach, l. c. 170 (1835).

angustifolia, Herb. Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 666 = *coccinea*.

angustifolia, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 226.—Am. bor.
australis, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 130.—Reg. Argent.

biennis, Linn. Sp. Pl. 347.—Am. bor.

biennis, Walt. Fl. Carol. 128 = *angustifolia*.

bracteata, Ser. in DC. Prod. iii. 45.—Mexic.

canescens, Hort. ex Ser. l. c. = *mutabilis*?

chinensis, Lour. Fl. Cochinch. 225.—China.

coccinea, Bertol. Misc. Bot. ii. 17 = *filipes*.

coccinea, Nutt. in *Fraser, Cat.* (1813); et *Gen. Am.* i. 249.—Am. bor.

crispa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 1298.—Mexic.

decorticans, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 343 =

Oenothera gauraeflora.

Drummondii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 519.—Am. bor.

epilobia, [Moq. & Sesse,] ex Ser. in DC. Prod. iii. 45.—Mexic.

epilobioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 93 = *coccinea*.

exaltata, Engelm. & Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 44 = *longiflora*.

filipes, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 379.—Am. bor.

fruticosa, Jacq. Coll. i. 142 = *angustifolia*.

fruticulosa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 15.—Calif.

glabra, Lehm. in *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 209 = *coccinea*.

heterandra, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 87 =

Heterogaura californica.

hexandra, Orteg. Hort. Matr. Dec. 14 = *tripetala*.

hirsuta, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1818) 580 =

Lindheimeri?

hispidula, Benth. Pl. Hartw. 288.—Mexic.

humilis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1297 = *Gayophytum humile*.

laxa, Loeffl. It. Hispan. 248 = *Combretum Loefflingii*.

leucocarpa, Comien, ex Steud. Nom. ed. II. i. 666.—Texas.

Lindheimeri, Engelm. & Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 217.—Texas.

linifolia, Nutt. in *James, Exped. Rock. Mount.* ii. 355 = *Stenosiphon virgatus*.

longiflora, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 380.—Am. bor.

macrocarpa, Rothrock, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864–65) 353.—Am. bor.

marginata, Lehm. in *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 208 = *coccinea*.

Michauxii, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 379 = *filipes*.

micrantha, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1297 = *parviflora*.

mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 93. t. 529.—Mexic.

mollis, Nutt. ex Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 200 = *parviflora*.

GAURA :—

- multicaulis*, Rafin. *Atl. Journ.* 146.—Am. bor.
mutabilis, Cav. Ic. iii. 30. t. 285.—Mexic.
odorata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 14.—Mexic.
oenotheriflora, Zuccagni, in *Roem. Collect.* 140 = *mutabilis*?
parviflora, Dougl. in *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 208.—Am. bor. occ.
parvifolia, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 201 = *coccinea*.
Pitcheri, Picker. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 517 = *biennis*.
primiveris, A. Gray, Pl. Wright. ii. 58.—Mexic.
Roemeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1818) 579 = *Drummondii*.
sinuata, [Moq. & Sesse] ex Ser. in DC. Prod. iii. 45 = *bracteata*.
sinuata, Nutt. ex Ser. l. c. 44.—Am. bor. occ.
spicata, [Moq. & Sesse] l. c. = *bracteata*.
suffrutescens, [Moq. & Sesse] l. c. = *coccinea*.
suffulta, Engelm. in A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 190.—Am. bor. occ.
triangularis, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 454 = *tripetala*.
tripetala, Cav. Ic. iv. 66. t. 396.—Mexic.
tripetala, Herb. Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 666 = *coccinea*.
undulata, Desf. Tabl. ed. II. 196 = *angustifolia*.
villosa, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 200.—Am. bor. occ.

GAUREA, Reichb. Gen. 193 (1778) = *Guarea*, Allem. (Meliac.).

GAURIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 379 (1835) = *Gaura*, Linn. (Onagr.).

Kunthii, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 375 = *Gaura mollis*.

molle, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 380 = *Gaura mollis*.

mutabile, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 374 = *Gaura mutabilis*.

GAUOPSIS, Presl, Epim. Bot. 219 (1849). *ONAGRARIEAE*.

lancifolia, Presl, l. c.—Mexic.

GAUSSIA, H. Wendl. in *Goett. Nachr.* (1865) 327. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 912.

Ghiesbreghtii, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 245.—Ind. occ.

portoricensis, H. Wendl. l. c. 245, nomen.—Ind. occ.

Princeps, H. Wendl. in *Goett. Nachr.* (1865) 328.—Cuba.

vinifera, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 245.—Ind. occ.

GAUTIERA, Rafin. Med. Fl. i. 202 (1828) = *Gaultheria*, Kalm (Ericac.).

GAVARRETIA, Baill. *Adansonia*, i. 185. t. 7 (1860–61). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 316.

terminalis, Baill. l. c. 186.—Bras.

GAVESIA, Walp. Ann. ii. 950 (1852) = *GATESIA*, Bertol. = *Petalostemon*, Michx. (Legumin.).

GAVILLEA, Poepp. & Endl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 666 (1840) = *Chloraea*, Lindl. (Orchid.).

GAVNIA, Scop. Introd. 76 (1777) sphalm. = *Gahnia*, Forst. (Cyperac.).

GAYA, Gaud. Fl. Helv. ii. 389 (1828) = *Ligusticum*, Linn. (Umbellif.).

multicaulis, Schur, Enum. Pl. Trans. 259 = *L. simplex*.

pyrenaica, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 250, partim = *Seseli granatense*.

pyrenaica, Gaud. Fl. Helv. ii. 390, in obs. = *Seseli nanum*.

simplex, Gaud. l. c. 389 = *L. simplex*.

GAYA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 266. t. 475, 476 (1821). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 203.

affinis, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 157.—Cuba.

aurea, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 193.—Bras.

canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 269 = *Sida candicans*.

GAYA:—

disticha, *Presl, Rel. Haenk.* i. 466.—Mexic.
Gaudichaudiana, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 192.—Bras.
hermannioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 268.
 t. 475.—Mexic.
nutans, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 64; Turcz. in Bull.
 Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 201 = *Sida nutans*.
occidentalis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 79 = *affinis*.
occidentalis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 64 = *subtriloba*.
subtriloba, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 270. t. 476.
 —Mexic.

GAYA, Spreng. Syst. i. 535 (1825) = *Seringia*, J. Gay
 (Stercul.).
parviflora, Spreng. ex DC. Prod. ix. 15 = *Strychnos*
brasiliensis.
platyphylla, Spreng. Syst. i. 971 = *Ser. platyphylla*.

GAYLUSSACIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.
 iii. 275. t. 257 (1818). *VACCINIACEAE*, Benth. &
 Hook. f. ii. 572.

DECACHAENA, Torr. & Gray, ex Lindl. Veg.
 Kingd. 758 (1847).

DECAMERIUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.
 viii. (1843) 259.

LUSSACIA, Spreng. Syst. ii. 294 (1825).

acicularis, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 147
 = *pinifolia*.

adenochaeta, DC. Prod. vii. 559.—Bras.

affinis, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 147 =
pallida.

amoena, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 501.—Bras.

amoena, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 134 =
G. Vitis-Idaea.

angulata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845)
 131.—Bras.

angustifolia, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 499.—

Bras.

angustifolia, Dunal, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.
 144 = *thymelaoides*.

baccata, C. Koch, Dendrol. ii. i. 93 = *resinosa*.

brachycera, Torr. & Gray, ex A. Gray, Chlor. Bor.
 Am. 54.—Am. bor.

bracteata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
 (1845) 130.—Bras.

brasiliensis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 129.—

Bras.

buxifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 528
 = *decipiens*.

buxifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 276. t. 257.

—N. Granat.

canescens, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 143.—Bras.

caracasana, DC. Prod. vii. 559.—Venezuela.

cardinalis, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 136
 = *salicifolia*.

Chamissonis, Meissn. l. c. 146.—Bras.

ciliosa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 146.—Bras.

cordata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 174 = seq.

cordifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842)
 529 = *Vaccinium cordatum*.

crenata, D. Don, ex Dunal, in DC. Prod. vii. 557.—

Peruv.

crenulata, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 133
 = *pulchra*.

decipiens, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 500.—Bras.

densa, Cham. l. c. 496.—Bras.

dependens, G. Don, Gen. Syst. iii. 859.—Peruv.

discolor, Dunal, in DC. Prod. vii. 557.—Bras.

dumosa, Torr. & Gray, in A. Gray, Chlor. Am. Bor. 50.
 —Am. bor.

elliptica, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 131 =
brasiliensis.

elliptica, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl.
 Indie, ii. (1845) 9 = *Vaccinium ellipticum*.

fasciculata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
 (1845) 131.—Bras.

ferruginea, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 153 = *Gaul-*
theria organensis.

frondosa, Torr. & Gray, ex Torr. Fl. N. York, i. 449.
 —Am. bor.

Gardneri, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 137.—Bras.

hirtella, Torr. & Gray, ex Torr. Fl. N. York, i. 443.
 t. 67 = *dumosa*.

hispida, DC. Prod. vii. 559.—Bras.

hispida, Steud. Nom. ed. II. i. 666 = *G. Pseudo-Gaul-*
theria.

imbricata, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 40. t. 126 = *brasi-*
liensis.

GAYLUSSACIA:—

incana, Cham. in Linnaea, i. (1826) 536 = *thyme-*
laeoides.

incurvata, Griff. Notul. iv. 300; Ic. Pl. As. t. 506 =
Pentapterygium rugosum.

lanceolata, Blume, Bijdr. 861 = *Vaccinium acumi-*
natum.

ledifolia, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 145.—

Bras.

leptobotrys, Dunal, in DC. Prod. vii. 560.—Bras.

macradenia, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.
 142 = *reticulata*.

Martii, Meissn. l. c. 138.—Bras.

microphylla, G. Don, Gen. Syst. iii. 859.—Peruv.

montana, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 145
 = *hispida*.

myrtifolia, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 494 = *brasi-*
liensis.

myrtifolia, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 133
 = *pulchra*.

myrtilloides, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 498 =
hispida.

nitida, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 134.—

Bras.

obscura, DC. Prod. vii. 559 = *pallida*.

octosperma, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
 (1845) 130.—Bras.

oleaeifolia, Dunal, in DC. Prod. vii. 559.—Bras.

pallida, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 499.—Bras.

pallida, Dunal, ex DC. Prod. vii. 558 = *virgata*.

parvifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
 (1845) 130.—Bras.

pinifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 536.
 —Bras.

Pseudo-Gaultheria, Cham. & Schlecht. l. c. 535.—Bras.

Pseudo-Vaccinium, Cham. & Schlecht. l. c. 520.—Bras.

Pseudo-Vaccinium, Dunal, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.
 vii. 136 = *salicifolia*.

Pseudo-Vaccinium, Dunal, in DC. Prod. vii. 557 =
Vauthieri.

pulchra, Miq. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 160 =
Leucothoe revoluta.

pulchra, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 41. t. 127.—Bras.

resinosa, Torr. & Gray, ex A. Gray, Chlor. Bor. Am.
 150.—Am. bor.

reticulata, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.
 142.—Bras.

retusa, Mart. ex Meissn. l. c. 132.—Bras.

rhodendra, St. Lag. in Ann. Sc. Nat. Lyon, vii. (1880)
 126 = seq.

Rhododendron, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i.
 (1826) 533.—Bras.

Riedelii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 139.—Bras.

rigida, Casar. Nov. Stirp. Bras. Decad. iv. 40.—Bras.

rugosa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 534.
 —Bras.

salicifolia, Cham. & Schlecht. l. c. 532.—Bras.

Sellowiana, Klotzsch, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.
 131 = *brasiliensis*.

serrata, Griff. Itin. Not. 37; Notul. iv. 300 = *Penta-*
pterygium rugosum.

serrata, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 257. t. 79
 = *Vaccinium serratum*.

subcordata, Dunal, in DC. Prod. vii. 527.—Peruv.

thymelaoides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 144.—

Bras.

ursina, Torr. & Gray, in A. Gray, Chlor. Bor. Am.
 49. t. 10.—Am. bor.

Vaccinium, Steud. Nom. ed. II. i. 666 = *G. Pseudo-*
Vaccinium.

Vauthieri, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 138.—Bras.

venusta, Mart. ex Meissn. l. c. 131 = *brasiliensis*.

villosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845)
 130.—Bras.

virgata, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 141.
 —Bras.

Vitis-Idaea, Mart. ex Meissn. l. c. 134.—Bras.

GAYOPHYTUM, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. xxv.
 (1832) 18. t. 4. *ONAGRARIACEAE*, Benth. & Hook.
 f. i. 789.

caesium, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 514 = *race-*
mosum.

diffusum, Torr. & Gray, l. c. 513.—Am. bor. occ.

humile, Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxv. (1832) 18.
 —Chili.

micranthum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.
 (1838) 311 = *humile*.

GAYOPHYTUM:—

minutum, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 687.—Chili.
Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 514 = *race-*
mosum.

pumilum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83)
 193.—Am. bor. occ.

racemosum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 514.—Am.
 bor. occ.

ramosissimum, Torr. & Gray, l. c. 513.—Am. bor. occ.

strictum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 349
 = *Oenothera Torreyi*.

GAYTANIA, Muent. in Bot. Zeit. i. (1843) 730 = *Pim-*
pinella, Riv. (Umbellif.).

Chesneyana, Muent. l. c. = *P. eriocarpus*.

daucoides, Boiss. Fl. Orient. ii. 867, in syn. = *P. erio-*
carpos.

GAZANIA, Gaertn. Fruct. ii. 451. t. 173 (1791).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 459.

MELANCHRYSUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817)
 12.

MERIDIANA, Hill, Veg. Syst. ii. 121** (1761).

MOENHIA, Neck. Elem. i. 9 (1790).

MUSSINIA, Willd. Sp. Pl. iii. 2263 (1803).

araneosa, DC. Prod. vi. 512 = *Lichtensteinii*.

arctotoides, Less. Syn. Comp. 48.—Afr. austr.

arminioides, DC. Prod. 511.—Afr. austr.

Burchellii, DC. l. c. vi. 514.—Afr. austr.

caespitosa, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1851)
 393.—Afr. austr.

canescens, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 475.—

Afr. austr.

ciliaris, DC. Prod. vi. 513 = *pinnata*.

coronopifolia, DC. l. c. 511.—Afr. austr.

diffusa, Spreng. Syst. iii. 606 = *Gorteria diffusa*.

Forbesiana, DC. Prod. vi. 508 = *Cryptostemma Forbe-*
sianum.

grandis, DC. l. c. 509 = *pinnata*.

heterochaeta, DC. l. c. 511.—Afr. austr.

heterophylla, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 607
 (Quid?)—Afr. austr.

hirtella, DC. Prod. vi. 511 = *G. Pavonia*.

humilis, E. Mey. ex DC. l. c. 513 = *varians*.

integrifolia, Spreng. Syst. iii. 606 = *Hirpicium integri-*
folium.

intrusa, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 511 = *othonnites*.

jurinaefolia, DC. l. c. 511.—Afr. austr.

Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 777.—Afr.
 austr.

Krebsiana, Less. Syn. Comp. 44.—Afr. austr.

leptophylla, DC. Prod. vi. 512.—Afr. austr.

leucolaena, DC. l. c. 509 = *uniflora*.

Lichtensteinii, Less. Syn. Comp. 50.—Afr. austr.

lineariloba, DC. Prod. vi. 512.—Afr. austr.

longifolia, Less. Syn. Comp. 48.—Afr. austr.

longiscapa, DC. Prod. vi. 513.—Afr. austr.

mucronata, DC. l. c.—Afr. austr.

multijuga, DC. l. c. 509.—Afr. austr.

nivea, Less. Syn. Comp. 49.—Afr. austr.

othonnites, Less. l. c. 45.—Afr. austr.

othonnitis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880)
 126 = *praece*.

oxyloba, DC. Prod. vi. 513.—Afr. austr.

Pavonia, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 149.—

Afr. austr.

pectinata, Spreng. Syst. iii. 607 = *pinnata*.

pinnata, DC. Prod. vi. 509 = *G. Pavonia*.

GEANTHIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 350 = **Weidenia**? Schult. f. (Commelinac.).
colchicoides, Rafin. l. c. = *W. candida*?

GEANTHUS, Phil. Desc. Pl. Nuev. Chil. (1884) reimpr. 7. **LILIACEAE**.
humilis, Phil. l. c. 8.—Chili.

GEANTHUS, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 29 (1823); et in Syll. Ratisb. ii. (1828) 5 = **Amomum**, Linn. (Scitamin.).
coccineus, Reinw. in Blume, l. c. = *A. coccinea*.
minor, Reinw. l. c. (= *Donacodes minor*).—Java.
Piningi, Reinw. l. c. = *Alpinia Pininga*.
speciosus, Reinw. l. c. = *Elettaria speciosa*.

GEARUM, N. E. Br. in Journ. Bot. xx. (1882) 196. t. 231. f. 1. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 987.
brasiliense, N. E. Br. l. c.—Bras.

GEBLERA, Andr. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 18 = **Crepis**, Vaill. (Compos.).
prenanthoides, Andr. l. c. = *C. baicalensis*.

GEBLERA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 28 = **Securinea**, Juss. (Euphorbiac.).
suffruticosa, Fisch. & Mey. l. c. = *S. ramiflora*.
sungariensis, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 357.—As. centr.

GEBOSSON, Rafin. Cat. 14 (1824) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
obliquum, Rafin. Fl. Tellur. ii. 19 = *A. obliquum*.
striatum, Rafin. Cat. 14 = *Nothoscordum striatum*.

GEERIA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 13 (1823); et Bijdr. 124 (1825) = **Eurya**, Thunb. (Ternstroem.).
angustifolia, Blume, Bijdr. 125 = *E. angustifolia*.
glabra, Blume, l. c. = *E. japonica*.
obovata, Blume, l. c. = *E. obovata*.
serrata, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 111; et Bijdr. 124 = *E. acuminata*.

GEERIA, Neck. Elem. ii. 241 (1790) = **Paullinia**, Linn. (Sapindac.).

GEIGERA, Less. Syn. Comp. 199 (1832) = **Geigeria**, Griessel. (Compos.).

GEIGERA, Lindl. Veg. Kingd. 471 (1847) = **Geijera**, Schott (Rutac.).

GEIGERIA, Griessel. in Linnaea, v. (1830) 411. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 337.
ARASCHCOOLIA, Sch. Bip. ex Flora, xxiv. (1841) Intell. 144.
DIPLOSTEMMA, Steud. & Hochst. in DC. Prod. vii. 75 (1838).
DIZONIUM, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 411, in nota.
GEIGERA, Less. Syn. Comp. 199 (1832).
ZEYHERIA, Spreng. f. Tent. Suppl. 26 (1828).
acaulis, Benth. & Hook. f. ex Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 327.—Afr. trop.
africana, Griessel, in Linnaea, v. (1830) 411.—Afr. austr.
alata, Benth. & Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 368.—Afr. trop.
aspera, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 126.—Afr. austr.
brevifolia, Harv. l. c.—Afr. austr.
Burkei, Harv. l. c.—Afr. austr.
passerinoides, Harv. l. c. 125.—Afr. austr.
pectidea, Harv. l. c. 127.—Afr. austr.
protensa, Harv. l. c. 125.—Afr. austr.
Zeyheri, Harv. l. c. 126.—Afr. austr.

GEIJERA, Schott, Rutac. 7. t. 4 (1834). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 298.
COATESIA, F. Muell. Fragm. iii. 26 (1862).
cauliflora, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 321.—N. Caled.
latifolia, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 236 = *salicifolia*.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. i. 364.—Austral.
parviflora, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 102.—Austral.
pendula, Lindl. l. c. 251 = *parviflora*.
salicifolia, Schott, Rutac. 7. t. 4.—Austral.

GEISARINA, Rafin. Alsog. Am. 5 (1838) = **Myrica**? Linn.
verrucosa, Rafin. l. c.—Am. bor.

GEISELERIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 254 = **Croton**, Linn. (Euphorbiac.).
chamaedryfolia, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 47 = *C. chamaedryfolius*.
corchorifolia, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 418 = *C. glandulosus*.
glandulosa, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 254 = *C. glandulosus*.

GEISELERIA, Kunth, in Abh. Berl. Akad. (1842) 3 = **ANTICLEA**, Kunth = **Zygadenus**, Michx. (Liliac.).

GEISENIA, Endl. Gen. 848, in syn. (1839) = **GAISENIA**, Rafin. = **Trollius**, Linn. (Ranunc.).

GEISOLOMA, Lindl. Veg. Kingd. 578 (1847) = **Geissoloma**, Lindl. (Penaeac.).

GEISORRHIZA, Reichb. Nom. 44 (1841) = **Geissorhiza**, Ker-Gawl. (Irid.).

GEISSANTHUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 642 (1876). **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.

GEISSAPSIS, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 141 (1876), sphalm. = seq.

GEISSASPIS, Wight & Arn. Prod. 217 (1834). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 516.
cristata, Wight & Arn. l. c. 218.—Ind. or.
lupulina, Planch. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 155.—Afr. trop.
tenella, Benth. in Flora, xxxii. (1849) 559.—Ind. or.

GEISSOIS, Labill. Sert. Austro-Caled. 50. t. 50 (1825). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 650.
Benthami, F. Muell. Fragm. v. 180.—Austral.
Biagiana, F. Muell. l. c. 16 = *Weinmannia Biagiana*.
Denhami, Seem. Fl. Vit. 109.—N. Hebrides.
hirsuta, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 71.—N. Caled.
montana, Vieill. ex Brongn. & Gris, l. c. 71.—N. Caled.
pruinosa, Brongn. & Gris, l. c. 70.—N. Caled.
racemosa, Labill. Sert. Austro-Caled. 50. t. 50.—N. Caled.
rubifolia, F. Muell. Fragm. ii. 82 = *Weinmannia rubifolia*.
ternata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 679. t. 86.—Ins. Fiji.

GEISSOLOMA, Lindl. ex Kunth, in Linnaea, v. (1830) 678. **PENAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 203.
lateriflorum, Kunth, l. c.; Drège, ex A. DC. in Prod. xiv. 491, 492 = *Endonema Thunbergii*.
marginatum, Kunth, l. c.—Afr. austr.
tomentosum, Kunth, l. c.—Afr. austr.

GEISSOMERIA, Lindl. Bot. Reg. t. 1045 (1827). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1103.
POECILOCNEMIS, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 286 (1847).
SALPIXANTHA, Hook. Bot. Mag. t. 4158 (1845).
bracteosa, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 83.—Bras.
cestrifolia, Nees, l. c. 80.—Bras.
cincinnata, Nees, l. c. 81.—Bras.
coccinea, T. Anders. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 454.—Ind. occ.
distans, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 83.—Bras.
fulgida, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 420.—Ind. occ.
longiflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1045.—Bras.
longiflora, Salzm. ex Nees, in DC. Prod. xi. 287 = *macrophylla*.
macrophylla, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 80.—Bras.
nitida, Nees, l. c.—Bras.
pubescens, Nees, l. c. 82.—Bras.
Schottiana, Nees, l. c.—Bras.

GEISSOPAPPUS, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1840) 44. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 396.
SCHOMBURGKIA, DC. Prod. vii. 293 (1838).
TRINCHINETTIA, Endl. Gen. 1383 (1841).
caleoides, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 44.—Guian.
gentianoides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 279.—Bras.
polycephalus, Baker, l. c.—Bras.

GEISSORHIZA, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 672 (1803). **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 703.
ROCHEA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 322.
WEIHEA, Eckl. Verz. 22 (1827).
abyssinica, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 = *Lapeyrousia abyssinica*.
abyssinica, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 716 = *Hesperantha Petitiiana*.
albans, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 187 = *Gladolus debilis*.
alpina, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 223.—Afr. trop.
anemoneiflora, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 657 = *Ixia anemoneiflora*.
arenaria, Eckl. Top. Verz. 21 = *imbricata*.
aurea, Eckl. l. c. = *humilis*.
Bojeri, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 239.—Madag.
bracteata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 391.—Afr. austr.
Brehmii, Eckl. Top. Verz. 21 = *humilis*.
candida, Eckl. l. c. nomen.—Afr. austr.
ciliaris, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.
corrugata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 391.—Afr. austr.
cyanea, Eckl. Top. Verz. 20.—Afr. austr.
erecta, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 238.—Afr. austr.
excisa, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 224.—Afr. austr.
filifolia, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 238.—Afr. austr.
flava, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 392.—Afr. austr.
foliosa, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 658.—Afr. austr.
furva, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 224.—Afr. austr.
geminata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 187.—Afr. austr.
grandis, Hook. f. Bot. Mag. t. 5877.—Afr. austr.
hirta, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.
humilis, Ker-Gawl. l. c.—Afr. austr.
imbricata, Ker-Gawl. l. c.—Afr. austr.
imbricata, E. Mey. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 93 = *secunda*.
inflexa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.
junccea, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 587.—Afr. austr.
Larochei, Loud. Hort. Brit. 16 = *Rochensis*.
latifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 94.—Afr. austr.
longituba, Klatt, in Linnaea, xxxv. (1867-68) 383 = *Hesperantha longituba*.
lutea, Eckl. Top. Verz. 21.—Afr. austr.
minima, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 239.—Afr. austr.
monantha, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 503 = *Rochensis*.
monanthos, Eckl. Top. Verz. 21.—Afr. austr.
nana, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 391.—Afr. austr.
nigro-montana, Eckl. Verz. 21.—Afr. austr.
obtusata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 672.—Afr. austr.
ornithogaloides, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 656.—Afr. austr.
purpureo-lutea, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 238.—Afr. austr.
quadrangula, Ker-Gawl. Irid. Gen. 88.—Afr. austr.
quingularis, Eckl. ex Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 654 = *ciliaris*.
radicans, Ker-Gawl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *Rochensis*.
ramosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.
ramosa, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 657 = *secunda*.

GEISSORHIZA :—

- recurvifolia*, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 655 = setacea.
Rocheana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 399 = seq.
Rochensis, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 672.—Afr. austr.
romuleoides, Eckl. Top. Verz. 21 = ornithogaloides.
rosea, Eckl. l. c. 20 = ciliaris.
sabulosa, Klatt, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. iii. (1885) 203.—Afr. austr.
scillaris, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.
secunda, Houtt. Handleid. xii. t. 78. f. 1 = Rochensis.
secunda, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.
setacea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 95.—Afr. austr.
setacea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672 = Rochensis.
setifolia, Eckl. Top. Verz. 22 = secunda.
striata, Eckl. l. c. 21.—Afr. austr.
sublutea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672 = Romulea sublutea.
tenuis, Eckl. Top. Verz. 22.—Afr. austr.
tulipifera, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 390.—Afr. austr.
vaginata, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 138 = inflexa.
Wrightii, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 238.—Afr. austr.

GEISSORIZA, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 390 = praec.

GEISSORRHIZA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 126 (1839) = praec.

GEISSOSPERMUM, Allem. Diss. (1845), cum ic. *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 707.
laeue, Miers, Apocyn. S. Am. 84 = Vellozii.
Martianum, Miers, l. c.—Bras.
ramiflorum, Miers, l. c. 85 = Aspidospermum ramiflorum.
sericeum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 707.—Guiana.
Solandri, Miers, Apocyn. S. Am. 85.—Bras.
Vellozii, Allem. Diss. (1845), cum ic.—Bras.

GEITONOPLESIMUM, A. Cunn. in Bot. Mag. t. 3131 (1832). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 768.

CALCOA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1865).
LUZURIAGA, R. Br. Prod. 281 (1810).
angustifolium, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 10 = cymosum.
asperum, A. Cunn. in Bot. Mag. t. 3131 = cymosum.
cymosum, A. Cunn. l. c.—Austral.; Ins. Pacif.
humile, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 31 (Asparagi sp.).—Japon.
montanum, Kunth, Enum. Pl. v. 113 = cymosum.
scandens, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 31 (Asparagi sp.).—Japon.

GELA, Lour. Fl. Cochinch. 232 (1790) = *Acronychia*, Forst. (Rutac.).
lanceolata, Lour. l. c. = *A. laurifolia*.
oblongifolia, A. Cunn. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 91 = *Ximenia oblongifolia*.

GELASIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 33 = *Scorzonera*, Tourn. (Compos.).
desertorum, Less. in Linnaea, ix. (1834) 184 = *Aster dracunculoides*.
Jacquini, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 82 = *S. hirsuta*.
pauciflora, Less. in Linnaea, ix. (1834) 169 = *Aster dracunculoides*.
villosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 286 = *S. villosa*.

GELASINE, Herb. in Bot. Mag. t. 3779 (1840). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 695.
azurea, Herb. l. c.—Bras.
grandiflora, Herb. l. c. sub t. 3779 (*Nemastylis* sp.).—Chili.
longispatha, Herb. in Benth. Pl. Hartw. 53 = *Sphenostigma longispatha*.
nuda, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3779 = *Calydorea nuda*.
punctata, Herb. l. c. = *Nemastylis multiflora*.
purruchucana, Herb. l. c. (*Nemastylis* sp.).—Peruv.
texana, Herb. l. c. = *Calydorea texana*.

GELEZNOVIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 293 (1862), sphalm. = seq.

GELEZNOWIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 12. *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 293.
SANFORDIA, J. Drumm. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 53.
calycina, Benth. Fl. Austral. i. 348.—Austral.
macrocarpa, Benth. l. c. 347.—Austral.
verrucosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 13.—Austral.

GELONIUM, Roxb. in Willd. Sp. Pl. iv. 831 (1805). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 324.
CERATOPHORUS, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 120.
ERYTHROCARPUS, Blume, Bijdr. 604 (1825).
SUREGADA, [Roxb.] 'Jones' ex Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 206, nomen prius.
adenophorum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1128.—Madag.
aequoreum, Hance, in Journ. Bot. iv. (1866) 173.—Ins. Formosa.
africanum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1129.—Afr. austr.
angustifolium, Muell. Arg. l. c. 1128 = lanceolatum.
bifarium, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 831.—Malaya.
Boivinianum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1129.—Madag.
fasciculatum, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 832 = multiflorum.
glomerulatum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 237 = bifarium.
lanceolatum, Willd. Sp. Pl. iv. 832.—Ind. or.
laurinum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1129.—Madag.
multiflorum, A. Juss. Tent. Euph. 111. t. 10.—Ind. or.; Malaya.
obtusum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 452 = bifarium.
oxyphyllum, Miq. l. c.—Sumatra.
spicatum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 237.—Java.
zanzibariense, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1130.—Afr. trop.

GELONIUM, Gaertn. Fruct. ii. 271. t. 139 (1791) = *Ratonia*, DC. (Sapindac.).
cupanioides, Gaertn. l. c. 272 = *Cupania cupanioides*.

GELPKEA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 88. t. 35 (1849) = *Eugenia*, Linn. (Myrtac.).
pendula, Blume, l. c. = *E. pendula*.
stipularis, Blume, l. c. = *E. stipularis*.

GELSEMINUM, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 184 (1814) = seq.

GELSEMIUM, Juss. Gen. 150 (1789). *LOGANIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 789.
JEFFERSONIA, Brick. in Med. Rep. N. York, i. (1800) 555.
LEPTOPTERIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 240. t. 34 (1849).
MEDICIA, Gardn. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 324.
elegans, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 90.—China.
lucidum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 714 = *sempervirens*.
nitidum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 120 = *sempervirens*.
sempervirens, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 64.—Am. bor.

GEMBANGA, Blume, in Flora, viii. (1825) 580, 678 = *Corypha*, Linn. (Palm.).
rotundifolia, Blume, l. c. = *C. umbraculifera*.

GEMELLA, Hill, Veg. Syst. ii. 70** (1761) = *Coreopsis*? Linn. (Compos.).

GEMELLA, Lour. Fl. Cochinch. 648 (1790) = *Schmidelia*, Linn. (Sapindac.).
trifoliata, Lour. l. c. 649 = *S. Gemella*.

GEMELLARIA, Pinell, ex Antoine, Bromel. 44 (1884) = *Karatas*, Mill. (Bromeliac.).
Innocentii, Pinell, l. c. = *K. Innocentii*.

GEMINARIA, Rafin. Cat. 14 (1824) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorbiac.).
obovata, Rafin. l. c. = *P. carolinensis*.

GEMMARIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = *Conyza*? Linn. (Compos.).

GEMMARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 127 (1866) = *Hessea*, Herb. (Amaryllid.).
gemmata, Salisb. l. c. = *H. gemmata*.

GENDARUSSA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76 (1832) = *Justicia*, Linn. (Acanthac.).
abyssinica, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 730 = *J. glabra*.
Adhadota, Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *Adhatoda Vasica*.
arenaria, Steud. l. c. = *J. trinervia*.
argyrostachya, Steud. l. c. = *J. argyrostachya*.
Betonica, Nees, ex Steud. l. c. = *J. Betonica*.
bifaria, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *Eranthemum bifarium*.
capensis, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 668; et in Linnaea, xv. (1841) 366 = *J. capensis*.
cordata, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 379 = *J. cordata*.
cuneata, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 668; et in Linnaea, xv. (1841) 367 = *J. cuneata*.
debilis, Nees, in Linnaea, xvi. (1842) 302 = *J. debilis*.
decussata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. decussata*.
densiflora, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 71.—Afr. austr.
dichotoma, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 500 = *J. glabra*.
diosmophylla, Nees, l. c. 731 = *Adhatoda diosmophylla*.
diversiformis, Nees, l. c. 399, 731 = *J. glauca*.
foliolosa, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Adhatoda cuneata*.
furcata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 = *J. furcata*.
hyssopifolia, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 159 = *J. hyssopifolia*.
incana, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 367 = *Adhatoda incana*.
leptantha, Nees, l. c. 372 = *Adhatoda leptantha*.
Linaria, Nees, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 42 = *J. Linaria*.
lithospermifolia, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Adhatoda lithospermifolia*.
micrantha, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 489 = *J. micrantha*.
mollis, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 71 (*Adhatoda* sp.).—Afr. austr.
mollis, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *J. mollis*.
Neesiana, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 = *J. Neesiana*.
nilgerrhensis, Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *J. nilgerrhensis*.
odora, Nees, ex Steud. l. c.; Presl, Bot. Bemerk. 95 = *J. odora*.
orchioides, Nees, ex Steud. l. c.; et in Linnaea, xv. (1841) 369 = *J. orchioides*.
orixensis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. glauca*.
palustris, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43 = *J. palustris*?
patula, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 367 = *Adhatoda patula*.
pedunculosa, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Dianthera americana*.
petiolaris, Presl, l. c. = *J. petiolaris*.
prostrata, Steud. Nom. ed. II. i. 668, sphalm. = seq.
protracta, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 371 = *Adhatoda protracta*.
prunellaefolia, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 71 (*Adhatoda* sp.).—Afr. austr.
pygmaea, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 369 = *Adhatoda pygmaea*.
quadrifaria, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 = *J. quadrifaria*.
ramosissima, Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *J. Peten*.
Schimperiana, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 24 = *Adhatoda Schimperiana*.
sessilis, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Dianthera sessilis*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 582 = *J. psychostoma*.

GENDARUSSA:—

- tranquebariensis*, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 = *Justicia tranquebariensis*.
tridentata, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Ramusia tridentata*.
trinervia, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *J. trinervia*.
viriegata, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 385 = *Adhatoda viriegata*.
vasculosa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. vasculosa*.
ventricosa, Nees, in Wall. l. c. = *J. ventricosa*.
virgata, Wall. Cat. n. 7176 = *Dianthera virgata*.
vulgaris, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. Gendarussa*.
wineadensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 69, sphalm. = seq.
wynaadensis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. wynaadensis*.

GENERSICHIA, Heuff. in Flora, xxvii. (1844) ii. 528 = *Carex*, Linn. (Cyperac.).
obtusata, Heuff. l. c. = *C. obtusata*.

GENESIPHYLA, Rafin. Sylva Tellur. 92 (1833) = seq.

GENESIPHYLLA, L'Hérit. Sert. Angl. 29 (1788) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
asplenifolia, L'Hérit. l. c. = *P. latifolius*.
speciosa, Rafin. Sylva Tellur. 92 = *P. speciosus*.

GENETYLLIS, DC. Prod. iii. 209 (1828) = *Darwinia*, Rudge (Myrtac.).
affinis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 155 = *D. diosmoides*.
agathosmoides, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 322 = *D. vestita*.
alpestris, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 178 = *Lhotskya genetylloides*.
citriodora, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 47 = *D. citriodora*.
diosmoides, DC. Prod. iii. 209 = *D. diosmoides*.
Drummondii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 155 = *D. Drummondii*.
fimbriata, Kipp. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 49 = *D. fimbriata*.
fuchsioides, Hort. ex Lescuy. in Hérincq, Hortie. Franç. (1864) t. 15 = *D. Hookeriana*.
helichrysoides, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 37 = *D. helichrysoides*.
Hookeriana, Meissn. l. c. = *D. Hookeriana*.
hypericifolia, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 323 = *D. Hookeriana*.
lejosyia, Turcz. l. c. = *D. Meissneri*?
macrostegia, Hook. Bot. Mag. t. 4860 = *D. Hookeriana*.
macrostegia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 18 = *D. macrostegia*.
Meissneri, Kipp. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 49 = *D. Meissneri*.
micropetala, F. Muell. Fragm. i. 12 = *D. micropetala*.
oederioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 18 = *D. oederioides*.
oxylepis, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 234 = *D. Meissneri*.
pauciflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 17 = *Chamaelaucium ciliatum*.
pimeloides, F. Muell. Fragm. ii. 169 = *D. citriodora*.
pinifolia, Schau. Monog. Myrt. Xerocarp. i. 34 = *D. pinifolia*.
purpurea, Schau. l. c. 27 = *D. purpurea*.
sanguinea, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 38 = *D. sanguinea*.
Schuermanni, F. Muell. Fragm. i. 12 = *D. Schuermanni*.
speciosa, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 36 = *D. speciosa*.
squarrosa, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 328 = *D. fimbriata*.
thymoides, Schau. Monog. Myrt. Xerocarp. i. 33 = *D. thymoides*.
tulipifera, Schau. ex Hook. Bot. Mag. t. 4858 = *D. macrostegia*.
vestita, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 47 = *D. vestita*.
virescens, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 38 = *D. virescens*.

GENIANTHUS, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 15 (1833). *ASCLEPIADEAE*.

- crassifolius*, Hook. f. l. c. 16.—Silhet.
laurifolius, Hook. f. l. c.—Ind. or.
Maingayi, Hook. f. l. c.—Singapore.

GENIOSPORUM, Wall. ex Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300 (1830). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1172.
axillare, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 18 = *Melissa parviflora*.
elongatum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 21.—Ind. or.
gracile, Benth. l. c. = *prostratum*.
holochilum, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 13.—China.
madagascariense, Benth. Lab. Gen. et Sp. 20.—Madag.
Palisoti, Benth. l. c. 22.—Afr. trop.
parviflorum, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 18; et Cat. n. 2750 = *Mesona Wallichiana*.
prostratum, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300; et in Wall. Pl. As. Rar. ii. 18.—Ind. or.
strobiliferum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 18.—Reg. Himal.
thymifolium, Benth. Lab. Gen. et Sp. 21.—Madag.

GENIOSTEMON, Engelm. & Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 104. *GENTIANEAE*.
Coulteri, Engelm. & Gray, l. c.—Mexic.
Schaffneri, Engelm. & Gray, l. c.—Mexic.

GENIOSTEPHANUS, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312, absque desc. = *Trichilia*, Linn. (Meliac.).
tomentosus, Fenzl, l. c. = *T. emetica*.

GENIOSTOMA, Forst. Char. Gen. 24. t. 12 (1776). *LOGANIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 791.

ANASSER, Juss. Gen. 150 (1789).
ASPILOBIUM, Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. i. (Sept. 1838) 45.
HAEMOSPERMUM, Reinw. in Blume, Bijdr. 1018 (1826).
LASIOSTOMUM, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. (1850) 239.
acuminatum, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 316 = *Urophyllum streptopodium*.
angustifolium, Bouton, ex DC. Prod. ix. 28 = *borbonicum*?
astylum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 321.—Ins. Societ.
australianum, F. Muell. Fragm. v. 19.—Austral.
Balansacum, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 248.—N. Caled.
borbonicum, Spreng. Syst. i. 588.—Ins. Mascar.
brasiliense, Spreng. l. c. = *Haynaldia thapsoides*.
celastrineum, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 247.—N. Caled.
cordifolium, Boj. Hort. Maurit. 215.—Ins. Maurit.
crassifolium, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 96.—Ins. Philipp.
Cumingianum, Benth. l. c. 97.—Ins. Philipp.
Cyrtandrae, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 239.—Ins. Sandvic.
densiflora, Baill. l. c. 264.—N. Caled.
erythrosperma, Baill. l. c. 263.—N. Caled.
fagraeoides, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 96.—Mexic.
febrifugum, Spreng. Syst. i. 588 = *Strychnos Pseudo-Quina*.
foetens, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 247.—N. Caled.
Haemospermum, Steud. Nom. ed. II. i. 669 = *rupestre*.
lanceolatum, Boj. Hort. Maurit. 215 = *borbonicum*.
Lasiostemon, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 239.—Sumatra.
ligustrifolium, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 47.—N. Zel.
micranthum, DC. Prod. ix. 27.—Ins. Marian.
microphyllum, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 37, nomen; et Fl. Vit. 164.—Ins. Fiji.
montanum, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 58.—Java.
Novae-Caledoniae, Vieill. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 263.—N. Caled.
obovatum, Boj. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 96 = *borbonicum*.
ovatum, Boj. Hort. Maurit. 215 = *borbonicum*.
Pancheri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 264.—N. Caled.
parvifolium, Boj. Hort. Maurit. 215 = *pedunculatum*.
pedunculatum, Boj. l. c.—Ins. Maurit.
petiolosum, C. Moore & F. Muell. Fragm. vii. 28; ix. 193.—Ins. Dom. Howe.

GENIOSTOMA:—

- phyllanthoides*, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 264.—N. Caled.
Remyana, Baill. l. c. 240.—Ins. Sandvic.
reticulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 239.—Java.
rupestre, Forst. Char. Gen. 24. t. 12.—N. Hebrid.
rupestre, A. Rich. & Less. Voy. Astrol. Bot. 207 = *ligustrifolium*.
spinescens, Spreng. Syst. i. 588.—Bras.
thymeleacea, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 263.—N. Caled.
vestitum, Baill. l. c. 248.—N. Caled.
Vieillardii, Baill. l. c. 264.—N. Caled.

GENIPA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *RUBIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 90.

THEVENOTIA et THEVETIA, Linn. Gen. ed. I. 380 (1737).
americana, Linn. Syst. ed. X. 931.—Am. austr.
arborea, Baill. Hist. Pl. vii. 374 = *Gardenia gummifera*.
barbata, Presl, Symb. Bot. ii. 13. t. 60.—Bras.
brasiliensis, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 244.—Bras.
brasiliensis, Baill. Hist. Pl. vii. 374 = *Gardenia brasiliensis*.
buffalina, Lour. Fl. Cochinch. 149.—Cochinch.
campanulata, Baill. Hist. Pl. vii. 371 = *Gardenia campanulata*.
capensis, Baill. l. c. 379, 388 = *Burchellia capensis*.
Caruto, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 407.—Am. austr.
clusiifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 317.—Ind. occ.
dumetorum, Baill. Hist. Pl. vii. 372 = *Randia dumetorum*.
edulis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107 = *Alibertia edulis*.
esculenta, Lour. Fl. Cochinch. 149 = *Randia edulis*.
flava, Lour. l. c.—China.
florida, Baill. Hist. Pl. vii. 307, 379 = *Gardenia jasminoides*.
grandiflora, Baill. l. c. 374 = *Gardenia grandiflora*.
grandifolia, Pers. Syn. i. 198 = *americana*.
gummifera, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Gardenia gummifera*.
humilis, Vell. Fl. Flum. 94; ii. t. 142.—Bras.
Jovis-tonantis, Baill. Hist. Pl. vii. 380 = *Gardenia Jovis-tonantis*.
labiata, Smeath. ex DC. Prod. iv. 391 = *Bertiera Pomatium*.
longiflora, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Randia longiflora*.
malleifera, Baill. l. c. = *Randia malleifera*.
Merianae, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107.—Guian.
Mussaendae, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Randia Mussaendae*.
oblongifolia, Ruis & Pav. Fl. Per. et Chil. ii. 67. t. 220.—Peruv.
Pavetta, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Stylocoryne Webera*.
pubescens, DC. Prod. iv. 379.—Cuba.
radicans, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Gardenia jasminoides*.
resinifera, Baill. l. c. 380 = *Gardenia lucida*.
Rothmannia, Baill. l. c. 379 = *Gardenia Rothmannia*.
Rutenbergiana, Baill. ex Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 118.—Afr. trop.
striiflora, DC. Prod. iv. 378.—Bras.
Thunbergia, Baill. Hist. Pl. vii. 308 = *Gardenia Thunbergia*.

GENIPELLA, Rich. ex DC. Prod. iv. 443 (1830) = *Alibertia*, Rich. (Rubiace.).

GENISTA, Linn. Syst. ed. I (1735). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 482.

ARGELASIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 357.
ASTEROCYTISUS, Schur, ex Fuss, Fl. Transs. 154 (1866).
AVORNELA, Rafin. Sylva Tellur. 24 (1838).
BOELIA, Webb, Otia Hisp. 20. tt. 15, 16 (1853).
CHAMAESPARTIUM, Adans. Fam. ii. 321 (1763).
CORNIOLE, Presl, in Abh. Boehm. Ges. Wiss. V. iii. (1845) 566 [Bot. Bemerk. 136 (1844)].
COROTHAMNUS, Presl, l. c. (1845) 567 [l. c. 137 (1844)].
DENDROSPARTUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 152.
DRYMOSPARTUM, Presl, in Abh. Boehm. Ges. Wiss. V. iii. (1845) 567 [Bot. Bemerk. 138 (1844)].

GENISTA:—

- ECHINOSPARTON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 358.
 EUTELINE, Rafin. Sylva Tellur. 24 (1838).
 GENISTELLA, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 266 (1745).
 GENISTOIDES, Moench, Meth. 132 (1794).
 GONOCYTISUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 153.
 LISTERA, Adans. Fam. ii. 321 (1763).
 LUGAION, Rafin. Sylva Tellur. 22 (1838).
 LYGOS, Adans. Fam. ii. 321 (1763).
 PHYLLOBOTRYS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 195.
 PTEROSPARTUM, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 440 (1880).
 RETAMA, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 143 (1839).
 SALTZWEDelia, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 480 (1800).
 SCORPIUS, Moench, Meth. 134 (1794).
 SPARTIDIUM, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 173 (1874).
 SPARTIUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 285, t. 16.
 SYSPONE, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 5 (1843).
 VOGLERA, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 480 (1800).
 acanthoclada, DC. Mém. Lég. vi. 208.—Graec.; As. Min.
 acutifolia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = Spartium junceum.
 aegyptiaca, Spreng. Nov. Prov. 20.—Aegypt.
 aethnensis, DC. Prod. ii. 150.—Aetna.
 alba, Lam. Encyc. ii. 623 = Cytisus albus.
 albida, Bess. Enum. Pl. Volh. 28 = tinctoria.
 albida, Willd. Sp. Pl. iii. 942.—Ross.; As. Min.
 algarbiensis, Brot. Fl. Lusit. ii. 89 = hirsuta.
 alpicola, Schur, Enum. Pl. Transs. 145 = tinctoria.
 alpina, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 247 = acanthoclada.
 alpina, Spach, l. c. iii. (1845) 157 = Laburnum alpinum? Amarella, Lepech. Reise Prov. Russ. Reich. iii. 42.—Rossia.
 americana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 157 = Spartium junceum.
 amsanctica, Auct. vide anxantica.
 anatolica, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 8.—As. Min.; Syria.
 ancistrocarpa, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 105.—Lusitan.
 andicola, Gill, ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 178.—Chili.
 anglica, Linn. Sp. Pl. 710.—Europ.
 angulata, Lam. Encyc. ii. 624 = parviflora.
 angulata, Poir. Encyc. Suppl. v. 688; DC. Prod. ii. 152 = Cytisus scoparius.
 antiochia, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 4 = patula.
 anxantica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = elatior.
 anxantica, Tenore, Fl. Nap. Prod. 41.—Ital.
 apetala, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 157.—Hab.?
 aphylla, DC. Prod. ii. 149 = Eremosparton aphyllum.
 aprutia, Presl, Bot. Bemerk. 136 = Micheli.
 arborea, Spreng. Syst. iii. 220 = Cytisus arboreus.
 arborescens, Mill. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 154 = Brya Ebenus.
 arcuata, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 154 = sylvestris.
 argentea, Noulet, Fl. Bass. Sous-Pyr. 146; et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 120 = Argyrolobium Linnacum.
 aristata, Presl, Delic. Prag. 34.—Sicilia.
 armata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = Wiborgia spinescens.
 armeniaca, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 118 = albida.
 aspalathoides, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 141 = bactica.
 aspalathoides, Lam. Encyc. ii. 620 (aspalatoides).—Afr. bor.
 atlantica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 265.—Maroc.
 Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 7.—Cappadoc.
 baetica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 113.—Hispan.
 balearica, Pourr. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 484 = cinerea.
 barbara, Munby, Fl. Algér. 74.—Alger.
 Barnadesii, Graells, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 461.—Hispan.
 berberidea, Lange, Pl. Nov. Hisp. Fasc. i. 1. t. 1.—Hispan.

GENISTA:—

- biflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 717; DC. Prod. ii. 146 = Cytisus Fontanesii.
 Bivonae, Presl, Delic. Prag. 33.—Sicil.
 Boissieri, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 253.—Hispan.
 Bourgaei, Spach, ex Nym. Consp. 152 = florida.
 bracteolata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 224 (= Cytisi sp.).—Hab.?
 bracteolata, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 176 = stylosa.
 britannica, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 521 = anglica.
 Broteri, Poir. Encyc. Suppl. ii. 720.—Lusitan.
 Brugneri, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 248 = acanthoclada.
 buxifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 = Cyclopia latifolia.
 caespitosa, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 60 = lydia.
 calcicola, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 166 = tinctoria.
 campestriis, Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 562 = tinctoria.
 canariensis, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 46 = Cytisus candicans.
 canariensis, DC. Prod. ii. 145 = Cytisus monspessulanus.
 canariensis, Linn. Sp. Pl. 709 = Cytisus canariensis.
 candicans, Linn. Cent. i. 22; Amoen. Acad. iv. 284 = Cytisus candicans.
 cantabrica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 149 = tridentata.
 capensis, Spach, l. c. 155 = Rafnia opposita.
 capitata, Spach, l. c. 157 = clavata.
 capitellata, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 672.—Alger.
 cappadocica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 242.—Cappadocia.
 carinalis, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3.—Graec.; Macedon.
 carpetana, Leresche, ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 237.—Hispan.
 Cassia, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 3 = anatolica.
 cephalantha, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 254.—Alger.
 cinerascens, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 163 (Pugill. 358) = seq.
 cinerea, DC. Fl. Fr. iv. 494.—Europ. austr. occ.
 cinerea, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 521 = Villarsii.
 cinerea, Willk. ex Coss. Notes Crit. 153 = florida.
 cirtensis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 177.—Alger.
 clavata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 717.—Maroc.
 commixta, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 132 = humifusa.
 congesta, Poir. Encyc. Suppl. v. 688; DC. Prod. ii. 149.—Ins. Teneriffa.
 contaminata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = Aspalathus corymbosa.
 coriacea, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 605.—Hungar.
 corsica, DC. Fl. Fr. Suppl. 548.—Ins. Corsica.
 cotinifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 = Rafnia elliptica?
 crebrispina, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 176.—Alger.
 cretica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Anthyllis Hermanniae.
 Cumingii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 178 = Anarthrophyllum Cumingii.
 Cupani, Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad. 9.—Sicilia.
 cuspidata, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 157 = hirsuta.
 cuspidata, Steud. Nom. ed. II. i. 669 = seq.
 cuspidosa, DC. Prod. ii. 147 = Lebeckia psiloloba.
 cytisoides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Lebeckia cytisoides.
 dalmatica, Bartl. & Wendl. f. Beitr. ii. 74 = aristata.
 dalmatica, Tenore, Syll. Fl. Neap. 344 = Micheli.
 dasycarpa, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 398.—Maroc.
 decipiens, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 270 = Tournefortii.
 decumbens, Durande, Fl. Bourg. i. 299 = Cytisus decumbens.
 decumbens, Willd. Sp. Pl. iii. 941 = Cytisus procumbens.
 defoliata, Lam. Fl. Fr. ii. 619 = monosperma.
 Delarbei, Lecoq & Lam. Cat. Pl. Cent. Fr. 125 = tinctoria.

GENISTA:—

- delphinensis, Verl. in Bull. Soc. Stat.-Isère, xiv. (1872) 77 = sagittalis.
 densa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = Lebeckia densa.
 depressa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 460.—Tauria.
 depressa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 2 = Friwaldskyi.
 depressa, Tenore, Fl. Nap. v. 96. t. 171. f. 2 = humilis.
 desiderata, DC. Prod. ii. 152 = Anarthrophyllum desideratum.
 diffusa, Tenore, Fl. Nap. ii. 129 = humilis.
 diffusa, Willd. Sp. Pl. iii. 942 = Cytisus decumbens.
 discolor, Webb, ex Lowe, Man. Fl. Mad. i. 126.—Ins. Canar.
 disperma, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Cytisus albus.
 divaricata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 224 = Adenocarpus intermedius.
 dracunculoides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 139 = patula.
 Duriaei, Spach, l. c. ii. (1844) 271.—Algeria.
 Echinus, Spach, l. c. 249 = acanthoclada.
 Echinus, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 221 = aspalathoides.
 elata, Wender. in Linnaea, xv. (1841) Litt. 100 = tinctoria.
 elatior, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 441.—Europ. austr. or.
 elegans, Gill, ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 178. t. 103 = Anarthrophyllum elegans.
 elliptica, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 606 = Cytisus procumbens.
 elliptica, Steud. Nom. ed. II. i. 669.—Hispan.
 ephedrifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 434 = cinerea.
 ephedroides, DC. Mém. Lég. vi. 210. t. 36.—Ins. Sardin.
 equisetiformis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 143.—Hispan.
 ericetorum, Hoffing. ex Spreng. Syst. iii. 221 = triacanthos.
 erinacea, Gilib. Bot. Prat. ii. 239; ex DC. Prod. ii. 146 = horrida.
 eriocarpa, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 737 = Cytisus Kunzeanus.
 erioclada, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 264.—Alger.
 exaltata, Link, ex DC. Prod. ii. 151 = polygalaefolia.
 falcata, Brot. Phyt. Lusit. 133. t. 55.—Lusitan.
 fassellata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 360.—Syria.
 ferox, Poir. Encyc. Suppl. ii. 708.—Afr. bor.
 filifolia, Licht. ex Walp. in Linnaea, xv. (1839) 460 = Viminaria denudata.
 filiramea, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 318.—Alger.
 florida, Asso, Syn. Pl. Arag. 94 = cinerea.
 florida, Linn. Syst. ed. X. 1157.—Reg. Mediterr. occ.
 foliolosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 224 = Adenocarpus anagyris.
 fragrans, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Cytisus fragrans.
 friedrichsthaliana, Presl, Bot. Bemerk. 136 = acanthoclada.
 friwaldskyi, Boiss. Fl. Orient. ii. 45.—Rumelia.
 frutescens, Schloss. & Vukot. Syll. Fl. Croat. 124 = tinctoria.
 Gasparini, Presl, Fl. Sic. Praef. p. xix = ephedroides.
 Gayana, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 367 (= Anarthrophyllum sp.).—Chili.
 genuensis, Pers. Syn. ii. 287 = triangularis.
 germanica, Brot. Fl. Lusit. ii. 90 = Tournefortii.
 germanica, Linn. Sp. Pl. 710.—Europ.
 gibraltaria, DC. Prod. ii. 148.—Fret. Hercul.
 gibraltaria, Lowe, in Journ. Linn. Soc. v. 1860 37 = tridens.
 glabra, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 157 = Cytisus scoparius.
 Godetii, Spach, l. c. 118 = albida.
 gracilis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 715 = virgata. DC.
 gracilis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 256 = carinalis.
 grandiflora, Spach, l. c. iii. (1845) 155 = Cytisus grandiflorus.
 gymnoptera, Duby, ex Nym. Consp. 152 = aspalathoides.
 Haensleri, Boiss. Elench. 30 = Cytisus Haensleri.
 Halleri, Reyn. ex DC. Prod. ii. 152 = Cytisus decumbens.

GENISTA:—

herbacea, Lam. Fl. Fr. ii. 616 = *sagittalis*.
heteroacantha, Schloss. & Vukot. Syll. Fl. Croat. 125 = *germanica*.
heterophylla, DC. Prod. ii. 152 = *Cytisus heterophyllus*.
hirsuta, Moench, Meth. 144 = *Cytisus scoparius*.
hirsuta, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = *Cytisus Milleri*.
hirsuta, Tenore, Fl. Nap. ii. 130 = *Michellii*.
hirsuta, Tineo, ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 260 = *aristata*.
hirsuta, Vahl, Symb. Bot. i. 51.—Hispan.
hispanica, Host [Fl. Austr. ii. 313 ?]; ex Nym. Consp. 151 = *aristata*.
hispanica, Linn. Sp. Pl. 711.—Europ. occ.
hispanica, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 165 = *sylvestris*.
holopetala, Reichb. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 241 = *radiata*.
horrida, Boiss. ex Spach, l. c. 253 = *Boissieri*.
horrida, DC. Fl. Fr. iv. 500.—Europ. occ.
humifusa, Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 437 = *micrantha*.
humifusa, Dicks, ex Nym. Consp. 153 = *tinctoria*.
humifusa, Linn. Syst. ed. X. 1157.—Europ.; As. Min.
humifusa, Thore, Chlor. Land. 298 = *pilosa*.
humifusa, Vill. Prosp. 41 = *Villarsii*.
humifusa, Willd. Sp. Pl. iii. 942 = *albida*.
humifusa, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 169 = *Cytisus decumbens*.
humilis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = *Lebeckia humilis*.
humilis, Tenore, Syll. Fl. Neap. 345.—Europ. austr.
hungarica, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. (1863) 140 = *tinctoria*.
Hystrix, Lange, Pl. Nov. Hisp. fasc. i. 1. t. 2.—Hispan.
incerta, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = *carinalis*.
incubacea, Schur, Enum. Pl. Transs. 145 = *tinctoria*.
inermis, Gilib. Fl. Lituan. ii. 77 = *tinctoria*.
infesta, G. Don, Gen. Syst. ii. 150.—Sicilia.
inops, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 42 = *Jaubertii*.
interrupta, Steud. Nom. ed. II. i. 670 = *triacanthos*.
involuta, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 120.—As. Min.
ischnoclada, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 318.—Alger.
italica, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 280.—Italia.
januensis, Viv. Elench. Pl. Hort. Dinegro, 19 = *triangularis*.
Jaubertii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 242.—As. Min.
Juasi, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 247 = *Alhagi maurorum*.
juncea, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 50 = *Spartium junceum*.
juniperina, Meyen, Reise, i. 315 = *Anarthrophyllum juniperinum*.
juniperina, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 275.—Marocc.
lamprophylla, Spach, l. c. iii. (1845) 126 = *lydia*.
lanigera, Spach, l. c. 155 = *Calycotome villosa*.
lanuginosa, Spach, l. c. ii. (1844) 264 = *hirsuta*.
laricifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 (Quid ?)—Afr. austr.
lasiantha, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 147 = *tridentata*.
lasiocarpa, Spach, l. c. 135 = *mantica*.
leptoclada, J. Gay, l. c. Sér. II. vi. (1836) 129 = *florida*.
leptophylla, Spach, l. c. Sér. III. iii. (1845) 127.—Bithyn.
libanotica, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 3.—Syria.
linifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 405 = *Cytisus linifolius*.
linifolia, Vill. Fl. Delph. 74 = *cinerea*.
liparioides, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 6 = *Cytisus orientalis*.
Lobelia, DC. Fl. Fr. iv. 499 = *aspalathoides*.
Lobelia, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 341 = *acanthoclada*.
lucida, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 231. t. 14.—Ins. Balear.
lugdunensis, Jord. Pugill. 52 = *horrida*.
lusitana, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 140 = *Boissieri*.
lusitana, Desf. Tabl. ed. I. 184, fide DC. Fl. Fr. iv. 500 = *horrida*.
lusitana, Linn. Sp. Pl. 711.—Lusitan.
lusitana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = *Cytisus grandiflorus*.

GENISTA:—

lydia, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 8.—Europ. or.; As. Min.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 125.—Madag.
maderensis, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 123.—Ins. Madera.
mantica, Pollini, Cat. Sem. Vernon. (1814) 18; Spreng. Pugill. ii. 73.—Ital.
marginata, Bess. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 517 = *tinctoria*.
Mayeri, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 41 = *ovata*.
melia, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 2.—Archip. Graec.
Michellii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 259.—Europ. austr.
micrantha, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = *carinalis*.
micrantha, Orteg. Hort. Matr. Des. 68. t. 10.—Hispan.
microcephala, Coss. & Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 248.—Algeria.
microphylla, DC. Prod. ii. 146.—Ins. Canar.
microphylla, Moris, Stirp. Sard. Elench. 13 = *Morisii*.
microphylla, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 42 = *congesta*.
minor, Guillon, ex Verl. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiii. (1876) p. lxxx = *sagittalis*.
minor, Lam. Fl. Fr. ii. 615 = *anglica*.
mollis, DC. Prod. ii. 145.—Marocc.
monosperma, Delile, Fl. Aegypt. 21 = *G. Raetam*.
monosperma, Lam. Encyc. ii. 616.—Reg. Mediterr. occ.
monosperma, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 156; Lindl. Bot. Reg. t. 1918 = *rhodorrhizoides*.
Montbretii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 119 = *albida*.
Morisii, Colla, Herb. Pedem. ii. 65.—Ins. Sardin.
multibracteata, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 1. Beibl. 78.—Hab. ?
multicaulis, Lam. Encyc. ii. 617.—Ins. Balear.
multiflora, [Hort. Petrop.] Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = *Cytisus albus*.
murcia, Coss. Notes Crit. 101.—Hispan.
myriantha, Ball. in Journ. Bot. xi. (1873) 303.—Marocc.
myrtifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 (Quid ?)—Afr. austr.
nervata, Hoppe, ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 4 = *anxantica*.
nervata, Kit. ex DC. Prod. ii. 151 = *ovata*.
nervosa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 605 = *ovata*.
nitens, Steud. Nom. ed. II. i. 670.—Ins. Teneriff.
nodosa, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 748.—Austria.
nubigena, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 156 = *Cytisus fragrans*.
nuda, Steud. Nom. ed. II. i. 670.—Mauritia.
numidica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 244.—Algeria.
obtusiramea, J. Gay, l. c. Sér. II. vi. (1836) 344.—Hispan.
odorata, Moench, Meth. 144 = *Spartium junceum*.
odoratissima, Pourr. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 437 = *micrantha*.
odoratissima, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = *Spartium junceum*.
Oliverii, Spach, l. c. ii. (1844) 266 = *anatolica*.
oretana, Webb, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 434 = *florida*.
orientalis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 267 = *anatolica*.
osmarensis, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 245.—Alger.
ovata, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Rafnia cuneifolia*.
ovata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 86. t. 84.—Europ. or.
oxycedrina, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 319.—Alger.
Paivae, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 125.—Ins. Mader.
parviflora, Brot. Fl. Lusit. ii. 87 = *Broteri*.
parviflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 715; DC. Prod. ii. 145.—As. Min.
parvifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 150 = *Morisii*.
patens, DC. Prod. ii. 145 = *Cytisus patens*.
patula, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 148.—As. Min.
pedunculata, L'Hérit. Stirp. Nov. 184 = *Cytisus decumbens*.
peloponnesiaca, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 249 = *acanthoclada*.

GENISTA:—

pendulina, Lam. Encyc. ii. 623; Poir. Voy. Barb. ii. 208 = *Cytisus arboreus*.
Perrymondi, Loisel. Fl. Gall. ed. II. ii. 105 = *mantica*.
persica, Poir. Encyc. Suppl. ii. 720 = *Crotalaria furfuracea*.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 4 = *albida*.
Philippi, Lindl. in Gard. Chron. (1841) 365 = *canariensis*.
pilocarpa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 223.—Hab. ?
pilosa, Ledeb. Fl. Ross. i. 518 = *albida*.
pilosa, Linn. Sp. Pl. 710.—Europ. austr.
pinastrifolia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Lebeckia sepiaria*.
Pollinii, Spreng. ex Pollini, Fl. Veron. ii. 458 = *mantica*.
polyanthus, De Roem. ex Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 20.—Hispan.
polygalaeifolia, DC. Prod. ii. 151.—Lusitan.
polygalaeophylla, Brot. Fl. Lusit. 86 = *praec.*
polytricha, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 132 = *ptilophylla*.
Pomeli, Marès & Vigin. Cat. Pl. Baléar. 70.—Ins. Balear.
pontica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 127 = *lydia*.
pratensis, Pollini, Fl. Veron. ii. 457 = *tinctoria*.
procera, Poir. Encyc. Suppl. v. 688 = *Cytisus procerus*.
procumbens, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = *Friwaldskyi*.
procumbens, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 940 = *Cytisus procumbens*, Spreng.
prostrata, Lam. Encyc. ii. 618 = *Cytisus decumbens*.
pseudopilosa, Coss. Notes Crit. 102.—Reg. Mediterr. occ.
pteroclada, Boiss. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 154.—Syria.
ptilophylla, Spach, l. c. 131.—Bithyn.
pubescens, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 4 = *anxantica*.
pubescens, Lange, ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 137 = *tinctoria*.
pulchella, Vis. in Flora, xiii. (1830) 51 = *Villarsii*.
pulverulenta, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 36. t. 1 = *albida*.
pungens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 720 = *Lebeckia pungens*.
purgans, Linn. Syst. ed. X. 1157; Lam. Fl. Fr. ii. 618 = *Cytisus purgans*.
quadriflora, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 283.—Alger.
radiata, DC. Fl. Fr. iv. 500, in syn. = *horrida*.
radiata, Friedr. ex Presl, Bot. Bemerck. 136 = *acanthoclada*.
radiata, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 51.—Europ. austr.
Raetam, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 214.—Reg. Mediterr. or.
ramosissima, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 142 = *cinerea*.
ramosissima, Poir. Encyc. Suppl. ii. 715.—Alger.
repens, Lam. Fl. Fr. ii. 618 = *pilosa*.
Retama, Nichols. Dict. Gard. ii. 59 = *G. Raetam*.
retamoides, Spach, ex Coss. Notes Crit. 154.—Hispan.
rhodophon, Webb, ex Delile, Cat. Sem. Hort. Monsp. (1836) 25 = seq.
rhodopnoa, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 37 = *Cytisus canariensis*.
rhodorrhizoides, Webb & Berth. l. c. 54.—Ins. Canar.
rigens, Presl, Delic. Prag. 34.—Sicilia.
rigida, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 178 = *Anarthrophyllum rigidum*.
rostrata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 719 = *triacanthos*.
rupestris, Schur, Enum. Pl. Transs. 145 = *tinctoria*.
sagittalis, Linn. Sp. Pl. 710.—Europ.
Saharae, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 247.—Alger.
Sakellariadis, Boiss. & Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 42.—Graecia.
salditana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 320.—Alger.
Salzmanni, DC. Mém. Lég. vi. 211 = *aspalathoides*.
sarotes, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 174.—Alger.
scandens, Lour. Fl. Cochinch. ii. 428 = *Butea Loureirii*.
scariosa, Viv. Ann. Bot. i. 175 = *triangularis*.
scolopendria, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. jii. (1845) 148 = *tridentata*.

GENISTA:—

scelopendrina, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 469 = praec.
scoparia, Lam. Fl. Fr. ii. 619 = *Cytisus scoparius*.
scoparia, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 420 = cinerea.
scorpioides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 276 = *triacanthos*.
scorpionia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = seq.
Scorpius, DC. Fl. Fr. iv. 498.—Reg. Mediterr.
Scorpius, Georgi, Reise, ii. 778 (Quid?).—Rossia.
Scorpius, Sibth. & Sm. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 41 = melia.
sepiaria, Lam. Encyc. ii. 619 = *Lebeckia sepiaria*.
sericea, Alsch. Fl. Jadr. 169, partim = *Villarsii*.
sericea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = *Lebeckia sericea*.
sericea, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 167.—Austria.
sessilifolia, DC. Mém. Lég. vi. 208.—As. Min.
sibirica, Falk, Beitr. ii. 223 = tinctoria.
sibirica, Hohen. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 44 = patula.
sibirica, Linn. Mant. ii. 571.—Sibiria.
Sigeriana, Fuss, Fl. Transs. 149 = tinctoria.
sophoroides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Hypocalyptus oboordatus*.
Spachiana, Webb, in Hook. Bot. Mag. t. 4195.—Ins. Canar.
spartioides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 243.—Afr. austr.
spathulata, Spach, l. c. iii. (1845) 128 = lydia.
sphacelata, Decne. l. c. Sér. II. iv. (1835) 360 = acanthoclada.
sphaerocarpa, Lam. Encyc. ii. 616; Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156.—Reg. Mediterr.
spicata, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 559 = *Arthrosolen spicatus*.
spiniflora, Lam. Fl. Fr. ii. 614 = *G. Scorpius*.
spinosa, Gilib. Fl. Lituan. ii. 80 = germanica.
spinosa, Pollini, Fl. Veron. ii. 462 = *Calycotome spinosa*.
spinulosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 173.—Alger.
splendens, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 42.—Ins. Canar.
stenopetala, Webb & Berth. l. c. 39.—Ins. Canar.
stenophylla, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 166 = tinctoria.
stenoptera, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 148 = tridentata.
striata, Hill, Veg. Syst. xiii. 63.—Lusitan.
stylosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 151.—Lusitan.
subcapitata, Panč. ex Nym. Consp. 153 = *Sakellariadis*.
subsecunda, Schur, Enum. Pl. Transs. 144 = *Cytisus procumbens*.
supranubia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Cytisus fragrans*.
syvestris, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 53.—Austria.
syriaca, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. ii. 8 = *Cytisus syriacus*.
Tchihatcewi, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 6 = sessilifolia.
tenella, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 426 = micrantha.
Tenorii, Stend. Nom. ed. II. i. 671 = humilis.
tenuifolia, Loisel. Not. 169.—Europ.
teretifolia, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 617.—Hispan.
terniflora, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22 = *Anthyllis Genistae*.
tetragona, Bess. Enum. Pl. Volh. ii. 73 = depressa.
tetragona, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = scariosa.
tetragona, Vill. ex Verl. in Bull. Soc. Stat. Isère, xiv. (1872) 77 = sagittalis.
thebaica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Crotalaria thebaica*.
tinctoria, Linn. Sp. Pl. 710.—Europ.; Reg. Caucas.
tomentella, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. ii. 9 = albida.
tomentosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 719 = *Cytisus patens*.
Tournefortii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 269.—Lusitan.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 144 = lydia.

GENISTA:—

triacanthos, Brot. Fl. Lusit. ii. 89; Phyt. 130. t. 54.—Reg. Mediterr. occ.
triangularis, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 320 = lydia.
triangularis, Hort. ex Tausch, in Flora, xxi. (1838) 747 = versiflora.
triangularis, Willd. Sp. Pl. iii. 939.—Banatus.
tricuspidata, Desf. Fl. Atlant. ii. 188. t. 183.—Afr. bor. occ.
tricuspidata, Salzm. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 274 = gibraltaria.
tridens, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 59.—Marocco.
tridentata, Linn. Sp. Pl. 710.—Reg. Mediterr. occ.
trifoliata, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 243.—Europ.
triquetra, Lam. Encyc. ii. 622.—Hispan.?
triquetra, L'Hérit. Stirp. Nov. 183. t. 88.—Corsic.
triquetra, Schur, ex Nym. Consp. 153 = lydia.
triquetra, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 165. t. 153 = triangularis.
trisperma, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = aethnensis.
ulicina, Spach, l. c. ii. (1844) 268.—Afr. bor.
umbellata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 56 = *Anarthrophyllum umbellatum*.
umbellata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 715.—Afr. bor.; Corsic.
umbellata, Salzm. ex DC. Prod. ii. 147 = *aspalathoides*.
umbellata, Webb, It. Hisp. 53 = *equisetiformis*.
undulata, Link, Handb. ii. 150.—Lusit.; Afr. bor.
valentina, Steud. Nom. ed. II. i. 671.—Hispan.
Vepres, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 319.—Alger.
versicolor, Boiss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 671 = *aspalathoides*.
versicolor, Wall. Cat. n. 5922 = *Caragana pygmaea*.
versiflora, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 746.—Hab.?
Villarsiana, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 86 = seq.
Villarsii, Clementi, in Atti Terza Riun. Sc. Ital. 517.—Dalmat.
villosa, Lam. Fl. Fr. ii. 615 = germanica, hispanica.
villosa, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Calycotome villosa*.
virgata, Biasoletto, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 519, in obs. = sibirica?
virgata, Hoppe, ex Reichb. l. c. 520, in obs. = ovata.
virgata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 223; DC. Prod. ii. 149.—Ins. Mader.
virgata, Lam. Encyc. ii. 616 = *Eremosparton aphyllum*.
virgata, Willd. Berl. Baumz. 159 = *elator*.
viscosa, Willd. Sp. Pl. iii. 937 = *Adenocarpus anagyris*.
vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 595 = scoparia.
Webbii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 252 = monosperma.
Welwitschii, Spach, l. c. 262.—Lusitan.
Winkleri, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 236.—Hispan.

GENISTELLA, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. Hall. 266 (1745) = **Genista**, Linn. (Legumin.).
flagelliformis, Pourr. ex Colm. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 435 = *Genista florida*.
florida, Pourr. ex Colm. l. c. 436 = *Genista florida*.
polymorpha, Pourr. ex Colm. l. c. 433 = *Genista ramosissima*.
racemosa, Moench, Meth. 133 = *Genista sagittalis*.
ramosissima, Pourr. ex Colm. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 433 = *Genista ramosissima*.
verticillata, Pourr. ex Colm. l. c. 434 = *Genista cinerea*.

GENISTOIDES, Moench, Meth. 132 (1794) = **Genista**, Linn. (Legumin.).
elata, Moench, l. c. = *Genista sibirica*.
linifolia, Moench, Meth. Suppl. 44 = *Cytisus liniifolius*.
tinctoria, Moench, Meth. 133 = *Genista tinctoria*.
tuberculata, Moench, l. c. = *Genista pilosa*.

GENLISEA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 701 (1883).
GENLISIA, Reichb. = **Aristea**, Ait. (Irid.).

GENLISEA, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 428 (1833). **LENTIBULARIEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 988.
DORRIENIA, Endl. Gen. Suppl. ii. 65, in syn. (1842).
africana, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 145.—Afr. trop.
aurea, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 429.—Bras.
biloba, Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 254.—Bras.
filiformis, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 430.—Bras.
luteo-viridis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 90.—Cuba.
minor, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 430.—Bras.
ornata, Mart. ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 252. t. 21, f. 2.—Bras.
pusilla, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1874) 11.—Bras.
pygmaea, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 431.—Bras.
reflexa, Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 254.—Bras.
repens, Benj. l. c. 253.—Bras.
violacea, St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 429.—Bras.

GENLISIA, Reichb. Consp. 60 (1828) = **Aristea**, Ait. (Irid.).
corymbosa, Reichb. Fl. Exot. t. 24 = *A. corymbosa* (in Addend.).

GENNARIA, Parl. Fl. Ital. iii. 404 (1858) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
diphylla, Parl. l. c. 405 = *H. cordata*.

GENOPLESIMUM, R. Br. Prod. 319 (1810) = **Prasophyllum**, R. Br. (Orchid.).
Baueri, R. Br. l. c. = *P. rufum*.

GENORIA, Pers. Syn. ii. 9 (1807) = **Ginora**, Linn. f. (Lythrar.).

GENOSIRIS, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 13. t. 9 (1804) = **Patersonia**, R. Br. (Irid.).
fragilis, Labill. l. c. = *P. glauca*.
glabrata, F. Muell. Fragm. vii. 35 = *P. glabrata*.
juncea, F. Muell. l. c. 33 = *P. juncea*.
lanata, F. Muell. l. c. 35 = *P. lanata*.
longifolia, F. Muell. l. c. = *P. longifolia*.
Maxwelli, F. Muell. l. c. 34 = *P. Maxwelli*.
occidentalis, F. Muell. l. c. 31 = *P. occidentalis*.
pygmaea, F. Muell. l. c. 33 = *P. pygmaea*.
rudis, F. Muell. l. c. 35 = *P. rudis*.
sericea, F. Muell. l. c. = *P. sericea*.
umbrosa, F. Muell. l. c. 32 = *P. umbrosa*.
xanthina, F. Muell. l. c. 33 = *P. xanthina*.

GENTIANA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **GENTIANEA**, Benth. & Hook. f. ii. 815.
ALOITIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 21 (1836).
AMARELLA, Rafin. l. c. 20 (1836).
ANTHOPOGON, Neck. Elem. ii. 12 (1790).
ASTERIAS, Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 25 (1796).
BILAMISTA, Rafin. New Fl. Am. iv. 92 (1836).
CALATHIANA, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 28 (1800).
CHAELOTHILUS, Neck. Elem. ii. 14 (1790).
CHIOPHILA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 23 (1836).
CIMINALIS, Adans. Fam. ii. 504 (1763).
COLANTHA, Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 25 (1796).
CROSSOPETALON, Adans. Fam. ii. 224 (1763).
CROSSOPETALUM, Roth, Enum. Pl. Phacn. Germ. i. 1. 515 (1827).
CRUCIATA, Gilib. Fl. Lituan. i. 36 (1781).
CUTTERA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.
DASISTEPHA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 19 (1836).
DASYSTEPHANA, Adans. Fam. ii. 502 (1763).
Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 25 (1796).
DENCKEA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.
DICARDIOTIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 31 (1836).
DIPLOMA, Rafin. l. c. 19 (1836).
ERICOLA, Rencalm. ex Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 26 (1796).
EUDONIA, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 202 (1836).
EYRYTHALIA, Rencalm. ex Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 28 (1796).
GAERTNERIA, Neck. Elem. ii. 15 (1790).
GENTIANELLA, Moench, Meth. 482 (1794).

GENTIANA:—

- GLYPHOSPERMUM, G. Don, Gen. Syst. iv. 195 (1836).
 GONIPHA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 23 (1836).
 HETEROCLITA, Rafin. l. c. 27 (1836).
 HIPPION, F. W. Schmidt, in Roem. Archiv, i. I. 9. t. 2 ad 5 (1796).
 LEHMANN, Casseb. & Theob. Fl. Wett. ed. II. 32 (1847).
 LEIMANISA, Rafin. New Fl. Am. iv. 93 (1836).
 LEXIPYRETUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 449 (1867).
 MONOSTERIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 49 (1836).
 OPSANTHA, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 30 (1800).
 PNEUMONANTHE, Gleditsch. in Mém. Acad. Berl. v. (1751) 130.
 POGOBLÉPHIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 26 (1836).
 PSALINA, Rafin. l. c. 25 (1836).
 RASSIA, Neck. Elem. ii. 12 (1790).
 RICOILA, Renealm. ex Rafin. Fl. Tellur. iii. 23 (1836).
 SEBEOKIA, Neck. Elem. ii. 13 (1790).
 SELATUM, G. Don, Gen. Syst. iv. 196 (1836).
 SPIRAGYNE, Neck. Elem. ii. 14 (1790).
 TETRORHIZA, Renealm. ex Rafin. Fl. Tellur. iii. 25 (1836).
 THYLACITIS, Renealm. ex Adans. Fam. ii. 504, 539 (1763).
 THYROPHORA, Neck. Elem. ii. 13 (1790).
 TRETORHIZA, Adans. Fam. ii. 503 (1763).
 ULOSTOMA, G. Don, Gen. Syst. iv. 196 (1836).
 VARASIA, Phil. Fl. Atac. 35. t. 5 (1860).
 XOLEMIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 22 (1836).
abscondita, Zenker, Pl. Ind. 11. t. 13 = quadrifaria.
acaulis, Linn. Sp. Pl. 228.—Europ.; As. bor.
acaulis, Patrin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 183 = verna.
achalensis, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 373.—Reg. Argent.
acuta, Michx. Fl. Bor. Am. i. 177 = G. Amarella.
acutiflora, Schult. Syst. vi. 156, in syn. = verna.
adscendens, Pall. Fl. Ross. i. II. 106. t. 94 = decumbens.
adurgens, Cerv. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 286.—Mexico.
aestiva, Schult. Syst. vi. 156 = verna.
affinis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 289.—Am. bor. occ.
aggregata, Bunge, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 100 = G. Amarella.
alba, Muhl. Cat. ed. II. 29.—Am. bor.
albens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 48 = Sebaea aurea.
albescens, Favre, in Bull. Soc. Murith. v. (1875) 145, 251.—Europ.
albiflora, Lam. Tabl. Encyc. i. 483 = frigida.
albiflora, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 88.—Transsylv.
aleutica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 175 = aurea.
algida, Pall. Fl. Ross. i. II. 107. t. 95 = frigida.
algida, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 249 = gelida.
alopecuroides, Lam. Encyc. ii. 643 = Erythraea alopecuroides.
alpina, Adam, in Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 1487 = gelida.
alpina, Vill. Prosp. 22; Hist. Pl. Dauph. ii. 526 = acaulis.
alsinoides, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 374.—China.
altaica, Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xviii. (1774) 526.—Sibir.
Amarella, All. Fl. Pedem. i. 97 = campestris.
Amarella, Froel. Gent. Diss. 86 = germanica.
Amarella, Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 42 = austriaca.
Amarella, Linn. Sp. Pl. 230.—Amphig. bor.
Amarella, Pall. Fl. Ross. i. II. 104 = caucasica.
Amarella, Sm. in Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 174 = obtusifolia.
amarelloides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 175 = quinqueflora.
ambigens, Gaud. in Ebel, Man. Voy.; et in Fl. Helv. ii. 290 = obtusifolia.
amoena, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 115.—Reg. Himal.
amoena, Wedd. Chlor. And. ii. 70.—Ecuador.
Andersonii, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 436 = capitata.
Andrewsii, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 287.—Am. bor.
angulosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 197 = verna.
angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 177.—Am. bor.
angustifolia, Sturm, Deutsch. Fl. Heft 54 = Froelichii.
angustifolia, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 526 = acaulis.
aperta, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 500.—China.

GENTIANA:—

- aphylla*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = Voyria aphylla.
aprica, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 112. t. 118 = decemfida.
aquatica, Froel. Gent. Diss. 77 = prostrata, squarrosa.
aquatica, Linn. Sp. Pl. 229.—Reg. bor. et arct.
aquatica, Lour. Fl. Cochinch. 172 = indica.
aquatica, Pall. Fl. Ross. i. II. 109. t. 97 = humilis.
aquatica, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 425 = nivalis.
aquatica, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 258 = squarrosa.
aquatica, Thunb. Fl. Jap. 115 = Thunbergii.
araratica, Adam, ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 285 = gelida.
arctophila, Griseb. l. c. 251.—Am. arct.
arcuata, Griseb. l. c. 232 = Jamesoni.
argentea, Royle, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 513.—Reg. Himal.; China.
aristata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 497.—China.
armerioides, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58.—Peruv.
arvernensis, Hort. Backh. ex Gard. Chron. (1883) II. 40.—Hab.?
ascendens, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 672 = decumbens.
asclepiadea, Linn. Sp. Pl. 227.—Europ. austr.; Reg. Caucas.
aspera, Hegetschw. Fl. Schw. 210 = obtusifolia.
atrata, Bunge, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 98.—Sibir.
attenuata, Griseb. l. c. 93.—Peruv.
aurea, Linn. Syst. ed. X. 951.—Amphig. bor.
aurea, Thunb. Fl. Cap. ii. 171 = Sebaea aurea.
auriculata, Pall. Fl. Ross. i. II. 102. t. 92.—Sibir. or.; Ins. Aleut.
austriaca, A. & J. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 123.—Austria.
autumnalis, Prey. & Zirk. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 318 = G. Amarella?
axillaris, Rafin. Med. Fl. i. 213.—Am. bor.
axillaris, Reichb. Fl. Crit. ii. 18. t. 130 = G. Amarella.
azurea, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 230 = aurea.
Baconi, Edgew. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) t. 20 = capitata.
barbata, Froel. Gen. Diss. 114 = detonsa.
barbellata, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1863) 216. t. 2.—Am. bor. occ.
bavarica, Linn. Sp. Pl. 229.—Europ.
bavarica, Pall. Fl. Ross. ii. 110 = verna.
bavarica, Zoega, Fl. Island. 235 = detonsa.
bellidifolia, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 635 = montana.
bicolor, Wedd. Chlor. And. ii. 310.—Peruv.
Biebersteinii, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 247. t. 10. f. 1 = obtusifolia.
Bigelovii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 86.—N. Mexic.
biloba x, DC. Fl. Fr. iii. 653.—Gallia.
Boissieri, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 75.—As. Min.
borealis, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 251. t. 10. f. 2.—Reg. Himal.; Am. bor. occ.
borneensis, Hook. f. Ic. Pl. t. 1440 B.—Borneo.
Boryi, Boiss. Elench. 65.—Hispan.
brachypetala, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 225 = detonsa.
brachyphylla, Vill. Prosp. 23; Hist. Pl. Dauph. ii. 528.—Helvet.
brevidens, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 325.—Japan.
bromifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 208.—Reg. Argent.
bucovinensis, Herbach, Select. Pl. Rar. Galic. Bucov. 10 = utriculosa.
Buergeri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 124.—Japan.
Burseri, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 132.—Mont. Pyren.
Burseri-punctata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 301 = Burseri.
Cachalahuen, Molina, Sagg. Chile, 147 = Erythraea chilensis.
cachemirica, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 111. t. 117.—Reg. Himal.
caerulea, Auct. vide = coerulea.
caerulescens, Gill. ex Wedd. Chlor. And. ii. 66, in obs. = diffusa?
caespitosa, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (July-Sept. 1830) 367 = glauca.

GENTIANA:—

- caespitosa*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 370.—Mexic.
calycina, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 75.—As. Min.
calycina, Lam. Encyc. ii. 638 = Sabbatia calycosa.
calycosa, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. vi. 86 = Newberryi.
calycosa, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 292.—Am. bor. occ.
calyculata, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 18 (caliculata).—Mexic.
campanata, [Clairv.] Man. Herb. 74 = acaulis.
campanulata, Jacq. Fl. Austr. v. 43 = punctata.
campanulata, Reyn. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 212 = hybrida.
campanuloides, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = rupicola.
Campbelli, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 22.—Ins. Auckland.
campestris, All. Fl. Pedem. i. 97 = germanica.
campestris, Geners. Elench. 234 = G. Amarella.
campestris, Linn. Sp. Pl. 231.—Europ.
canaliculata, Royle, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 182 = Jaeschkea latispala.
Canchalagua, Palau, Pant. Pract. Bot. viii. 22; ex Mem. Acad. Med. Madr. i. (1797) 403 = G. Cachalahuen?
capitata, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 126.—Reg. Himal.
carinata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 304.—Reg. Himal.
carinthiaca, Froel. Gent. Diss. 103 = Pleurogyne carinthiaca.
carnica, Welw. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 865 = Froelichii.
carpathica, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 448 = nivalis.
Catesbaei, Andr. Bot. Rep. t. 418 = Andrewsii.
Catesbaei, Walt. Fl. Carol. 109 = G. Saponaria.
caucasica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 198.—Reg. Caucas.
caulescens, Lam. Encyc. ii. 638 = acaulis.
Centaurium, Kalm, Fl. Fennic. n. 152; ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 50 = Erythraea linariaefolia.
Centaurium, Linn. Sp. Pl. 229 = Erythraea ramosissima.
Cephalotes, Edgew. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 637 = capitata.
cerastioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 169.—Peruv.
cerina, Hook. f. Fl. Antarct. 54. t. 36.—Ins. Auckland.
cernua, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 170.—Ecuador.
cespitosa, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = sedifolia.
Charpentierii x, Thom. ex Hegetschw. Fl. Schw. 204, 988.—Europ.
chelonoides, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = dianthoides.
chimboraensis, Willd. ex Schult. l. c. = sedifolia.
Chirayita, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 167 = Swertia Chirata.
chloodes, Brot. Fl. Lusit. i. 276 = Erythraea conferta.
chloraeifolia x, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. ix. (1818) 171.—Europ.
ciliata, Gunner, Fl. Norveg. ii. 88; Pall. Fl. Ross. i. II. 101 = detonsa.
ciliata, Linn. Sp. Pl. 231.—Europ.; As. Min.
ciliata, Moç. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 179 = macrantha.
cistiflora, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = cerastioides.
clausa, Rafin. Med. Fl. i. 210 = Andrewsii.
clavata, Steud. Nom. ed. II. i. 673 = ochroleuca.
Clusii, Perr. & Song. in Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, 1853 [1854?] 185 = acaulis.
coarctata, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = foliosa.
coccinea, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 196.—Peruv.
coerulea, Moç. & Sesse, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 112 = Sesseae.
coerulea, Ruiz & Pav. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 235 = liniflora.
collina, Adam, ex Griseb. l. c. 245 = caucasica.
collina, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 282 = Campanula glomerata.
Collinsiana, Rafin. Med. Fl. i. 213.—Am. bor.
Columnae, Tenore, Fl. Nap. iii. 248 = G. Amarella.
compacta, Hegetschw. Fl. Schw. 210 = germanica.
concinna, Hook. f. Fl. Antarct. 53. t. 35.—Ins. Auckland.
conferta, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 363.—Sibir. altaica.

GENTIANA:—

- congesta*, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = corymbosa.
connata, Willd. ex Schult. l. c. = Eustoma silenifolium.
consobrina, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 71 = aurea.
contorta, Falc. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 438 = depressa.
contorta, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 278. t. 69.—Reg. Himal.
cordifolia, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 585 = septemfida.
coronata, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 278. t. 68. f. 1.—Reg. Himal.
corymbosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 171.—N. Granat.
cosmantha, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 209.—Reg. Argent.
crassa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 235.—Burma.
crassulafolia, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 227.—Am. austr.
crinita, Froel. Gent. Diss. 112.—Am. bor.
crispata, Vis. in Flora, xiii. (1830) 50; Fl. Dalmat. ii. 258 = obtusifolia.
critica, Ehrh. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 244 = germanica.
crossolaema, Wedd. Chlor. And. ii. 55.—Peruv.
Cruciata, Linn. Sp. Pl. 231.—Europ.; As. bor.
cuspidata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 224.—Peruv.
cuspidata, Wall. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 435 = quadrifaria.
dahurica, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 63 = decumbens.
Davidi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 211.—China.
decemfida, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 127.—Reg. Argent.
decumbens, Linn. f. Suppl. 174.—Reg. Himal.; Sibir.
Delavayi, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 377.—China.
delicata, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 324.—China.
depressa, Bourg. ex Nym. Consp. 499 = G. Pneumonanthe.
depressa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 125.—Reg. Himal.
depressa, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 49 = phlogifolia.
detonsa, Rottb. in Kiob. Selsk. Skr. x. (1770) 435. t. 1. f. 3.—Amphig. bor.
dianthoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 170.—Peruv.
dichotoma, Pall. Fl. Ross. i. II. 110 = tenella.
diemensis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 224 = montana.
diffusa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 172.—Ecuador.
diffusa, Vahl, Symb. Bot. iii. 47 = Canscora diffusa.
dilatata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 222 = primulaefolia.
diluta, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 338 = Swertia diluta.
discolor, Hoffmgg. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 865 = verna.
dshimilensis, Walp. Ann. iii. 85, vide dshimilensis.
dissitifolia, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 229.—Peruv.
djimilensis, Boiss. Fl. Orient. iv. 72, vide dshimilensis.
dodecapetala, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 125 = Sabbatia chloroides.
Dombeyana, Wedd. Chlor. And. ii. 62.—Peruv.
Donii, Griseb. in DC. Prod. ix. 93.—Peruv.
Douglasiana, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. ii. (1833) 156.—Am. bor. occ.
dschungarica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 334.—Turkestan.
dshimilensis, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 583 = pyrenaica.
dubia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 48.—Afr. austr.
Dumoulini ×, Stein, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 171.—Europ.
Elliottea, Rafin. Med. Fl. i. 212 (Quid?).—Am. bor.
Elliotii, Haenk. in Jacq. Coll. ii. 88 = bavarica.
elongata, Charnk. in Jacq. Coll. ii. 88 = bavarica.
Elwesii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 115.—Reg. Himal.
ericoides, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 231.—Peruv.
exacoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 332 = Belmontia cordata.
exaltata, Linn. l. c. 331 = Eustoma exaltatum.
excisa, Presl, in Flora, xi. (1828) 268 = acaulis.
falcata, Turcz. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 404.—Sibir.

GENTIANA:—

- Falconeri*, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 433 = Moorcroftiana.
fastigiata, Benth. Pl. Hartw. 144.—Peruv.
fastigiata, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 373.—China.
Fetisowi, Regel & Winkler, in Gartenfl. (1882) 3.—Turkestan.
fibriscincta, Schur, Enum. Pl. Transs. 457 = phlogifolia.
filamentosa, Griseb. in DC. Prod. ix. 94.—Peruv.
filiformis, Linn. Sp. Pl. 231 = Microcala filiformis.
filiformis, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 659 = Cicendia pusilla.
fimbriatoplica, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 584 = septemfida.
fimbriata, Andr. Bot. Rep. t. 509 = crinita.
fimbriata, Vahl, Symb. Bot. iii. 46 = G. Saponaria.
fimbriata, Vitm. Summa Pl. ii. 117 = tenella.
fimbriata, Willd. ex Schult. Syst. vi. 175 = ciliata.
firma, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 56 = acaulis.
flava, Mayer, ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 445 = G. Amarella.
flava, Mérat, ex Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 403 = germanica.
flavesceus, Schur, Enum. Pl. Transs. 461 = G. Amarella.
flavesceus, Vis. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 244 = germanica.
flavida, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. i. (1846) 80 = alba.
floribunda, D. Don, Prod. Fl. Nep. 127 = Swertia Chirata.
floribunda, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = liniflora.
florida, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 236.—Reg. Argent.
foliosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 170.—Peruv.
Fortuni, Hook. Bot. Mag. t. 4776 = scabra.
Forwoodii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 86.—Am. bor. occ.
Fremontii, Torr. in Frém. Rep. 94 = humilis.
frigida, Haenke, in Jacq. Coll. ii. 13.—Europ. or.; As. bor.; Am. bor. occ.
Froelichii, Jan, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 865.—Carniol.
fruticulosa, Domb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 71.—Peruv.
Galandei, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 373.—Reg. Argent.
Gaudini ×, Thom. ex Hegetschw. Fl. Schw. 205 (= seq. ?)—Europ.
Gaudiniana ×, Thom. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 560.—Europ.
Gayi, Griseb. in DC. Prod. ix. 106 = sedifolia.
Gebleri, Ledeb. ex Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 211. t. 8 = decumbens.
gelida, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 196.—As. Min.
Gerardi, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Auf. i. (1791) 192 = Erythraea Centaurium.
germanica, Neir. Fl. Wien, 319 = austriaca.
germanica, Willd. Sp. Pl. i. 1346.—Europ.; Reg. Caucas.
glacialis, Thom. ex Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 532 = tenella.
glauca, Pall. Fl. Ross. i. II. 104. t. 93. f. 2.—Sibir.; Am. bor. occ.
gracilis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 176, in nota = propinqua.
gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 168.—Ecuador.
gracilis, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. ix. (1818) 176 = G. Amarella.
gracillima, Bertol. in Misc. Bot. xv. 19 = Apteris setacea.
graminea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 169.—Peruv.
grandiflora, Lam. Fl. Fr. ii. 296 = acaulis.
grandiflora, Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xviii. (1774) 526. t. 6. f. 1 = altaica.
Grisebachii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 636 = montana.
guayaquilensis, Griseb. in DC. Prod. ix. 93.—Ecuador.
Hartwegi, Benth. Pl. Hartw. 47.—Mexic.
Herrediana, Raimondi, ex Wedd. Chlor. And. ii. 309.—Peruv.
heteroclita, Linn. Mant. ii. 560 = Canscora sessiliflora.
heterophylla, Rafin. Med. Fl. 211 = ochroleuca.
heterosepala, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1863) 215. t. 8.—Am. bor. occ.
hexamera, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 510.—Chili.
Hirculus, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 219.—Ecuador.

GENTIANA:—

- Hladnikiana*, Host, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 488 = Froelichii.
holosteoides, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 71 = aurea.
Hookeri, Armst. in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 340.—N. Zel.
Hookeri, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 362.—Ecuador.
Hugelii, Griseb. in DC. Prod. ix. 108.—Reg. Himal.
humilis, Rochel, Pl. Banat. Rar. 61. f. 47 = nivalis.
humilis, Salisb. Prod. 137 = acaulis.
humilis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 258.—As. et Am. bor.
hybrida, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 353, nomen.—Am. bor.
hybrida, Schleich. ex DC. Fl. Fr. iii. 651.—Europ.
hybrida, Vill. in Roem. Collect. 189 = Burseri.
hyssopifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 172.—Ecuador.
hyssopifolia, Linn. ex Spreng. Syst. i. 589 = Enicostema littorale.
imberbis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 209.—Reg. Argent.
imbricata, Froel. Gent. Diss. 74.—Europ.
imbricata, Schleich. ex DC. Fl. Fr. vi. 427 = bavarica.
imbricata, Willk. ex Nym. Consp. 499 = pamila.
immaculata, Pers. Syn. i. 284 = punctata.
incarnata, Sims, Bot. Mag. t. 1856 = ochroleuca.
incurva, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 228.—Peruv.
indica, Steud. Nom. ed. II. i. 674.—China.
infelix, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 111.—Reg. Himal.
inflata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 232.—Ecuador.
intermedia, Sims, Bot. Mag. t. 2303 = ochroleuca.
involuta, Rottb. in Kiob. Skr. Selsk. x. (1770) 434 = aurea.
islandica, J. F. Gmel. Syst. 463 = Pleurogyne rotata.
islandica, Herb. Joannei, ex Schult. Syst. vi. 171 = tenella.
Jaesckei, Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 241 (sphalm. *Taeschkei*) = Jaeschkea gentianoides.
jakutensis, Bunge, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 118 = macrophylla.
Jamesoni, Hook. Ic. Pl. t. 61.—Ecuador.
Jamesonii, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 219 = Hookeri, Griseb.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xx. (1875) 433.—Japon.
japonica, Schult. Syst. vi. 174 = Swertia diluta.
Jirasekii, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Auf. i. (1791) 195 = verna.
Karelini, Griseb. in DC. Prod. ix. 106 = aquatica.
Kauffmanniana, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 331.—Turkestan.
kentukensis, Pers. Syn. i. 286 = quinqueflora.
Kesselringi, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. 1880 548.—Turkestan.
Kochiana, Perr. & Song, in Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, 1853 [1854?], 180 = acaulis.
Koenigii, Gunner, Fl. Norv. ii. 102 = tenella.
Kurroo, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 278. t. 68. f. 2.—Reg. Himal.
Laengstii, Hausm. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 378 = Charpentieri.
laevigata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 369.—Mexic.
lanceolata, Griseb. in DC. Prod. ix. 102.—Mexic.
lanceifolia, Rafn, Danm. og Holst. Fl. ii. 217 = G. Amarella.
lasiopoda, Schur, Enum. Pl. Transs. 457 = phlogifolia.
laxicaulis, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. 1845 568 = quadrifaria.
Ledebourii, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 425 = aquatica.
leptina, Rafin. ex Steud. Nom. ed. I. 362, nomen. Hab. ?
lignosa, Murr. ex Steud. l. c. ed. II. i. 674 = Enicostema littorale.
limoselloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 167.—Ecuador.
linariaefolia, Lam. Encyc. ii. 641 Erythraea folia.
linearifolia, Lam. Fl. Fr. ii. 298 = G. Pneumonanthe.
linearis, Froel. Gent. Diss. 37.—Am. bor.
lineolata, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 375.—China.
lingulata, Agardh, in Phys. Salsk. Årsh. 1824. 27 = G. Amarella.

GENTIANA :—

- liniflora, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 171.—Peruv.
linifolia, Salisb. *Prod.* 137 = *G. Pneumonanthe*.
linifolia, Willd. ex Schult. *Syst.* vi. 184 = *graminea*.
livonica, Eschh. ex Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 241 = *G. Amarella*.
 Loderi, *Hook. f. Ic. Pl.* t. 1440 A.—Reg. Himal.
longiflora, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 485 = *altaica*.
Loureirii, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 108 = *indica*.
lutea, Krock. *Fl. Siles.* i. 385 = *asclepiadea*.
lutea, Linn. *Sp. Pl.* 227.—Europ.; As. Min.
lutea, Ruiz & Pav. ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 181 = *peduncularis*.
macrantha, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 102.—Mexic.
macrocalyx, *Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc.* fasc. i. 18.—Mexic.
macrocarphophora, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = *G. Pneumonanthe*.
macrophylla, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 79 = *Burseri*.
macrophylla, Pall. *Fl. Ross.* i. II. 108. t. 96.—Sibir.
magellanica, Gaudich. in *Frey. Voy. Bot.* 449.—Reg. Magell.
marginata, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 275 = *carinata*.
marginata, Turcz. ex Bess. in *Flora*, xvii. (1834) i. Beibl. 19 = *aurea*.
marginata, Wall. *Cat. n.* 4391 = *capitata*.
maritima, La Pylaie, ex Griseb. in *DC. Prod.* ix. 101 = *detonsa*.
maritima, Linn. *Mant.* i. 55 = *Erythraea maritima* Menziesii, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 292.—Calif.
mexicana, Griseb. *l. c.* 243.—Mexic.
Meyeniana, Griseb. *l. c.* 217.—Peruv.
Meyenii, Griseb. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 48 = *præc.*
micans, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 112.—Reg. Himal.
micrantha, Aitch. ex Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 177.—Afghan.
microcalyx, Lemmon, ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 222.—Am. bor. occ.
microphylla, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 105 = *sedifolia*.
minima, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 13.—Chili.
minima, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 528 = *nivalis*.
minutissima, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 71.—Afghan.
Mitznofiana, Schult. *Syst.* vi. 186.—Japon.
modesta, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 109.—Chili.
monnieroides, Benth. *Pl. Hartw.* 227 = *nummularifolia*.
montana, Forst. *f. Prod.* 21.—Austral.
montana, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* ix. (1818) 170 = *obtusifolia*.
Moorcroftiana, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 96, pro parte = *Jaeschkea latise-pala*.
Moorcroftiana, Wall. *Cat. n.* 4390.—Reg. Himal.
multicaulis, Gill. ex Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 225.—Chili.
multiflora, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 236.—Reg. Argent.
Naegeli x, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii–xxiv. (1880) 103.—Europ.
nana, Wulf. in *Jacq. Misc.* i. 161. t. 18. f. 3 = *tenella*.
Newberryi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 84.—Am. bor. occ.
nigrescens, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 462 = *chlorae-folia*.
nigricans, Lam. *Encyc.* ii. 645.—Hab. ?
nikoënsis, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 322; ii. 449 = *frigida*.
nitida, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 216.—Peruv.
nivalis, Linn. *Sp. Pl.* 229.—Reg. bor. et arct.
nivalis, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 733 = *tenella*.
Novae-Zelandiae, Armst. in *Trans. N. Z. Inst.* iv. (1872) 291.—N. Zel.
nubigena, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 85.—Reg. Himal.
nudicaulis, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 235.—Reg. Himal.; Burma.
nummulariaefolia, Benth. *Pl. Hartw.* 228 = *selaginifolia*.
nummularifolia, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 228.—Ecuador.
nutans, Bunge, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* i. (1829) 232 = *prostrata*.
obliqua, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* ix. (1818) 166 = *germanica*.

GENTIANA :—

- obtusifolia*, Fries, *Nov. Fl. Suec.* 76 = *G. Amarella*.
obtusifolia, Willd. *Sp. Pl.* i. 1347.—Europ. med.; As. Min.
ochroleuca, Froel. *Gent. Diss.* 35.—Am. bor.
ochroleuca, Sims, *Bot. Mag.* t. 1551 = *alba*.
octoflora, Vitm. *Summa Pl.* ii. 114 = *Enicostema littorale*.
Oederi, Soland. ex Bab. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 318 = *tenella*.
Olgae, Regel, ex Schmalh. in *Regel, Pl. Nov. Fedsch.* 55.—Turkestan.
oligosperma, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 94 = *Jaeschkea gentianoides*.
Olivieri, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 278 = *decumbens*.
oppositifolia, Zawad. ex Griseb. *l. c.* 245 = *caucasica*.
orbicularis, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iii. (1852) 88 = *bavarica*.
orbiculata, Heyne, ex Wall. *Cat. n.* 4395 = *quadrifaria*.
oregana, Engelm. ex A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 122.—Am. bor. occ.
ornata, Wall. *Cat. n.* 4386.—Reg. Himal.
Otonis, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 177.—Chili.
ovalis, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. i. (1844) 369.—Mexic.
ovata, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iii. 458 = *Sebaea ovata*.
pellens, Thunb. *Mus. Acad. Ups.* xi. (1792) 180, nomen (*Sebaea* sp.).—Hab. ?
palustris, All. *Fl. Pedem.* i. 100 = *Swertia perennis*.
palustris, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 486 = *Erythraea ramosissima*.
paniculata, Lam. *Fl. Fr.* ii. 290 = *Swertia perennis*.
pannonica, Schleich. *Cat.* (1821); ex Gaud. *Fl. Helv.* ii. 275 = *Gaudiniiana*.
pannonica, Scop. *Fl. Carn.* ed. II. i. 182.—Europ.
papillosa, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxi. (1884) 374.—China.
Parryi, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*, ii. (1863) 218. t. 10.—Am. bor. occ.
patagonica, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 237.—Reg. Magell.
Pavonii, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 94.—Peruv.
Pearcei, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* i. (1861) 65.—Chili.
pedicellata, Wall. *Cat. n.* 4394 = *quadrifaria*.
peduncularis, D. Don, ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 181.—Peruv.
peduncularis, Willd. ex Schult. *Syst.* vi. 185 = *limoselloides*.
pedunculata, Domb. ex Griseb. in *DC. Prod.* ix. 92 = *dissitifolia*.
pedunculata, Royle, ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 182 = *tenella*.
pendula, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 232.—Ecuador.
pennsylvanica, Hill, *Veg. Syst.* viii. 59 (Quid ?).—Am. bor.
perfoliata, Linn. *Sp. Pl.* 232 = *Chlora perfoliata*.
peruviana, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1874) 236.—Reg. Argent.
peruviana, Lam. *Encyc.* ii. 642 = *Erythraea chilensis*.
phlogifolia, Schott & Kotschy, in *Bot. Zeit.* ix. (1851) 151.—Transsilv.
phyllocalyx, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 116.—Reg. Himal.; China.
Piasezkii, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880) 498.—China.
pinifolia, Ruiz & Pav. ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 182.—Peruv.
platypetala, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 291.—Ins. Sitcha.
plebeja, Cham. in *Linnaea*, i. (1826) 181 = *G. Amarella*.
pleurogynoides, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 236 = *montana*.
plicata, Willd. ex Schult. *Syst.* vi. 184 = *spathacea*.
Pneumonanthe, Linn. *Sp. Pl.* 228.—Europ.; As. bor.
Pneumonanthe, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 176 = *linearis*.
pneumonantheoides, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 457 = *G. Pneumonanthe*.
pneumonantheoides, Wender. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 675, nomen.—Hab. ?
podocarpa, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 210.—Am. austr.
polyantha, Fisch. ex Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 311 = *Pleurogyne carinthiaca*.

GENTIANA :—

- Porphyrio*, J. F. Gmel. *Syst.* 462 = *angustifolia*.
portensis, Brot. *Fl. Lusit.* i. 278 = *Erythraea Massonii*.
pratensis, Froel. *Gent. Diss.* 88 = *G. Amarella*.
primulaeflora, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxi. (1884) 375.—China.
primulaefolia, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 221.—Peruv.
procumbens, Steud. *Nom.* ed. II. i. 768, in syn. = *prostrata*.
propinqua, Richards. in *Frankl. Narr. 1st. Journ.* 734.—Sibir.; Am. bor.
prostrata, Haenke, in *Jacq. Coll.* ii. 66. t. 17.—Reg. bor. et austr.
prostrata, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 403 = *aquatica*.
prostrata, Schleich. ex Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 184 = *verna*.
prostrata, Wahlenb. *Veg. Helv.* 47 = *bavarica*.
Przewalskii, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 502.—China.
Pseud-Amarella, Stev. ex Herd. in *Act. Hort. Petrop.* i. (1872) 437 = *aurea*.
Pseudo-Pneumonanthe, Schult. *Syst.* vi. 146 = *linearis*.
puberula, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 176.—Am. bor.
pubica, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880) 497.—China.
pulchella, Salisb. *Prod.* 137 = *G. Amarella*.
pulchella, Sw. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1783) 84. t. 3. ff. 8, 9 = *Erythraea ramosissima*.
pulla, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 209.—Reg. Argent.
Pulmonaria, Turcz. in *Flora* (1834) i. Beibl. 19, nomen; in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) ii. 317 = *tenella*.
pumila, Gouan, *Fl. Monsp.* 473 = *Erythraea maritima*.
pumila, Griff. *Ic. Pl. Asiat.* t. 384 = *quadrifaria*.
pumila, Jacq. *Enum. Vindob.* 41, 215.—Europ.
pumila, Suter, *Fl. Helv.* i. 142 = *verna*.
punctata, Georgi, *Reise.* i. 203 = *frigida*.
punctata, Jacq. *Obs. Bot.* ii. 17 = *pannonica*.
punctata, Linn. *Sp. Pl.* 227.—Europ. med.
punctata, Pall. *Reise.* iii. 317 = *decumbens*.
punctata, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 522 = *Burseri*.
punica, Wedd. *Chlor. And.* ii. 70.—Peruv.; Bolivia.
purpurascens x, Buek, *Ind. ad DC. Prod.* iii. 195.—Europ.
purpurea, Linn. *Sp. Pl.* 227.—Europ.
purpurea, Schrank, *Baier. Fl.* i. 509 = *pannonica*.
purpurea, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 523 = *punctata*.
purpurea, Wall. *Fl. Carol.* 109 = *angustifolia*.
pusilla, Lam. *Encyc.* ii. 645 = *Cicendia pusilla*.
pygmaea, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 111.—Reg. Himal.
pygmaea, Regel & Schmalh. in *Regel, Pl. Nov. Fedsch.* 54.—Kokan.
pyramidalis, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* ix. (1818) 164 = *obtusifolia*.
pyramidalis, Willd. ex Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 239 = *G. Amarella*.
pyrenaica, Linn. *Mant.* i. 55.—Europ.; As. Min.
quadrangularis, Lam. *Encyc.* ii. 645 = *Microcala quadrangularis*.
quadrifaria, Blume, *Bijdr.* 847.—Ind. or.; Malaya; China.
quadrifolia, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1671 = *Chlora quadrifolia*.
quinqueflora, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 157, partim = *Wrightii*.
quinqueflora, Hill, *Veg. Syst.* viii. 57; *Lam. Encyc.* ii. 643.—Am. bor.
quinquefolia, Linn. *Sp. Pl.* 230 = *quinqueflora*.
quinquefolia, Oeder, in *Fl. Dan.* t. 344 = *aurea*.
quinquepartita, Domb. ex Griseb. in *DC. Prod.* ix. 90 = *cuspidata*.
radicata, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 229.—Peruv.
Raimondiana, Wedd. *Chlor. And.* ii. 310.—Peruv.
ramosissima, Brot. *Fl. Lusit.* i. 276 = *Erythraea tenuiflora*.
ramosissima, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 511.—Chili.
ramosissima, Vill. *Fl. Delph.* 23; *Hist. Pl. Dauph.* ii. 530 = *Erythraea ramosissima*.
ramulosa, Tissièrè, in *Bull. Soc. Murith.* i. (1868) 28.—Europ.
rapunculoides, Willd. ex Schult. *Syst.* vi. 185 = *diffusa*.

GENTIANA :—

- recurvata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 110.—Reg. Himal.; China.
 Renardi, Regel, in Trautv. Regel, Maxim. & Winkl. Decas. Pl. Nov. 7.—Turkest.
 rhaetica, A. & F. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 124.—Europ.
 rigida, Rafin. Med. Fl. i. 212.—Am. bor.
 Rima, G. Don, Gen. Syst. iv. 181.—Peruv.
 riparia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4392 = decemfida.
 riparia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 706 [bis] = aquatica.
 rivularis, Thunb. Mus. Acad. Ups. xi. (1792) 180, nomen (Sebaeae sp.).—Hab.?
 robusta, King, ex Hook. f. Ic. Pl. t. 1439.—Reg. Himal.
 Romanzovii, Ledeb. ex Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 215 = frigida.
 Rostani, Reut. in Bull. Soc. Dauph. (1877) 119 = bavarica.
 rotata, Domb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 63 = Dombeyana.
 rotata, Froel. Gent. Diss. 105 = Pleurogyne rotata.
 rotata, Willd. Sp. Pl. i. 1351 = Pleurogyne carinthiaca.
 rotundifolia, Hoppe, ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 265 = bavarica.
 Royleana, Wall. Cat. n. 4393 = decemfida.
 rubicunda, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 373.—China.
 rubra, [Clairv.] Man. Herb. 73 = hybrida.
 rubra, Uspenski, Desc. Jekatherinenb. 77 (Erythraeae sp.).—Sibir. ural.
 rubricaulis, Schwein. in Long, Exped. Winnep. ii. 384 = ochroleuca.
 Ruizii, Griseb. in DC. Prod. ix. 96.—Peruv.
 rupicola, Benth. Pl. Hartw. 228 = cerastioides.
 rupicola, Griseb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 53 = primulaefolia.
 rupicola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 167.—Ecuador.
 Rurikiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 176 = propinqua.
 sabauda, Boiss. & Reut. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xvii. 101. t. 1200 = acaulis.
 salpinx, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 44.—Mexic.
 Saponaria, Froel. Gent. Diss. 32 = Andrewsii.
 Saponaria, Linn. Sp. Pl. 228.—Am. bor.
 Saponaria, Walt. Fl. Carol. 109 = ochroleuca.
 saponarifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 51 = G. Saponaria.
 saxicola, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 216.—Peruv.
 saxifragoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 168.—Peruv.
 saxosa, Forst. f. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xxxviii. (1777) 184 = montana.
 scabra, Bunge, Verz. Alt. 21.—As. or.
 scandens, Lour. Fl. Cochinch. 171 = Paederia foetida.
 Sceptum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 293.—Am. bor. occ.
 schistocalyx, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 585 = asclepiadea.
 scilloides, Linn. f. Suppl. 175 = Erythraea Massoni.
 scopulorum, Wedd. Chlor. And. ii. 67.—Bolivia.
 sedifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 173.—Ecuador.
 selaginifolia, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 42.—N. Granat.
 Selatium, Griseb. in DC. Prod. ix. 93.—Peruv.
 semifida, Hoffmgg. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 428 = pannonica.
 septemfida, Pall. Fl. Ross. i. ii. 101. t. 92. f. 3.—Oriens; As. bor.
 serpentaria, Rafin. Ann. Nat. 13 = ochroleuca.
 serpyllifolia, Lam. Encyc. ii. 640 = bavarica.
 Serra, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 376.—China.
 serrata, Gunner, Fl. Norveg. ii. 101 = detonsa.
 serrata, Lam. Fl. Fr. ii. 294 = verna, bavarica.
 Sessaei, Griseb. in DC. Prod. ix. 112.—Mexic.
 sessilis, Linn. Sp. Pl. 231 (= *Chlora sessilis*).—Reg. Argent.
 setiflora, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 242 = propinqua.
 setigera, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 84.—Calif.
 sexfida, Schult. Syst. vi. 156, in obs. = verna.
 Shortiana, Rafin. Med. Fl. i. 211.—Am. bor.

GENTIANA :—

- sikkimensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 114.—Reg. Himal.; China.
 simplex, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. v. 87. t. 16.—Am. bor. occ.
 spathacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 173.—Mexic.
 spathulata, Bartl. ex Reichb. Pl. Crit. i. 78 = obtusifolia.
 spathulata, Pinzger, Krit. Vergl. Gouv. Mosk. Wildwachs. Pfl. 15. t. 11. f. 3.—Rossia.
 spicata, Linn. Sp. Pl. 230 = Erythraea spicata.
 spuria, Lebert, ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 301 = Gaudiniana.
 squarrosa, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 527.—Reg. Himal.; As. bor.
 stellarioides, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 225.—Peruv.
 Stelleriana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 188 = Pleurogyne carinthiaca.
 stipitata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 84 = cachemirica.
 Stoliczka, Kurz, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 433 = aurea.
 straminea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 502.—China.
 striata, Maxim. l. c.—China.
 stricta, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 90 = detonsa.
 stricta, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = diffusa.
 Sturmiana, A. & F. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 122.—Austria.
 stylophora, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 118.—Reg. Himal.; China.
 subulata, Domb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 71 = fruticulosa.
 sulcata, Willd. Sp. Pl. i. 1351 = Pleurogyne rotata.
 swertioides, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 233 = diffusa.
 sylvestris, Bray, ex Griseb. l. c. 241 = G. Amarella.
 Taeschkei, Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 241 = Jaeschkei.
 Tamitani, Azara, Voy. ii. 491.—Am. austr.
 tenella, Rottb. in Kiob. Skr. Selsk. x. (1770) 436.—Reg. bor. et arct.
 tenuiflora, Jan, ex Nym. Consp. 500 = G. Amarella.
 tenuis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 250 = G. Amarella.
 terglouensis, Hacq. Pl. Carn. 9. t. 2. f. 5 = imbricata.
 terniifolia, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 377.—China.
 tetragona, Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 194 = G. Amarella.
 tetragona, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. i. 290; Lam. Tabl. Encyc. i. 488 = tenella.
 Thomasiana, Gaud. ex Nym. Consp. 498, sphalm. = seq.
 Thomasii, Gillaboz, ex Vill. in Roem. Collect. 189 = hybrida.
 Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 109.—Reg. Himal.
 Thunbergii, Griseb. in DC. Prod. ix. 108.—As. or.
 Thunbergii, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 34 = Zollingerii.
 thyrsoides, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 227.—Peruv.
 tianschanica, Rupr. Sert. Tiansch. 61.—As. centr.
 tibetica, King, ex Hook. f. Ic. Pl. t. 1441.—Reg. Himal.; China.
 Torreyana, Rafin. Med. Fl. 212.—Am. bor.
 trichostemma, Wedd. Chlor. And. ii. 56.—Ecuador.
 triflora, Pall. Fl. Ross. i. ii. 105.—Sibir. or.
 tristriata, Turcz. in Flora, (1834) 1. Beibl. 19 = tenella.
 tubiflora, Wall. Cat. n. 4388.—Reg. Himal.
 uliginosa, Willd. Sp. Pl. i. 1347 = G. Amarella.
 umbellata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 188 = aurea.
 umbellata, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 187 = Ruizii.
 unalaccensis, Cham. ex Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 240 = seq.
 unalascensis, Cham. in Linnaea, i. (1826) 175, in nota = aurea.
 uniflora, Georgi, Reise, i. 203 = verna.
 uniflora, Willd. Sp. Pl. i. 1346 = germanica.
 utriculosa, Linn. Sp. Pl. 229.—Europ. med.
 utriculosa, Wahlenb. Veg. Helv. 48 = verna.
 vaginalis, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 459 = Logania latifolia.
 vaginalis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 215.—Peruv.

GENTIANA :—

- vaginalis, Griseb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 53 = primulaefolia.
 Vaillantii, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 191.—Europ.
 variabilis, Rupr. Sert. Tiansch. 60.—As. centr.
 ventricosa, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 259.—Canada.
 venusta, Wall. Cat. n. 4389.—Reg. Himal.
 verna, Linn. Sp. Pl. 228.—Europ.; Reg. Caucas.
 verticillaris, Retz. Obs. ii. 15 = Enicostema littorale.
 verticillata, Linn. Syst. ed. X. 952 = Enicostema littorale.
 verticillata, Wedd. Chlor. And. ii. 309.—Peruv.
 villosa, Linn. Sp. Pl. 228 = ochroleuca.
 violacea, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 195, in syn.—Peruv.
 viridis, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 43.—Venezuela.
 viscosa, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 321 = Ixanthus viscosus.
 volubilis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 126 = Crawfordia japonica.
 Wagiana, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 20, nomen.—Rossia.
 Walujewi, Regel & Schmalh. l. c. vi. (1879) 334.—Turkest.
 Weschniakowi, Regel, l. c. viii. (1884) 687.—Turkest.
 Wislizenii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1863) 215. t. 7.—Arizona.
 Wrightii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 118.—Arizona.
 yunnanensis, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 376.—China.
 zeylanica, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 274 = quadrifaria.
 Zollingerii, Fawcett, in Journ. Bot. xxi. (1883, 1884) 183.—China; Japon.

GENTIANELLA, Moench, Meth. 482 (1794) = **Gentiana**, Tourn.

- barbata, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 22 = Gentiana detonsa.
 ciliata, Borckh. in Roem. Arch. i. i. 29 = Gentiana ciliata.
 crinita, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 21 = Gentiana detonsa.
 Crucata, Moench, Meth. Suppl. 183 = Gentiana Crucata.
 dentosa, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 22, sphalm. = seq.
 detonsa, G. Don, Gen. Syst. iv. 179 = Gentiana detonsa.
 fimbriata, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 31 = Gentiana ciliata.
 macrantha, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 179 = Gentiana macrantha.
 macrophylla, G. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 676 = Gentiana macrantha.
 serrata, Borckh. in Roem. Arch. i. i. 29 = Gentiana detonsa.
 tetrandra, Moench, Meth. 482 = Gentiana campestris.

GEOBINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836) = **Goodyera**, R. Br. (Orchid.).**GEOCALLIS**, Horan. Prod. Monog. Scitam. 33 (1862) = **Amomum**, Linn. (Scitamin.).
fasciculata, Horan. l. c. = A. fasciculatum.**GEOCARYUM**, Coss. Notes Crit. 112 (1851) = **Carum**, Rupp. (Umbellif.).

- capillifolium, Coss. l. c. 113 = C. tenuifolium.
 pumilum, Nym. Syll. 166 (*Biasoletia pumila*).—Graecia.
 tenuifolium, Coss. in Bourg. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 643 = C. tenuifolium.

GEOCHORDA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 11. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 952.
cuneata, Cham. & Schlecht. l. c.—Bras.**GEOCOCCUS**, J. Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 52. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 83.
pusillus, J. Drumm. ex Harv. l. c.—Austral.

GEODORUM, Jacks. in Andr. Bot. Rep. t. 626 (1810).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 538.
CISTELLA, Blume, Bijdr. 293. t. 55 (1825).
ORTMANNA, Opiz, in Flora, xvii. (1834) 592.
OTANDRA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 298, absque char.
appendiculatum, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 357.—Assam.
attenuatum, Griff. l. c. 358.—Burma.
bicolor, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 628 = *Eulophia herbacea*.
bracteatum, Voigt, l. c. 629 = *Eulophia bracteosa*?
candidum, Wall. Cat. n. 7374 = pallidum.
citrinum, Jacks. in Andr. Bot. Rep. t. 626.—Ind. or.
dilatatum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 207.—Ind. or.
Duperreanum, Pierre, in Rev. Hortic. (1882) 501.—Cochinch.
fucatum, Lindl. Bot. Reg. t. 1687.—Zeylan.
javanicum, Lindl. Fol. Orch. Geod. 2.—Java.
laxiflorum, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 356.—Assam.
longifolium, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 628 = *Cymbidium cyperifolium*.
pallidum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 31.—Reg. Himal.
pictum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 175.—Austral.
pictum, Link, Ic. Pl. Hort. Reg. Berol. i. 14 = *Eulophia maculata*.
plicatum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 629 = *Phaius callosus*.
purpureum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 207.—Ind. or.
ramentaceum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 628 = *Eulophia campestris*.
rariflorum, Lindl. Fol. Orch. Geod. 2.—Assam.
semicristatum, Lindl. l. c.—Malaya.

GEOFFRAEA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1043 (1763).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 551.
UMARI, Adans. Fam. ii. 342 (1763).
acutifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 46 = *Andira inermis*.
Erdemeyeri, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 379 = *superba*.
discolor, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 69.—Bras.
inermis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 106 = *Andira inermis*.
cotusifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 46 = *Andira retusa*.
pubescens, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 121 = *Andira retusa*.
racemosa, Poir. Encyc. viii. 183 = *Andira excelsa*.
retusa, Poir. l. c. 182 = *Andira retusa*.
Sieberi, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 124.—Ins. Trinitat.
spinosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28; Linn. Sp. Pl. ed. II. 1043.—Ind. occ.
spinulosa, Mart. Reise Bras. ii. 788 = *Andira vermifuga*.
superba, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 69. t. 100.—Am. austr.
surinamensis, Bondt, Cort. Geoff. Surinam, 9 = *Andira retusa*.
tomentosa, Poir. Encyc. viii. 182.—Afr. trop.
vermifuga, Mart. Reise Bras. ii. 788 = *Andira vermifuga*.
violacea, Pers. Syn. ii. 278.—Guiana.

GEOFFROEA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 7 (1763) = **Geoffraea**, Linn. (Legumin.).

GEOFFROYA, Murr. Syst. ed. XIII. 556 (1774) = **Geoffraea**, Linn. (Legumin.).

GEOHERPUM, Willd. ex Schult. Mant. iii. 18, 350 (1827) = **Mitchella**, Linn. (Rubiaceae).
alsinifolium, Willd. ex Schult. l. c. 350 = *M. ovata*.

GEOLOBUS, Rafin. New Fl. Am. i. 81 (1836) = **Voandzeia**, Thou. (Legumin.).
flavus, Rafin. l. c. 85 = *V. subterranea*.

GEOMITRA, Becc. Malesia, i. (1878) 250. tt. 10, 11. *BURMANNIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 459.
clavigera, Becc. l. c. 251.—Malaya.
episcopalis, Becc. l. c. 250.—Malaya.

GEONOMA, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1804) 37. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 913.
GYNESTUM, Poit. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 387.
VOUAY, Aubl. Pl. Gui. ii. App. 99 (1775), nomen prius.

GEONOMA :—

acaulis, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 18. tt. 4, 19.—Bras.
acutiflora, Mart. l. c. 10. t. 9 = *baculifera*.
amazonica, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 245.—Bras.
ambigua, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 111.—Am. trop.
antioquensis, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 245, nomen.—N. Granat.
Appuniana, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 106.—Am. trop.
Aricauga, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. Prot. App. 40 = *Schottiana*.
arundinacea, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 17. t. 18.—Fluv. Amazon.
aspidifolia, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112.—Am. trop.
baculifera, Kunth, Enum. Pl. iii. 233.—Guiana.
barbigera, Barb.-Rodr. Palmiers, 45.—Bras.
Barthii, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 688.—N. Granat.
bifurca, Drude & H. Wendl. in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 504.—Bras.
bijugata, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 10.—Bras.
binervia, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 33.—Costa Rica.
Blanchetiana, H. Wendl. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 494.—Bras.
Bluntii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) i. 766.—Hab.?
brachyfoliata, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 10.—Bras.
brevispatha, Barb.-Rodr. l. c. Prot. App. 41.—Bras.
Brongniartii, Mart. Palmet. Orb. 24. t. 15. f. 2.—Bolivia.
caespitosa, H. Wendl. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 500.—Bras.
calophyta, Barb.-Rodr. Palmiers, 48.—Bras.
camana, Trail, in Journ. Bot. xiv. (1876) 324.—Bras.
Capanema, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 9.—Bras.
Carderi, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1877) i. 43.—N. Granat.
caudescens, H. Wendl. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 504.—Bras.
chelidonura, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 111, 117.—Am. trop.
compacta, Linden, Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 31, nomen.—Venezuela.
congesta, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112.—Costa Rica.
corallifera, Hook. ex Morr. in Belg. Hortic. v. (1855) 168 = *Chamaedorea Ernesti-Augusti*.
cuneata, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 104.—Costa Rica.
Demarastei, Pritz. Ind. Ic. 486, sphalm. = *Desmarestii*.
densa, H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 333.—N. Granat.
densiflora, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112.—Am. trop.
Desmarestii, Mart. Palmet. Orb. 23. t. 11. f. 2.—Bras.
deversa, Kunth, Enum. Pl. iii. 231.—Guian.
discolor, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 110 = *multiflora*.
dulcis, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 222 (*Calyp-trogynae* sp.).—Cuba.
edulis, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 100.—Costa Rica.
elegans, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 144. t. 18 A.—Bras.
erythrosadice, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. ed. II. Prot. App. 41 = *trinervis*.
falcata, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 10.—Bras.
Fendleriana, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 108.—Am. trop.
fenestrata, H. Wendl. in Kerch. Palm. 245 = *Malortiea gracilis*.
ferruginea, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 110.—Costa Rica.
fiscellaria, Mart. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 486.—Bras.
flaccida, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 108.—Costa Rica.
frigida, Linden, Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
furcifolia, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 11.—Bras.
furcifrons, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 502 = *praece*.
Gastoniana, Glas. ex Drude, l. c. 496.—Bras.

GEONOMA :—

Ghiesbreghtiana, Lindl. & H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 343 = *Calyp-trogynae Ghiesbreghtiana*.
glauca, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 35 = *Calyp-trogynae glauca*.
gracilis, Linden & André, Illustr. Hortic. xxi. (1874) t. 169 = *Riedeliana*.
gracilis, H. Wendl. in Kerch. Palm. 245.—Costa Rica.
hexasticha, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 110 = *multiflora*.
Hoffmanniana, H. Wendl. ex Spruce, l. c. 106.—Am. trop.
imperialis, Linden, Illustr. Hortic. xxvii. (1881) 31.—N. Granat.
interrupta, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 8. t. 7.—Bras.
Iraze, Linden, Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 31.—Venezuela.
Jussieuana, Mart. Palmet. Orb. 24. t. 15. f. 1.—Bolivia.
lacerata, Hort. ex Floral Mag. viii. (1869) t. 446.—Am. centr.
laxiflora, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 12. t. 11.—Bras.
leptospadix, Trail, in Journ. Bot. xiv. (1876) 327.—Bras.
Lindeniana, H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 331.—N. Granat.
linearifolia, Karst. l. c. 411.—N. Granat.
longepetiolata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 36.—Costa Rica.
longe-vaginata, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 109.—Costa Rica.
longipes, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 245, nomen.—Hab.?
macroclona, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 486.—Bras.
macrospatha, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 105 = *baculifera*.
macrostachys, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 19. t. 20.—Bras.
magnifica, Linden & H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 335.—Mexic.
margaritoides, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 682 = *undata*.
Margyrafia, Engel, l. c. 685.—N. Granat.
Martiana, H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 342.—Bras.
martinicensis, Mart. Palmet. Orb. 28.—Ins. Martinic.
maxima, Kunth, Enum. Pl. iii. 229.—Guiana.
membranacea, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 106.—Guatemala.
metensis, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 409.—Venezuela.
mexicana, Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 316.—Mexic.
microspadix, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 110.—Costa Rica.
microspatha, Spruce, l. c. 108.—Bras.
multiflora, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 7. tt. 4–6.—Am. austr.
multiflora, Wallace, Palm-trees Amaz. 63. t. xxiii = *maxima*.
negrensis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 113 = *multiflora*.
obovata, H. Wendl. ex Spruce, l. c. 104.—Costa Rica.
Olfersiana, Klotzsch, ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 506.—Bras.
oligoclona, Trail, in Journ. Bot. xiv. (1876) 325.—Bras.
Orbigniana, Mart. Palmet. Orb. 22. t. 11. f. 1.—Bolivia.
oxycarpa, Mart. l. c. 30.—Ins. S. Doming.
palustris, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 11.—Bras.
paniculigera, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 11. t. 10.—Bras.
paraënsis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112 = *multiflora*.
paraguensis, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 410.—Paraguay.
pauciflora, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 12. t. 12.—Bras.
personata, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112.—Am. trop.
pilosa, Barb.-Rodr. Palmiers, 43.—Bras.
pinnatifrons, Willd. Sp. Pl. iv. 593.—Am. trop.
platycaula, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 490.—Bras.
Plecania, Mart. Palmet. Orb. 33.—Venezuela.
Plumeriana, Liebm. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 246.—Ins. S. Doming.
Plumeriana, Mart. Palmet. Orb. 34.—Ins. S. Doming.

GEONOMA :—

- Poeppigiana, *Mart. Palm. Orb.* 35.—Peruv.
 Pohliana, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 142. t. 6 A.—Bras.
 Poiteauana, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 233.—Guiana.
 Porteana, *H. Wendl. in Linnaea*, xxviii. (1856) 340.—Bras.
 Princeps, *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—Peruv.
 procumbens, *H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 105.—Costa Rica.
 pulchella, *Hort. ex H. Wendl. Cycl. Pand. Cycad.* 23; *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
 pulchra, *Engel, in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 686.—N. Granat.
 pulchra, *H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 105 = *Pholidostachys pulchra*.
 pumila, *H. Wendl. in Linnaea*, xxviii. (1856) 331.—N. Granat.
 Purdieana, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 109.—N. Granat.
 pycnostachys, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 16. t. 17.—Am. trop.
 ramosa, *Engel, in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 684.—N. Granat.
 rectifolia, *Wallace, Palm Trees Amaz.* 67. t. xxv.—Bras.
 Riedeliana, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 245.—Bras.?
 rodeiensis, *Barb.-Rodr. Palmiers*, 42.—Bras.
 rubescens, *H. Wendl. ex Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 491.—Bras.
 rupestris, *Barb.-Rodr. Palmiers*, 47.—Bras.
 Saga, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 109 = v. *Schomburgkiana*, *Spruce, l. c.* 111.—Am. trop.
 Schottiana, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 143. t. 11 A.—Bras.
 Seemannii, *Hort. ex Floral Mag.* viii. (1869) t. 428.—Am. centr.
 simplicifrons, *Herb. Kew. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 107 (Quid?).—Am. austr.
 simplicifrons, *Willd. Sp. Pl.* iv. 594.—Venezuela; Bras.
 speciosa, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 9.—Bras.
 spicigera, *C. Koch, Wochenschr* (1858) 244 = *Calyptrigyna spicigera*.
 Spixiana, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 15. t. 15, 16.—Am. austr.
 Spruceana, *Trail, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 328.—Bras.
 stricta, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 232 = *pycnostachys*.
 Swartzii, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 222.—Cuba.
 synanthera, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 13. t. 13.—Peruv.
 Tamandua, *Trail, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 323.—Bras.
 tapajotensis, *Trail, l. c.* 324 = *acaulis*.
 tomentosa, *Barb.-Rodr. Palmiers*, 44.—Bras.
 trifurcata, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1858) 34.—Nicaragua.
 trigonostyla, *Barb.-Rodr. Palmiers*, 46.—Bras.
 trijugata, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 12 = *paniculigera*.
 trinervis, *Drude & H. Wendl. in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 492.—Bras.
 tuberculata, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 112.—Bras.
 uliginosa, *Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov.* 11.—Bras.
 undata, *Klotzsch, in Linnaea*, xx. (1847) 452.—N. Granat.
 vaga, *Griseb. & H. Wendl. in Fl. Brit. W. Ind.* 517.—Ind. occ.
 ventricosa, *Engel, in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 688.—N. Granat.
 Verdugo, *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
 Verschaffeltii, *Hort. Linden, ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 246, nomen = *Acanthophoenix crinita*?
 versiformis, *H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 109.—Costa Rica.
 Wallisii, *Hort. Linden, ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 246, nomen.—N. Granat.
 Weddelliana, *H. Wendl. ex Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 494.—Bras.
 Wendlandii, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1878) I. 440.—Hab.?
 Willdenowii, *Klotzsch, in Bot. Zeit.* iv. (1846) 112 = *simplicifrons*.
 Wittigiana, *Glaz. ex Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 499.—Bras.
 zamorensis, *Hort. Linden, ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 246.—Ecuador.

GEOPHILA, Berger, *Fl. Basses-Pyren.* ii. 184 (1803) = *Merendera*, Ram. (Liliac.).
pyrenaica, Berger, *l. c.* = *M. Bulbocodium*.

GEOPHILA, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 136 (1825).
 RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 127.
 Afzelii, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 221.—Afr. trop.
 cordata, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 282.—Porto Rico.
 cordata, *Miq. in Linnaea*, xvii. (1843) 72 (= *Mapouria cordata*).—Bras.; Guian.
 cordifolia, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 176.—Guian.
 dichondraefolia, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 208 = *Nertera gracilis*, *dichondraefolia*.
 diversifolia, DC. *Prod.* iv. 537 = *reniformis*.
 Gerrardi, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 413.—Madag.
 gracilis, DC. *Prod.* iv. 537.—Peruv.
 hirsuta, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 422.—Afr. trop.
 hirta, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch.* ii. II. (1851) 247.—Borneo.
 Hostmanniana, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 176 = *cordifolia*.
 hydrocotyloides, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 319 = *reniformis*.
 involucrata, *Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 222.—Afr. trop.
 lancistipula, *Hiern, l. c.* 221.—Afr. trop.
 macropoda, DC. *Prod.* iv. 537.—Peruv.
 obvallata, *F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 186.—Afr. trop.
 reniformis, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 187 = *Psychotria herbacea*.
 reniformis, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 136.—Cosmop. trop.
 uniflora, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 221.—Afr. trop.
 uniflora, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 319 = *reniformis*.
 violacea, DC. *Prod.* iv. 537.—Am. austr.
 violaeifolia, DC. *l. c.*—N. Granat.
 Zollingeriana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 312.—Java?

GEORCHIS, Lindl. in *Wall. Cat. n.* 7379 (1831); in *Bot. Reg.* sub t. 1618 (1833); et *Gen. et Sp. Orch.* 495 (1840) = *Goodyera*, R. Br. (Orchid.).
bifida, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 35 = *Goodyera bifida*.
biflora, Lindl. in *Wall. Cat. n.* 7379.—Reg. Himal.
calva, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 184.—Java.
cordata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 496 = *Goodyera cordata*.
foliosa, Lindl. *l. c.*—Ind. or.
rubicunda, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 35 = *Goodyera rubicunda*.
Schlechtendalliana, Reichb. f. *l. c.* 36 = *Goodyera Schlechtendalliana*.
subregularis, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 61.—N. Caled.
viridiflora, F. Muell. *Fragm.* viii. 29 = *Goodyera viridiflora*.
vittata, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 184.—Ind. or.

GEORGIA, Spreng. *Anleit.* ii. II. 567 (1818) = *Dahlia*, Cav. (Compos.).
bipinnata, Spreng. *Syst.* iii. 611 = *Cosmos bipinnatus*.
variabilis, Spreng. *l. c.* 610 = *D. variabilis*.

GEORGINA, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2124 (1803) = *Dahlia*, Cav. (Compos.).
astrantiaeflora, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 310 = *D. astrantiaeflora*.
Cervantesii, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Scr.* II. i. t. 22 = *D. coccinea*.
coccinea, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2124 = *D. coccinea*.
crocata, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 282 = *D. coccinea*.
frustranea, DC. in *Ann. Mus. Par.* xv. (1810) 310 = *D. coccinea*.
purpurea, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2124 = *D. variabilis*.
rosea, Willd. *l. c.* = *D. variabilis*.
scapigera, A. Dietr. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* i. (1838) 197 = *D. scapigera*.
superflua, DC. in *Ann. Mus. Par.* xv. (1810) 310 = *D. variabilis*.
variabilis, Willd. *Hort. Berol.* i. 98 = *D. variabilis*.

GERACIUM, Reichb. in *Moessl. Handb. ed. II.* ii. 1367 (1828) = *Crepis*, Vaill. (Compos.).
aureum, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 259 = *C. aurea*.
chondrilloides, Reichb. *l. c.* 260 = *C. Jacquinii*.
croaticum, Reichb. in *Moessl. Handb. ed. II.* ii. 1368 = *C. succisaefolia*.
cydoniaefolium, Reichb. *l. c.* 1369 = *Hieracium cydoniaefolium*.
incarnatum, Reichb. *l. c.* 1367 = *C. incarnata*.
lapsanoides, Reichb. *l. c.* 1367, in nota = *C. lampsanoides*.
molle, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 377 = *C. succisaefolia*.
paludosum, Reichb. in *Moessl. Handb. ed. II.* ii. 1368 = *C. paludosa*.
parviflorum, Reichb. *l. c.* 1367 = *C. incarnata*.
praemorsum, Reichb. *l. c.* = *C. praemorsa*.
prenanthoides, Reichb. *l. c.* 1369 = *Hieracium prenanthoides*.
succisaefolium, Reichb. *l. c.* 1368 = *C. succisaefolia*.
tingitanum, Reichb. *l. c.* 1367, in nota = *C. tingitana*?
viscidulum, Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv.* xviii. (1852) I. 349 = *C. viscidula*.

GERAEA, Torr. & Gray, in *Proc. Am. Acad.* i. (1847) 48 = *Encelia*, Adans. (Compos.).
canescens, Torr. & Gray, *l. c.* 49 = *E. eriocephala*.

GERANION, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = seq.

GERANIUM, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735).
 GERANIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 272.
 RAMPHOCARPUS, Neck. *Elem.* ii. 438 (1790).
 ROBERTIUM, Picard, in *Mém. Soc. Agric. Boulogne*, Sér. II. i. (1837) 99.
abortivum, De Not. ex Cesati, in *Bibl. Ital.* xci. (1838) 349 = *molle*.
abrotanifolium, Linn. f. *Suppl.* 304 = *Pelargonium abrotanifolium*.
absinthoides, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 741 = *Erodium absinthoides*.
acaule, DC. *Prod.* i. 649, in syn. = *Pelargonium longifolium*.
acaule, Linn. *Syst. ed. X.* 1143 = *Erodium romanum*.
acaule, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 116 = *Pelargonium acaule*.
acaule, *Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 231.—Ecuador.
acerifolium, Cav. *Diss.* 243 = *Pelargonium accerifolium*.
acetosum, Dum.-Cours. *Bot. Cult. ed. II.* v. 16 = *Pelargonium scandens*.
acetosum, Linn. *Sp. Pl.* 678 = *Pelargonium acetosum*.
Acknerianum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 136.—Transylv. (cult.).
aconitifolium, Eichw. *Skizze*, 170 = *pratensis*?
aconitifolium, Knaf, ex Nym. *Consp.* 137 = *sylvaticum*.
aconitifolium, L'Hérit. *Geran.* t. 40 = *rivulare*.
acrocarpum, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 471.—Soongaria.
aculeatum, J. F. Gmel. *Syst.* 1024 = *Pelargonium aculeatum*.
aculeolatum, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 291.—Afr. trop.
acuminatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 116 = *Pelargonium acuminatum*.
adulterinum, Thunb. *l. c.* 115 = *Pelargonium adulterinum*.
aethiopicum, Lam. *Encyc.* ii. 662 = *Erodium cicutarium*.
affine, *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 229.—Sibir. altaic.
affine, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 757 = *Pelargonium spathulatum*.
affine, Wight & Arn. *Prod.* 133 = *nepalense*.
africanum, Cav. *Diss.* 242 = *Pelargonium odoratissimum*.
agavaceense, *Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 231.—Peruv.
albanum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 137.—Reg. Caucas.; Persia.
albicans, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 103.—Bras.
albiflorum, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 116. t. 4 Richardsoni.
albiflorum, *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 230.—Sibiria.
album, Picard, in *Mém. Soc. Agric. Boulogne*, Sér. II. i. (1837) 129 = *molle*.
alceoides, Burm. f. *Spec. Geran.* 32 = *Pelargonium grossularioides*.

GERANIUM:—

alchemilloides, Linn. Sp. Pl. 678 = *Pelargonium alchemilloides*.
alnifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = *Pelargonium alnifolium*.
alpestre, Schur, Enum. Pl. Transs. 135 = *sylvaticum*.
alpinum, Burm. f. Spec. Geran. 30 = *Erodium alpinum*.
alpinum, Kit. ex Kanitz, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 531.—Hungar.
altaicum, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 276, nomen.—Sibir. altaic.
alternans, Poir. Encyc. Suppl. ii. 756 = *Pelargonium alternans*.
althaeoides, Linn. Sp. Pl. 679 = *Pelargonium althaeoides*.
amethystinum, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 314 = *ibericum*.
anceps, Poir. Encyc. Suppl. ii. 748 = *Pelargonium anceps*.
anemonaefolium, L'Hérit. Geran. t. 36.—Ins. Fortunat.
anemonoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 112 = *Monsonia filia*.
angelina, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 364, nomen.—Hab.?
angulatum, Curt. Bot. Mag. t. 203.—Thracia.
angulosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 22 = *Pelargonium acerifolium*.
angustifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 176 = *dissectum*.
angustifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = *Pelargonium angustifolium*.
anthemifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 742 = *Erodium anthemidifolium*.
aphanoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = *Pelargonium aphanoides*.
apiifolium, Andr. Geran. ii. = *Pelargonium apioides*.
appendiculatum, Linn. f. Suppl. 304 = *Pelargonium appendiculatum*.
apricum, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 676.—Chili.
arabicum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 124.—Arab.
arachnoideum, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 102.—Bras.
arborescens, Desf. Fl. Atlant. ii. 110 = *Erodium arborescens*.
arboresum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 315, t. 31.—Ins. Sandvic.
ardens, Andr. Geran. i. = *Pelargonium ardens*.
ardescens, Andr. l. c. ii.—Hab.?
ardjunense, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 585.—Java.
arduinum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 952 = *Erodium arduinum*.
arenarium, Burm. f. Spec. Geran. 48 = *Pelargonium arenarium*.
arenicolum, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 439.—Reg. Magellan.
argenteum, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 44 = *subcaulescens*.
argenteum, Geners. Elench. Scep. n. 643; ex Wahlenb. Fl. Carpat. 208 = *sylvaticum*.
argenteum, Linn. Cent. ii. 25; *Amoen. Acad.* iv. 324.—Europ.
argenteum, Lucé, Fl. Osil. 236 = *molle*.
armenum, Boiss. Fl. Orient. i. 878.—Armenia.
Arnottianum, Steud. Nom. ed. II. i. 677 = *nepalense*.
articulatum, Cav. Diss. 252 = *Pelargonium articulatum*.
asperifolium, Andr. Geran. i. = *Pelargonium asperifolium*.
asperum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = *Pelargonium quercifolium*.
asphodeloides, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 44 = *peloponnesiacum*.
asphodeloides, Burm. f. Spec. Geran. 28.—Ital.; Graec.; As. Min.
asphodeloides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 40 = *subcaulescens*.
asplenoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 109 = *Erodium asplenoides*.
astragalifolium, Cav. Diss. 257 = *Pelargonium astragalifolium*.
atlanticum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 59.—Algeria.
atrum, Moench, Meth. 285 = *carolinianum*.
atrum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 746 = *Pelargonium atrum*.
auriculatum, Poir. l. c. 745 = *Pelargonium longifolium*.
auritum, Linn. Sp. Pl. 679 = *Pelargonium auritum*.

GERANIUM:—

australe, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162 = *dissectum*.
australe, Poir. Encyc. Suppl. ii. 754 = *Pelargonium australe*.
ayavacense, Steud. Nom. ed. II. i. 677 = *agavacense*.
Backhousianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 432 = *Grevilleanum*.
baicalense, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 9 = *albiflorum*.
balsameum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 754 = *Pelargonium scabrum*.
barbatum, Andr. Bot. Rep. t. 303 = *Pelargonium aristatum*, setigerum.
barbatum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. II. iv. 142 = *davuricum*.
Barringtonii, Poir. Encyc. Suppl. ii. 751 = *Pelargonium Barringtonii*.
batrachoides, Cav. Diss. 211 = *sylvaticum*.
batrachyoides, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 677 = *Endressii*.
Baumgartenianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 138 = *pusillum*.
Beaufortiae, Andr. Geran. i.—Hab.?
Beaufortianum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 748 = *Pelargonium Beaufortianum*.
Berterianum, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 45.—Chili.
betonicum, Burm. f. Spec. Geran. 32 = *Pelargonium myrrhifolium*.
betulinum, Linn. Sp. Pl. 679 = *Pelargonium betulinum*.
bicolor, Jacq. Hort. Vindob. iii. 23 = *Pelargonium bicolor*.
bicolor, Royle, Illustr. Bot. Himal. 149 = *ocellatum*.
biflorum, Cav. Diss. 251.—Afr. austr.
bifolium, Burm. f. Spec. Geran. 52 = *Pelargonium bifolium*.
bifolium, Maxim. Prim. Fl. Amur. 467 = *dahuricum*.
bifolium, Patrin, ex DC. Prod. i. 642 = *Pseudo-sibiricum*.
Bigosa, Nois. ex Steud. Nom. ed. II. i. 677, nomen.—Hab.?
bipinnatum, Cav. Diss. 273 = *Erodium cicutarium*.
Blandfordium, Andr. Geran. ii. = *Pelargonium Blandfordianum*.
blattarium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 748 = *Pelargonium ovale*.
bohemicum, Krock. Fl. Siles. ii. 120 = *divaricatum*.
bohemicum, Linn. Cent. ii. 25; *Amoen. Acad.* iv. 323.—Bohemia.
Botrys, Cav. Diss. 218 = *Erodium Botrys*.
brasiliense, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 522.—Bras.
brevicaule, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 252 = *sessiliflorum*.
brevipes, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 639 = *sessiliflorum*.
Briccanum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 74, nomen = *Robertianum*?
Broadleyae, Andr. Geran. i. = *Pelargonium Broadleyae*.
brutium, Gasp. in Rendic. Acc. Nap. i. (1842) 49.—Calabria.
bubonifolium, Andr. Bot. Rep. t. 328 = *Pelargonium bubonifolium*.
bulbosum, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. i. 677, nomen.—Hab.?
caeruleum, Schur, Enum. Pl. Transs. 136 = *pratense*.
caeruleo-purpureum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 175 = *sylvaticum*.
caeruleum, Gilib. l. c. 174 = *pratense*.
caeruleum, Moench, Meth. 284 = *bohemicum*.
caeruleum, Patrin, ex DC. Prod. i. 642 = *Pseudo-sibiricum*.
caespitosum, James, ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 173.—N. Mexic.
caespitosum, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 315.—Peruv.
caffrum, Eckl. & Zeyh. Enum. 58.—Afr. austr.
campestre, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 112 = *Pseudo-sibiricum*.
canariense, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = *Pelargonium canariense*.
canariense, Reut.—Cf. Linnaea, xxix. (1857–58) 722.—Teneriffa.
canescens, L'Hérit. Geran. t. 38.—Afr. austr.
canescens, Wedd. Chlor. And. ii. 286.—Peruv.
capillare, Cav. Diss. 258 = *Pelargonium capillare*.
capitatum, Linn. Sp. Pl. 678 = *Pelargonium capitatum*.
carnosum, Linn. Cent. ii. 20 = *Pelargonium carnosum*.
carolinianum, Linn. Sp. Pl. 682.—Am. bor.

GERANIUM:—

carolinum, Crantz, Inst. ii. 156 = *praec.*
cataractarum, Coss. Notes Crit. 99.—Hispan.
caucalisfolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 750 = *Pelargonium caucalisfolium*.
ceratophyllum, Poir. l. c. 756 = *Pelargonium ceratophyllum*.
chaerophyllum, Cav. Diss. 226 = *Erodium cicutarium*.
chamaedrifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = *Pelargonium chamaedrifolium*.
chamaedrioides, Cav. Diss. 197 = *Erodium chamaedrioides*.
Chelidonium, Houtt. Handleid. x. 8. t. 61. f. 1 = *Pelargonium Chelidonium*.
chilloense, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 231.—Ecuador.
chium, Burm. f. Spec. Geran. 32 = *Erodium chium*.
choorensse, Royle, Illustr. Bot. Himal. 150 = *ocellatum*.
ciconium, Linn. Cent. i. 21 = *Erodium ciconium*.
cicutarium, Linn. Sp. Pl. 680 = *Erodium cicutarium*.
ciliatum, Andr. Bot. Rep. t. 247 = *Pelargonium concavifolium*.
ciliatum, Cav. Diss. 234 = *Pelargonium parnassioides*.
ciliatum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 71 = *cucullatum*.
cineraceum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *cinereum*.
cinereum, Boiss. & Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 525 = *subargenteum*.
cinereum, Cav. Diss. 204. t. 89. f. 1.—Mont. Pyren.
circinatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 570.—Hungar.
citriodorum, Cav. Ic. i. 6 = *Pelargonium acerifolium*.
coelestinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 136 = *pratense*.
collinum, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 705.—Europ. or.; As. bor.
columbinum, Linn. Sp. Pl. 682.—Europ.; As. bor.
commutatum, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 439.—Chili.
compar, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65, nomen = *simense*.
concaufolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = *Pelargonium concavifolium*.
condensatum, Poir. l. c. 757 = *Pelargonium condensatum*.
conduplicatum, Poir. l. c. 751 = *Pelargonium conduplicatum*.
consanguineum, Poir. l. c. 759 = *Pelargonium consanguineum*.
contortum, Eckl. & Zeyh. Enum. 59 = *ornithopodium*.
cordifolium, Andr. Geran. i. = *Pelargonium conduplicatum*.
cordifolium, Cav. Diss. 240 = *Pelargonium cordatum*.
Core, Kostel. Allg. Med. Pharm. Flora, v. 1900 = *rotundifolium*.
Core-Core, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 438 = *praec.*
coriandrifolium, Linn. Sp. Pl. ed. II. 949 = *Pelargonium myrrhifolium*.
coronillaefolium, Andr. Bot. Rep. t. 305 = *Pelargonium coronillaefolium*.
coronopifolium, Andr. l. c. t. 338 = *Pelargonium coronopifolium*.
corsicum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 743 = *Erodium corsicum*.
cortusaefolium, Andr. Bot. Rep. t. 121 = *Pelargonium cortusaefolium*.
Cotyledonis, Linn. Mant. ii. 569 = *Pelargonium Cotyledonis*.
crassicaule, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = *Pelargonium crassicaule*.
crassifolium, Cav. Diss. 219 = *Erodium alnifolium*.
crassifolium, Desf. Fl. Atlant. ii. 111 = *Erodium hirtum*.
crassifolium, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 123 = *Erodium glaucophyllum*.
crassipes, Hook. ex A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped. i. 309 = *sessiliflorum*.
crassum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 741 = *Erodium crassifolium*.
crataegifolium, Roth, Bot. Abh. 50. t. 9 = *Pelargonium glutinosum*.
crataegifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 115 = *Pelargonium crataegifolium*.
crenatum, Andr. Geran. ii. = *Pelargonium crenatum*.
crenatum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 334.—Mexic.
crenophilum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 117 = *asphodeloides*.

GERANIUM:—

crispum, Berg. Desc. Pl. Cap. 176 = *Pelargonium crispum*.
cristatum, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 50 = *albanum*.
crithmifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 756 = *Pelargonium crithmifolium*.
cucullatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 231.—Am. austr.
cucullatum, Linn. Sp. Pl. 677 = *Pelargonium cucullatum*.
cuneatum, Hook. Ic. Pl. t. 198.—Ins. Sandvic.
cynobatifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = *Pelargonium malvaefolium*.
dahuricum, DC. Prod. i. 642.—*Dahuria*.
daucifolium, Murr. in Comm. Gotting. (1780) 13 = *Pelargonium flavum*.
daucifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = *Pelargonium daucifolium*.
declinatum, Moench, Meth. Suppl. 97.—Hab.?
decumbens, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) App. i. 11 = *Pelargonium triste*.
delicatulum, Tenore & Guss. ex Tenore, Fl. Nap. v. p. xii.—Italia.
delphinifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = *Pelargonium delphinifolium*.
dentatum, Andr. Geran. i. = *Pelargonium dentatum*.
denticulatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 755 = *Pelargonium denticulatum*.
diffusum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 230.—Peruv.
diffusum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 121 = *columbinum*.
dipetalum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 744 = *Pelargonium dipetalum*.
diphyllum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 646 = *Erodium laciniatum*.
dissectum, Linn. Cent. i. 21.—Europ.; As. bor.; Austral.
divaricatum, Ehrh. Beitr. vii. 164.—Europ.; As. bor. et occ.
divaricatum, Loisel. Fl. Gall. ed. II. ii. 91 = *bohemicum*.
divaricatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 115 = *Pelargonium divaricatum*.
diversifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 750 = *Pelargonium glaucum*.
Donianum, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 431 = *polyanthes*.
Donianum, Sweet, Geran. iv. sub t. 338 = *collinum*.
dubium, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 327 = *pusillum*.
duplicatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 567.—Hungar.
echinatum, Andr. Bot. Rep. t. 158 = *Pelargonium saepeflorum*.
echinatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = *Pelargonium aculeatum*.
elatum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 133 = *pusillum*.
elegans, Andr. Bot. Rep. t. 28 = *Pelargonium elegans*.
elegans, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 9 = *Pelargonium betulinum*.
ellipticum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 525 = *Pelargonium ellipticum*.
elongatum, Cav. Diss. 233 = *Pelargonium tabulare*.
elongatum, Salisb. Prod. 310 = *incanum*.
emarginatum, Linn. f. Suppl. 306 = *Monsonia ovata*.
emirnense, Hils. & Boj. ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 6; vii. (1864) 185.—Madag.
Endressi, F. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832) 228.—Mont. Pyren.
ensatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = *Pelargonium ensatum*.
erianthum, DC. Prod. i. 641.—Sibiria; Am. bor. occ.
erianthum, Lindl. in Bot. Reg. (1841) Misc. 44; (1842) t. 52 = *incisum*.
eriosomon, D. Don, Prod. Fl. Nep. 208 = *Grevilleanum*.
eriosomon, Fisch. ex DC. Prod. i. 641.—*Dahuria*.
eriosomon, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = *Pelargonium ovale*.
expansum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 112 = *Pelargonium expansum*.
exstipulatum, Cav. Diss. 253 = *Pelargonium exstipulatum*.
faetidum, Auct. = *foetidum*.
fallax, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 439.—Peruv.
fasciculatum, Panč. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. vi. (1856) 492.—Servia.

GERANIUM:—

fastigiatum, Gliem. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 300 = *sylvaticum*.
favosum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 17. —Abyssin.
ferulaceum, Burm. f. Spec. Geran. 52 = *Pelargonium ferulaceum*.
Ficaria, Poir. Encyc. Suppl. ii. 745 = *Pelargonium Ficaria*.
fimbriatum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 18 = *Pelargonium cucullatum*.
fissifolium, Andr. Bot. Rep. t. 378 = *Pelargonium fissifolium*.
flavum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19 = *Pelargonium flavum*.
flexuosum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 187 = *ornithopodon*.
flexuosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = *Pelargonium flexuosum*.
floribundum, Andr. Bot. Rep. t. 420 = *Pelargonium floribundum*.
foetidum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 178 = *Robertianum*.
formosum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 748 = *Pelargonium formosissimum*.
fragile, Andr. Bot. Rep. t. 37 = *Pelargonium tripartitum*.
fragrans, Poir. Encyc. Suppl. ii. 751 = *Pelargonium fragrans*.
Fremontii, Torr. ex A. Gray, Pl. Fendl. 26.—Am. bor. occ.
Freyeri, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 126 = *nodosum*.
frigidum, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 116. —Abyssin.
fruticosum, Cav. Diss. 263 = *Pelargonium fruticosum*.
fulgidum, Linn. Sp. Pl. 676 = *Pelargonium fulgidum*.
furcatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 567 = *duplicatum*.
furcatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 138 = *dissectum*.
fuscatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 753 = *Pelargonium saniculaefolium*.
fusum, Linn. Mant. i. 97 = *phaeum*.
geifolium, Desf. Fl. Atlant. ii. 108 = *Erodium hymenodes*.
gibbosum, Linn. Sp. Pl. 677 = *Pelargonium gibbosum*.
glaberrimum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 116. —As. Min.
glandulosum, Cav. Diss. 271 = *Erodium macradenum*.
glandulosum, Lehm. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 58 = *canescens*.
glaucoides, Andr. Geran. i. = *Pelargonium glaucum*.
glaucophyllum, Linn. Sp. Pl. 679 = *Erodium glaucophyllum*.
glaucum, Burm. f. Spec. Geran. 47 = *Pelargonium glaucum*.
glaucum, Cav. Diss. 237 = *Pelargonium ovale*.
glomeratum, Andr. Geran. ii. = *Pelargonium australe*.
glutinosum, Jacq. Coll. i. 85 = *Pelargonium glutinosum*.
gracile, Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl. 27.—Mexic.
gracile, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 314.—Reg. Caucas.
gracile, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 308 = *Schrenkianum*.
gracilipes, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 113.—N. Granat.
grandiflorum, Andr. Bot. Rep. t. 12 = *Pelargonium grandiflorum*.
grandiflorum, Cav. Diss. 194 = *Monsonia tenuifolia*.
grandiflorum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 42 = *palustre*?
grandiflorum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 174 = *sanguineum*.
grandiflorum, Gueldenst. Reisc. i. 426 = *ibericum*.
grandiflorum, Linn. Sp. Pl. 683 = *Grielum tenuifolium*.
gratissimum, Nois. ex Steud. Nom. ed. II. i. 678, nomen.—Hab.?
gratum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = *Pelargonium gratum*.
graveolens, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 495 = *Robertianum*.
Grevilleae, Andr. Geran. i. cum ic. *Pelargonium conspicuum*.
Grevilleanum, Wall. Pl. As. Rar. iii. 4.—Reg. Himal.
grossularioides, Linn. Sp. Pl. 679 = *Pelargonium grossularioides*.
gruinum, Linn. l. c. 680 = *Erodium gruinum*.
guttatum, Desf. Fl. Atlant. ii. 113 = *Erodium oxyrhynchum*.
gymnocaulon, DC. Prod. i. 641 = *ibericum*.

GERANIUM:—

haemanthum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 74 = *asphodeloides*.
hederaefolium, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 22 = *Pelargonium saniculaefolium*.
hederinum, Andr. Geran. i. = *Pelargonium lateripes*.
heliotropioides, Cav. Diss. 220 = *Monsonia heliotropioides*.
hermanniaefolium, Berg. Desc. Pl. Cap. 177 = *Pelargonium crispum*.
hermannioides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19.—Afr. austr.
Hernandesii, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. i. 640.—Mexic.
heterogamum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = *Pelargonium heterogamum*.
heterophyllum, Andr. Geran. ii. = *Pelargonium Andrewsii*.
heterophyllum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 746 = *Pelargonium heterophyllum*.
heterophyllum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = *Pelargonium variifolium*.
heterotrichon, Sm. ex Royle, Illustr. Bot. Himal. 150, nomen.—Reg. Himal.
himalayense, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 122 = *pratense*.
hirsutum, Burm. f. Spec. Geran. 50 = *Pelargonium atrum*.
hirtum, Burm. f. l. c. 48 = *Pelargonium tenuifolium*.
hirtum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 123 = *Erodium hirtum*.
hirtum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 72 = *He nandesii*, *mexicanum*.
hispidum, Linn. f. Suppl. 304 = *Pelargonium hispidum*.
holosericeum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 72.—Am. austr.
Homeanum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 591 = *dissectum*.
Hookerianum, Walp. Rep. i. 450 = *Richardsoni*.
Humboldtii, Spreng. Syst. iii. 70.—Am. austr.
humile, Cav. Diss. 202 = *pusillum*.
hybridum, Linn. Mant. i. 97 = *Pelargonium hybridum*.
hymenodes, Andr. Bot. Rep. t. 413 = *Erodium hymenodes*.
hypoleucum, Benth. Pl. Hartw. 166 = *acale*.
ibericum, Cav. Diss. 209. t. 124. f. 1.—Reg. Caucas.
ignescens, Andr. Geran. i. = *Pelargonium ignescens*.
impar, Steud. Nom. ed. II. i. 678, *sphalm. vide compar.*
incanum, Burm. f. Spec. Geran. 28.—Afr. austr.
incanum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 187 = *sericeum*, *Harv.*
incarnatum, Linn. Syst. ed. X. 1142 = *Erodium incarnatum*.
incisum, Andr. Bot. Rep. t. 67 = *Pelargonium incisum*.
incisum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 20.—Am. bor. occ.
incrassatum, Andr. Bot. Rep. t. 246 = *Pelargonium incrassatum*.
inodorum, G. Don, Gen. Syst. i. 721 = *Robertianum*.
inodorum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = *Pelargonium australe*.
inquians, Linn. Sp. Pl. 676 = *Pelargonium inquinans*.
intermedium, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 46.—Chili.
Irbyanum, Andr. Geran. i.—Hab.?
japonicum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 305.—Japan.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 30.—Persia.
Krameri, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 306.—Japan.
lacerum, Andr. Geran. ii.—Hab.?
lacerum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 749 = *Pelargonium myrrhifolium*.
laciniatum, Andr. Bot. Rep. tt. 131, 269 = *Pelargonium longifolium*, *penniforme*.
laciniatum, Cav. Diss. 228 = *Erodium laciniatum*.
lactum, Ledeb. Fl. Alt. iii. 228 = *dahuricum*?
laevigatum, Burm. ex DC. Prod. i. 640 = *anemonefolium*.
laevigatum, Linn. f. Suppl. 306 = *Pelargonium laevigatum*.
laevigatum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 150 = *lucidum*.
Lamberti, Sweet, Geran. iv. t. 338 = *Grevilleanum*?
lanatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = *Pelargonium conlatum*.

GERANIUM:—

lancastrienne, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = sanguineum.
lanceolatum, Cav. Diss. 235 = Pelargonium glaucum.
lanuginosum, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 8 = carolinianum.
lanuginosum, Lam. Encyc. ii. 655.—Numidia.
lasiopus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 117.—As. Min.
lateripes, Poir. Encyc. Suppl. ii. 753 = Pelargonium lateripes.
latistipulatum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 117.—Abyssin.
Lawianum, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. Add. post Ind. = Monsonia senegalensis.
Lebelii, Bor. Fl. Cent. Fr. i. 324 = Robertianum.
leiocaulon, Ledeb. Fl. Ross. i. 470 = molle.
lenticulum, Rafn. New Fl. Am. ii. 34.—Am. bor.
leucanthum, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1888) 177, nomen.—Rossia.
leucanthum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 103.—Reg. Argent.
libanoticum, Boiss. & Blanche, in Boiss. Diagn. Ser. II. v. 73.—Syria.
libanoticum, Schenk, Pl. Sp. Aegypt. 39 = tuberosum.
Lindenianum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 418.—Venezuela.
Lindleyanum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 150 = Robertianum.
lineare, Andr. Bot. Rep. t. 193 = Pelargonium lineare.
linearilobum, DC. Fl. Fr. vi. 629, in nota = tuberosum.
littoreum, Cav. Diss. 222 = Erodium maritimum.
littoreum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 744 = Erodium littoreum.
lividum, L'Hérit. Geran. t. 39 = phaeum.
lobatum, Burm. f. Spec. Geran. 44 = Pelargonium atrum, carneum, lobatum.
Londesii, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 196 = collinum.
Londetii, Fisch. ex Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 67 = praec.
longicaule, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116.—Afr. austr.
longiflorum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 745 = Pelargonium longifolium.
longifolium, Burm. f. Spec. Geran. 50 = Pelargonium longifolium.
longipedatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = seq.
longipes, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. i. (1822) 442 = collinum.
lucanum, Gasp. ex Nym. Consp. 138 = molle.
lucidum, Linn. Sp. Pl. 682.—Europ.; As. bor.
Ludovicianum, Rafn. Fl. Ludov. 89.—Am. bor.
lugubre, Salisb. Prod. 309 = macrorrhizum.
lupinoides, Burm. f. Spec. Geran. 48.—Afr. austr.
luteum, Andr. Bot. Rep. t. 423 = Pelargonium luteum.
macrorrhizum, Linn. Sp. Pl. 680.—Europ. or.
macrostylum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 58 = tuberosum.
maculatum, Linn. Sp. Pl. 681.—Am. bor.
magellanicum, Hook. f. Fl. Antarct. 251.—Reg. Magellan.
malacoides, Linn. Sp. Pl. 680 = Erodium malachoides.
malapoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 112 = Erodium alni-folium.
malvaceum, Wahlenb. Fl. Suec. 452 = rotundifolium.
malvaeflorum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 27.—Hispan.; Maroc.
malvaefolium, Schleich. Cat. 25; ex DC. Fl. Fr. v. 850 = molle.
malvaefolium, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 37 = pusillum.
marginatum, Cav. Diss. 230 = Pelargonium marginatum.
maritimum, Burm. f. Spec. Geran. 46 = Erodium maritimum.
maritimum, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 287 = Erodium laciniatum.
mascatense, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 59.—Arabia.
Maximowiczii, Regel & Maack, in Regel, Tent. Fl. Ussur. 39.—Sibir. or.
mediterraneum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 40 = Robertianum.
melananthon, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = Pelargonium atrum.
melananthum, Andr. Bot. Rep. t. 209 = Pelargonium atrum.
menthaeodorum, Nocca, ex Steud. Nom. ed. I. 364, 602 = Pelargonium tomentosum.

GERANIUM:—

mexicanum, Hort. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 74 = nepalense.
mexicanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 230.—Mexic.
microphyllum, Hook. f. Fl. Antarct. 8. t. 5.—N. Zel.
Minae, Tin. Pl. Rar. Sicil. (1846) 25 = pyrenaicum.
miniatum, Andr. Geran. ii = Pelargonium hybridum.
minimum, Cav. Diss. 260 = Pelargonium minimum.
minimum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 122 = dissectum.
minutiflorum, Jord. Cat. Dijon (1848); ex ej. Pugill. Pl. Nov. 39 = Robertianum.
modestum, Jord. Gr. Jard. Bot. Grenoble (1849) 16; ex Walp. Ann. ii. 234 = Robertianum.
molle, Gaertn. Meyer & Scherb. Fl. Wett. ii. 489 = pyrenaicum.
molle, Linn. Sp. Pl. 682.—Europ.; As. bor.; Oriens.
Monsonia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 112 = Monsonia pilosa.
monstrum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium monstrum.
montanum, F. F. Gmel. Syst. 1016.—Sibir.
montanum, Koen. ex O. Muell. in Nov. Act. Nat. Cur. iv. (1770) 209, nomen = phaeum.
moschatum, Burm. f. Spec. Geran. 29 = Erodium moschatum.
mosquense, Gold. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 133 = Robertianum.
multicaule, Poir. Encyc. Suppl. ii. 749 = Pelargonium multicaule.
multiceps, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 417.—Venezuela.
multifidum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 207 = collinum.
multifidum, Jacq. ex Steud. Nom. ed. II. i. 678 = Pelargonium multicaule.
multifidum, Patrin, ex DC. Prod. i. 645 = Erodium Stephanianum.
multifidum, Sweet, Geran. iii. t. 245.—Afr. austr.
multiflorum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 311.—Ins. Sandvic.
multipartitum, Benth. Pl. Hartw. 166.—Ecuador.
murcicum, Cav. Diss. 272 = Erodium chium.
myrrhifolium, Linn. Sp. Pl. 677 = Pelargonium myrrhifolium.
napellifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 136 = pratense.
neapolitanum, Nym. Consp. Index, 949 = pratense.
nemorosum, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lxx = asphodeloides.
nepalense, Sweet, Geran. i. t. 12.—Ind. or.; China.
nervifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = Pelargonium nervifolium.
nobile, Walp. Rep. i. 458, in syn. sphalm. = Pelargonium nobile.
nodosum, Linn. Sp. Pl. 681.—Europ. austr.
notatum, Andr. Geran. ii.—Hab.?
nothum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = Pelargonium nothum.
novum, Winterl. Ind. Hort. Pest. f. 2; ex Roth, Catalect. ii. 78 = divaricatum.
numidicum, Poir. Voy. Barb. ii. 201 = Erodium cicutarium.
obtusilobum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium obtusilobum.
ocellatum, Jacquem. Voy. Bot. 33. t. 38.—Reg. Himal.
Ochsenii, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 676.—Chili.
odoratissimum, Linn. Sp. Pl. 679 = Pelargonium odoratissimum.
odoratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = praec.
Oenotherae, Linn. f. Suppl. 305 = Pelargonium Oenotherae.
omphalodeum, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1865) 27 = trilophum.
omphalodeum, Lange, l. c. (1867) App. 3 = favosum.
Onaei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 303.—Japon.
Oreades, Panč. Elench. Crna-Gora, 17 = asphodeloides.
orientale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = asphodeloides.
ornithopodum, Eckl. & Zeyh. Enum. 59.—Afr. austr.
ovale, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19; Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = Pelargonium ovale.
ovatifolium, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 314.—Ins. Sandvic.

GERANIUM:—

ovatum, Cav. Diss. 238 = Pelargonium ovale, carinatum.
ovatum, Jacq. Coll. ii. 355 = Pelargonium Oenotherae.
oxalidifolium, Andr. Bot. Rep. t. 300 = Pelargonium oxalidifolium.
oxaloides, Burm. f. Spec. Geran. 51 = Pelargonium oxaloides.
oxoniense, Andr. Geran. i.—Hab.?
oxyrhinchum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 743 = Erodium oxyrhinchum.
pallens, Andr. Geran. ii = Pelargonium stipulaceum.
pallens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 138 = Asphodeloides.
pallidum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium pallidum.
pallidum, Royle, ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 431 = nepalense.
pallidum, Salisb. Prod. 310 = columbinum.
pallidum, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 679 = eriostemon.
palmatisectum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 240 = Robertianum.
palmatum, Cav. Diss. 216 = anemonaefolium.
palmatum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 122 = dissectum.
palustre, Linn. Cent. ii. 25; Amoen. Acad. iv. 323.—Europ.; As. bor.
papilionaceum, Linn. Sp. Pl. 676 = Pelargonium papilionaceum.
partitum, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 231 = agavacense.
parviflorum, Andr. Geran. ii = Pelargonium parviflorum.
parviflorum, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 46 = pusillum.
parviflorum, Willd. Enum. Hort. Berol. 716 = dissectum.
parvulum, Scop. Delic. Insub. i. 8 = Erodium chamaedryoides.
pastinacaefolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 37 = Pelargonium triste.
patagonicum, Hook. f. Fl. Antarct. 252 = dissectum.
patens, Royle, ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 431 = nepalense.
patulum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 371 = phaeum.
pedatum, Rafn. New Fl. Am. ii. 34.—Am. bor.
pedunculare, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 71 = potentillaefolium.
pedunculatum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 150, nomen.—Reg. Himal.
peloponesiacum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 110.—Graecia.
peltatum, Linn. Sp. Pl. 678 = Pelargonium peltatum.
penicillatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = Pelargonium betulinum.
penniforme, Poir. l. c. 757 = Pelargonium penniforme.
pentagynum, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 90 = Richardsonii.
pentandrum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 178 = Erodium cicutarium.
perenne, Huds. Fl. Angl. ed. I. 265 = pyrenaicum.
Perreymondi, Shuttlew. ex Barb. in Bull. Soc. Dauph. (1881) 324.—Europ.
petraeum, Gouan, Illustr. 45. t. 21. f. 1 = Erodium petraeum.
Petroselinum, L'Hérit. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 22 = Erodium cicutarium.
phaeum, Linn. Sp. Pl. 681.—Europ.
phaeum, Sebast. & Maur. Fl. Rom. Prod. 225 = reflexum.
phaeum, Siev. in N. Nord. Beitr. vii. 229 = eriostemon.
philonotum, DC. Prod. i. 639 = dissectum.
pictum, Andr. Bot. Rep. t. 168 = Pelargonium pulchellum.
pilosum, Cav. Diss. 273; Andr. Bot. Rep. t. 259 = Pelargonium pilosum.
pilosum, Forst. f. Prod. 91 = dissectum.
pilosum, 'Th.' ex Nym. Consp. 140 = Erodium cicutarium.
pimpinellaefolium, Moench, Meth. 282 = Erodium cicutarium.
pingue, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = Pelargonium pingue.
pinnatifidum, Burm. f. Spec. Geran. 50 = Pelargonium carneum.
pinnatifidum, Moench, Meth. 282 = Erodium romanum.

GERANIUM:—

pinnatifidum, Murr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 679 = *Pelargonium quercifolium*.
pinnatifidum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 125 = *rotundifolium*.
pinnatum, Cav. Diss. 257 = *Pelargonium pinnatum*.
pinnatum, Linn. Sp. Pl. 677 = *Pelargonium astragalifolium*.
platypetalum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 26 = *ibericum*.
plicatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = *Pelargonium plicatum*.
polyanthes, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 431. —Reg. Himal.
potentillaefolium, DC. Prod. i. 639. —Mexic.
potentilloides, Bonpl. ex Wedd. Chlor. And. ii. 284 = *acaule*.
potentilloides, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 123 = *rotundifolium*.
potentilloides, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 639 = *dissectum*.
potentilloides, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 70 = *Humboldtii*.
praecox, Cav. Diss. 272 = *Erodium primulaeum*.
praemorsum, Andr. Bot. Rep. t. 150 = *Pelargonium quinatum*.
pratense, Linn. Sp. Pl. 681. —Europ.; As. bor.
procumbens, Andr. Bot. Rep. t. 254 = *Pelargonium procumbens*.
proliferum, Burm. f. Spec. Geran. 51 = *Pelargonium barbatum*.
prolificum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 949 = *Pelargonium astragalifolium*.
propinquum, Salisb. Prod. 310 = *rotundifolium*.
prostratum, Cav. Diss. 196 = *sanguineum*.
proximum, Steud. Nom. ed. II. i. 679. —Chili.
Pseudo-molle, Pantoč. Adnot. Fl. Hercegov. 121. —Europ.
Pseudo-pusillum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xviii. (1868) 317 = *pusillum*.
Pseudo-sibiricum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 71 = *dahuricum*.
Pseudo-sibiricum, J. Mayer, in Boehm. Abh. (1786) 238. —Japan.
Pseudo-villosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 921 = *villosum*.
psilostemon, Ledeb. Fl. Ross. i. 465 = *armenum*.
pubescens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113. —Afr. austr.
pubescens, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 231 = *chilloense*.
pulchellum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = *Pelargonium pulchellum*.
pulverulentum, Cav. Diss. 272 = *Erodium Cavanillesii*.
pulverulentum, Desf. Fl. Atlant. ii. 111 = *Erodium laciniatum*.
pumilum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 131 = *pyrenaicum*.
pumilum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 751 = *Pelargonium scandens*.
punctatum, Andr. Bot. Rep. t. 60 = *Pelargonium punctatum*.
punctatum, Cav. ex Steud. Nom. ed. I. 365 = *Erodium incarnatum*.
pungens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = *Pelargonium spinosum*.
purpurascens, Poir. l. c. 757 = *Pelargonium longifolium*.
purpureo-caeruleum, Ledeb. Fl. Ross. i. 465, *sphalm.* = *sylvaticum*.
purpureum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 175 = *palustre*.
purpureum, Vill. Fl. Delphin. 72; Hist. Pl. Dauph. i. 272; iii. 374 = *Robertianum*.
pusillum, Burm. f. Spec. Geran. 27. —Europ.; Reg. Caucas. et Himal.
Pylzowianum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 452, 466. —China.
pyrenaicum, Burm. f. Spec. Geran. 27. —Europ.; As. Min.
quercifolium, Linn. f. Suppl. 306 = *Pelargonium quercifolium*.
quinatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = *Pelargonium quinatum*.
quinquelobum, Lam. Encyc. ii. 671 = *Pelargonium heterogamum*.
quinquelobum, Wedd. Chlor. And. ii. 286. —Ecuador.
quinquevulnerum, Andr. Bot. Rep. t. 114 = *Pelargonium quinquevulnerum*.
radiatum, Andr. l. c. t. 222 = *Pelargonium radiatum*.
radicans, DC. Prod. i. 639 = *nepalense*.

GERANIUM:—

radicatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 134 = *tuberosum*.
radicatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 390, in syn. = *Erodium macradenum*.
Radula, Cav. Diss. 262 = *Pelargonium Radula*.
Radula, Roth, Bot. Abh. 51. t. 10 = *Pelargonium asperifolium*.
Ratii, Lindl. Syn. Brit. Fl. 57 = *lucidum*.
ramosissimum, Cav. Diss. 260 = *Pelargonium ramosissimum*.
ranunculifolium, Schur, ex Nym. Consp. 137 = *sylvaticum*.
ranunculoides, Burm. f. Spec. Geran. 17. —Africa.
rapaceum, Linn. Syst. ed. X. 1141 = *Pelargonium rapaceum*.
rapulum, St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 25. —Bras.
rectum, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiii. (1860) i. 459. —Soongar.; Reg. Himal.
reflexum, Andr. Bot. Rep. t. 224 = *Pelargonium reflexum*.
reflexum, Linn. Mant. ii. 257. —Italia.
refractum, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 428. —Reg. Himal.
refulgens, Andr. Geran. ii. —Hab.?
Reichardii, Murr. in Comm. Gotting. (1780) 11. t. 3 = *Erodium chamaedryoides*.
Reinii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 304. —Japan.
Renardii, Trautv. in Trautv. Regel, Maxim. & Winkl. Decas. Pl. Nov. 5. —Reg. Caucas.
reniforme, Andr. Bot. Rep. t. 108 = *Pelargonium reniforme*.
reticulatum, Nocca, Pl. Select. t. 5 = *Pelargonium denticulatum*.
retorsum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 644 = *dissectum*.
revolutum, Andr. Bot. Rep. t. 354 = *Pelargonium revolutum*.
revolutum, Jacq. Coll. i. 84 = *Pelargonium Radula*.
ribifolium, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 19 = *Pelargonium zonale*.
ribifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 754 = *Pelargonium ribifolium*.
Richardsonii, Fisch. & Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 37. —Am. bor. occ.
rigidum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 755 = *Pelargonium crispum*.
rivale, Vill. Hist. Pl. Dauph. t. 40 = seq.
rivulare, Vill. Prosp. 40; Hist. Pl. Dauph. iii. 372. —Europ.
Robertianum, Linn. Sp. Pl. 681. —Reg. bor. temp.
romanum, Burm. f. Spec. Geran. 30 = *Erodium romanum*.
Rosa, Hort. ex DC. Prod. i. 674 = *Pelargonium capitatum*.
roseo-caeruleum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 176 = *columbinum*.
roseum, Andr. Bot. Rep. t. 173 = *Pelargonium condensatum*.
roseum, L'Hérit. ex Steud. Nom. ed. I. 365, nomen. —Hab.?
rotundifolium, Ledeb. Fl. Alt. iii. 232 = *acrocarpum*.
rotundifolium, Linn. Sp. Pl. 683. —Europ.; As. bor.
rotundifolium, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 265 = *pusillum*.
rubellum, Moench, Meth. Suppl. 95. —Hab.?
rubens, Andr. Geran. ii. —Hab.?
rubens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113. —Afr. austr.
rubifolium, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 67 = *pratense*.
rugosum, Andr. Geran. ii = *Pelargonium rugosum*.
rupestre, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 319 = *Erodium supracanum*.
rupicolum, Wedd. Chlor. And. ii. 285. —Bolivia.
ruthenicum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 335 = *sibiricum*.
rutilans, Ehrh. Beitr. vii. 164 = *anemonaefolium*.
sanguineum, Linn. Sp. Pl. 683. —Europ.; Reg. Caucas. saxatile, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 177. —Sibir. altaic.
scabrum, Linn. Amoen. Acad. iv. 231 = *Pelargonium scabrum*.
scandens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 750 = *Pelargonium scandens*.
Schiedeanum, Schlecht. in Linnæa, x. (1836) 253. —Mexic.
Schrenkianum, Trautv. ex Becker, in Bull. Soc. Nat. Mosc. viii. (1882) i. 53. —Soongar.
scopulicolum, Jord. ex Nym. Consp. 138 = *Robertianum*.

GERANIUM:—

Seemanni, Peyr. in Linnæa, xxx. (1859–60) 66. —Mexic.
selinum, Andr. Bot. Rep. t. 239 = *Pelargonium rapaceum*.
semiglabrum, Jord. ex Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 130 = *Robertianum*.
semiorbiculare, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 679 = *rotundifolium*.
semitrilobum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 755 = *Pelargonium semitrilobum*.
senecioides, Poir. l. c. 749 = *Pelargonium senecioides*.
sericeum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 257. —Afr. austr.
sericeum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 70. —Peruv.
serratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = *Pelargonium serratum*.
sessiliflorum, Cav. Diss. 198. t. 77. f. 2. —Austral.; Chili.
setosum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 517 = *Pelargonium setiferum*.
sibbaldioides, Benth. Pl. Hartw. 166 = *cucullatum*.
sibiricum, Linn. Sp. Pl. 683. —Europ. or.; As. bor.
sidaefolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = *Pelargonium sidioides*.
Sieboldi, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 452, 458. —Japan.; Manchuria.
simense, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 116. —Abyssin.
simile, Jord. ex Nym. Consp. 138 = *Robertianum*.
Sonderianum, C. Muell. in Wälp. Ann. vii. 485, *sphalm.* = *Lindenianum*.
spathulatum, Andr. Bot. Rep. t. 152 = *Pelargonium spathulatum*.
speciosum, Steud. Nom. ed. II. i. 679, *sphalm.* = *spinosum*.
speciosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 112 = *Monsonia speciosa*.
spinosum, Burm. f. Spec. Geran. 16 = *Sarcocaulon Burmanni*.
splendens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = *Pelargonium ignescens*.
spurium, Poir. l. c. 758 = *Pelargonium spurium*.
stenopetalum, Andr. Geran. ii = *Pelargonium leptopetalum*.
stenopetalum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 750 = *Pelargonium zonale*.
Stephanianum, Poir. l. c. 741 = *Erodium Stephanianum*.
Steveni, Poir. l. c. 742 = *Erodium Steveni*.
stipulaceum, Linn. f. Suppl. 306 = *Pelargonium stipulaceum*.
stipulare, Kuntze, in Flora, xxix. (1846) 698 = *molle*.
stramineum, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 112. —N. Granat.
striatum, [Clairv.] Man. Herb. 153 = *rivulare*.
striatum, Linn. Amoen. Acad. iv. 232. —Europ. austr.
strictum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 124 = *rotundifolium*.
strigosum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19. —Afr. austr.
suaveolens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = *Pelargonium suaveolens*.
subargenteum, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 525. —Hispan.
subcaulescens, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 640. —Europ. or.; As. Min.
subcoeruleum, Schlecht. Cat. 25; ex DC. Prod. i. 641 = *phaeum*.
subdivaricatum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Brunn, xv. II. (1877) 160 = *divaricatum*.
submolle, Steud. in Flora, xxxix. 1856 438. —Chili.
subnudicaule, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 418. —Venezuela.
subrotundum, Ehrh. ex Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. II. 65 = *rotundifolium*.
sylvaticum, Linn. Sp. Pl. 681. —Europ.; As. bor.
sylvaticum, Sauley, Cat. Pl. Palest. 5 = *libanoticum*.
sylvaticum, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 287. —*striatum*.
sylvestre, Olaf. & Pov. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. (1871) 300 = *sylvaticum*.
tabulare, Burm. f. Spec. Geran. 37 = *Pelargonium siniculæfolium*.
tabulare, Linn. Sp. Pl. ed. II. 947 = *Pelargonium tabulare*.
tataricum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 741 = *Erodium tataricum*.
tauricum, Rupr. Fl. Cauc. 268, in textu. —Tauria.
tectum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = *Pelargonium fulgidum*.

GERANIUM:—

- tenellum*, Andr. Geran. ii = Pelargonium tenellum.
tenuifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 757 = Pelargonium tenuifolium.
terebinthinaceum, Ait. ex Murr. in Comm. Gotting. vii. (1786) 88. t. 4 = Pelargonium quercifolium.
terebinthinaceum, Cav. Diss. 250 = Pelargonium graveolens.
ternatum, Linn. f. Suppl. 306 = Pelargonium ternatum.
tetragonum, Linn. f. l. c. 305 = Pelargonium tetragonum.
Thunbergii, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. i. 28 = nepalensis.
tomentosum, Andr. Bot. Rep. t. 115 = Pelargonium canum.
tomentosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = Pelargonium tomentellum.
tordylioides, Desf. Fl. Atlant. ii. 107 = Erodium tordylioides.
tottum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 115 = Pelargonium tottum.
Traversii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 726.—N. Zel.
triangulare, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 123 = Erodium reflexum.
trichostomum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium ovale.
tricolor, Andr. Geran. i = Pelargonium tricolor.
tricuspidatum, Andr. l. c. ii.—Hab.?
tricuspidatum, Lam. Encyc. ii. 671 (Pelargonii sp.).—Afr. austr.?
trifidum, Burm. f. Spec. Geran. 52 = Pelargonium trifidum.
trifolium, Cav. Diss. 223.—Afr. bor.
trigonum, Scop. Delic. Insub. i. 12 = Pelargonium tetragonum.
trilobatum, Steud. Nom. ed. II. i. 680 = Erodium hymenodes.
trilobum, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 716 = gracile, Ledeb.
trilobum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = Pelargonium trilobum.
trilophum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 30.—Persia.
triphyllum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 746 = Pelargonium triphyllum.
triste, Linn. Sp. Pl. 676 = Pelargonium triste.
Tuberaria, Jacquem. Voy. Bot. 33. t. 37.—Reg. Himal.
tuberosum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 119 = malvaeflorum.
tuberosum, Linn. Sp. Pl. 680.—Reg. Mediterr.; As. Min.; Persia.
Ulassovianum, Fisch. ex Reichb. Hort. Bot. i. 19, vide Wlassovianum.
umbrosum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 131 = pyrenaicum.
undulatum, Andr. Bot. Rep. t. 292 = Pelargonium ovalifolium, undulatum.
undulatum, Andr. l. c. t. 317 = Pelargonium longifolium.
uniflorum, Pacho, Voy. t. 96.—Afr. bor.
valde-pilosum, Schur, ex Nym. Consp. 137 = pratense.
variabile, Moench, Meth. 283 = sibiricum.
variegatum, Linn. f. Suppl. 305 = Pelargonium variegatum.
variegatum, Wender. Sem. Hort. Marb. (1824); ex Steud. Nom. ed. II. i. 680.—Hab.?
varium, L'Hérit. Geran. t. 37 = cinereum.
velutinum, Turcz. in Bull. Soc. Linn. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 417.—Venezuela.
venosum, Pers. Syn. ii. 235 = angulatum.
verbasciflorum, Andr. Geran. ii = Pelargonium ovale.
verbascifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 680 = praec.
versicolor, Linn. Cent. Pl. i. 21 = striatum.
Villarsianum, Jord. in Cat. Gren. (1849); ex ej. Pugill. Pl. Nov. 38 = Robertianum.
villosum, Andr. Geran. ii.—Hab.?
villosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 38 = Pelargonium triste.
villosum, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lxi = molle.
villosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = Pelargonium villiferum.
virgineum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 757 = Pelargonium longifolium.
viscidulum, Fries, Novit. Fl. Succ. ed. II. 216 = rotundifolium.
viscosissimum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 18 = incisum.
viscosum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 177 = rotundifolium.

GERANIUM:—

- viscosum*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20 = Erodium viscosum.
viscosum, Scop. Delic. Insub. ii. 27 = Pelargonium glutinosum.
vitifolium, Linn. Sp. Pl. 678 = Pelargonium vitifolium.
vulgare, Gueldenst. Reise, i. 56 (quid?).—Ross.
Wallichianum, D. Don, in Sweet, Geran. i. t. 90.—Reg. Himal.
Wilfordi, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 453.—Manchuria.
Winterli, Roth, Catalect. fasc. ii. 78 = divaricatum.
Wlassovianum, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 197.—Sibir.
yedoense, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 305.—Japon.
zonale, Linn. Sp. Pl. 678 = Pelargonium zonale.

GERARDA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. 176 (1881) = seq.

GERARDIA, Linn. Gen. ed. I. 181 (1737). *SCRO-*

- PHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 972.
AGALINIS, Rafin. New Fl. Am. ii. 61 (1836).
DASISTOMA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 99.
OTOPHYLLA, Benth. in DC. Prod. x. 512 (1846).
PAGESIA, Rafin. Fl. Ludov. 49 (1817), an huc referenda?
PANTENIS, Rafin. New Fl. Am. ii. 60 (1836).
TOMANTHERA, Rafin. l. c. 65 (1836).
VIRGULARIA, Ruiz & Pav. Prod. 92. t. 19 (1794).
Afselia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 20 = Seymeria tenuifolia.
angustifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 12. t. 206.—Bras.
aphylla, Nutt. Gen. Am. ii. 47.—Am. bor.
aracana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1884) reimpr. 8.—Chili.
aspera, Dougl. ex Benth. in DC. Prod. x. 517.—Am. bor.
auriculata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 48.—Am. bor.
brachyphylla, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 15.—Bras.
brasiliensis, Spreng. Syst. ii. 806 = Brunfelsia ramosissima.
caesarea, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 17 = Esterhazyia splendida.
cassioidea, Pers. Syn. ii. 154 = Seymeria tenuifolia.
communis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 12.—Bras.
Chytia, Steud. Nom. ed. II. i. 680.—Hab.?
crinita, Eddy, ex Spreng. Syst. ii. 807 = maritima.
cuneifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 422 = Herpestis nigrescens.
dasyantha, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 104.—Mexic.
Dasystema, Steud. Nom. ed. II. i. 680 = flava.
delphinifolia, Linn. Cent. Pl. ii. 21 = Sopubia delphinifolia.
densiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 206.—Am. bor. occ.
Digitalis, Benth. l. c.—Bras.
digitata, Spreng. Syst. ii. 808.—Bras.
divaricata, Chapm. Fl. S. U. St. 299.—Florida.
domingensis, Spreng. Syst. ii. 807.—Ins. S. Doming.
Dregeana, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 240 = Sopubia Dregeana.
erecta, Walt. Fl. Carol. 170 = tenuifolia.
fasciculata, Ell. Sketch, ii. 115 = purpurea.
filicaulis, Chapm. Fl. S. U. St. 299.—Am. bor.
filifolia, Nutt. Gen. Am. i. 48.—Am. bor.
filiformis, Rafin. ex Benth. in DC. Prod. x. 518 = tenuifolia.
filiformis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 272 = Sopubia filiformis.
flava, Herb. Linn. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 291 = quercifolia.
flava, Linn. Sp. Pl. 610.—Am. bor.
fruticosa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 423. t. 18 = Pentstemon Menziesii.
genistifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 15.—Bras.
glauca, Eddy, Cat. ex Spreng. Syst. ii. 807 = quercifolia.
glutinosa, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 49 = Rehmannia chinensis.
glutinosa, Linn. Sp. Pl. 611 = Adenosma grandiflorum.

GERARDIA:—

- gnidioides*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 16 = Esterhazyia splendida.
grandiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 206.—Am. bor.
Greggii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 131.—N. Mexic.
heterophylla, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 180.—Texas.
Heyneana, Benth. in Wall. Cat. n. 3891 = Sopubia delphinifolia.
hispidula, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 13. t. 207.—Bras.
integrifolia, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 307 = laevigata.
intermedia, Porter, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 293 = purpurea.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 251.—Japon.
laciniata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 26 = Seymeria virgata.
laevigata, Rafin. Ann. Nat. (1820) 13.—Am. bor.
lanceolata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 207.—Peruv.
leucanthera, Rafin. Fl. Ludov. 50. (sp. dub.).—Am. bor.
linarioides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 12.—Bras.
linifolia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 209 = Plukenetii.
linifolia, Nutt. Gen. Am. ii. 47.—Am. bor.
longifolia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 208 = aspera.
longifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 180.—Am. bor. occ.
macrodonata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 26.—Bras.
macrophylla, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 205 = Seymeria macrophylla.
maritima, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 361.—Am. bor.
Mettaueri, Wood, Class-Book (1861) 530 = divaricata.
nigrina, Linn. f. Suppl. 273 = Melasma scabrum.
nigrina, Thunb. Prod. Pl. Cap. 106.—Afr. austr.
nuda, Wood, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 295 = filicaulis.
obtusifolia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 211 = Harveya obtusifolia.
orobanchioides, Lam. Encyc. ii. 690 = Alectra capensis.
parviflora, Benth. in Wall. Cat. n. 3888 = Leptorhabdos Benthiana.
parvifolia, Chapm. Fl. S. U. St. 300 = Skinneriana.
patula, Chapm. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 291.—Am. bor.
pectinata, Torr. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 206 = G. Pedicularia.
Pedicularia, Linn. Sp. Pl. 611.—Am. bor.
peduncularis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 209.—Peruv.
Plukenetii, Ell. Sketch, ii. 114.—Am. centr.
prostrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 343 = Silvia prostrata.
purpurea, Bert. ex Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 15 = domingensis.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 610.—Am. bor.
quercifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 423. t. 19.—Am. bor.
ramosissima, Benth. in DC. Prod. x. 515 = linarioides.
rigida, Gill. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 206.—Chili.
rupestris, Rafin. Atl. Journ. 153 = Stenandrium rupestre.
scabra, Linn. f. Suppl. 279 = Graderia scabra.
scabra, Wall. Cat. n. 3889 = Sopubia trifida.
scabrosa, Rafin. Fl. Tellur. iv. 67 = Stenandrium scabrosum.
serpyllifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 343 = Silvia serpyllifolia.
serrata, Torr. ex Benth. in DC. Prod. x. 521 = grandiflora.
sessiliflora, Vahl, Symb. Bot. iii. 79.—Afr. austr.
setacea, Walt. Fl. Carol. 170.—Am. bor.
Skinneriana, Wood, Class-Book (1847); ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 294.—Am. bor.
Sopubia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 210 = Sopubia trifida.
spiciflora, Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 227 = aspera.

GERARDIA :—

- stemodiaefolia*, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 399 = *Alonsoa incisifolia*.
stricta, Benth. Scroph. Ind. 49 = *Sopubia stricta*, G. Don.
strictiflora, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. 1. 294.—Am. bor. occ.
strictifolia, Benth. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 209.—Texas.
tenuifolia, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 79.—Am. bor.
tuberosa, Linn. Sp. Pl. 601 = *Stenandrium rupestre*.
tubulosa, Linn. f. Suppl. 279 = *Rhamphicarpa tubulosa*.
villosa, Muhl. ex Rafin. New Fl. Am. ii. 59 = flava.
virgata, Benth. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 205 = *Seymeria decurva*.
virgata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 344 = *Seymeria virgata*.
Wallichiana, Steud. Nom. ed. II. i. 680 = *Sopubia trifida*.
Wrightii, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 118.—N. Mexic.

GERARDIANELLA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 229. t. 36 (1861) = *Micrargeria*, Benth. (Scrophularin.).
scopiformis, Klotzsch, l. c.—Afr. trop.

GERASCANTHOS, Steud. Nom. ed. II. i. 681 (1840) = seq.

GERASCANTHUS, P. Br. Hist. Jamaic. 170. t. 29. f. 3 (1756) = *Cordia*, Linn. (Boragin.).
aspera, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 86 = C. insignis.
excelsa, Mart. l. c. = C. excelsa.
glabrata, Mart. l. c. 87 = C. glabrata.
scabra, Rafin. Sylva Tellur. 40 = C. scabra.
velutina, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 5 = C. cnjabaensis.
vulgaris, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 86 = C. Gerascanthus.

GERASCHANTHUS, Lindl. Veg. Kingd. 629 (1847) = praec.

GERBERA, J. F. Gmel. Syst. 652 (1791) = GERBERIA, Scop. = *Quarariba*, Aubl. (Malvac.).

GERBERA, Gronov. in Linn. Cor. Gen. 16 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 497.
ANANDRIA, Siegesb. ex Linn. Amoen. Acad. i. 243. t. 11 (1745).
APHYLLOCAULON, Lag. Amen. Nat. i. 38 (1811).
ATASITES, Neck. Elem. i. 7 (1790).
BERNIERA, DC. Prod. vii. 18 (1838).
CHAPTALIA, Royle, Illustr. Bot. Himal. t. 59. f. 2 (1839).
CLEISTANTHIUM, Kunze, in Bot. Zeit. ix. (1851) 350.
EPICLINASTRUM, Boj. ex DC. Prod. vii. 18 (1838).
IDICIUM, Neck. Elem. i. 28 (1790).
LASIOPUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 152.
LEIBNITZIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 420 (1822).
LEPTICA, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 16 (1838).
OREOSERIS, DC. l. c. 17 (1838).
PERDICUM, Linn. Pl. Afr. Rar. 22 (1762).
PARDISIUM, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 26 (1768).
abyssinica, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 27, nomen.—Abyssin.
albicans, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia albicans*.
amabilis, Hance, in Walp. Ann. ii. 947 = piloselloides.
ambigua, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Afr. austr.
Anandria, Sch. Bip. l. c. 782.—Sibir.; Japon.
araneosa, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia araneosa*.
asplenifolia, Spreng. Syst. iii. 576.—Afr. austr.
aurantiaca, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 781.—Afr. austr.
Bellidiastrium, Benth. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 348 = G. Anandria.
bicolor, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—N. Granat.
Bojeri, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Madag.
bracteata, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—Reg. Argent.
brevipes, Sch. Bip. l. c.—Bras.
Burmanni, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 461.—Afr. austr.

GERBERA :—

Candollei, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Madag.
chilensis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—Chili.
cordata, Less. in Linnaea, v. (1830) 297.—Afr. austr.
coriacea, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780 = ambigua.
coronopifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 461.—Afr. austr.
crenata, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 855 = *Mairia crenata*.
dentata, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia dentata*.
discolor, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 522.—Afr. austr.
Ehrenbergii, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia Ehrenbergii*.
ferruginea, DC. Prod. vii. 15.—Afr. austr.
hirsuta, Less. in Linnaea, v. (1830) 298.—Arab.; China.
hirsuta, Spreng. ex DC. Prod. vii. 16 = tomentosa.
humilis, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 779 = piloselloides.
hypochaeridoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 193.—Madag.
integralis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 520.—Afr. austr.
integrifolia, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia integrifolia*.
kokanica, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 53.—Kokan.
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 781.—Afr. austr.
Kunzeana, A. Br. & Aschers. in Cat. Sem. Hort. Berol. (1871) App. 3.—Reg. Himal.
Lagasciae, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 462 (sp. dub.).—Hab. ?
lanuginosa, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Reg. Himal.
leiocarpa, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—Cuba.
leucothrix, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 521.—Afr. austr.
Linnaei, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 460 = asplenifolia.
lyrata, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia lyrata*.
macrocephala, Less. in Linnaea, v. (1830) 295.—Afr. austr.
macrophylla, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 391 = nepalensis.
microcephala, Less. in Linnaea, v. (1830) 293 = tomentosa ?
natalensis, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 778.—Afr. austr.
nepalensis, Sch. Bip. l. c. 780.—Reg. Himal.
nervosa, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 70.—Afr. austr.
nivea, C. B. Clarke, Comp. Ind. 249 = Kunzeana.
nivea, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Reg. Himal.
nutans, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia nutans*.
oblonga, Sch. Bip. l. c. = *Chaptalia oblonga*.
ovalifolia, DC. Prod. vii. 17 = piloselloides.
ovalis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia ovalis*.
piloselloides, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 461.—Afr. austr.
plantaginea, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 522.—Afr. austr.
podophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 272.—Madag.
pumila, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—Ind. occ.
pusilla, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780 = lanuginosa.
rotundifolia, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia rotundifolia*.
Schimperii, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 27 = piloselloides.
Seemannii, Sch. Bip. l. c. = *Chaptalia sinuata*.
Selloi, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia Seemannii*.
semifloscularis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 497.—Afr. austr.
sinuata, Less. in Linnaea, v. (1830) 292 = ferruginea.
sinuata, Spreng. Syst. iii. 756 = Burmanni.

GERBERA :—

spathulata, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia spathulata*.
tomentosa, DC. Prod. vii. 16.—Afr. austr.
viridiflora, Walp. Rep. vi. 315 = seq.
viridifolia, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Afr. austr.
Walteri, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia tomentosa*.
Wrightii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 521.—Afr. austr.
GERBERIA, Linn. Phil. Bot. 29 (1751) = *Gerbera*, Gronov. (Compos.).
GERBERIA, Scop. Introd. 286 (1777) = *Quararibea*, Aubl. (Malvac.).
recentior, J. F. Gmel. Syst. 622 = Q. guianensis.
GERBERIA, Stell. ex Choisy, in DC. Prod. xii. 24 (1848) = *Lagotis*, Gaertn. (Scrophul.).
Stelleri, Lam. ex Choisy, l. c. 25 = L. glauca.
GERDARIA, Presl, [Bot. Bemerk. 91 (1844)] in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 521 = *Sopubia*, Buch. Ham. (Scrophularin.).
Dregeana, Presl, ll. cc. = S. Dregeana.
GERMAINEA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1136 (1853) = seq.
GERMAINIA, Balansa & Poitrass. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. vii. (1873) 344 = *Anthistiria*, Linn. f. (Gramin.).
capitata, Balansa & Poitrass. l. c.—Cochinch.
GERMANEA, Lam. Encyc. ii. 690 (1786) = *Plectranthus*, L'Hérit. (Labiata.).
crassifolia, Poir. Encyc. ii. 764 = *Coleus spicatus* ?
Forskohlei, Poir. l. c. = *Coleus barbatus*.
galeata, Poir. l. c. 763 = *Coleus galeatus*.
maculosa, Lam. Encyc. ii. 691 = P. punctatus.
nudiflora, Poir. Encyc. ii. 763 = *Coleus scutellarioides*.
parviflora, Poir. l. c. 764 = P. parviflorus.
punctata, Poir. l. c. 763 = P. punctatus.
rotundifolia, Poir. l. c. = P. rotundifolius.
urticifolia, Lam. Encyc. ii. 682 = P. fruticosus.
GERMANIA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 625 (1885) = GERMANEA, Lam. = *Plectranthus*, L'Hérit. (Labiata.).
GERMARIA, Presl, Epim. Bot. 221 (1849) = *Pygeum*, Gaertn. (Rosac.).
latifolia, Presl, l. c. = P. latifolium.
GERONTOGEEA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 154 = *Oldenlandia*, Linn. (Rubiace.).
biflora, Cham. & Schlecht. l. c. 155 = O. corymbosa.
capensis, Cham. & Schlecht. l. c. 154 = O. capensis.
corymbosa, Cham. & Schlecht. l. c. = O. corymbosa.
Deppeana, Cham. & Schlecht. l. c. v. (1830) 169 = O. Deppeana.
foetida, Cham. & Schlecht. l. c. iv. (1829) 154 = O. foetida.
herbacea, Cham. & Schlecht. l. c. = O. corymbosa.
lactea, Cham. & Schlecht. l. c. = O. lactea.
microtheca, Cham. & Schlecht. l. c. v. (1830) 169 = O. microtheca.
racemosa, Cham. & Schlecht. l. c. iv. (1829) 154 = O. paniculata.
umbellata, Cham. & Schlecht. l. c. = O. umbellata.
GEROPOGON, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1109 (1763) = *Tragopogon*, Tourn. (Compos.).
australe, Spreng. Syst. iii. 663 = T. crocifolium.
calyculatum, Jacq. Hort. Schoenb. t. 106 = *Scorzonera hirsuta*.
glabrum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1109 = T. crocifolius.
hirsutum, All. ex Sm. in Rees, Cyclop. xvi ; DC. Prod. vii. 124 = *Scorzonera hirsuta*.
hirsutum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 1202 = T. floccosus.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1109 = T. crocifolius.
hirsutum, Urv. in Mem. Soc. Linn. Par. i. 122 = 354 = T. porrifolius.
hybridum, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 472 = T. hybridum.

GEROSTEMUM, Steud. Nom. ed. II. i. 702 (1840) = GONOSTEMUM, Haw. = *Stapelia*, Linn. (Asclepiad.).
divaricatum, Steud. l. c. = *S. divaricata*.

GERRARDANTHUS, Harv. ex Benth. & Hook. Gen. i. 840 (1867). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
macrorhiza, Harv. ex Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
megarhiza, Decne. & Harv. in Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 127 = *macrorhiza*.
parviflora, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 936.—Afr. trop.
portentosa, Naud. ex Dur. Cat. Sem. Hort. Bord. (1866) (1867) 26 = *macrorhiza*.
tomentosa, Hook. f. Bot. Mag. t. 6694.—Afr. austr.
Trimenii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 937.—Afr. trop.

GERRARDIANA, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1075 (1870). *SAMYDACEAE*.
foliosa, Oliver, l. c.—Afr. austr.

GESINIA, Neraud, in Gaudich. Freyc. Voy. Bot. 27 (1826) = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).

GERUMA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 62 (1775). *INC. SED.*—Cf. Benth. & Hook. f. i. 387.
alba, Forsk. l. c.—Arab.
subtriloba, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 182 = *Melochia corchorifolia*.

GERYONIA, Schrank, ex Hoppe, in Flora, i. (1818) 229 = *Saxifraga*, Linn.
cordifolia, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *S. cordifolia*.
crassifolia, Schrank, ex Hoppe, in Flora, i. (1818) 229 = *S. crassifolia*.

GESNERA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 157 (1763); Schreb. Gen. ii. 404 (1791) = *Gesneria*, Linn.

GESNERIA, Linn. Gen. ed. I. 179 (1737), partim; Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 27 (1829) (*Gesnera*) [Benth. & Hook. f. ii. 1003].
ALAGOPHYLLA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 33 (1836).
CORYTHOLOMA, Decne. in Rev. Hort. (1848) 466.
DIRCAEA, Decne. l. c. (1848).
OROBANCHE, Vell. Fl. Flum. 254 (1825); vi. tt. 60–79 (1827), partim.
RECHSTEINERIA, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 247.

acaulis, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 357 = *tuberosa*.
acaulis, Linn. Syst. ed. X. 1110 = *Pentarhaphia Sloanei*.
acaulis, Moq. & Sesse, in DC. Prod. viii. ii. 536 = *Achimenes tenella*.
adenantha, Fisch. ex Hanst. in Linnaea, xxix. (1857–58) 541 = *Seemannia ternifolia*.
affinis, Hort. Petrop. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 379 = *bulbosa*.
aggregata, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 329.—Bras.
allagophylla, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 36.—Bras.
atrosanguinea, Ann. Fl. (1836) 275, ex DC. Prod. vii. 529 = *Lindleyi*.
aurantiaca, Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 8.—N. Granat.
barbata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. i. (1823) 48 = *Ligeria barbata*.
betonicaefolia, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
bibracteata, D. Cameron, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 637, nomen.—Hab.?
Blassii, Regel, in Schweiz. Zeit. Gaertn. iv. (1846) 159.—Bras.
breviflora, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 165 = *Isoloma breviflorum*.
bulbosa, Hook. Bot. Mag. t. 3886 = *magnifica*.
bulbosa, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 343.—Bras.
calycina, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 680, 200 = *Besleria lutea*.
calycina, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 90 = *Pentarhaphia calycina*.

GESNERIA :—

canescens, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 36.—Bras.
caracasana, Otto & Dietr. Allg. Gartens. vi. (1838) 346.—Venezuela.
cardinalis, Lehm. in E. Otto, Hamb. Gartenz. vi. (1850) 454.—Hab.?
chelonoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 392.—N. Granat.
chilensis, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 140 = *Mitraria coccinea*?
cinnabarina, Linden, in Belg. Hort. vii. (1857) 197; Hook. Bot. Mag. t. 5036 = *Naegelia cinnabarina*.
Clausseniana, Brongn. ex Decne. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 363.—Bras.
coccinea, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 373 = *rutila*.
cochlearis, Hook. Bot. Mag. t. 3787.—Bras.
confertifolia, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 360.—Bras.
Cooperi, Paxt. Mag. Bot. i. (1835) 224.—Bras.
Cooperiana, Hort. Woburn. ex Lehm. in Otto, Hamb. Gartenz. vi. (1850) 454 = *praece*.?
cordata, W. Baxt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 554, nomen.—Hab.?
coruscans, Paxt. Mag. Bot. xvi. (1849) 194.—Am. austr.
corymbosa, Balb. & Bert. ex DC. Prod. vii. 525 = *Pentarhaphia exserta*.
corymbosa, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *Episcia melittifolia*.
corymbosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 89.—Jamaic.
Craniolaria, Sw. l. c. = *Pentarhaphia Craniolaria*.
crenulata, A. DC. in DC. Prod. vii. 524 = *Rhytidophyllum crenulatum*.
cuneifolia, Moq. & Sesse, in DC. l. c. 526 = *Pentarhaphia cuneifolia*.
cynoccephala, De Von, ex Morr. Hort. Belg. iii. (1836) 320.—Bras.
dentata, Hornsch. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 354.—Hab.?
Deppeana, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 110 = *Isoloma Deppeanum*.
discolor, Lindl. Bot. Reg. (1841) t. 63. Misc. 45.—Bras.
Donkelaeriana, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 382 = seq.
Donklarii, Hort. ex Hook. Bot. Mag. t. 5070.—N. Granat.?
Douglasii, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1826) 62.—Bras.
Douglasii, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 33 = *maculata*.
egregia, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) 129 = *Heppiella naegelioides*.
elator, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 393.—Mexic.
elliptica, Hook. Bot. Mag. t. 4242.—N. Granat.
elongata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 396 (= *Brachyloma elongatum*).—Ecuador.
elongata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 32 = *Isoloma Deppeanum*.
eriantha, Benth. Pl. Hartw. 228 = *Isoloma erianthum*.
erubescens, Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 8.—N. Granat.
exogonia, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. vii. 525 = *Pentarhaphia pedunculosa*.
exoniensis x, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1868) 1038; Nichols. Dict. Gard. ii. 66.
exserta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 90 = *Pentarhaphia exserta*.
fascialis, Hook. Bot. Mag. t. 3659 = seq.
faucialis, Lindl. Bot. Reg. t. 1785.—Bras.
fimbriata, Lam. Encyc. ii. 703 = *Pentarhaphia Cranio-laria*.
flacourtiifolia, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
flavescens, Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 8.—Hab.?
fragilis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 7 = *G. Sceptum*.
Gardneri, Hook. Bot. Mag. t. 4121 = *Houttea leptopus*.
Gerardiana, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (Avr. 1846) t. 4 = *Naegelia Geroltiana*.
Geroltiana, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1844) = *Naegelia Geroltiana*.
Gollmeriana, Hanst. l. c. (1861) App. 7.—Venezuela.

GESNERIA :—

gracilis, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 272 = *punctata*.
grandis, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
grandis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 89 = *Rytidophyllum grande*, Plummerianum.
guazumaefolia, Benth. Pl. Hartw. 147.—N. Granat.
guianensis, Morr. in Ann. Soc. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 360 = *Schomburgkiana*.
Herbertiana, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (Avr. 1846) t. 4 = *Naegelia Geroltiana*.
hirsuta, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 12 = *rubricaulis*.
hirsuta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 394 = *Isoloma hirsutum*.
hondensis, H. B. & K. l. c. 395 = *Isoloma hondense*.
hondensis, Morr. in Ann. Soc. Lond. Gand, ii. (1846) t. 84 = *Pentarhaphia libanensis*.
Hookeri, Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851–52) 167 = *maculata*.
Hookeri, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 276.—N. Granat.
Houttei, De Von, ex Morr. in Hort. Belg. iii. (1836) 320; Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 374 = *splendens*.
Houttei, Dum. in Bull. Acad. Brux. iii. (1836) 362 = *magnifica*.
humilis, Linn. Sp. Pl. 612 = *Pentarhaphia humilis*.
ignorata, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 13 = *Isoloma ignoratum*.
inaequalis, Benth. Pl. Hartw. 230 = *Isoloma inaequale*.
incurva, Benth. Bot. Voy. Sulph. 131 = *Isoloma incurvum*.
lasiantha, Zucc. Pl. Nov. fasc. i. 300. n. 6 = *Isoloma Deppeanum*.
lateritia, Lindl. Bot. Reg. t. 1950.—Bras.
lateritia, Paxt. Mag. Bot. ix. (1842) 245 = *cardinalis*.
latifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 35.—Bras.
Leopoldi, Scheidw. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851–52) 167, 704.—Bras.
leptopus, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 129 = *Houttea leptopus*.
libanensis, Morr. in Ann. Soc. Hort. Gand, ii. (1846) 361 = *Pentarhaphia libanensis*.
Lindeniana, Brongn. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 363 = *chelonoides*.
Lindleyi, Hook. Bot. Mag. t. 3602.—Bras.
Linkiana, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 13 = *Isoloma Linkianum*.
lobulata, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 377 = *macrorrhiza*.
longiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 396 = *Isoloma longipes*.
longiflora, [Moq. & Sesse] ex DC. Prod. vii. 536 = *Achimenes longiflora*.
longifolia, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 92 = *Isoloma longifolium*.
longipes, Benth. Pl. Hartw. 229 = *Isoloma longipes*.
longirostris, Mart. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 380 = *magnifica*.
macrantha, Hort. Berol. ex Walp. Ann. ii. 1066 = *cardinalis*.
macrantha, Spreng. Syst. ii. 839 (sp. dub.).—Bras.
macrorrhiza, Dum. in Bull. Acad. Brux. iii. (1836) 361.—Bras.
macrostachya, Lindl. Bot. Reg. t. 1202 = *latifolia*.
maculata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 215.—Bras.
maculata, Moq. & Sesse, in DC. Prod. vii. 532 (Quid?).—Mexic.
magnifica, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 265.—Bras.
Marchii, Wailes, ex Hook. Bot. Mag. t. 3744.—Bras.
melittifolia, Brongn. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 363.—Mexic.
Merckii, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 275 = *Marchii*.
Merckii, Wendl. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 49.—Bras.
mollis, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 14 = *Isoloma ignoratum*.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 395 = *Isoloma molle*.
nitida, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
oblongata, Hort. Berol. ex Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 285 = *Moussonia Deppeana*.

GESNERIA :—

- oblongata*, Hort. Young, ex Hook. Bot. Mag. sub t. 3725; Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 103 = *elongata*.
organa, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 394 = *Houttea leptopus*.
oxyphylla, DC. Prod. vii. 531.—Am. austr.
palustris, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
palustris, Hort. ex Regel, Gartenfl. iv. (1855) 247 = *G. Scepttrum*.
paluensis, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
pardina, Hook. Bot. Mag. t. 4348 = *Houttea pardina*.
pendulina, Lindl. Bot. Reg. t. 1032.—Bras.
petiolaris, Benth. Bot. Voy. Sulph. 131 = *Isoloma petiolare*.
picta, Hook. Bot. Mag. t. 4431 = *Isoloma pictum*.
pilosa, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 223 = *Columnnea aureonitens*.
polyantha, DC. Prod. vii. 528.—Bras.
polyantha, Hook. Bot. Mag. t. 3995 = *discolor*.
prasinata, DC. Prod. vii. 532 = *Paliavana prasinata*.
prasinata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 428 = *Rhytidophyllum prasinatum*.
prasinata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 37 = *Paliavana sericiflora*.
pulchella, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
pulchella, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 90 = *Achimenes coccinea*.
pumila, Sw. l. c. = *Pentarhaphia pumila*.
punctata, Hort. ex Ann. Fl. et Pom. (1837) 254.—N. Granat.?
purpurea, Hort. ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1852-53) 17 = *maculata*, Mart.
quadriflora, Lamb. ex Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 102 = *Pentarhaphia parviflora*.
quadriflora, Warcz. ex Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 541 = *Seemannia terniflora*.
quaternifolia, Moç. ex DC. Prod. vii. 528 = *Isoloma Deppeanum*.
reflexa, Knowl. & Westc. Fl. Cab. ii. (1888) 65. t. 67.—Chili.
Regeliana, Warscz. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 213 = *Sciadocalyx Warszewiczii*.
rhynchocarpa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 131 = *Isoloma rhynchocarpum*.
rubricaulis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 12 = *Isoloma rubricaulis*.
rugata, Scheid. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 226 (sp. dub.).—Mexic.
rupestris, Mart. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xxiv. (1838) 193 = *tuberosa*.
rupicola, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 30. t. 213.—Bras.
rutila, Lindl. Bot. Reg. t. 1158.—Bras.
salviaefolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 129 = *Houttea salviifolia*.
Sartorii, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1853) 20.—Mexic.
scabra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 89 = *Pentarhaphia scabra*.
sceptroides, Hanst. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 7.—N. Granat.
Scepttrum, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 32.—Bras.
Schiedeana, Hook. Bot. Mag. t. 4152 = *Isoloma Schiedeana*.
Schomburgkiana, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1844).—Guiana.
Seemannii, Hook. Bot. Mag. t. 4504 = *Isoloma Seemannii*.
Selloi, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 260 = *Sellovii*.
Selloi, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 527 = *lateritia*.
Sellovii, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 36.—Bras.
silvatica, Auct. vide *silvatica*.
spicata, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
spicata, Hort. ex Hanst. l. c. 371 = *stricta*.
spicata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 393. t. 183 = *Isoloma spicatum*.
splendens, Van Houtte, ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 374.—Bras.
splendidissima, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 63 *prae*.
stachydfolia, Benth. Pl. Hartw. 230.—N. Granat.
stachyfolia, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 264, *sphalm.* = *prae*.

GESNERIA :—

- stricta*, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 280.—Bras.
Suttoni, Booth, in Lindl. Bot. Reg. t. 1637.—Bras.
sylovatica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 393.—Bras.
tenella, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 366 = *aggregata*.
tenella, Moç. & Sesse, in DC. Prod. vii. 536 = *Achimenes tenella*.
tetraphylla, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 359 = *Leopoldi*.
tomentosa, Bert. ex DC. Prod. vii. 524 = *Rhytidophyllum petiolare*.
tomentosa, Jacq. Select. Am. 179. t. 175 = *Rhytidophyllum crenulatum*.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 612 = *Rhytidophyllum tomentosum*.
tomentosa, Moç. ex DC. Prod. vii. 528 = *Isoloma Deppeanum*.
Trianaei, Hérincq, L'Horticult. Franç. (1863) 30 = *Isoloma Trianaei*.
tribractea, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 194.—Bras.
triflora, Hook. Bot. Mag. t. 4342 = *Isoloma triflorum*.
triflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) reimpr. 2.—Mexic.
trifoliata, Martens, in Linnaea, xviii. (1844) 165.—Bras.
tuberosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 29. t. 212.—Bras.
tubiflora, Cav. Ic. vi. 61. t. 584 = *Isoloma tubiflorum*.
tubiflora, Endl. in Harting. Parad. Vindob. t. 64. f. 11 (= *Dolichodeira tubiflora*).—Bras.
tubiflora, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 263.—Reg. Argent.
Tweedian, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 396 = *Paliavana prasinata*.
ulmifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 394 = *Heppiella ulmifolia*.
umbellata, Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851-52) 167.—Bras.
uniflora, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. vii. 532 (sp. dub.).—Mexic.
Vargasii, DC. Prod. vii. 527.—Venezuela.
Vauthieri, DC. l. c. 530.—Bras.
velutina, Poepp. ex Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 290 = *Moussonia purpurea*.
velutina, Willd. ex DC. Prod. ix. 528 (= *Brachyloma elongatum*).—Ecuador.
ventricosa, Hort. Berol. ex Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 529 (= *Brachyloma ventricosum*).—Hab.?
ventricosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 89 = *Pentarhaphia longiflora*.
Verdi, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 396 = *Paliavana prasinata*.
verticillata, Cav. Ic. vi. 62. t. 585.—Peruv.
verticillata, Hook. Bot. Mag. t. 2776 = *maculata*.
verticillata, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 366 = *aggregata*.
vestita, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 19 = *Isoloma vestitum*.
Warmingii, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 90.—Bras.
Warszewiczii, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 214.—Mexic.
xanthophylla, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 7.—Peruv.
zebrina, Paxt. Mag. Bot. viii. (1841) 96 = *Naegelia zebrina*.

GESNOUINIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 502 (1826). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 392. *arborea*, Gaudich. l. c.—Ins. Canar.
boehmerioides, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. t. 194 *Phenax vulgaris*.
filamentosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 207.—Ins. Canar.

GESNOUISIA, Steud. Nom. ed. II. i. 682 (1840), *sphalm.* = *prae*.

GESSNERIA, Dum. Comm. Bot. 57 (1822) = **Gesneria**, Linn.

GESTROA, Becc. Malesia, i. (1877) 184. **VIOLETTAE**.
candida, Becc. l. c.—Malaya.

GETHOSYNE, Salisb. Gen. Pl. Fragin. 72 (1866) = **Asphodelus**, Linn. (Liliac.).
acaulis, Salisb. l. c. = *A. acaulis*.

GETHYLLIS, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 181 (1737). **AMARYLLIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 732.
ABAPUS, Adans. Fam. ii. 57 (1763).
PAPIRIA, Thunb. in Phys. Sallsk. Handl. i. (1776) 110.
acaulis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 260 = *Hypoxis Franquevillei*.
afra, Linn. Sp. Pl. 442.—Afr. austr.
Britteniana, Baker, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 227. Afr. austr.
ciliaris, Linn. f. Suppl. 198.—Afr. austr.
lanceolata, Linn. f. l. c. = *Apodolirion lanceolatum*.
latifolia, Masson, ex Baker, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 228.—Afr. austr.
longistyla, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 396.—Afr. austr.
pilosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 172 = *Curculigo gallabatensis*.
plicata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 42 = *Curculigo plicata*.
rosea, Eckl. Top. Verz. 4 = *spiralis*.
spiralis, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 437 = *afra*.
spiralis, Linn. f. Suppl. 198.—Afr. austr.
undulata, Herb. Amaryll. 186. t. 25. f. 5.—Afr. austr.
verticillata, R. Br. Prod. 290.—Afr. austr.
villosa, Linn. f. Suppl. 198.—Afr. austr.

GETHYRA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 282 = **Renealmia**, Linn. (Scitamin.).
Cardamomum-medium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 390 = *Amomum costatum*.
linguiformis, Sweet, l. c. = *Elettaria linguiformis*.
occidentalis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 282 = *Renealmia jamaicensis*.
punicea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 390 = *Elettaria punicea*.
tubulata, Sweet, l. c. = *Alpinia tubulata*.

GETHYUM, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 549. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 805.
atropurpureum, Phil. l. c.—Chili.

GETONIA, Banks & Soland. ex Benn. Pl. Jav. Rar. 122 (1838) = **Cyrtandra**, Forst. (Gesner.).

GETONIA, Roxb. Pl. Corom. i. 61. t. 87 (1795) = **Calycopteris**, Lam. (Combret.).
floribunda, Roxb. l. c. = *C. floribunda*.
nitida, Roth, Nov. Pl. Sp. 217 = *C. floribunda*.
nutans, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 428 = *C. floribunda*.

GETUONIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 20 (1836) = **Allium**.
Tourn. (Liliac.).
vinealis, Rafin. l. c. = *A. vineale*.

GEUM, Linn. Syst. ed. I (1735). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 619.
ADAMSIA, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. ii. 553 (1825).
CARYOPHYLLATA, Tourn. ex Hall. Enum. Helv. i. 335 (1742).
SIEVERSIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. 398 (1811).
STYLIPUS, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
adnatum, Wall. Cat. n. 712 = *elatum*.
agrimonioides, C. A. Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 29 = *album*.
agrimonioides, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 351 = *Potentilla arguta*.
albiflorum, Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. ii. (1870) n. vi. 58, *sphalm.* = *parviflorum*.
album, f. F. Gmel. Syst. 861.—Am. bor.
aleppicum, Jacq. Coll. i. 88 = *strictum*.
alpinum, Hornem. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 38 = *brachypetalum*.
alpinum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *montanum*.
ambiguum, Schur, Enum. Pl. Transs. 183 = *urbanum*.
anemonioides, Willd. Sp. Pl. ii. 1117.—As. bor.
Am. arct. : Kamtschat.
antarcticum, Herb. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. ii. (1870) n. vi. 35 = *involucratum*.
atlanticum, Desf. Fl. Atlant. i. 402 = *sylvaticum*.
aurantiacum, Fries, ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. ii. (1870) n. vi. 30.—Am. bor.
Besseri, Fisch. ex Walp. Rep. ii. 47 = *strictum*.
Besserianum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 190 = *strictum*.

GEUM:—

biflorum, Brot. Fl. Lusit. ii. 353 = sylvaticum.
brachypetalum, Ser. in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 139.—Hab.?
bulgaricum, Panč. Elem. Fl. Bulg. 26.—Bulgaria.
calthifolium, Sm. in Rees, Cycl. v. n. 13.—Am. arct.
camtschaticum, Auct. vide *kamtschaticum*.
camtschaticum, Pall. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 425 = *calthifolium*.
canadense, Jacq. Hort. Vindob. ii. 82 = album.
canadense, Murr. in Comm. Gotting. v. (1783) 33. t. 4 B = strictum.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 91.—Afr. austr.
carolinianum, Walt. Fl. Carol. 150 = album.
Caryophyllata, Gilib. Fl. Litan. ii. 258 = urbanum.
caryophyllatum, Pers. Syn. ii. 57 = urbanum.
caucasicum, Hort. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 31 = urbanum.
cercocarpoides, DC. Prod. ii. 554 = Fallugia paradoxa.
chamaedryfolium, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 7 = Dryas octopetala.
chiloense, Balb. ex Ser. in DC. Prod. ii. 551.—Chili.
ciliatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 352 = triflorum.
coccineum, Lindl. Bot. Reg. t. 1088 = chiloense.
coccineum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 354; Fl. Graec. t. 485.—Graecia; As. Min.
diversifolium, Hort. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. II. (1870) n. vi. 29 = strictum.
dryadoides, DC. Prod. ii. 554 = Cowania mexicana.
Dryas, Crantz, Inst. ii. 175 = anemonoides.
dubium, Hornem. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 38 = intermedium.
elatum, Wall. Cat. n. 711.—Reg. Himal.
elegans, Poepp. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. II. (1870) n. vi. 19 = chiloense.
Fischeri, Bess. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 36 = strictum.
Frankii, Steud. Nom. ed. II. i. 682.—Am. bor.
geniculatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 300.—Am. bor.
glaciale, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 187. t. 11. f. 20.—Sibir. ex Am. arct.
glutinosum, Pursh, ex Lehm. Pugill. iii. 25 = Potentilla arguta.
Grahami, Steud. Nom. ed. II. i. 682 = triflorum.
grandiflorum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 43 = coccineum.
grandiflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 682 = chiloense.
hederaefolium, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 460 = urbanum.
helveticum, Schleich. ex Tratt. Rosac. Monog. iii. praef. p. viii (Quid?)—Europ.
heterocarpum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 201. t. 63.—Reg. Mediterr.
heterophyllum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 294 = virginianum.
heterophyllum, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 65 = strictum.
hirsutum, Muhl. Cat. ed. I. (1813) 51 = virginianum.
hirtum, Wahlenb. Fl. Gothob. 60 = urbanum.
hispidum, Auct. Germ. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. II. (1870) n. vi. 29 = strictum.
hispidum, Fries, Fl. Halland. 90.—Succ.; Hisp.
humile, Steud. Nom. ed. II. i. 682 = Rossii.
hybridum, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 33 = rivale.
hyrcanum, C. A. Mey. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 32.—Reg. Caucas.
ibericum, Bess. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. II. (1870) n. vi. 26 = urbanum.
incisum, Dum. Fl. Belg. Prod. 97 = rivale?
inclinatum, Schleich. Cat. Pl. Helv. 46.—Helvetia.
inclinatum, Timb. ex Nym. Consp. 229 = sylvaticum.
intermedium, Bess. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 411 = strictum.
intermedium ×, Ehrh. Beitr. vi. 143.—Europ.
intermedium, Tenore, ex Nym. Consp. 230 = molle.
intermedium, Willd. Hort. Berol. i. 69 = urbanum.
involucratum, Fuss. ex Pers. Syn. ii. 57.—Am. austr.
japonicum, Hort. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. II. (1870) n. vi. 29 = strictum.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 220.—Japan.
kamtschaticum, Lam. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 618 = anemonoides.
karatavicum, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 577.—Turkestan.
Klattianum, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 382 = urbanum.
kokanikum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 24.—Turkestan.
laciniatum, Murr. in Comm. Gotting. v. (1783) 30. t. 2 = virginianum? vel Potentilla arguta?

GEUM:—

laciniosum, Murr. in Comm. Gotting. v. (1783) 36 = album?
Laxmanni, Gaertn. Fruct. i. 352. t. 74.—Sibir.
Lechlerianum, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 465.—Chili.
lyratum, Hort. Vind. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. II. (1870) n. vi. 26. obs. 4.—Hab.?
macedonicum, Griseb. Reise Rumel. ii. 166, nomen = coccineum.
macrophyllum, Hook. Bot. Beech. Voy. 113 = strictum.
macrophyllum, Willd. Enum. Hort. Berol. 557.—Am. bor. occ.
magellanicum, Comm. ex Pers. Syn. ii. 57 = urbanum.
magellanicum, Lechler, ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. II. (1870) n. vi. 35 = parviflorum.
micropetalum, Gasp. Notiz. Alc. Piante, 11.—Ital.
molle, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. x. (1861) 429.—Serbia.
montanum, Gouan, ex Steud. Nom. ed. II. i. 682 = sylvaticum.
montanum, Linn. Sp. Pl. 501.—Europ. austr.
Mulleri, Reyck, ex Gal. in Journ. Hort. Prat. Sér. II. i. 122. t. 12. f. 2.—Hab.?
nutans, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 70; Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 344 = rivale.
nutans, Hort. Par. ex Lam. Encyc. i. 399.—Hab.?
obliquum, Steud. Nom. ed. I. 366; ed. II. i. 682 = Waldsteinia Moenchii.
ochroleucum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354, nomen (Quid?)—Am. bor.
pallidum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 49.—Hab.?
paradoxum, Steud. Nom. ed. II. i. 682 = Fallugia paradoxa.
parviflorum, Sm. in Rees, Cycl. v. n. 12.—Reg. Antarct.
parviflorum, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 683 = Frankii.
Peckii, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 352 = radiatum.
pictum, Hort. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. II. (1870) n. vi. 38 = rivale.
pinnatifidum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354, nomen (Quid?)—Am. bor.
plumosum, Moç. & Sesse, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 576 = Fallugia paradoxa.
ponticum, Pall. ex Lehm. Pugill. ix. 38 = Potentilla geoides.
Portenschlagianum, Tratt. Ros. iii. 116.—Europ.?
potentilloides, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 219 = Laxmanni.
potentilloides, Pall. Ind. Taur. 52, nomen = Potentilla geoides.
Pseudo-molle, Pant. in Verh. Ver. Natur- u. Heilk. Presb. ii. (1871–72) 121 = molle.
pubescens, Hook. Fl. Bor. Am. i. 175 = triflorum.
pyrenaicum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 209 = inclinatum.
pyrenaicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3; Willd. Sp. Pl. ii. 1115.—Mont. Pyren.
pyrenaicum, Ram. in Bull. Soc. Philom. ii. (1800) 140. t. 10 = sylvaticum.
Quellyon, Hort. Edinb. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1348 = chiloense.
radiatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 300.—Am. bor.
radiatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 352 = *calthifolium*.
Rafinesqueanum, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = rivale.
ranunculoides, Ser. in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 138 = strictum.
renifolium, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 300.—Tasmania.
reptans, Linn. Sp. Pl. 501.—Europ.
rhaeticum ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxv. (1882) 56.—Europ.
rivale, Bourg. ex Nym. Consp. 230 = inclinatum.
rivale, Linn. Sp. Pl. 501.—Reg. bor. temp.
rivale, Tenore, Syll. in Add. et Emend. 528 = micropetalum.
rivalimontanum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 598 = intermedium.
robustum, Schur, Enum. Pl. Transs. 183 = urbanum.
Rossii, Ser. in DC. Prod. ii. 553.—Reg. arct.
rotundifolium, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 187 = *calthifolium*.
Roylei, Wall. Cat. n. 713 = urbanum.
rubellum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 45.—Hab.?
rubifolium, Lej. in Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 150; et Rev. Fl. Spa, 103 = urbanum.

GEUM:—

rubifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 184 = inclinatum.
rugosum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 409 = strictum.
Sadleri, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 332 = coccineum.
Sieboldii, Hort. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. II. (1870) n. vi. 32. obs. 3 = japonicum.
Sieversii, Hort. ex Scheutz, l. c. 60 = elatum.
sordidum, Salisb. Prod. 363 = urbanum.
spurium, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 28.—Hab.?
strictum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 217.—Reg. bor. temp.
sudeticum, Tausch, Hort. Canal. Enum. 90 = inclinatum.
sylvaticum, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 319.—Lusitan.; Afr. bor.
Thomasianum, Ser. in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 140 = inclinatum.
tirolense ×, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xvii. (1867) 105.—Europ.
Tournefortii, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 292 = pyrenaicum.
triflorum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 736.—Am. bor.
triflorum, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 195 = Rossii.
umbrosum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, Suppl. 728 = heterocarpum.
umbrosum, Dum. Fl. Belg. Prod. 97 = urbanum?
uniflorum, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. ii. (1870) 88.—N. Zel.
urbanum, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. IV. p. xcii = album.
urbanum, Linn. Sp. Pl. 501.—Reg. temp. bor.; Austral.; N. Zel.
vernum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 422.—Am. bor.
vicanum, Schur, Enum. Pl. Transs. 183 = urbanum.
Vidalii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 335.—Japan.
virginianum, Georgi, Beschr. Russ. Reich. iv. 1038 = strictum.
virginianum, Linn. Sp. Pl. 500.—Am. bor.
virginianum, Murr. in Comm. Gotting. v. (1783) 32 t. 3 = album.
virginianum, Spreng. Syst. ii. 542 = geniculatum.
Waldsteinia, Baill. Hist. Pl. i. 377 = Waldsteinia fragarioides.
Willdenowii ×, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 43 = intermedium.

GEUM, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 122 (1745) = **Saxifraga**, Tourn.

erectum, Moench, Meth. 64 = S. Geum.
rotundifolium, Moench, l. c. = S. rotundifolia.
umbrosum, Moench, l. c. 63 = S. umbrosa.

GEUNSLA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 11, 48 (1823); et Bijdr. 819 (1826). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1150.

Cumingiana, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 315.—Ins. Philipp.
farinosa, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 48; et Bijdr. 819.—Java.
fastuosa, Rafin. Fl. Tellur. iv. 61 = Hypoestes fastuosa.

GEUNSLA, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 358 (1828) = **Calandrinia**, H. B. & K. (Portul.).
rosea, Moç. & Sesse, l. c. 359 = C. caulescens.

GEUNSLA, Neck. Elem. i. 331 (1790) = **Dicliptera**, Juss. vel **Justicia**, Linn. (Acanth.).

GEUNSLA, Neck. Elem. ii. 440 (1790) = **Samyda**, Linn.

GEVUINA, Molina, Sagg. Chil. 184 (1782). **PROTEACEAE**, [Benth. & Hook. f. iii. 177.]
QUADRIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. et Chil. Prod. 16. t. 33 (1794).

Avellana, Molina, l. c.—Chili.

GHESAEMBILLA, Adans. Fam. ii. 449 (1763) = **Embelia**, Juss. (Myrsin.).

GHIESBRECHTIA, Lindl. Veg. Kingd. 182 (1847) = **GHIESBREGHTIA**, Rich. & Gal. = **Calanthe**, R. Br. (Orchid.).

GHIESBREGHTIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 629. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 926.
grandiflora, A. Gray, l. c. 630.—Mexic.

GHIESBREGHTIA, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 28 = *Calanthe*, R. Br. (Orchid.).
calanthoides, A. Rich. & Gal. l. c. = *C. mexicana*.

GHIESEBREGHTIA, Lindl. Fol. Orch. (1854) = *præc.*

GHINIA, Schreb. Gen. 19 (1789) = **Tamonea**, Aubl. (Verbenac.).
mutica, Sw. Prod. Fl. Ind. Occ. 94; Willd. Sp. Pl. i. 114 = *T. spicata*.
spinosa, Willd. l. c. = *T. curassavica*.
Tamonea, J. F. Gmel. Syst. 37 = *T. spicata*.
verbenacea, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1089 = *T. curassavica*.

GIBASIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 16 (1836) = **Tradescantia**, Linn. (Commel.).
pulchella, Rafin. l. c. = *T. pulchella*.

GIBBARIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 189; et in Dict. Sc. Nat. xviii. 526 (1820) = **Osteospermum**, Linn. (Compos.).
bicolor, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 527.—Afr. austr.

GIBSONIA, Stocks, in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 367 = **Calligonum**, Linn. (Polygonac.).

GIESEKIA, Agardh, Aphor. 218 (1825) = **Gisekia**, Linn. (Ficoid.).

GIESECKIA, Reichb. Nom. 166 (1841) = *præc.*

GIESLERIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 181 = **Isoloma**, Decne. (Gesnerac.).
picta, Regel, l. c. 182 = *I. pictum*.

GIFOLA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 142 = **Filago**, Linn. (Compos.).
canescens, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 94 = *F. germanica*.
germanica, Dum. Fl. Belg. 68 = *F. germanica*.
lutescens, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 94 = *F. germanica*.
pyramidalis, Dum. Fl. Belg. 69 = *F. spatulata*.
spatulata, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 26 = *F. spatulata*.
vulgaris, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 143 = *F. germanica*.

GIGALOBium, R. Br. Hist. Jamaic. 362 (1756) = **Entada**, Adans. (Legumin.).

GIGANTABIES, Senilis [Nelson,] Pinaceae, 77 (1866) = **Sequoia**, Endl. (Conif.).
taxifolia, Senilis [Nelson,] l. c. 78 = *S. sempervirens*.
Wellingtoniana, Senilis [Nelson,] l. c. 79 = *S. gigantea*.

GIGANTHEMUM, Welw. Apont. 585 (1858). *LEGUMINOSAE*.
scandens, Welw. l. c.—Afr. trop.

GIGANTOCHLOA, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 226. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1211.
albo-ciliata, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 555 (gen. al.).—Burma.
andamanica, Kurz, l. c. 556.—Ins. Andaman.
Apus, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 226.—Java.
ater, Kurz, l. c.—Java.
auriculata, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 557.—Burma.
heterostachya, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 125.—Malacca.
macrostachya, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 251.—Burma.
maxima, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 226 = *verticillata*.
nigrociliata, Kurz, l. c.—Malaya.
robusta, Kurz, Bamboo, 60.—Malaya.
verticillata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 124.—Java.

GIGLIOLIA, Becc. Malesia, i. 171 (1877). *PALMAE*.
Benth. & Hook. f. iii. 904.
insignis, Becc. l. c. 172.—Borneo.
subcaulis, Becc. l. c. 174.—Borneo.

GIGLIOLIA, Rodrig. Orch. Nov. i. 25 (1877). *ORCHIDEAE*.
geraënsis, Rodrig. l. c. 26.—Bras.
lithophila, Rodrig. l. c.—Bras.

GILBERTA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 192 = **Myriocephalus**, Benth. (Compos.).
tenuifolia, Turcz. l. c. 193 = *M. gracilis*.

GILESIA, F. Muell. Fragm. ix. 41 (1875) = **Hermannia**, Linn. (Stercul.).
biniflora, F. Muell. l. c. 42 = *H. Gilesii*.

GILIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 25. t. 4 (1794). *POLEMONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 822.
AEGEOCHLOA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833).
BATANTHES, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832).
BRICKELLIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.
DACTYLOPHYLLUM, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 108 (1840).
FENZLIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833).
HUGELIA, Benth. l. c. (1833).
IPOMERIA, Nutt. Gen. Am. i. 124 (1818).
IPOMOPSIS, Michx. Fl. Bor. Am. i. 141 (1803).
LEPTODACTYLON, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 369. t. 89 (1841).
LEPTOSIPHON, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833).
LINANTHUS, Benth. l. c. (1833).
NAVARRETTIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 20 (1794).
ROSSMAESSLERA, Reichb. Nom. 113 (1841).
WELWITSCHIA, Reichb. Handb. 194 (1840).
achilleaefolia, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.—Calif.
achilleaefolia, Lindl. in Bot. Reg. t. 1682 = *multicaulis*.
aggregata, Spreng. Syst. i. 626.—Am. bor. occ.
andicola, Phil. Fl. Atac. 36.—Chili.
androsacea, Steud. Nom. ed. II. i. 683.—Calif.
arcuata, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iii. (1879) 367.—Reg. Argent.
arenaria, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 = *inconspicua*.
atractylodes, Steud. Nom. ed. II. i. 683.—Calif.
aurea, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 155.—Am. bor. occ.
bella, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 301.—Calif.
Berterii, DC. Not. 5^{me} Pl. Rar. Hort. Genève. 20. t. 5.—Chili.
Beyrichiana, Bouché, in Linnaea, xiii. (1839) 81 = *coronopifolia*.
Bigelovii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 265.—Am. bor. occ.
Bolanderi, A. Gray, l. c. 263.—Calif.
Brandegei, A. Gray, l. c. xi. (1876) 85.—Am. bor. occ.
brevicula, A. Gray, l. c. xii. (1877) 79.—Calif.
Breweri, A. Gray, l. c. viii. (1870) 269.—Am. bor. occ.
caespitosa, A. Gray, l. c. xii. (1877) 80.—Am. bor. occ.
californica, Benth. in DC. Prod. ix. 316.—Calif.
calypttrata, Rivers, in Baill. Adansonia, x. (1872) 241 = *Anthodiscus peruanus*.
campanulata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 279.—Am. bor. occ.
capillaris, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 46.—Am. bor. occ.
capitata, Sims, Bot. Mag. t. 2698.—Am. bor. occ.
ciliata, Benth. Pl. Hartw. 325.—Am. bor. occ.
congesta, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 75.—Am. bor. occ.
coronopifolia, Pers. Syn. i. 187.—Am. bor.
cotulaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 683.—Calif.
crassifolia, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.—Chili.
crebrifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 156 = *congesta*.
dactylophylla, Torr. in Ives, Rep. Colorado River, Bot. 22.—Am. bor.
debilis, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 302.—Am. bor. occ.
demissa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 263.—Am. bor. occ.
densiflora, Benth. in DC. Prod. ix. 316.—Calif.
densifolia, Benth. l. c. 311.—Am. bor. occ.
depressa, M. E. Jones, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 106.—Am. bor. occ.
dianthiflora, Benth. in DC. Prod. ix. 314, in syn. = *seq.*
dianthoides, Endl. Atakt. Bot. t. 29.—Calif.
dichotoma, Benth. in DC. Prod. ix. 314.—Am. bor. occ.
diffusa, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 197.—Chili.
divaricata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 155 = *Collomia gilioides*.

GILIA :—
divaricata, Torr. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 270.—Calif.
Douglassii, Gill. ex Benth. in DC. Prod. ix. 310 = *gossipifera*.
Dunnii, Kellogg, in Bull. Calif. Acad. i. ii. (1885) 142.—Calif.
elongata, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = *densifolia*.
erecta, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iii. (1879) 368.—Reg. Argent.
eryngioides, Lehm. in Flora, xvi. (1833) 122 = *G. Navarettia*.
Fenzlia, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = *dianthoides*.
filicaulis, Torr. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 270.—Calif.
filifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 156.—Am. bor. occ.
filiformis, Parry, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1875) 75.—Am. bor. occ.
filipes, Benth. Pl. Hartw. 325 = *pusilla*.
floccosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 272.—Am. bor. occ.
floribunda, A. Gray, l. c. 267.—Am. bor. occ.
floridana, G. Don, Gen. Syst. iv. 245 = *coronopifolia*.
foetida, Gill. ex Benth. in DC. Prod. ix. 313.—Chili.
Gayana, Wedd. Chlor. And. ii. 82.—Chili.
glandulosa, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 753 = *rigidula*.
glomeriflora, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 119 = *Collomia Cavanillesiana*.
glomeriflora, Spreng. Syst. i. 626.—Am. austr.
glutinosa, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 196.—Chili.
gossipifera, Gill. ex Benth. in DC. Prod. ix. 310.—Reg. Argent.
gracilis, Hook. Bot. Mag. t. 2924 = *Collomia gracilis*.
grandiflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 223.—Calif.
grandiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = *densiflora*.
Gunnisoni, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 129. t. 9.—Am. bor. occ.
Harknessii, Curran, in Bull. Calif. Acad. i. (1884) 12.—Am. bor. occ.
Haydeni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 85.—Am. bor. occ.
heterodoxa, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. 1. (1884) 10 = *viscidula*.
heterophylla, Dougl. ex Hook. Bot. Mag. t. 2895.—Am. bor. occ.
Hookerii, Benth. in DC. Prod. ix. 316 = *pungens*.
Hugelia, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = *densifolia*.
iberidifolia, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 291.—Am. bor. occ.
incisa, Benth. in DC. Prod. ix. 312.—Texas.
inconspicua, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 286 = *parviflora*.
intermedia, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 161.—Chili.
intertexta, Steud. Nom. ed. II. i. 683.—Am. bor. occ.
Kennedyi, Porter, in Coult. Bot. Gaz. ii. (1877) 73 = *Parryae*.
laciniata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 17.—Peruv.; Chili.
lanata, Walp. Ann. i. 519.—Mexic.
lanuginosa, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 14.—Chili.
Larseni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 84.—Calif.
latiflora, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 147.—Calif.
latifolia, S. Wats. in Am. Natural. ix. (1875) 347.—Am. bor. occ.
Lemmoni, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 394.—Calif.
leptomeria, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 278.—Am. bor. occ.
Leptosiphon, Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *densiflora*.
leptotes, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 223.—Am. bor. occ.
leucocephala, A. Gray, l. c. viii. (1870) 270.—Calif.
Linanthus, Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *dichotoma*.
Lindheimeriana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 753 = *incisa*.
linearis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 223.—Calif.
liniflora, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.—Am. bor. occ.
longiflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 245 = *Collomia longiflora*.
longituba, Benth. Pl. Hartw. 324 = *micrantha*.
lutea, Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *micrantha*.
lutescens, Steud. l. c.—Calif.

GILIA :—

- Macombii*, Torr. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 301.—Arizona.
micrantha, Steud. *Nom.* ed. II. i. 684.—Calif.
micromeria, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 279.—Am. bor. occ.
millefoliata, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* v. 35 = *multicaulis*.
minima, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 269.—Am. bor. occ.
minutiflora, Benth. in *DC. Prod.* ix. 315.—Am. bor. occ.
mucronata, Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1832) = G. Navaretia.
multicaulis, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622.—Calif.
multiflora, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 154.—N. Mexic.; Calif.
multiflora, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 146, partim = *Macombii*.
Navaretia, Steud. *Nom.* ed. II. i. 684.—Chili.
nudicaulis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 266.—Am. bor. occ.
Nuttallii, A. Gray, l. c. 267.—Am. bor. occ.
Orcuttii, A. Gray, ex Parry, in *Proc. Davenp. Acad.* iv. (1884) 40.—Calif.
Parryae, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 76.—Calif.
parviflora, Spreng. *Syst.* i. 626.—Am. bor. occ.
pharnaceoides, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622 = *liniflora*.
pinnatifida, Nutt. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 276.—Am. bor. occ.
polycladon, Torr. in *Bot. Mex. Bound.* 147.—Texas.
prostrata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 223.—Calif.
pubescens, Steud. *Nom.* ed. II. i. 684.—Calif.
pulchella, Dougl. ex Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622 = *aggregata*.
pumila, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 156.—Texas.
pungens, Benth. in *DC. Prod.* ix. 316.—Am. bor. occ.
pungens, Dougl. ex Hook. in *Bot. Mag.* t. 2977 = *squarrosa*.
pusilla, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622.—Calif.; Chili.
rigidula, Benth. in *DC. Prod.* ix. 312.—Am. bor. occ.
Schottii, A. Gray, in *Bot. King's Exped.* 267.—Am. bor. occ.
scopulorum, M. E. Jones, in *Bull. Torrey Bot. Club*, viii. (1881) 70.—Utah.
Sessei, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 245 = *heterophylla*.
setosissima, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 271.—Calif.
sinuata, Dougl. ex Benth. in *DC. Prod.* ix. 313 = *parviflora*.
spicata, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 156.—Am. bor. occ.
squarrosa, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 151.—Am. bor. occ.
stenothyrsa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 276.—Am. bor. occ.
stricta, Liebm. *Ind. Sem. Hort. Haun.* (1853) 21.—Hab. ?
stricta, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 755 = *multicaulis*.
subnuda, Torr. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 276.—Am. bor. occ.
tenella, Benth. *Pl. Hartw.* 325.—Am. bor. occ.
tenerima, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 277.—Am. bor. occ.
tenuiflora, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622.—Calif.
Thurberi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1882) 223.—Arizona.
tinctoria, Kellogg, in *Bull. Calif. Acad.* i. III. (1885) 142 = *linearis*.
tomentosa, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xii. II. (1845) 273.—Mexic.
tricolor, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622.—Calif.
trifida, Benth. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 291.—Am. bor.
trifida, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 156 = *spicata*.
valdiviensis, Griseb. in *Goett. Abh.* vi. (1854) 131.—Chili.
Veatchii, Parry, ex Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. IV. (1885) 198.—Calif.
virgata, Steud. *Nom.* ed. II. i. 684.—Calif.
viscidula, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 271.—Calif.
Watsoni, A. Gray, l. c. 267.—Am. bor. occ.
Wrightii, A. Gray, l. c. 273.—Texas.

GILBERTIA, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. 171 (1881) = seq.

GILBERTIA, J. F. Gmel. *Syst.* 682 (1791) = *Quivisia*, Comm. (Meliac.).
decandra, J. F. Gmel. l. c. = Q. *decandra*.
heterophylla, J. F. Gmel. l. c. = Q. *heterophylla*.
oppositifolia, J. F. Gmel. l. c. = Q. *oppositifolia*.
ovata, J. F. Gmel. l. c. = Q. *ovata*.
rutilans, Sm. in *Rees, Cycl.* xvi. n. 4 = Q. *ovata*.

GILBERTIA, Ruiz & Pav. *Prod. Fl. Per.* 50. t. 8 (1794). *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 944.
GINANNIA, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn.* iv. 357 (1804).

WANGENHEMIA, F. G. Dietr. l. c. x. 536 (1810).
affinis, March. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 251.—Bras.
brasiliensis, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 175.—Bras.
cuneata, March. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 250.—Bras.
dichrostachya, Boj. *Hort. Maurit.* 162 = *Polyscias dichrostachya*.
heterophylla, March. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 246.—Bras.
Langeana, March. in *Bull. Acad. Belg. Sér.* II. xlvii. (1879) 79.—Mexic.
Langsdorffii, March. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 248.—Bras.
monogyna, March. l. c. 247.—Bras.
Nalugu, DC. *Prod.* iv. 256 = *Leea sambucina*.
palmata, DC. l. c. = *Trevesia palmata*.
paniculata, DC. l. c. = *Polyscias paniculata*.
Pavoni, March. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 248.—Bras.
populifolia, March. in *Bull. Acad. Belg. Sér.* II. xlvii. (1879) 77.—Mexic.
repanda, DC. *Prod.* iv. 256 = *Polyscias repanda*.
resinosa, March. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 249.—Bras.
saururoides, DC. *Prod.* iv. 256.—Ins. Molucc.
triloba, March. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 247.—Bras.
umbellata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 75. t. 312.—Peruv.

GILIPUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 61 (1838) = *Cephalanthus*, Linn. (Rubiace.).
montanus, Rafin. l. c. = C. *montanus*.

GILLBEEA, F. Muell. *Fragm.* v. 17 (1865). *SAXIFRAGEAE*.
adenopetala, F. Muell. l. c.—Austral.

GILLENA, Adans. *Fam.* ii. 166 (1763) = *Clethra*, Linn. (Ericac.).

GILLENIA, Moench, *Meth. Suppl.* 286 (1802).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 613.
stipulacea, Nutt. *Gen. Am.* i. 307.—Am. bor.
trifoliata, Moench, *Meth. Suppl.* 286.—Am. bor.

GILLENIA, Steud. *Nom.* ed. II. i. 684 (1840), sphalm. = *GILLENA*, Adans. = *Clethra*, Linn. (Ericac.).

GILLIA, Endl. *Gen. Suppl.* i. 1403 (1841), sphalm. = *Gilia*, Ruiz & Pav. (Polem.).

GILLIESIA, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 992 (1826).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 804.
Gauidichaudiana, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 491.—Chili.
graminea, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 992.—Chili.
montana, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 27. t. 138.—Chili.

GILLONIA, A. Juss. in *Orb. Dict.* xi. 209 (1849), sphalm. = *Gillenia*, Moench (Rosac.).

GIMBERNATEA, Ruiz & Pav. *Prod. Fl. Per.* 138. t. 36 (1794) = *Terminalia*, Linn. (Combret.).
Calamansanay, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 266 = T. *bialata*.

oblonga, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 275 = T. *oblonga*.
obovata, Ruiz & Pav. l. c. 274 = T. *obovata*.

GINALLOA, Korth. in *Verh. Batav. Gen.* xvii. (1839) 260 (Loranth. 64). *LORANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 215.
andamanica, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) II. 309.—Ins. Andaman.

GINALLOA :—

Arnottiana, Korth. in *Verh. Batav. Gen.* xvii. (1839) 260 (Loranth. 64).—Malaya.
Cumingiana, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 215.—Ins. Philipp.
Helferi, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) II. 64.—Burma.
spathulifolia, Oliver, in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 103.—Zeylan.

GINANNIA, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn.* iv. 357 (1804) = *Gilbertia*, Ruiz & Pav. (Araliac.).
umbellata, F. G. Dietr. l. c. Nachtr. iii. 483 = *Gilbertia umbellata*.

GINANNIA, Scop. *Introd.* 300 (1777) = *Palovea*, Aubl. (Legumin.).
guianensis, J. F. Gmel. *Syst.* 653 = P. *guianensis*.

GINGIDIUM, Forst. *Char. Gen.* 41. t. 21 (1776) = *Angelica*, Riv. (Umbellif.).
montanum, Forst. l. c. 42 = A. *Gingidium*.

GINGIDIUM, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 103 = *Aciphylla*, Forst. (Umbellif.).
antipodum, F. Muell. *Veg. Chath. Isl.* 18 (= *Anisotome antipoda*).—Ins. Chath.
Dieffenbachii, F. Muell. l. c. 17.—Ins. Chath.
glaciale, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 103 = A. *glacialis*.
Monroi, F. Muell. *Fragm.* i. 16 = A. *Monroi*.
procumbens, F. Muell. l. c. 15 = A. *procumbens*.
simplicifolium, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 104 = A. *simplicifolia*.
squarrosus, F. Muell. *Veg. Chath. Isl.* 18, nomen = A. *squarrosa*.
Traversii, F. Muell. l. c. = A. *Traversii*.

GINGINSIA, DC. *Prod.* iii. 362 (1828) = *Pharnaceum*, Linn. (Ficoid.).
albans, DC. l. c. 363 = P. *albans*.
aurantia, DC. l. c. = P. *reflexum*.
brevicaulis, DC. l. c. = P. *dichotomum*.
conferta, DC. l. c. = P. *incanum*.
elongata, DC. l. c. = P. *incanum*.
microphylla, DC. l. c. = P. *microphyllum*.
pruinosa, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 83 = P. *pruinosa*.
teretifolia, DC. *Prod.* iii. 363 = P. *teretifolium*.

GINKGO, Linn. *Mant.* ii. 313 (1771). *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 432.
PTEROPHYLLUS, Senilis [Nelson], *Pinaceae*, 163 (1866).
SALISBURIA, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 330.
biloba, Linn. l. c.—Japon.
macrophylla, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* ii. II. 108 = *biloba*.

GINNANIA, M. Roem. *Syn. Hesper.* 79, 90 (1846) = *Quivisia*, Comm. (Meliac.).
oppositifolia, M. Roem. l. c. 90 = Q. *oppositifolia*.
racemosa, M. Roem. l. c. = Q. *decandra*.

GINORA, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 642 (1762). *LYTHRARIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 780.
americana, Linn. l. c.—Ind. occ.
curvispina, Koehne, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 349.—Cuba.
Diplusodon, Koehne, l. c. 350.—Cuba.
glabra, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 106.—Cuba.
nudiflora, Koehne, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 351 = *Antherylium nudiflorum*.
Rohrii, Koehne, l. c. = *Antherylium Rohrii*.
spinosa, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 106.—Cuba.

GINORIA, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 5 (1760) = *Ginora*, Linn. (Lythrar.).
americana, Jacq. l. c. = *Ginora americana*.

GINORIA, [Moq. & Sesse.] ex DC. *Prod.* iii. 89 (1828) = *Heimia*, Link & Otto (Lythrar.).
flava, [Moq. & Sesse.] ex DC. l. c. = H. *salicifolia*.
syphilitica, [Moq. & Sesse.] ex DC. l. c. = H. *syphilitica*.

GINSA, Steud. *Nom.* ed. II. ii. 249, in syn. (1841), sphalm. = seq.

GINSEN, Adans. Fam. ii. 102 (1763) = **Panax**, Linn. (Araliac.).

GIRARDINIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498 (1826). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 384.

adoensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 203 = *condensata*.

armata, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 11 = *palmata*.

bulbosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 203. — Abyss.

condensata, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 169. — Abyss.

cuspidata, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 103. — China.

erosa, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 151 = *palmata*.

furialis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 159 = *Obetia ficifolia*.

heterophylla, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 151. t. 153 = *palmata*.

hibiscifolia, Miq. Pl. Jungh. 31 = *palmata*.

javanica, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 181 = *palmata*.

Leschenaultiana, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 152 = *palmata*.

palmata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498. — Ind. or.; Malaya.

Vahlia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 158 = *palmata*.

vitifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 181 = *palmata*.

zeylanica, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 152 = *palmata*.

GIREODIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 125; et Abh. Akad. Berl. (1854) 84. t. 7 C = **Begonia**, Linn.

asarifolia, Klotzsch, l. c. = B. hydrocotylifolia.

Barkeri, Klotzsch, l. c. = B. Barkeri.

cardiocarpa, Klotzsch, l. c. = B. cardiocarpa.

caroliniaefolia, Klotzsch, l. c. = B. caroliniaefolia.

carpinifolia, Klotzsch, l. c. = B. carpinifolia.

conchaefolia, Klotzsch, l. c. = B. conchaefolia.

crassicaulis, Klotzsch, l. c. = B. crassicaulis.

fibrillosa, Klotzsch, l. c. nomen. — Veragua.

fimbriata, Klotzsch, l. c. = B. fimbriata.

heracleifolia, Klotzsch, l. c. = B. heracleifolia.

hydrocotylefolia, Klotzsch, l. c. = B. hydrocotylifolia.

involutrata, Klotzsch, l. c. = B. involutrata.

laciniata, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 85 = B. laciniata.

Lindleyana, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 125 = B. Lindleyana.

lobulata, Klotzsch, l. c. = B. lobulata.

macrophylla, Klotzsch, l. c. = B. macrophylla.

manicata, Klotzsch, l. c. = B. manicata.

multinervia, Klotzsch, l. c. = B. multinervia.

nelumbifolia, Klotzsch, l. c. = B. nelumbifolia.

Ottomania, Regel, Gartenfl. (1859) 15 = B. Ottomaniana.

pilifera, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 125 = B. pilifera.

plebeja, Klotzsch, l. c. = B. plebeja.

pruinata, Klotzsch, l. c. = B. pruinata.

punctata, Klotzsch, l. c. = B. heracleifolia.

rhizocaulis, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 84 = B. rhizocaulis.

rotata, Klotzsch, l. c. 91 = B. caroliniaefolia.

sarcophylla, Klotzsch, l. c. 88 = B. sarcophylla.

schizolepis, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 125 = B. manicata.

sericoneura, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 89 = B. sericoneura.

setosa, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 125, nomen = B. setosa.

setulosa, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 91 = B. setulosa.

squarrosa, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 125 = B. squarrosa.

stigmosa, Klotzsch, l. c. = B. stigmosa.

strigillosa, Klotzsch, l. c. = B. strigillosa.

uropophylla, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 92 = B. urophylla.

vitifolia, Klotzsch, l. c. 87 = B. vitifolia.

Warszewicziana, Hort. Berol. ex A. DC. in DC. Prod. x. i. 338 = B. conchaefolia.

GIRGENSOHNIA, Bunge, Rel. Lehm. Bot. 302; in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 478. *CHENO-*

PODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 72.

diptera, Bunge, ll. cc. 303 et 479. — Turkestan.

fruticulosa, Bunge, *Anabas. Rev.* 30. — Cappadocia.

gypsophiloides, Bunge, in Rel. Lehm. Bot. 303 = *oppositiflora*.

heteroptera, Bunge, l. c. = *oppositiflora*.

imbricata, Bunge, *Anabas. Rev.* 32. — Persia.

oppositiflora, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 835. — Persia; Afghan.

Pallasii, Bunge, in Rel. Lehm. Bot. 303 = *oppositiflora*.

GIROA, Steud. Nom. ed. I. 367 (1821), sphalm. = **Guioa**, Cav.

GIRONNIERA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 85 (1844-66). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 356.

DICERA, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 67, 74 (1853) [1856].

GALUMPITA, Blume, l. c. 73 (1853) [1856].

HELMINTHOSPERMUM, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 301. t. 9.

NEMATOSTIGMA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 265.

celtidifolia, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 85. — Ins. Philipp.

chinensis, Benth. Fl. Hongk. 325. — China.

costata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 88 = *subaequalis*.

cuspidata, Kurz, For. Fl. Burma, ii. 470 = *reticulata*.

lucida, Kurz, l. c. — Ins. Andaman.

nervosa, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 338. — Malaya.

nitida, Benth. Fl. Hongk. 325. — China.

parvifolia, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 338. — Malaya.

reticulata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. i. 268. — Ind. or.; Malaya.

reticulosa, Planch. in DC. Prod. xvii. 207, sphalm. = *praecc*.

rhamnifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 74. — N. Guinea.

subaequalis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 339. — Ind. or.; Malaya.

GIRTANNERIA, Neck. Elem. ii. 121 (1790) = **Rhamnus**, Tourn.

alnifolia, Rafin. Sylva Tellur. 28 = R. alnifolius.

franguloides, Rafin. l. c. = R. Humboldtianus?

GISECHIA, Linn. Mant. ii. 562 (1771), err. typ. = **Gisekia**, Linn. (Ficoid.).

GISECKIA, Willd. Sp. Pl. i. 1547 (1797) = seq.

GISEKIA, Linn. Mant. ii. 554 (1771). *FICOIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 859.

KOELREUTERA, Muir. in Nov. Comm. Gotting. iii. (1773) 67. t. 2. f. 1.

MILTUS, Lour. Fl. Cochinch. 302 (1790).

aspera, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 136. — Afr. trop.

Burchellii, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 28 = *pentadecandra*.

congesta, Moq. l. c. — Afr. trop.

linearifolia, Fenzl, ex Moq. l. c. 27 = *rubella*.

linearifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 167 = *pharnacioides*.

Miltus, Fenzl, Nov. Stirp. Dec. Vind. x. 86. — Afr. trop.

molluginoides, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 162 = *pharnacioides*.

occulta, Schult. Syst. vi. 735 = *pharnacioides*.

pentadecandra, E. Mey. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 28. — Afr. austr.

pharnacioides, Linn. Mant. ii. 562. — Ind. or.

rubella, Hochst. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 27. — Afr. trop.

GISSANTHIE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 279 = **Costus**, Linn. (Scitamin.).

spiralis, Salisb. l. c. = C. spiralis.

GISSIPIUM, Medic. Beobacht. (1783) 198 = **Gossypium**, Linn. (Malvac.).

GISSONIA, Salisb. in Knight, Prot. 32 (1809) = **Leuca-**

dendron, R. Br. (Proteac.).

collina, Knight, Prot. 33 = L. plumosum.

riparia, Knight, l. c. — Afr. austr.

sericea, Knight, l. c. — Afr. austr.

GITHAGO, Adans. Fam. ii. 255 (1763) = **Lychnis**, Linn. (Caryophyll.).

gracilis, Boiss. Fl. Orient. i. 661. — As. Min.

nicæensis, Link, Diss. Bot. Suerin, (1795) 62 = L. Githago.

segetalis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1860) 119 = L. Githago.

segetum, Link, Diss. Bot. Suerin, (1795) 62; Desf. Tabl. ed. I. 159 = L. Githago.

GITHOPSIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 258. *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 559.

calycina, Benth. Pl. Hartw. 321 = *specularioides*.

diffusa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 221. — Calif.

pulchella, Vatke, in Linnæa, xxxviii. (1874) 714 = *specularioides*.

specularioides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 258. — Am. bor. occ.

GIVOTIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 388. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 297.

GOVANIA, Wall. Cat. n. 7851 (1847?).

rottleriformis, Griff. l. c. 14. — Ind. or.

GLABRARIA, Linn. Mant. ii. 156 (1771); Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 940 (1857) = **Litsea**, Lam. (Laurin.).

cuneata, Miq. l. c. 943 (= *Tetranthera cuneata*. — Malaya.

litoralis, Miq. l. c. = L. sebifera.

mollis, Miq. l. c. 941 (= *Tetranthera mollis*). — Java.

nitens, Miq. l. c. 943 (= *Tetranthera nitens*). — Java.

tersa, Linn. Mant. ii. 276 = L. sebifera.

vestita, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 941 = L. tomentosa, Blume.

GLADIOLUS, Gaertn. Fruct. i. 31. t. 11. f. 4 (1788) = **Antholyza**, Linn. (Irid.).

GLADIOLUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 709.

BALLOSPOREUM, HYPTISSA, OPHIOLYZA, RANISIA, SYMPHYDOLON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 142 (1866).

SPHAEROSPORA, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 501 (1830).

abbreviatus, Andr. Bot. Rep. t. 166 = *Antholyza quadrangularis*.

abyssinicus, Brongn. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 306. — Abyssin.

adenandriiflorus, Eckl. Top. Verz. 38. — Afr. austr.

aequinoctialis, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 85 = *Acidanthera aequinoctialis*.

aethiopicus, Drapiez, in Dict. Sc. Nat. v. (1853) 129 (Quid?). — Afr. trop.

affinis, Pers. Syn. i. 45 = *cuspidatus*.

aghullensis, Eckl. Top. Verz. 41. — Afr. austr.

alatus, Jacq. Ic. ii. 2. t. 259 = *orchidiflorus*.

alatus, Linn. Pl. Rar. Afr. 8; Amoen. Acad. vi. 2. — Afr. austr.

albidus, Jacq. Ic. ii. 5. t. 256; Coll. Suppl. 21 = *blandus*.

aleppicus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 13 = *atroviolaceus*.

aletroides, Vahl, Enum. ii. 96 = *Watsonia aletroides*.

algeensis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 397 = *alatus*.

alopecuroides, Linn. Cent. Pl. ii. 5; Amoen. Acad. iv. 301 = *Watsonia plantaginea*.

alopecuroides, Pers. Syn. i. 46 = *Watsonia spicata*.

alpigenus, C. Koch, in Linnæa, xxi. 1848 635. — illyricus?

amabilis, Salisb. Prod. 41 = *Lapeyrousia juncea*.

ambiguus, Roem. & Schult. Syst. i. 446 = *hirsutus*.

amoenus, Ehrh. ex Roem. & Schult. l. c. 435 = *Tritonia rosca*.

amoenus, Herb. Banks, ex Roem. & Schult. l. c. 409 = *brevifolius*.

amoenus, Salisb. Prod. 39 = *Watsonia Meriana anceps*, Linn. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. 1877 156 = *Lapeyrousia Fabricii*.

anceps, Linn. f. Suppl. 94, partim = *Lapeyrousia compressa*.

andongensis, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 269. — Afr. trop.

GLADIOLUS:—

Andrewsii, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 340.—Afr. austr.
 angolensis, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 269.—Afr. trop.
 angustifolius, Lam. Illustr. i. 119 = Babiana tubiflora.
 angustifolius, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1863) 30.—Hab. ?
 angustifolius, Salisb. Prod. 40 = angustus.
 angustus, Herb. Linn. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 175, 176 = blandus, undulatus.
 angustus, Jacq. ex Thunb. Fl. Cap. i. 182 = hastatus.
 angustus, Linn. Sp. Pl. 37.—Afr. austr.
 angustus, Thunb. Diss. Glad. 19 = undulatus.
 Antholyza, Poir. Encyc. Suppl. ii. 795 = Antholyza nervosa.
 aphyllus, Ker-Gawl. Irid. Gen. 134 = brevifolius.
 arcuatus, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 338.—Afr. austr.
 arenarius, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 178.—Afr. austr.
 aristatus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 206.—Afr. austr.
 atropurpureus, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 335.—Afric.
 atroviolaceus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xiii. 14.—Syria; Persia.
 aurantiacus, Klatt, in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 378.—Afr. austr.
 benguellensis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 268.—Afr. trop.
 bicolor, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 178.—Afr. austr.
 bicolor, Thunb. Diss. Glad. 16 = Synnotia bicolor.
 biflorus, Klatt, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc.* iii. II. (1885) 197.—Afr. austr.
 biflorus, Roem. & Schult. Syst. i. 416 = hirsutus.
 biflorus, Thunb. Diss. Glad. 10 = Solenomenus biflorus.
 bimaculatus, Lam. Encyc. ii. 727 = involutus.
 binervis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 397 = grandis.
 blandus, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 64.—Afr. austr.
 bockveldensis, Herb. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 501, nomen.—Afr. austr.
 Borneti, Ardoine, Fl. Alpes Marit. 363 = segetum.
 Boucheanus, Schlecht. in *Linnaea*, vii. (1832) 488 = palustris.
 Bowieanus x, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1866) 1197, 1247.
 brachyandrus, Baker, in *Bot. Mag.* t. 6463.—Afr. trop.
 bracteatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = Lapeyrousia fissifolia.
 bracteolatus, Lam. Encyc. ii. 725 = Watsonia punctata.
 brencchleyensis x, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
 brevicaulis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 267.—Afr. trop.
 brevicollis, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 339.—Afr. austr.
 brevifolius, Jacq. Coll. iv. 156.—Afr. austr.
 Breynianus, Ker-Gawl. Irid. Gen. 135 = recurvus.
 Burmanni, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 204 = Ixia Burmanni.
 byzantinus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 40 = segetum.
 byzantinus, Coss. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 674 = illyricus.
 byzantinus, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3.—Reg. Mediterr.
 caeruleus, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 267.—Afr. trop.
 campanulatus, Andr. Bot. Rep. t. 188 = blandus.
 candidus x, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
 capitatus, Linn. Sp. Pl. 37 = Aristea capitata.
 cardinalis, Curt. Bot. Mag. t. 135.—Afr. austr.
 cardinalis, Red. ex Steud. Nom. ed. II. i. 685 = Tritonia crocata.
 carinatus, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 64 = recurvus.
 carneus, Andr. Bot. Rep. t. 240 = brevifolius.
 carneus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2.—Afr. austr.
 carneus, Delar. Diss. 30 = blandus.
 carneus, Herb. Banks, ex Roem. & Schult. Syst. i. 415 = hirsutus.
 carneus, Jacq. Coll. ii. 370 = cuspidatus.
 carneus, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 722 = Eckloni.

GLADIOLUS:—

caryophyllaceus, Poir. Encyc. Suppl. ii. 795 = Watsonia humilis.
 caryophyllus, Houtt. ex Roem. & Schult. Syst. i. 431, in syn. = Watsonia brevifolia.
 caucasicus, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 65 = segetum.
 citrinus, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 340 = trichonemifolius.
 coccineus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 197 = Ixia speciosa, patens.
 cochleatus, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 333 = unguiculatus.
 cochleatus, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. II. t.* 140.—Afr. austr.
 coeruleus, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 174, vide caeruleus.
 collinus, Salisb. Prod. 40 = communis.
 Colvillii x, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 155.
 communis, Cav. Desc. 295 = illyricus.
 communis, Krock. Fl. Siles. i. 50 = imbricatus.
 communis, Linn. Sp. Pl. 36, partim.—Europ.; Oriens.
 communis, Linn. l. c. partim = segetum.
 communis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 8 = carneus.
 communis, Vahl, Enum. ii. 30, partim = byzantinus.
 commutatus, Bouché, in *Linnaea*, xii. (1838) 484 = segetum.
 concolor, Salisb. Parad. Lond. t. 8 = tristis.
 Cooperi, Baker, in Hook. f. Bot. Mag. t. 6202 = psittacinus.
 cordatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185 = angustus.
 corneus, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 155.—Afr. trop.
 corymbosus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2.—Afr. austr.
 costatus, Eckl. Top. Verz. 38.—Afr. austr.
 crassifolius, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 334.—Afr. austr.
 crispiflorus, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 65 = imbricatus.
 crispus, Linn. f. Suppl. 94 = Tritonia crispa.
 cristatus, Trew, Pl. Rar. 7. t. 24. f. 1 (Tritoniae sp.).—Afr. austr. ?
 crocatus, Pers. Syn. i. 44 = Tritonia crocata.
 cruentus, T. Moore, in *Gard. Chron.* (1868) 1138.—Afr. austr.
 Cunonia, Gaertn. Fruct. i. 31 = Antholyza Cunonia.
 cuspidatus, Jacq. Ic. ii. 5. t. 257; Coll. Suppl. 17.—Afr. austr.
 Daleni, Van-Geel, *Sert. Bot.* ii. (1829) t. 18.—Afr. austr.
 dalmaticus, Tausch, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. Add. p. ix. n. 576 B = segetum.
 debilis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 2585.—Afr. austr.
 decoratus, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 333.—Afr. trop.
 denticulatus, Lam. Illustr. 118; Encyc. ii. 728 = Lapeyrousia Fabricii.
 dichotomus, Thunb. Diss. Glad. 10 = permeabilis.
 discolor, Schrank, in *Denkschr. Bot. Regensb. ii.* (1822) 207.—Afr. austr.
 distichus, Roem. & Schult. Syst. i. 440 = Babiana disticha.
 dracocephalus, Hook. f. Bot. Mag. t. 5884.—Afr. austr.
 Dregei, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 693.—Afr. austr.
 dubius, Eckl. Top. Verz. 41, nomen.—Afr. austr.
 dubius, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 8 = illyricus.
 dubius, Parl. Fl. Panorm. i. 44 = spathaceus.
 Ecklonii, Lehm. in *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1835); *Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi.* (1836) 107.—Afr. austr.
 edulis, Burch. ex Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 169.—Afr. austr.
 elatus, Balb. Cat. Hort. Taurin. (1813) 38.—Afr. austr.
 elongatus, Salisb. Prod. 40 = Babiana tubiflora.
 elongatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185 = grandis.
 equitans, Thunb. l. c. 186 = alatus.
 excelsus, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1665 = blandus.
 excisus, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 46 = Lapeyrousia juncea.
 expallescens, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 210.—Afr. austr.
 exscapus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 184 = Acidanthera tubulosa.
 Fabricii, Thunb. l. c. 186 = Lapeyrousia Fabricii.
 falcatus, Linn. f. Suppl. 96 = Lapeyrousia Fabricii.
 fasciatus, Roem. & Schult. Syst. i. 429 = vittatus.
 festinus, Herb. in *Bot. Reg.* (1844) Misc. 89 = brevifolius.

GLADIOLUS:—

fissifolius, Jacq. Coll. iv. 164 = Lapeyrousia fissifolia.
 fistulosus, Jacq. Hort. Schoenb. i. 8 = Watsonia spicata.
 flabellifer, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 421.—Afr. austr.
 flavus, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 65 = Tritonia flava.
 flexuosus, Linn. f. Suppl. 96 = Acidanthera tubulosa.
 flexuosus, Thunb. Prod. Fl. Cap. 8 = Acidanthera flexuosa.
 floribundus, Hort. Batav. ex Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 422 = flabellifer.
 floribundus, Jacq. Coll. iv. 162.—Afr. austr.
 formosus, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 692.—Afr. austr.
 formosus, Pers. Syn. i. 44 = striatus.
 fragrans x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
 fragrans, Jacq. Hort. Schoenb. i. 7 = Babiana plicata.
 galeatus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = alatus.
 galeatus, Jacq. Coll. iv. 167 = Synnotia galeata.
 galiciensis, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 51 = imbricatus.
 gandavensis x, Van Houtte, Cat. (1844); et Fl. des Serres (1846), t. 1.
 Gandavi, Herb. in *Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 89 = praec.
 Garnieri, Klatt, in *Linnaea*, xxxvii. (1871–73) 511.—Madag.
 Gawleri, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 341.—Afr. austr.
 glumaceus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = Watsonia rosea.
 gracilis, Jacq. Coll. iv. 159.—Afr. austr.
 gracilis, Lichtst. ex Schult. Mant. i. 290 = scaber.
 gramineus, Linn. f. Suppl. 95; Thunb. Diss. Glad. 22 = Melasphaerula graminea.
 grandiflorus, Andr. Bot. Rep. t. 118 = floribundus.
 grandis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185.—Afr. austr.
 gregarius, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 268.—Afr. trop.
 Gueinzii, Kunze, in *Linnaea*, xx. (1847) 14 = blandus.
 Guepini, Koch, in *Flora*, xxxii. (1840) 466 = segetum.
 halophilus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* xiii. 14.—Graecia.
 hastatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185.—Afr. austr.
 Haylockianus x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
 Herbertianus x, G. Don, in Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 666.
 hirsutus, Jacq. Coll. iv. 161.—Afr. austr.
 hirtus, Steud. Nom. ed. II. i. 686, in syn. sphalm. = praec.
 humilis, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 81.—Mesopot.
 hyalinus, Jacq. Ic. Rar. ii. 4. t. 242.—Afr. austr.
 hygrophilus, Boiss. & Huet, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 171 = imbricatus.
 ignescens, Boj. ex Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 334.—Madag.
 illyricus, Koch, ex Sturm, *Deutschl. Fl.* Heft 83; et *Syn. Fl. Germ.* ed. II. ii. 806.—Reg. Mediterr. et Caucas.
 imbricatus, Linn. Sp. Pl. 37.—Europ.; Oriens.
 imbricatus, Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 140 = illyricus.
 inarimensis, Guss. Enum. Pl. Inar. 326. t. 14 = segetum.
 incarnatus x, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
 inclinatus, [DC. in] *Red. Lil. i.* t. 44 = Babiana tubiflora.
 indicus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = Ferraria undulata.
 infestus, Bianca, in *Att. Acc. Gioen.* xix. (1842) 93 = segetum.
 inflatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185.—Afr. austr.
 infundibuliformis, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 198 = Watsonia Meriana.
 insignis x, Paxt. Mag. Bot. vii. (1840) 223.
 involutus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2.—Afr. austr.
 iridifolius, Jacq. Coll. iv. 151 = Watsonia Meriana.
 italicus, Gaud. Fl. Helvet. i. 96 = segetum.
 italicus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = communis.
 ixioides, Thunb. Fl. Cap. 208 = Tritonia rosea.
 ixioides, Thunb. l. c. ed. II. 52 = Ixia paniculata.
 Jacquini, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 195.—Afr. austr.
 junceus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2; Linn. f. Suppl. 94 = Lapeyrousia juncea.
 Kotschyianus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xiii. 15.—Mesopot.
 laccatus, Jacq. Coll. iv. 167 = Watsonia humilis.

GLADIOLUS:—

laccatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = villosus.
laceratus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = Tritonia crispa.
laevis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 184 = grandis.
Lamarcki, Roem. & Schult. Syst. i. 445 = villosus.
Lambda, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 708.—Afr. austr.
latifolius, Lam. Illustr. i. 49 = Babiana obtusifolia.
laxiflorus, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 268.—Afr. trop.
laxus, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 50 (= *Meristostigma laxa*).—Afr. austr.
Lemonia, Pourr. ex Steud. Nom. ed. I. 369; II. i. 686 = blandus.
leucanthus, Bouché, in *Linnaea*, xii. (1838) 483 = segetum?
libanoticus, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iv. 92 = imbricatus.
liliaceus, Houtt. Handleid. xii. 55 = angustus, gracilis.
lineatus, Salisb. Prod. 43 = Tritonia lineata.
Lomenia, J. F. Gmel. Syst. 112 (= *Lomenia borbonica*).—Ins. Borbon.
longicollis, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 182 = *Acidanthera platypetala*.
longiflorus, Andr. Bot. Rep. t. 5 = Babiana tubata.
longiflorus, Herb. Linn. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 160 = *Acidanthera tubulosa*.
longiflorus, Jacq. Ic. Rar. t. 262 = Tritonia pallida.
longiflorus, Linn. f. Suppl. 96; Thunb. Diss. Glad. 19 = *Ixia paniculata*.
Ludovicæ, Jan, ex Bertol. in *Nov. Comm. Bonon. i.* (1834) 74, in obs. = segetum.
Ludwigii, Pappe, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1878) 175.—Afr. austr.
lunulatus, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 342.—Afr. austr.
luridus, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 113 = trichonemifolius?
luridus, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 267.—Afr. trop.
luteolus, Klatt, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 515.—Afr. trop.
luteus, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 694, partim = bicolor.
luteus, Lam. Encyc. ii. 725.—Madag.
Mac-Owanianus, Klatt, in *Trans. S. Afr. Soc. iii.* (1885) 199 = angustus.
maculatus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 397 = recurvus.
marginatus, Linn. f. Suppl. 95 = *Watsonia marginata*, humilis.
marmoratus, Lam. Encyc. ii. 727 = *Lapeyrousia juncea*.
marmoratus, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 421.—Afr. austr.
Marschallii, Poir. Encyc. Suppl. ii. 789 = imbricatus.
Melleri, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 334.—Afr. trop.
Merianellus, Thunb. Diss. Glad. 14 = *Antholyza Merianella*.
Merianus, Jacq. Coll. iv. 150 = *Watsonia Meriana*.
Merianus, Thunb. Prod. Fl. Cap. 7 = *Watsonia aletroides*.
Milleri, Ker-Gawl. in *Bot. Mag. t.* 632.—Afr. austr.
miniatus, Eckl. Top. Verz. 40.—Afr. austr.
minutiflorus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 198 = *Watsonia plantaginea*.
mitchamiensis x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 177.
mollis, Vahl, Enum. ii. 119.—Afr. austr.
monostachyus, Roem. & Schult. Syst. i. 413, adnot. = hastatus, etc.
montanus, Linn. f. Suppl. 95.—Afr. austr.
Mortonianus, Steud. Nom. ed. II. i. 686 = seq.
Mortoni, Herb. in *Bot. Mag. t.* 3680 = blandus.
mucronatus, [DC. in] Red. Liliac. iii. t. 142 = *Babiana stricta*.
mucronatus, Jacq. Coll. iv. 162 = *Babiana mucronata*.
mucronatus, Lam. Illustr. i. 119 = hirsutus.
multiflorus, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 269.—Afr. trop.
namaquensis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag. t.* 592 = alatus.
nanus, Andr. Bot. Rep. t. 137 = *Babiana nana*.
natalensis, [Reinw.] Hort. Lugd. Bat. ex Lodd. Bot. Cab. t. 1756 = psittacinus.
neglectus, Schult. Obs. Bot. 14 = palustris.
nervosus, Lam. Encyc. ii. 724 = *Babiana stricta*.
Newii, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 334.—Afr. trop.
Notarisii, Parl. Fl. Ital. iii. 259 = communis.

GLADIOLUS:—

ochroleucus, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 182.—Afr. austr.
odorus, Salisb. Prod. 40 = recurvus.
odorus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 206 = *Ixia fragrans*.
oppositiflorus, Herb. in *Bot. Reg.* (1842) Misc. 98.—Madag.
orchidiflorus, Andr. Bot. Rep. t. 241.—Afr. austr.
orchidiflorus, Pers. Syn. i. 44 = arenarius.
ornatus, Klatt, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc. iii.* (1885) 198 = inflatus.
Orobanche, [DC. in] Red. Lil. t. 125 = brevifolius.
paleaceus, Vahl, Enum. ii. 118.—Afr. austr.
pallidus, Bouché, in *Linnaea*, xii. (1838) 482 = segetum?
palustris, Gaud. Fl. Helv. i. 97.—Europ.
paniculatus, Pers. Syn. i. 45 = *Lapeyrousia juncea*.
Papilio, Hook. f. Bot. Mag. t. 5565.—Afr. austr.
papilionaceus, Lichtst. ex Roem. & Schult. Syst. i. 408 = alatus.
papilionaceus, Salisb. Prod. 41 = *Antholyza Cunonia*.
parviflorus, Jacq. Obs. Bot. iv. 2. t. 78 = montanus.
parviflorus, Schur, ex Nym. Consp. 703 = imbricatus.
parviflorus, Vahl, Enum. ii. 79 = *Watsonia Lamarkii*.
pauciflorus, Berdau, Fl. Cracov. 341 = imbricatus.
pectinatus, Soland. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 168 = *Tritonia crispa*.
pendulus, Mund. Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 687 (Quid?).—Afr. austr.
permeabilis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2; Delar. Diss. 27. t. 2.—Afr. austr.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 102.—Persia.
petraeus, Boiss. & Huet, ex Boiss. Fl. Orient. v. 142 = atroviolaceus.
pictus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 397 = blandus.
pilosus, Eckl. Top. Verz. 38 = villosus.
plantagineus, Pers. Syn. i. 46 = *Watsonia plantaginea*.
plicatus, Jacq. Ic. 2. t. 237 = *Babiana disticha*.
plicatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 53 = *Babiana stricta*.
plicatus, Thunb. Diss. Glad. 20 = *Babiana plicata*.
polystachyus, Andr. Bot. Rep. t. 66 = *Lapeyrousia juncea*.
polystachyus, Thunb. Diss. Glad. 24 = *Babiana plicata*.
Pottsii, McNab, ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) 11. 424 = *Tritonia Pottsii*.
praecox, Andr. Bot. Rep. t. 38 = *Antholyza revolutum*.
pratensis, A. Dietr. Fl. Boruss. i. 43 = palustris.
propinquus x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 177.
psittacinus, Hook. Bot. Mag. t. 3032.—Afr. austr.
pterophyllus, Pers. Syn. i. 43 = grandis.
pubescens, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 333.—Afr. austr.
pudibundus x, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 176.
pulchellus, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 693.—Afr. austr.
pulchellus, Salisb. Prod. 39.—Hab.?
punctatus, Jacq. Coll. iv. 160 = recurvus.
punctatus, Roem. & Schult. Syst. i. 425 = *Watsonia punctata*.
punctatus, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 44.—Afr. austr.
punctulatus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 216 = villosus?
puniceus, Lam. Encyc. ii. 727 = villosus?
puniceus, Vahl, Enum. ii. 114 = *Babiana stricta*.
purpureo-auratus, Hook. f. Bot. Mag. t. 5944.—Afr. austr.
purpureus, Vahl, Enum. ii. 114 = *Babiana villosa*.
pygmaeus, Roem. & Schult. Syst. i. 441, adnot. = *Babiana sulphurea*.
pyramidalis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Antholyza aethiopica*.
pyramidalis, Lam. Illustr. i. 118; Encyc. ii. 726 = *Watsonia iridifolia*.
pyramidatus, Andr. Bot. Rep. t. 335 = *Watsonia rosea*.
quadrangularis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag. t.* 567 = *Antholyza quadrangularis*.
Quartinianus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 306.—Abyss.
rachidiflorus, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 339.—Afr. austr.
Raddeanus, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* iii. 11. (1875) 273 = imbricatus.
ramosus, Linn. Sp. Pl. 37 = *Melasmaerula graminea*.
ramosus, Murr. Syst. ed. XIV. 80 = *Moraea ramosa*.

GLADIOLUS:—

ramosus x, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 99.
recurvatus, Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 96. (err. typ.) = recurvus.
recurvus, Houtt. Handleid. xii. 49. t. 79. f. 1 = *Antholyza revoluta*.
recurvus, Linn. Mant. i. 28.—Afr. austr.
recurvus, Thunb. Diss. Glad. 9 = *Hesperantha radiata*.
recurvus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 4 = *gracilis*.
reflexus, Lichtst. ex Roem. & Schult. Syst. i. 439 = *Babiana plicata*.
refractus, Jacq. Ic. ii. 4. t. 241; Coll. Suppl. 26 = *Freesia refracta*.
resupinatus, Pers. Syn. i. 45 = *Freesia refracta*.
Reuteri, Boiss. Pugill. Pl. Rar. 112 = *illyricus*.
rigidus x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1879) 177.
ringens, Andr. Bot. Rep. t. 27. et t. 227 = recurvus.
ringens, Eckl. Top. Verz. 37 = inflatus.
ringens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = *Babiana mucronata*, sulphurea.
roseo-albus, Jacq. Hort. Schoenb. i. 7 = *Watsonia Meriana*.
roseus, Andr. Bot. Rep. t. 11 = hirsutus.
roseus, Jacq. Ic. ii. 5. t. 261; Coll. Suppl. 22 = *Tritonia rosea*.
roseus, Willd. Enum. Hort. Berol. 60 = *Ixia amoena*.
rossicus, Pers. Syn. i. 46 = imbricatus.
rubens, Vahl, Enum. ii. 98 = *Watsonia punctata*.
rubrocyaneus, Vahl, l. c. = *Babiana stricta*.
rubromarginatus, Schrad. ex Roem. & Schult. Syst. i. 415 = hirsutus.
rudis, Lichtst. ex Roem. & Schult. l. c. 408.—Afr. austr.
sagittifer, Salisb. Prod. 41 = blandus?
saltatorum, Baker, in *Trans. Linn. Soc. xxix.* (1875) 155 = *Quartinianus*?
sambucinus, Jacq. Hort. Schoenb. i. 7 = *Babiana sambucina*.
Saundersii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5873.—Afr. austr.
scaber, Spreng. & Link, Jahrb. i. 111. 70.—Afr. austr.
Schimperianus, Steud. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 176 = *Quartinianus*.
secundus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = *Babiana secunda*.
securiger, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 65 = *Tritonia securigera*.
segetalis, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = seq.
segetum, Ker-Gawl. in *Bot. Mag. t.* 719.—Reg. Mediterr.
sericeo-villosus, Hook. f. Bot. Mag. t. 5427.—Afr. austr.
serotinus, Welw. ex Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 113 = *illyricus*.
setifolius, Eckl. Top. Verz. 37 = *gracilis*.
setifolius, Linn. f. Suppl. 96 = *Lapeyrousia juncea*.
silenoides, Jacq. Coll. iv. 168 = *Lapeyrousia silenoides*.
similis, Eckl. Top. Verz. 40.—Afr. austr.
Sparmanni, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 49 = *Freesia refracta*.
spathaceus, Linn. f. Suppl. 96 = *Babiana spathacea*.
spathaceus, Parl. Fl. Ital. iii. 262.—Ital.
speciosus, Eckl. Top. Verz. 41 = *cardinalis*.
speciosus, Thunb. Fl. Cap. 196 = alatus.
spicatus, Klatt, in *Linnaea*, xxxv. (1867-68) 377.—Afr. trop.
spicatus, Lam. Illustr. i. 120 = *Watsonia Lamarkii*.
spicatus, Linn. Sp. Pl. 37 = *Watsonia spicata*.
spilanthus, Spreng. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 173 = *gracilis*.
spiralis, Pers. Syn. i. 43 = tristis.
splendens, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 333.—Afr. austr.
splendens, Herb. in *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 46 = *Antholyza calfra*.
splendens, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 268 = *Welwitschii*.
spofforthianus x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1879) 177.
Sprengelianus, Schult. Mant. i. 296 = *Watsonia stricta*.
stenophyllus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 212 = *Babiana plicata*.
stoloniferus, Salisb. Prod. 41 = *Antholyza aethiopica striatus*, Andr. Bot. Rep. t. 111 = undulatus.
striatus, Herb. Banks, ex Roem. & Schult. Syst. i. 437 = *Watsonia rosea*.
striatus, Jacq. Ic. ii. 5. t. 260; Coll. Suppl. 28.—Afr. austr.
striatus, Soland. ex Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 337 = *Tritonia Bakeri*.

GLADIOLUS:—

- strictiflorus*, [Delile, in] Red. Liliac. vii. t. 399 = *Watsonia humilis*.
strictus, Jacq. Coll. iv. 170 = *hyalinus*.
strictus, Jacq. Ic. t. 260.—Afr. austr.
strictus, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 63 = *Babiana stricta*.
suaveolens, Ker-Gawl. Irid. Gen. 136 = *recurvus*?
subbiflorus, Boiss. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 519 = *imbricatus*.
subulatus, Vahl, Enum. ii. 97 = *Watsonia punctata*.
sulcatus, Lam. Illustr. i. 119 = *mollis*.
sulphureus, Jacq. Coll. iii. 258 = *Babiana stricta*.
superbus, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 687.—Hab.?
tabularis, Eckl. Top. Verz. 38.—Afr. austr.
tabularis, Pers. Syn. i. 44 = *montanus*.
telifer, Stokes, Bot. Comment. i. 217 = *angustus*.
Templemanii, Klatt, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. iii. (1885) 196 = *bicolor*.
tenellus, Jacq. Coll. iii. 255.—Afr. austr.
tenuiflorus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 636 = *illyricus*.
tenuis, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 335.—Afr. austr.
tenuis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 29 = *imbricatus*.
tenuis, Salzm. ex Nym. Consp. 704 = *palustris*.
testaceus, Vahl, Enum. ii. 105 = *Watsonia brevifolia*.
Thomsoni, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 179.—Afr. trop.
Thunbergii, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 494 = *Acidantha tubulosa*.
Thunbergii, Eckl. Top. Verz. 37 = *hastatus*.
tigrinus, Eckl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 173 = *hastatus*.
trichonemifolius, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1483.—Afr. austr.
tricolor, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, 1. (1885) 82.—As. Min.
trimaculatus, Lam. Encyc. ii. 727 = *angustus*.
triphyllus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 25; Fl. Graec. i. 28. t. 38.—Ins. Cyprus.
triphyllus, Bertol. Mant. Fl. Alp. Apuan. 5 = *palustris*.
tristis, Herb. Linn. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 172 = *grandis*.
tristis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 53.—Afr. austr.
tristis, Thunb. Diss. Glad. 11 = *tenellus*, etc.
triticeus, Thunb. Fl. Cap. 194 = *Watsonia plantaginea*.
tubatus, Jacq. Ic. ii. 6. t. 264; Coll. Suppl. 18 = *Babiana tubata*.
tubiflorus, Linn. f. Suppl. 96 = *Babiana tubiflora*.
tubulosus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Watsonia spicata*.
tubulosus, Jacq. Coll. iv. 153 = *Watsonia aletroides*.
umbellatus, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 202.—Afr. austr.
undulatus, Jacq. Coll. iii. 256.—Afr. austr.
undulatus, Linn. Mant. 27, partim = *cuspidatus*.
undulatus, Schneev. Ic. t. 19 = *vittatus*.
unguiculatus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 178.—Afr. trop.
uniflorus, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 337 = *alatus*.
venosus, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 58 = *Tritonia lineata*.
ventricosus, Lam. Encyc. ii. 727 = *cuspidatus*.
versicolor, Andr. Bot. Rep. t. 19 = *grandis*.
villosiusculus, Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 174 = *villosus*.
villosulus, Roem. & Schult. Syst. i. 444 = *Babiana stricta*.
villosus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Synnotia bicolor*.
villosus, Ker-Gawl. Irid. Gen. 138.—Afr. austr.
villosus, Vahl, Enum. ii. 145 = *Babiana stricta*.
vinulus, Klatt, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. iii. (1885) 199 = *vittatus*.
violaceus, Pers. Syn. i. 43 = *recurvus*.
viperatus, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 688 = *orchidiflorus*.
virescens, Thunb. Fl. Cap. 196 = *orchidiflorus*.
viridis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 481 = *Tritonia viridis*.
vittatus, Hornem. Hort. Hafn. ii. 950.—Afr. austr.
vittatus, Zuccagni, in Roem. Collect. 121 = *undulatus*.
vomerulus, Ker-Gawl. Irid. Gen. 142.—Afr. trop.
watsonioides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 405.—Afr. trop.

GLADIOLUS:—

- Watsonius*, Thunb. Diss. Glad. 14 = *Antholyza revoluta*.
Welwitschii, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 268.—Afr. trop.
Willmoreanus x, Hort. Fl. des Serres, t. 639.
xanthophilus, [DC. in] Red. Liliac. iii. t. 124 = *Freesia refracta*.
Zeyheri, Eckl. Top. Verz. 38, nomen.—Afr. austr.
- GLANDONIA**, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 23 (1858). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 252.
macrocarpa, Griseb. l. c.—Bras.
- GLANDULA**, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 374 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
leontina, Medic. l. c. = *A. leontinus*.
- GLANDULARIA**, J. F. Gmel. Syst. 920 (1791) = **Verbena**, Linn.
bipinnatifida, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. ii. (1821) 123 = *V. bipinnatifida*.
carolinensis, J. F. Gmel. Syst. 920 = *V. Aubletia*.
- GLANDULIFOLIA**, Wendl. Collect. 35. t. 10 (1808) = **Adenandra**, Willd. (Rutac.).
umbellata, Wendl. l. c. 37. t. 10 = *A. umbellata*.
uniflora, Wendl. l. c. 89. t. 33 = *A. uniflora*.
- GLAPHIRIA**, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 106 (1835) = *seq.*
- GLAPHYRIA**, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 128 = **Leptospermum**, Forst. (Myrtac.).
nitida, Jack, l. c.—Malaya.
sericea, Jack, l. c. 129.—Sumatra.
- GLASTARIA**, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 382 = **Texiera**, Jaub. & Spach (Crucif.).
deflexa, Boiss. l. c. = *T. glastifolia*.
- GLASTUM**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 63 (1745) = **Isatis**, Linn. (Crucif.).
- GLAUCENA**, Vitm. Summa, ii. 441 (1789) = **Clausena**, Burm. f. (Rutac.).
- GLAUCIDIUM**, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1845) 184 (Fam. Nat. Fl. Jap. i. 76. t. 1). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 7.
palmatum, Sieb. & Zucc. II. cc.—Japon.
- GLAUCIUM**, Tourn. ex Hall. Enum. Helv. i. 304 (1742). **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 53.
aleppicum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 122.—Cilicia.
arabicum, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1833) 174. t. 10.—Arab.
aurantiacum, Martr. in Flora, xxxix. (1856) 171 = *corniculatum*.
aureum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 49 = *corniculatum*.
calycinum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 375.—Persia.
cappadocicum, Boiss. l. c.—Cappadoc.
contortuplicatum, Boiss. l. c. 376.—Persia.
corniculatum, Curt. Fl. Lond. vi. t. 32.—Europ.; Reg. Mediterr.
elegans, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 29.—Persia.
fimbriigerum, Boiss. Fl. Orient. i. 120.—Turkest.; Afghan.
Fischeri, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 687.—Persia.
flavum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 131; ed. II. 133.—Europ.; Reg. Mediterr.
fulvum, Sm. Exot. Bot. i. 11. t. 7 = *flavum*.
glacum, Moench, Meth. 249 = *flavum*.
grandiflorum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 15.—As. Min.; Persia.
hybridum, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 472 = *Roemeria violacea*.
intermedium, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 152 = *corniculatum*.
leiocarpum, Boiss. Fl. Orient. i. 122.—As. Min.; Persia.

GLAUCIUM:—

- leptopodium*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 310.—China.
littorale, Salisb. Prod. 377 = *flavum*.
luteum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 369 = *flavum*.
mesopotamicum, Spreng. Syst. ii. 570 = *Roemeria violacea*.
oxylobum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 12. t. 5.—Persia.
persicum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 192 = *fimbriigerum*.
persicum, DC. Syst. ii. 97.—Persia.
phoeniceum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 133; ed. II. 141 = *corniculatum*.
pumilum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 374 = *elegans*.
refractum, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. i. 122 = *aleppicum*.
refractum, Stev. ex DC. Syst. ii. 93 = *Roemeria refracta*.
rubrum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 357 = *corniculatum*.
Serpieri, Heldr. in Regel, Gartenfl. (1873) 323.—Graecia.
spurium, Stev. ex DC. Syst. ii. 93 = *Roemeria violacea*.
squamigerum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 192 = *elegans*.
squamigerum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 141.—As. centr.
tenue, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 2.—Turkest.
tricolor, Bernh. ex Spreng. Syst. App. 203 = *corniculatum*.
tricolor, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 411 = *luteum*.
trivalve, Moench, Meth. 249 = *Roemeria violacea*.
violaceum, Juss. Gen. 236 = *Roemeria violacea*.
vitellinum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 11. t. 4.—Persia.
- GLAUCOIDES**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 20 (1745) = **Glaux**, Tourn. (Primul.).
- GLAUX**, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 376 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
astragaloides, Medic. l. c. 377 = *A. Cicer*.
- GLAUX**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **PRIMULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 637.
GLAUCOIDES, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 20 (1745).
atacamensis, Phil. Fl. Atac. 35.—Chili.
maritima, Linn. Sp. Pl. 207.—Reg. bor. temp.
- GLAYPHYRIA**, G. Don, Gen. Syst. ii. 871 (1831) sphalm. = **GLAPHYRIA**, Jack = **Leptospermum**, Forst. (Myrtac.).
- GLAZIOSTELMA**, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 227 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
ovalifolium, Fourn. l. c.—Bras.
- GLAZIOVA**, Bur. in Adansonii, viii. (1868) 380. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1038.
GLAZIOVA, Benth. & Hook. f. ii. 1038 (1876).
- GLAZIOVA**, Mart. ex H. Wendl. in Flor. & Pom. (1871) 116 = **Cocos**, Linn. (Palm.).
elegantissima, Hort. ex H. Wendl. l. c. = *C. Weddelliana*.
insignis, Hort. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 398 = *C. insignis*.
Martiana, Glaz. ex Drude, l. c. 397 = *C. Weddelliana*.
- GLAZIOVA**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1038 (1876) = **Glaziova**, Bur. (Bignon.).
- GLEBIONIS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 41 (1826) = **Chrysanthemum**, Tourn. (Compos.).
Roxburghii, Cass. l. c. = *C. coronarium*.
segetum, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 90 = *C. segetum*.
- GLECHOMA**, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Nepeta**, Linn. (Labiata).
arvensis, Linn. Sp. Pl. 578 = *Stachys arvensis*.
belgica, Linn. l. c. = *Stachys arvensis*.
borealis, Salisb. Prod. 81 = *N. glechoma*.
erecta, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 7 = *N. ruderalis*.

GLECHOMA :—

- grandiflora*, DC. Fl. Fr. iii. 538 = *Stachys corsica*.
hederacea, Linn. Sp. Pl. 578 = *Nepeta Glechoma*.
heterophylla, Opiz, Natural. vii. (1824) 61 = *N. Glechoma*.
hindostana, Heyne, ex Roth, Nov. Sp. Pl. 258 = *N. ruderalis*.
hirsuta, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 124. t. 119 = *N. Glechoma*.
indica, Spreng. Syst. ii. 727 = *N. ruderalis*.
intermedia, Schrad. ex Benth. in DC. Prod. xii. 391 = *N. Glechoma*.
lamiifolia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 58 = *N. Glechoma*.
lobulata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 434 = *N. Glechoma*?
longicaulis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 400 = *N. Glechoma*.
magna, Méral, Fl. Par. 225 = *N. Glechoma*.
Marrubiastrum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 371 = *Stachys arvensis*.
micrantha, Boenn. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 316 = *N. Glechoma*.
nivalis, Jacquem. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 737 = *N. thibetica*.
repens, Gilib. Fl. Lituan. i. 77 = *N. Glechoma*.
rigida, Kern, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 215 = *N. Glechoma*.
rotundifolia, Rafin. Atl. Journ. 177 = *N. Glechoma*.
thibetica, Jacquem. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 737 = *N. thibetica*.

GLECHON, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 227 (1827).

- LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1192.
candida, Benth. in DC. Prod. xii. 250 = *marifolia*.
canescens, St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 407 = *marifolia*.
ciliata, Benth. l. c. 408.—Bras.
marifolia, Benth. l. c. 407.—Bras.
myrtoides, St. Hil. ex Benth. l. c. 409.—Bras.
organifolia, Benth. l. c. 408.—Bras.
ringens, Benth. l. c. 409.—Bras.
serpyllifolia, St. Hil. ex Benth. l. c. 407 = *marifolia*.
spatulata, Benth. l. c. 406.—Bras.
squarrosa, Benth. l. c. 408.—Bras.
thymoides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 227.—Bras.

GLECHONION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.

- (1880) 126 = *Nepeta*, Linn.
hederaceum, St. Lag. l. c. = *N. Glechoma*.

GLECOMA, Linn. Sp. Pl. 578 (1753) = GLECHOMA, Linn. = *Nepeta*, Linn. (Labiata.).

GLEDITSCHIA, Clayton, ex Linn. Gen. ed. II. 480

- (1742) (Gleditsia); Scop. Introd. 295 (1777). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 568.
MEILOBUS, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 215 App.
africana, Welw. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 304.—Afr. trop.
aquatica, Marsh. Arbust. Am. 95 = *monosperma*.
brachycarpa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 221 = *triacanthos*.
Bujotii, Neumann, in Rev. Hortic. Sér. II. iv. (1845-46) 205 = *triacanthos*?
carolinensis, Lam. Encyc. ii. 461 = *monosperma*.
caspica, Desf. Hist. Arb. ii. 247.—Reg. Casp.
chinensis, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 688 = *sinensis*.
elegans, Salisb. Prod. 323 = *triacanthos*.
ferox, Desf. Hist. Arb. ii. 247 = *macracantha*?
flava, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 9 = *triacanthos*.
Fontanesii, Spach, Hist. Vég. Phan. i. 95 = *macracantha*.
heterophylla, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 95.—China.
heterophylla, Rafin. Fl. Ludov. 99 = *triacanthos*.
horrida, Willd. Sp. Pl. iv. 1098 = *sinensis*.
indica, Pers. Syn. ii. 623 = *sinensis*.
inermis, Linn. Syst. ed. X. 1313 = *Calliandra Houstoni*.
inermis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *monosperma*.
japonica, Lodd. Cat. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 688 = *sinensis*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 54.—Japan.
javanica, Lam. Encyc. ii. 466 = *Acacia javanica*.
laevis, Hort. Par. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 413 = *triacanthos*.
latisiliqua, Lodd. Cat. ex G. Don, l. c. 414 = *triacanthos*.
macracantha, Desf. Hist. Arb. ii. 246.—China.

GLEDITSCHIA :—

- meliloba*, Walt. Fl. Carol. 254 = *triacanthos*.
monosperma, Walt. l. c.—Am. bor.
orientalis, Bosc, ex DC. Prod. ii. 479 = *macracantha*.
polysperma, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 228 = *triacanthos*.
sinensis, Lam. Encyc. ii. 465.—China.
spinosa, Marsh. Arbust. Am. 94 = *triacanthos*.
triacantha, Gaertn. Fruct. ii. t. 146 = *monosperma*.
triacanthos, Linn. Sp. Pl. 1056 (excl. var.)—Am. bor.
xylocarpa, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 366 = *sinensis*.

GLEDITSIA, Linn. Gen. ed. II. 480 (1742) = *praec.*GLEDITZIA, Jaume St. Hil. Expos. ii. 202 (1805) = *praec.*

- GLEHNIA, F. Schmidt, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 61 (1867) = *Phellopterus*, Benth. (Umbellif.).
littoralis, F. Schmidt, l. c. = *P. littoralis*.

- GLENNIEA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 404 (1862). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
unijuga, Hook. f. l. c.—Zeylan.
zeylanica, Hook. f. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 408 = *unijuga*.

- GLIA, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 547 (1861-62) = *Annesorhiza*, Cham. & Schlecht. (Umbellif.).
gummifera, Sond. l. c. 548.—Afr. austr.

- GLICIRRHIZA, Nocca, in Usteri, Ann. Bot. v. (1793) 53 = *Glycyrrhiza*, Tourm. (Legumin.).

GLINUS, Linn. It. Loeffl. 145 (1758) = *Mollugo*, Linn.

- Astrolasion*, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 207, nomen.—Ins. Timor.
Cambessidesii, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 358 = *M. Spergula*.
chrysalinus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 95 = *Aizoon canariense*.
crystallinus, Auct. vide *chrysalinus*.
denticulatus, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 361 = *M. Spergula*.
dictamnoides, Burm. f. Fl. Ind. 113; Lam. Encyc. ii. 729 = *M. hirta*.
lothoides, Crantz, Inst. i. 139 = *seq.*
lotoides, Loeffl. It. Hisp. 145; Linn. Sp. Pl. ed. II. 663 = *M. hirta*.
micranthus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 11 = *M. hirta*.
Miltus, Raeusch. Nom. ed. III. 141 = *Gisekia Miltus*.
Mollugo, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 359 = *M. Spergula*.
mozambicensis, Spreng. Syst. ii. 467 = *Gisekia Miltus*.
mucronatus, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 570. t. 25 = *Orygia decumbens*.
ononoides, Burm. f. Fl. Ind. 113. t. 36. f. 2.—Ind. or.
orygioides, F. Muell. Pl. Vict. i. 203 = *M. orygioides*.
parviflorus, Wall. Cat. n. 1519 = *M. hirta*.
Pauli-Wilhelmi, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Beibl. 4 = *M. Pauli-Wilhelmi*.
radiatus, Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 238 = *M. radiata*.
setiflorus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 95 = *M. hirta*.
Spergula, Steud. Nom. ed. II. i. 688 = *M. Spergula*.
trianthemoides, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 231 = *Orygia decumbens*.

- GLIRICIDIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 393, in nota (1828). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 499.
cubensis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 26.—Cuba.
latifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 70.—Cuba.
maculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 393, in nota.—Guatemala.
platycarpa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 70.—Cuba.
sepium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 393, in nota? = *Lonchocarpus sepium*.

- GLISCHROCARYON, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1839) 209 = *Loudonia*, Lindl. (Hlorag.).
Rodi, Endl. l. c. 210 = *L. Rodi*.

- GLISCHROCOLLA, A. DC. in DC. Prod. xiv. 490 (1856) = *Endonema*, A. Juss. (Penaeac.).
Lessertiana, A. DC. l. c.—Afr. austr.?

- GLISSANTHE, Steud. Nom. ed. II. i. 688 (1840) = *GISSANTHE*, Salisb. = *Costus*, Linn. (Scitam.).

GLOBBA, Linn. Mant. ii. 143. n. 1287 (1771), partim.

- SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 640.
CERATANThERA, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 341.
COLEBROOKIA, D. Don, ex Lestib. l. c. (1841).
HURA, Koen. in Retz. Obs. iii. 49 (1783).
MANITIA, Giseke, Prael. Linn. 209 (1792).
SPHAEROCARPOS, J. F. Gmel. Syst. 9 (1791).
alba, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 479, nomen.—Ins. Timor.
albo-bracteata, N. E. Br. in Gard. Chron. (1882) II. 71.—Sumatra.
aphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 614.—Sumatra.
arracanensis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) II. 83.—Ind. or.
atrosanguinea, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 22.—Borneo.
aurantiaca, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 613.—Sumatra.
bracteata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6532 = *marantina*, *bulbifera*.
bracteolata, Horan. Prod. Scitam. 20, in obs. (Quid?)—Hab.?
bracteosa, Horan. l. c. = *bulbifera*.
bulbifera, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 358.—Ind. or.; Malaya.
Careyana, Roxb. Hort. Beng. 2; Fl. Ind. i. 80 = *sessiliflora*.
ciliata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. p. 5.—Malaya.
coccinea, Hort. Veitch.—Cf. Gard. Chron. (1882) II. 74 = *albo-bracteata*.
crispa, Retz. Obs. iii. 50 = *Amomum echinatum*.
cuspidata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 28 (Quid?)—Bras.
dubia, Horan. Prod. Scitam. 20 (Quid?)—Hab.?
erecta, [DC. in] Red. Lil. t. 174 = *Alpinia calcarata*.
expansa, Wall. Cat. n. 6536 = *versicolor*, *bracteolata*.
Finlaysonian, Wall. l. c. n. 6538.—Ind. or.
Hasseltii, Boerl. in Hasselt & Boerl. Bijdr. Midd. Sum. 34.—Sumatra.
Hura, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 359 = *versicolor*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 23.—Japan.
Koenigiana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 8 = *versicolor*.
leucantha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 612.—Sumatra.
maculata, Blume, Enum. Pl. Jav. 63 = *pendula*?
mantifera, Sims, Bot. Mag. sub t. 1320 = *Mantisia saltatoria*.
mantiformis, Horan. Prod. Scitam. 20, sphalm. = *praec.*
marantina, Linn. Mant. ii. 170.—Ins. Molucc.
marantinoides, Wight, Ic. vi. 15. t. 2001 = *bulbifera*.
montifera, Steud. Nom. ed. II. i. 683, sphalm. = *mantifera*.
multiflora, Wall. Cat. n. 6537.—Ind. or.
multiflora, Wall. l. c. partim = *pendula*.
nutans, Linn. Mant. ii. 170 = *Alpinia nutans*.
oligantha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 613.—Sumatra.
ophioglossa, Wight, Ic. vi. 16. t. 2002.—Ind. or.
orixensis, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 358. t. 6.—Ind. or.
orixensis, Wall. Cat. n. 6535 = *racemosa*, *ophioglossa*, *sessiliflora*.
panicoides, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 614.—Sumatra.
parviflora, Presl, Rel. Haenk. ii. 115.—Ins. Luzon.
patens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 613.—Sumatra.
pendula, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 359.—Ind. or.
purpurea, Andr. Bot. Rep. t. 117 = *Mantisia saltatoria*.
racemosa, Sm. Exot. Bot. ii. 115. t. 117.—Reg. Himal.
radialis, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 359 = *Mantisia saltatoria*.
saltatoria, Rosc. Mon. Pl. ii. t. 16; Scit. t. 112 = *Mantisia saltatoria*.
Schomburgkii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6298.—Siam.
secunda, Horan. Prod. Scitam. 20 (Quid?)—Hab.?
sessiliflora, Sims, Bot. Mag. t. 1429.—Ind. or.
spatulata, Roxb. Hort. Beng. 2; Fl. Ind. i. 83 = *Mantisia spatulata*.
strobilifera, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 84 = *marantina*.
subsessilis, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 29 (Quid?)—Bras.
subulata, Roxb. Hort. Beng. 2; Fl. Ind. i. 91 = *Mantisia saltatoria*.

GLOBBA :—

uliginosa, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 613.—Ins. Banca. *uviformis*, Linn. Mant. ii. 171 = *Alpinia uviformis*. *velutina*, Horan. Prod. Scitam. 20 = multiflora. *versicolor*, *Sm. Exot. Bot.* t. 117.—Ind. or.; Malaya.

GLOBERIA, Rafin. Med. Fl. ii. 84 (1830) = **Liriope**, Lour. (Haemodor.).

autumnalis, Rafin. Fl. Tellur. iv. 18 = *L. spicata*. *spicata*, Rafin. Med. Fl. ii. 84 = *L. spicata*.

GLOBERIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 18 (1836) = *praec.*

GLOBIFERA, J. F. Gmel. Syst. 32 (1791) = **Micranthemum**, Michx. (Scrophul.).

umbrosa, J. F. Gmel. l. c. = *M. orbiculatum*.

GLOBULARIA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 358 (1737). **SELAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1130.

ABOLARIA, Neck. Elem. i. 105 (1790).

CARRADORIA, A. DC. Prod. xii. 610 (1848).

alpina, Salisb. Prod. 52 = *nudicaulis*.

Alypa, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = *G. Alypum*.

Alypum, Delile, Fl. Egypt. 5 = *arabica*.

Alypum, Linn. Sp. Pl. 95.—Reg. Mediterr.

amygdalifolia, Webb, in Hook. Niger Fl. 133.—Ins. Cap. Verd.

Aphyllanthes, Crantz, Inst. i. 350 = *vulgaris*?

arabica, *Faub. & Spach, Illustr.* iii. 75. t. 260.—Arab.; Egypt.

bellidifolia, Salisb. Prod. 52 = *spinosa*.

bellidifolia, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xi = *nana*.

bisnagarica, Linn. Sp. Pl. 96 = *vulgaris*.

caespitosa, Orteg. ex A. DC. in DC. Prod. xii. 612 = *vulgaris*.

collina, Salisb. Prod. 52 = *vulgaris*.

cordifolia, Linn. Sp. Pl. 96.—Europ. austr.; Tauria.

elongata, Hegetschw. Fl. Schw. 114 = *vulgaris*.

eriocephala, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 111.—Alger.

glauca, Balb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 688 = *incanescens*.

ilicifolia, Willk. Rech. Glob. 24 = *spinosa*.

incanescens, *Viv. Fl. Ital. Fragm.* i. 2. t. 3.—Europ. austr.

linifolia, Lam. Encyc. ii. 731 = *vulgaris*.

Linnaei, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 350 = *vulgaris*.

longifolia, Ait. Hort. Kew. i. 130 = *salicina*.

macrantha, C. Koch, ex Walp. Rep. iv. 175 = *trichosantha*.

minima, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 298 = *cordifolia*.

multicaulis, Tenore, ex Nym. Consp. 608 = *vulgaris*.

nana, Lam. Encyc. ii. 731.—As. or.

nudicaulis, Herb. Linn. ex Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 342 = *vulgaris*.

nudicaulis, Linn. Sp. Pl. 97.—Europ.

orientalis, Linn. l. c.—As. Min.

pallida, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 654 = *trichosantha*.

procera, Salisb. Prod. 52 = *salicina*.

punctata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. 57 = *incanescens*.

pungens, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 384 = *vulgaris*.

repens, Lam. Fl. Fr. ii. 325 = *nana*.

salicina, Lam. Encyc. ii. 732.—Ins. Mader.

saxatilis, Salisb. Prod. 52 = *cordifolia*.

spinosa, Lam. Encyc. ii. 731 = *vulgaris*.

spinosa, Linn. Sp. Pl. 96.—Hispan.

stygia, *Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II.* iv. 60.—Graecia.

tenella, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 1.—Hispan.

trichocalyx, Steud. Nom. ed. II. i. 689 = *arabica*.

trichosantha, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 36.—As. Min.; Syria.

Turbith, Willk. Rech. Glob. 26, in syn. = *G. Alypum*.

valentina, Willk. l. c. 21 = *vulgaris*.

virgata, Salisb. Prod. 52 = *G. Alypum*.

vulgaris, Linn. Sp. Pl. 96.—Europ. austr.; Reg. Caucas.

Willkommii, Nym. Syll. 140 = *vulgaris*.

GLOBULEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 60 (1812) = **Crassula**, Dill.

atropurpurea, Haw. in Phil. Mag. (Sept. 1824) 189 = *C. portulacea*.

canescens, Haw. Syn. Pl. Succ. 61 = *C. canescens*.

capitata, Haw. Rev. Pl. Succ. 17 = *C. capitata*.

clavifolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 360 = *C. clavifolia*.

cultrata, Haw. Syn. Pl. Succ. 60 = *C. cultrata*.

hispida, Haw. in Phil. Mag. (Sept. 1824) 191 = *C. hispida*.

impressa, Haw. l. c. 188 = *C. impressa*, *D. Dietr.*

Lingua, Haw. l. c. 190 = *C. Lingua*.

Lingula, Haw. l. c. = *C. Lingula*.

mesembryanthemoides, Haw. l. c. 189 = *C. mesembryanthemoides*.

mollis, Haw. l. c. 191 = *C. mollis*.

nudicaulis, Haw. Syn. Pl. Succ. 61 = *C. nudicaulis*.

obvallata, Haw. l. c. 60 = *C. obvallata*.

paniculata, Haw. in Phil. Mag. (1825) 29 = *C. paniculata*.

radicans, Haw. l. c. (1824) 189; (1825) 27 = *C. radicans*.

subincana, Haw. l. c. (Sept. 1824) 190 = *C. subincana*.

sulcata, Haw. Rev. Pl. Succ. 18 = *C. sulcata*.

GLOCHERIA, Pritz. Ic. Ind. ii. 134 (1855), err. typ. = **Glockeria**, Nees. (Acanthac.).

GLOCHIDINOPSIS, Steud. Nom. ed. II. i. 689 (1840) = **GLOCHIDIONOPSIS**, Blume = seq.

GLOCHIDION, Forst. Char. Gen. 113. t. 57 (1776).

EUPHORBIACEAE, [Benth. & Hook. f. iii. 272.]

BRADLEIA, Cav. Ic. iv. 48. t. 371 (1797).

BRADLEJA, Banks, ex Gaertn. Fruct. ii. 127. t. 109 (1791).

GLOCHIDIONOPSIS, Blume, Bijdr. 588 (1825).

GLOCHISANDRA, Wight, Ic. v. ii. 28. t. 1905 (1852).

GYNOON, A. Juss. in Mém. Mus. Par. x. (1823) 335; et Euph. Tent. 17. t. 3 (1824).

LOBOCARPUS, Wight & Arn. Prod. 7 (1834).

acuminatum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 68.—Reg. Himal.

aeneum, *Muell. Arg. l. c.* 59.—N. Caled.

andamanicum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 238.—Ins. Andaman.

arborescens, *Blume, Bijdr.* 584.—Java.

arborescens, *Wight, Ic.* t. 1907.—Ind. or.

Arnottianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 60.—China.

asperum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 193.—Ind. or.

baladense, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.

bancanum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 450 = *zeylanicum*.

Billardieri, *Baill. Adansonia*, ii. (1861–62) 241.—N. Caled.

Blumeianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 65 = *glauca*, *Blume*.

Bourgeoisii, *Muell. Arg. l. c.* 70.—N. Caled.

brachylobum, *Muell. Arg. l. c.* 62.—Zeylan.

bupleuroides, *Muell. Arg. l. c.* 59.—N. Caled.

cacuminum, *Muell. Arg. l. c.* 60.—Java.

caledonicum, *Muell. Arg. l. c.* 62.—N. Caled.

calocarpum, *Kurz, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 330.—Ins. Nicob.; Andaman.

canarum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 192 = *zeylanicum*.

cantonense, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 241.—China.

catractarum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 70.—N. Caled.

Chamaecerasus, *Muell. Arg. l. c.*—N. Caled.

cinerascens, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 451.—Sumatra.

coccineum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 60.—Burma.

compressicaule, *Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 45.—Java.

concolor, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 62.—Polynes.

cordatum, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 259, nomen.—Ins. Fiji.

coriaceum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 285.—Zeylan.

coriaceum, *Thw. l. c.* partim = *brachylobum*.

cornutum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 71.—N. Caled.

Cumingii, *Muell. Arg. l. c.* 61.—Ins. Philipp.

GLOCHIDION :—

cyrtophyllum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 378.—Sumatra.

cyrtostylum, *Miq. l. c.*—Java.

Daltoni, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 344.—Reg. Himal.

dasyanthum, *Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 47.—Java.

dasyphyllum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 451 = *superbum*.

dasystylum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 237.—Burma.

distichum, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 228.—China.

diversifolium, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 193 = *ellipticum*.

eleutherostylum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 69.—Ins. Philipp.

ellipticum, *Wight, Ic.* t. 1606.—Ind. or.

eriocarpum, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 6.—Ins. Hongkong.

eriocarpum, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 346, nomen.—Ins. Timor.

fagifolium, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 193.—Ind. or.

Fagueti, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.

flavidum, *Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 46.—Java.

flexuosum, *F. Muell. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 128.—Japon.

Fortuni, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 228 = *sinicum*.

frondosum, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 637, nomen = *Phyllanthus frondosus*.

fulvirameum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 376.—Java.

Gardneri, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 286.—Zeylan.

glaucofolium, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 65.—Burma.

glaucogynum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 195 = *Moonii*.

glauca, *Blume, Bijdr.* 587.—Java.

glauca, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 62.—N. Caled.

heterolobum, *Muell. Arg. l. c.* 63 = *Billardieri*.

Heyneanum, *Wight, Ic.* t. 1908.—Ind. or.

hirsutum, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 153; *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 61.—Ind. or.

Hohenackeri, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 193.—Ind. or.

hongkongense, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 60.—Ins. Hongkong.

insulanum, *Muell. Arg. l. c.* 67.—Ins. Molucc.

Fussieuanum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 285 = *rigidum*.

kanalense, *Baill. Adansonia*, ii. (1861–62) 241.—N. Caled.

Lambertianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 60.—Ins. Molucc.

lanceolatum, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 153; *Dals. & Gibs. Bomb. Fl.* 235.—Ind. or.

laurifolium, *Heynh. Nom.* ii. 266.—Hab.?

lelostylum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 237.—Burma.

Lenormandi, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.

leptogynum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 195 = *Gardneri*.

leucogynum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 376.—Java.

littorale, *Benth. Fl. Hongk.* 314 = *hongkongense*.

littorale, *Blume, Bijdr.* 585.—Ind. or.; China.

Llanosi, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 68.—Ins. Philipp.

lucidum, *Blume, Bijdr.* 584.—Java.

lutescens, *Blume, l. c.* 585.—Java.

macrocarpum, *Blume, l. c.* 584.—Java.

macrochorion, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.

macrophyllum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 491.—China.

macrophyllum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 61.—N. Caled.

majus, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 637, nomen = *taitense*.

malabaricum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 194.—Ind. or.

Manono, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 637, nomen.—Ins. Tahiti.

marianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 65.—Ins. Marian.

microphyllum, *Muell. Arg. l. c.* 69.—Guian.

molle, *Blume, Bijdr.* 586.—Java.

molle, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 210 = *Arnot-tianum*.

moluccanum, *Blume, Bijdr.* 587.—Ins. Molucc.

GLOCHIDION :—

- montanum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 286.—Zeylan.
Moonii, *Thw. l. c.*—Zeylan.
multiloculare, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 152; *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—Ind. or.
neilgherrense, *Wight, Ic.* t. 1907.—Ind. or.
nemorale, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 286.—Zeylan.
nepalense, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 344.—Burma.
nitidum, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 153; *Dalz. & Gibbs. Bomb. Fl.* 235 = zeylanicum.
obliquum, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 481 = zeylanicum.
obovatum, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. ii. (1843) 143.—Japon.
obscurum, *Blume, Bijdr.* 585.—Ind. or.; Malaya; China.
ornatum, *Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 46.—Sumatra.
ovalifolium, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 346, nomen.—Ins. Timor.
ovatum, *Muell. Arg. l. c.* xxxii. (1863) 71.—Ins. Martinic.
Pantherianum, *Muell. Arg. l. c.*—N. Caled.
Perrottetianum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 194 = neilgherrense.
philipense, *Benth. Fl. Hongk.* 314.—Ins. Philipp.
pinnatum, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 153 = obscurum.
Poeppigianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 71.—Bras.
pubescens, *Zipp. ex Span. l. c.* xv. (1841) 346, nomen.—Ins. Timor.
pyncocarpum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 194.—Zeylan.
ramiflorum, *Forst. Char. Gen.* 114.—Ins. Pacif.
rigidum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 67.—Zeylan.
Roxburghianum, *Muell. Arg. l. c.* 61 = obscurum.
rubrum, *Blume, Bijdr.* 586.—Malaya; Ins. Philipp.
salicifolium, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.
Seemanni, *Muell. Arg. l. c.* 63.—Ins. Fiji.
sericeum, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, ii. (1845) 585.—Malaya.
sinicum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 210.—China.
sphaerogynum, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 346.—Reg. Himal.
stellatum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 194.—Ind. or.
subscandens, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 344.—Burma.
subscandens, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, ii. (1845) 584.—Java; Sumatra.
sumatranum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 450 = subscandens, *Zoll. & Mor.*
superbum, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 638.—Burma; Malaya.
symplocoides, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 195 = montanum.
taitense, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 637, nomen.—Ins. Tahiti.
Thwaitesii, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 66 = rigidum.
tomentosum, *Dalz. in Hook. Kew Fourn.* ii. (1851) 38.—Ind. or.
trichogynum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 66.—Ins. Philipp.
uniflorum, *J. F. Gmel. Syst.* 1555, sphalm. = ramiflorum.
vacciniifolium, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 63.—Guian.
varians, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 450.—Sumatra.
velutinum, *Wight, Ic.* t. 1907/2.—Ind. or.
Vespertilio, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.
Vieillardii, *Muell. Arg. l. c.* 70 = Pantherianum.
villosum, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii.* 376 = molle.
Wallichianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 67.—Ins. Penang.
Wrightii, *Benth. Fl. Hongk.* 313.—China.
zeylanicum, *A. Juss. Tent. Euphorb.* 107.—Ind. or.; Malaya.
Zollingeri, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii.* 686.—Java.

GLOCHIDIONOPSIS, *Blume, Bijdr.* 588 (1825) = **Glochidion**, *Forst. (Euphorb.)*.
sericea, *Blume, l. c.* (= *Phyllanthus sericeus*).—Malaya.

GLOCHIDOTHECA, *Fenzl, in Russegg. Reise*, i. ii. 970, in obs. (1843) = **Caucalis**, *Linn. (Umbellif.)*.
foeniculacea, *Fenzl, l. c.*—Orients.

GLOCHISANDRA, *Wight, Ic.* v. ii. 28. t. 1905 (1852) = **Glochidion**, *Forst. (Euphorb.)*.
acuminata, *Wight, l. c.* = **Glochidion lanceolarium**.

GLOCKERIA, *Nees, in DC. Prod.* xi. 728 (1847).
ACANTHACEAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 1106.
GALEOTTIA, *Nees, in DC. Prod.* xi. 311 (1847).
glandulosa, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 141.—Mexic.
gracilis, *Nees, in DC. Prod.* xi. 728.—Cf. 311.—Mexic.
haematodes, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 141. t. 5. f. 21.—Mexic.
sessilifolia, *Oerst. l. c.*—Costa Rica.

GLOEOSPERMUM, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 128. **VIOLARIEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 119.
Martii, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 389.—Bras.
sphaerocarpum, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 129.—N. Granat.
Sprucei, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 390.—Bras.

GLOIOSPERMUM, *Triana & Planch. ex Benth. & Hook. f. Gen. i.* 119 (1862), sphalm. = *praec.*

GLOMERA, *Blume, Bijdr.* 372. t. 68 (1825). **ORCHIDEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 516.
brasiliensis, *Rodr. Orch. Nov.* i. 147.—Bras.
erythrosma, *Blume, Bijdr.* 372. t. 68.—Java.
montana, *Reichb. f. ex Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 260; *et in Linnaea*, xli. (1877) 77.—Ins. Fiji.

GLOMERARIA, *Cav. Desc.* 319 (1802) = **Amaranthus**, *Linn.*
bicolor, *Cav. ex Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 262 = *A. melancholicus*.
deflexa, *Cav. Desc.* 319 = *A. deflexus*.
viridis, *Cav. l. c.* = *A. viridis*.

GLONERIA, *André, Illustr. Hort.* xviii. (1871) 76. t. 60 = **Psychotria**, *Linn. (Rubiace.)*.
jasminiflora, *André, l. c.* = *P. jasminiflora*.

GLORIOSA, *Linn. Syst. ed. I* (1735). **LILIACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 830.
CLINOSTYLIS, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 26.
MENDONI, *Adans. Fam.* ii. 48, 576 (1763).
METHONICA, *Juss. Gen.* 48 (1789).
abyssinica, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 322.—Abyssin.
angulata, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 171 = *superba*.
caerulea, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2 = *simplex*.
cirrhiifolia, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 237 = *superba*.
Doniana, *Schult. f. Syst. vii.* 366 = *superba*.
nepalensis, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 131 = *superba*.
Plantii, *Loud. Encyc. Pl.* 1544 = *simplex*.
simplex, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 51 = *superba*.
simplex, *Linn. Mant. i.* 62.—Afr. trop.
superba, *Linn. Sp. Pl.* 305.—As. trop.
virescens, *Lindl. Bot. Mag.* t. 2539 = *simplex*.

GLOSOCOMIA, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 158 (1825) = **Codonopsis**, *Wall. (Campan.)*.
clematidea, *Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop.* x. 46 = *C. ovata*.
hortensis, *Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv. (1857) 209 = *C. lanceolata*.
lanceolata, *Rupr. l. c.* 223 = *Campanumoea japonica*.
ovata, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) t. 3 = *C. ovata*.
purpurea, *Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv. (1857) 210 = *C. purpurea*.
rotundifolia, *Rupr. l. c.* = *C. rotundifolia*.
tenera, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 158 = *C. thalictrifolia*.
thalictrifolia, *Wall. Cat. n.* 1297 = *C. thalictrifolia*.
ussuriensis, *Maxim. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv. (1857) 209 = *C. lanceolata*?
viridis, *Rupr. l. c.* 210 = *C. viridis*.

GLOSSANTHUS, *Klein, ex Benth. Scroph. Ind.* 57 (1835) = **Klugia**, *Schlecht. (Gesnerac.)*.
grandiflorus, *Benth. in Wall. Cat. n.* 6395 = *Staurotheca grandiflora*.
malabaricus, *Klein, ex Benth. Scroph. Ind.* 57 = *K. Notoniana*.
mexicanus, *R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar.* 121 = *K. aurca*.
Notonianus, *R. Br. l. c.* = *K. Notoniana*.
zeylanicus, *R. Br. l. c.* = *K. zeylanica*.

GLOSSARRHEN, *Mart. Nov. Gen. et Sp. i.* 21 (1824); *et ex Ging. in DC. Prod. i.* 290 (1824) = **Schweigeria**, *Spreng. (Violar.)*.
floribundus, *Mart. ll. cc.* 22, 291 = *S. fruticosa*.
mexicanus, *Steud. Nom. ed. II. i.* 639 = *S. mexicana*.
parviflorus, *Mart. ex Ging. in DC. Prod. i.* 291 = *seq.*
pauciflorus, *Mart. Nov. Gen. et Sp. i.* 23 = *S. fruticosa*.

GLOSSASPIS, *Spreng. Syst. iii.* 675, 694 (1826) = **Glossula**, *Lindl. (Orchid.)*.
antennifera, *Reichb. f. in Linnaea*, xxv. (1852) 225 = *Glossula tentaculata*.
tentaculata, *Spreng. Syst. iii.* 694 = *Glossula tentaculata*.

GLOSSOCALYX, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* t. 1301 (1880). **MONIMIACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 144.
brevipes, *Benth. l. c.* t. 1302.—Afr. trop.
longicuspis, *Benth. l. c.* t. 1301.—Afr. trop.

GLOSSOCARDIA, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1817) 138; *et in Dict. Sc. Nat.* xix. 62 (1821).
COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 384.
Bosvallia, *DC. in Wight, Contrib.* 19 = *linearifolia*.
linearifolia, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xix. 62.—Ind. or.

GLOSSOCARYA, *Wall. Cat. n.* 1741 (1831). **VERBENACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 1158.
hemiderma, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 1158.—Austral.
Linnaei, *Benth. & Hook. f. l. c.*; *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxiii. (1877) 390.—Zeylan.
mollis, *Wall. Cat. n.* 1741.—Burma.
pinnatifida, *Steud. Nom. ed. II. i.* 419, in syn. sphalm. = *Glossogyne pinnatifida*.

GLOSSOCENTRUM, *Crueg. in Linnæa*, xx. (1847) 111 = **Miconia**, *Ruiz & Pav. (Melast.)*.
collinum, *Crueg. l. c.* = *M. minutiflora*.

GLOSSOCHILUS, *Nees, in DC. Prod. xi.* 83 (1847). **ACANTHACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 1092.
Burchellii, *Nees, l. c.*—Afr. austr.

GLOSSOCOMA, *Endl. Gen.* 799, in syn. (1839) = **GLOSSOMA**, *Schreb. = Votomita*, *Aubl. (Inc. sed.)*.

GLOSSOCOMIA, *Reichb. Consp.* 114 (1828) = **Codonopsis**, *Wall. (Campan.)*.

GLOSSODIA, *R. Br. Prod.* 325 (1810). **ORCHIDEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 613.
Brunonii, *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 16.—Austral.
emarginata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 424.—Austral.
intermedia, *Fitzg. in Gard. Chron.* (1882) i. 462.—Austral.
major, *R. Br. Prod.* 326.—Austral.
minor, *R. Br. l. c.*—Austral.

GLOSSOGYNE, *Cass. in Dict. Sc. Nat. li.* 475 (1827). **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 388.
Diodontium, *F. Muell. in Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 19.

GYNACTIS, *Cass. in Dict. Sc. Nat. li.* 475 (1827).
bidentidea, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 402
tenuifolia.
brasiliensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 408 = *Isostigma microcephalum*.
chinensis, *Less. Syn. Comp.* 212 = *Bidens pilosa*.
filifolia, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 544.—Austral.
Kennedyi, *R. Br. ter. in Trans. N. Z. Inst.* xv. (1883) 259.—N. Zel.
pedunculosa, *DC. Prod. v.* 632 = *tenuifolia*.
pinnatifida, *DC. in Wight, Contrib.* 19.—Ind. or.; Malaya.
retroflexa, *F. Muell. Fragm.* i. 51.—Austral.
tenuifolia, *Cass. in Dict. Sc. Nat. li.* 475.—Malaya; Austral.
tridentata, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 389.—Ins. Philipp.

GLOSSOLOMA, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 1853. 209
Alloplectus, *Mart. (Gesnerac.)*.
tetragonum, *Hanst. l. c.* 209, 215. t. 2. f. 49 = *A. tetragonum*.

GLOSSOMA, *Schreb. Gen. ii.* 792 (1791) = **Votomita**, *Aubl. (Inc. sed.)*.
acuminatum, *Wall. ex Benn. Pl. Jav. Rar.* 196 = *Polyosma integrifolia*.
arborescens, *Willd. Sp. Pl. i.* 664 = *V. guianensis*.
Votomita, *Roem. & Schult. Syst. iii.* 315

GLOSSONEMA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 335. t. 12. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 748.

CONOMITRA, Fenzl, in Endl. Nov. Stirp. Dec. 65 (1839).

MASTOSTIGMA, Stocks, in Hook. Ic. Pl. t. 863 (1852). Boveanum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 335. t. 12. f. D.—Arab.

Boveanum, Hochst. & Steud. ex Decne. in DC. Prod. viii. 555 = nubicum.

lineare, Decne. in DC. Prod. viii. 555.—Afr. trop. nubicum, Decne. l. c.—Afr. bor.

Revoili, Franch. in Révoil, Somali, 40.—Afr. trop. varians, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 16.—Persia; Scindia.

GLOSSOPAPPUS, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 748 = **Chrysanthemum**, Linn. (Compos.). *chrysanthemoides*, Kunze, l. c. = C. macrotum.

GLOSSOPETALON, A. Gray, Pl. Wright, ii. 29. t. 12 B (1853). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 368.

nevadense, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 73.—Am. bor. occ.

spinescens, A. Gray, Pl. Wright, ii. 29.—Am. bor. occ.

GLOSSOPETALUM, Benth. & Hook. f. Gen. i. 368 (1862) = praec.

GLOSSOPETALUM, Schreb. Gen. i. 205 (1789) = **Goupia**, Aubl. (Celastr.).

glabrum, J. F. Gmel. Syst. 510; Willd. Sp. Pl. i. 1521 = G. glabra.

tomentosum, J. F. Gmel. l. c.; Willd. l. c. 1522 = G. tomentosa.

GLOSSOPHYLLUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, xvi. (1868) 325 = **Ranunculus**, Tourn.

ophioglossifolium, Fourr. l. c. = R. ophioglossifolius.

GLOSSOSCHIMA, Walp. Rep. i. 375 (1842) = **CLOSASCHIMA**, Korth. = **Laplacea**, H. B. & K. (Ternstroem.).

GLOSSOSPERMUM, Wall. Cat. n. 1153 (1831) = **Melochia**, Linn. (Sterculac.).

cordatum, Wall. l. c. n. 1155 = M. velutina.

quinquealatum, Wall. l. c. n. 1154 = Columbia floribunda.

velutinum, Wall. l. c. n. 1153 = M. velutina.

GLOSSOSTEMON, Desf. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 238. t. 11. *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 224.

Bruguieri, Desf. l. c. 239.—Persia.

GLOSSOSTEMUM, Steud. Nom. ed. I. 373 (1821) = praec.

GLOSSOSTEPHANUS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 217 (1837). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 759.

ONCINEMA, Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 261.

linearis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 218.—Afr. austr.

GLOSSOSTIGMA, Wight & Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 355. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 958.

PELTIMELA, Rafin. Atl. Journ. 199 (1833), nomen prius.

TRICHOLOMA, Benth. in DC. Prod. x. 426 (1846).

Drummondi, Benth. in DC. Prod. x. 426.—Austral. elatinoides, Benth. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 189.—Austral.; N. Zel.

spathulatum, Wight & Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 355.—Ind. or.

GLOSSOSTYLIS, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 22 = **Alectra**, Thunb. (Scrophul.).

abyssinica, Hochst. ex A. DC. in DC. Prod. x. 545, in nota = Bartsia Trixago.

arvensis, Benth. Scroph. Ind. 49 = A. indica.

aspera, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 22 = A. brasiliensis.

asprerrima, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 340 = A. asprerrima.

GLOSSOSTYLIS:—

capensis, Benth. Scroph. Ind. 50 = Alectra melampyroides.

cordata, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 339 = A. indica.

parasitica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 117 = A. parasitica.

GLOSSULA, Lindl. Bot. Reg. t. 862 (1824). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 629.

GLOSSASPIS, Spreng. Syst. iii. 675, 694 (1826).

tentaculata, Lindl. l. c. (Cf. Habenaria lacertifera).—China.

GLOSSULA, Reichb. Handb. 173 (1837) = **Aristolochia**, Linn.

GLOTTES, Medic. Phil. Bot. i. 210 (1789) = **GLOTTIS**, Medic. = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).

GLOTTIDIUM, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 119. t. 1 = **Sesbania**, Pers. (Legumin.).

floridanum, DC. Prod. ii. 266 = S. platycarpa.

GLOTTIS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 377 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).

echinata, Medic. l. c. = A. pentaglottis.

epiglottis, Medic. l. c. = A. epiglottis.

pentaglottis, Medic. Phil. Bot. i. 210 = A. pentaglottis.

GLOXINIA, L'Hérit. Stirp. Nov. 149 (1785). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 998.

ALMANA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 68 (1836).

ESCHERIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 179, in syn.

EUCOLUM, Salisb. Prod. 98 (1796).

EUMOLPE, Decne. ex Jacques & Hérincq, Man. Gén. Pl. ii. 575 (1849 ?).

ORTHANTHE, Lem. in Illustr. Hort. iii. (1856) sub t. 81.

PLECTOPOMA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 201.

SALISIA, Regel, in Bot. Zeit. ix. (1851) 894.

Antirrhina, DC. Prod. vii. 534 = Achimenes foliosa.

attenuata, Hanst. in Linnaea, xxvii. (1854) 716.—Bras.

arborea, Colla, Hort. Ripul. 61.—Hab. ?

bicolor, Poepp. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 419 = maculata.

calycina, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 690 = Pentarhaphia calycina.

caulescens, Lindl. Bot. Reg. t. 1127 = Sinningia speciosa.

digitaliflora, Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 193.—Am. austr. ?

discolor, Kunze, in Linnaea, xvi. (1842) 314 (= *Ligeria discolor*).—Bras.

dubia, G. Don, Gen. Syst. iv. 649.—Mexic.

fimbriata, Brongn. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 364.—Mexic.

fimbriata, Hook. Bot. Mag. t. 4430 = glabrata.

floribunda, Walp. Ann. ii. 1067 = Sinningia floribunda.

fruticosa, Dehnh. Mem. Sopr. Alc. Piant. 3; ex Walp. Rep. ii. 720.—Bras.

Fyfiana, Hort. Angl. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv. (1848) 311.

gesnerioides, Lem. l. c. ii. (Fév. 1846) t. 3.

glabrata, Zucc. in Flora, xv. (1832) ii. Beibl. 99.—Mexic.

gloxiniiflora, Walp. Ann. i. 473 = Sinningia gloxiniiflora.

gracilis, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 64. t. 226 (= *Ligeria gracilis*).—Bras.

guttata, Mart. l. c. = Sinningia guttata.

gymnostoma, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 227.—Reg. Argent.

Helleri, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 64 = Sinningia Helleri.

heterophylla, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 9 = maculata.

hirsuta, Lindl. Bot. Reg. t. 1004; Lodd. Bot. Cab. t. 1296 (= *Ligeria hirsuta*).—Bras.

hypocyriflora, Hook. f. Bot. Mag. t. 5655.—Reg. Argent.

ichthyostoma, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 472 = Achimenes ichthyostoma.

GLOXINIA:—

immaculata, Mart. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 389 = Sinningia speciosa.

Lindleyi, Steud. Nom. ed. II. i. 690 = Pentarhaphia calycina.

macrophylla, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 66 (= *Ligeria macrophylla*).—Bras.

maculata, L'Hérit. Stirp. Nov. 149.—Am. austr.

Menziesiana, Young, ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 234 = Sinningia speciosa.

Merkii, E. Otto, in Otto & Dietr. l. c. xvi. (1848) 242 = Sinningia speciosa.

micrantha, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 35.—Mexic.

Mielliezii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 64.—Hab. ?

multiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 36 = Naegelia multiflora.

pallidiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4213.—N. Granat.

Passinghamii, Faxt. Mag. Bot. xii. (1846) 267 = Sinningia speciosa.

picta, Vis. in Atti Ottava Riun. Sc. Ital. 559 = Tydaea picta.

punctata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 34 = Naegelia zebrina.

rubra, Paxt. Mag. Bot. vii. (1840) 271 = Sinningia speciosa.

Sarmentiana, Gardn. ex Hook. Ic. Pl. t. 378.—Bras.

Schottii, Mikn. Del. Fl. Bras. [21] = Sinningia Helleri.

sinningiaeflora, Walp. Ann. ii. 1066, sphalm. = Sinningia gloxiniflora.

speciosa, Lodd. Bot. Cab. t. 28 = Sinningia speciosa.

suaveolens, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 463.—Guiana.

Teichleri, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 220.

Teuchleri, Lem. l. c. t. 245, verso.

tigridia, Ohlend. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 376 = Campanea grandiflora.

trichotoma, Moench, Meth. Suppl. 194 = maculata.

trichantha, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 473 = maculata.

tubiflora, Hook. Bot. Mag. t. 3971 (= *Dolichodeira tubiflora*).—Bras.

variabilis, Carr. in Rev. Hort. (1877) 70.—Hab. ?

velutina, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 64 = Sinningia velutina.

verticillata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 35 = Achimenes Andrieuxii.

villosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 64 = Sinningia villosa.

Youngeana, Walp. Rep. vi. 401 = Sinningia Youngeana.

GLUMOSIA, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 85 = **Sisyrinchium**, Linn. (Irid.).

palmifolium, Herb. l. c. = S. palmifolium.

GLUTA, Linn. Mant. ii. 293 (1771). *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 421.

STAGMARIA, Jack, Desc. Mal. Pl. III. 12 (1823 ?).

SYNDESMIS, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 314 (1824).

Benghas, Kurz, in Pegu Rep. A. 41 = tavoyana.

Benghas, Linn. Mant. ii. 293.—Java.

coarctata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 22 = velutina.

elegans, Hook. f. l. c.—Ins. Penang.

longipetiolata, Kurz, in Pegu Rep. A. 41; et in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) 210.—Ins. Andaman.

orgyalis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 451 (Cleistanthi sp.).—Ins. Philipp.

tavoyana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 22.—Burma.

Tourtour, March. Rév. Anac. 187 = G. Benghas.

travancorica, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 60.—Ind. or.

velutina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 183.—Malaya.

GLUTAGO, Comm. ex Poir. in Dict. Sc. Nat. xix. 87 (1821) = **Loranthus**, Linn.

spicata, Rafin. Sylva Tellur. 126 = L. spicatus.

GLUTINARIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 93 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labi.).

glutinosa, Rafin. l. c. = S. glutinosa.

GLYASPERMUM, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 11 = **Pittosporum**, Soland.

ramiflorum, Zoll. & Mor. l. c. 12.—Malaya.

GLYCANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 83 (1838) = **Columnea**, Linn. (Gesner.).
scandens, Rafin. l. c. = *C. scandens*.

GLYCE, Lindl. Syn. Brit. Fl. 26 (1829) = **Alyssum**, Tourn. (Crucif.).
maritima, Lindl. l. c. = *A. maritimum*.

GLYCERIA, R. Br. Prod. 179 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1197.

ATROPIS, Rupr. Fl. Samoj. 61 (1845).
DEVAUXIA, Beauv. ex Kunth, Enum. Pl. i. 367, in syn. (1833).

DIACHROA, Nutt. ex Steud. Nom. ed. II. i. 497 (1840).

EKVYDRA, Endl. Fl. Poson. 119 (1830).

HYDROCHLOA, Hartm. Gram. Skand. 8 (1819).

PORROTERANTHE, Steud. Syn. Pl. Gram. 287 (1854).

PUCCINELLIA, Parl. Fl. Ital. i. 366 (1850).

acuminata, Schur, Enum. Pl. Transs. 781 = fluitans.
acutiflora, Torr. ex Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68. — Am. bor.

airoides, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 336 = distans.

airoides, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. iii. 1827 = Catabrosa aquatica.

airoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 287. — Japon.

algida, Hartm. Handb. ed. V. 294 = Phippsia algida.

angustata, T. Fries, in Ofvers. Vet. Akad. Stockh. xxvi. (1869) 139. — Reg. arct.

aquatica, J. & C. Presl, Fl. Čech. 25 = Catabrosa aquatica.

aquatica, Wahlenb. Fl. Goth. 18; Sm. Engl. Fl. i. 116. — Reg. bor. temp.

arctica, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 248. — Am. arct.

arundinacea, Kunth, Rév. Gram. i. 118 = remota.

australasica, Steud. Syn. Pl. Gram. 286. — Austral.

Baumgarteniana, Schur, Enum. Pl. Transs. 781 (sp. delend.).

Borreri, Bab. in Suppl. Engl. Bot. t. 2797. — Europ.

brevifolia, Schult. Mant. ii. 387 = Diarrhena americana.

bulbosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 95. — Am. bor.

canadensis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 366. — Am. bor.

Canbyi, Scribner, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 77. — Am. bor.

capillaris, Wahlenb. Fl. Goth. 17 = distans.

caspia, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68 = aquatica.

conferta, Fries, Mant. ii. 10 = Borreri.

convoluta, Fries, l. c. iii. 176 = distans.

declinata, Bréb. Fl. Norm. ed. III. 354 = fluitans.

delawareica, Heynh. Nom. i. 360 = maritima.

denticulata, Dum. Obs. Gram. Belg. 107 = fluitans.

distans, Wahlenb. Fl. Upsal. 36. — Europ.

dives, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 659. — Austral.

elongata, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68. — Am. bor.

expansa, Crép. in Mém. Cour. Acad. Belg. xviii. 8vo (1866), 206, 209. — Europ.

festucaeformis, Heynh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 45 = distans.

festucaeformis, Schur, Enum. Pl. Transs. 780 = maritima.

fluitans, R. Br. Prod. 179. — Reg. bor. temp.; Austral.

Fordeana, F. Muell. Fragm. viii. 130. — Austral.

fulva, Fries, Summ. Veg. Scand. 244 = Poa fulva.

glaucescens, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 116. — Chili.

glumaris, Ledeb. Fl. Ross. iv. 392. — Sibir. or.

Gussonii, Nym. Syll. 422 = distans.

humilis, Heynh. Nom. i. 361 = Catabrosa humilis.

hybrida, Towns, in Trans. Bot. Soc. Edinb. iv. (1853) 27, in obs. = fluitans.

integra, Dum. Obs. Gram. Belg. 107 = fluitans.

intermedia, Klinggraeff, Fl. Preuss. 491 = distans.

intricata, Crép. in Mém. Cour. Acad. Belg. xviii. 8vo (1866), 237 = distans?

ischyroneura, Steud. Syn. Pl. Gram. 427 = aquatica.

japonica, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 281. — Japon.

Kjellmanni, Lange, ex Kjellm. & Lundstr. in Nordensk. Vega-Exped. Vetensk. Iakt. i. 273, 314. — Sibir.

latispicea, F. Muell. Fragm. viii. 127. — Austral.

GLYCERIA:—

Lemmoni, Vasey, Gram. U. St. 43, nomen. — Am. bor. oce.

leptophylla, Steud. Syn. Pl. Gram. 286 = distans.

leptostachya, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 95 = aquatica.

loliacea, Godr. Fl. Lorr. iii. 168 = fluitans.

magellanica, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 116. — Reg. Magell.

maritima, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 588. — Reg. bor. temp.

maritima, Roep. ex Nym. Consp. 831 = Borreri.

Michauxii, Kunth, Rév. Gram. i. 118, 343. t. 85 = nervata.

micrantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 287 = Eragrostis interrupta.

microtheca, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 96 = aquatica.

minuta, Steud. Syn. Pl. Gram. 287 = Festuca parvula.

montana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 96 = distans.

multiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 285. — Chili.

Neesii, Steud. l. c. 286 = distans.

nemoralis, Uechtr. & Koern. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 121. — Ross.

neogaea, Steud. Syn. Pl. Gram. 285. — 'Terra Nova.'

nervata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 365. — Am. bor.

norvegica, Sommer, in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1837) 254 = remota.

obtus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 366 = Poa obtusa.

ochroleuca, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 100 = Catabrosa aquatica.

pallida, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68. — Am. bor.

palustris, Lange, in Fl. Dan. t. 2582 = arctica.

pauciflora, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 257. — Sinus Nootka.

pedicellata, Towns, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. v. (1850) 105 = fluitans.

pendulina, Laestad. ex Wahlenb. Fl. Suec. 1088 = Poa Laestadii.

pennsylvanica, Heynh. Nom. i. 361 = Eatonia obtusata.

permixta, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 99 = Borreri.

plicata, Fries, Mant. iii. 176 = fluitans.

procumbens, Dum. Obs. Gram. Belg. 145. — Europ.; Mesopot.

Pseudo-distans, Crép. in Mém. Cour. Acad. Belg. xviii. 8vo (1866) 239 = distans.

ramigera, F. Muell. Fragm. viii. 131; ex Benth. Fl. Austral. vii. 659. — Austral.

remota, Fries, Mant. ii. 5. — Europ. bor.; Reg. Caucas.

rigida, Sm. Engl. Fl. i. 119 = Festuca rigida.

scaberrima, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 287. — Ind. or.

songarica, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 1 = Poa soongarica.

spectabilis, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 586 = aquatica.

Sphenopus, Steud. Syn. Pl. Gram. 287 = Sphenopus Gouani.

spicata, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 784 = fluitans.

stricta, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 95 = Sporobolus asper.

stricta, Hook. f. Fl. N. Zel. 304. — Austral.; N. Zel. subfastigiata, Ledeb. Fl. Ross. iv. 392. — Sibir. altaic.

subspicata, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 624. — Turkestan.

tenella, Lange, ex Kjellm. in Nordensk. Vega-Exped. Vetensk. Iakt. i. 313. — N. Zembla.

tenuiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 286. — Sibir.

tenuifolia, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 127 = distans.

tenuifolia, Steud. Syn. Pl. Gram. 286 = Catabrosa tenuifolia.

tenuispica, Steud. l. c. 285 = stricta?

tonglensis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 119. — Reg. Himal.

transsylvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 780 = maritima.

vaginata, Lange, in Fl. Dan. t. 2583. — Groenl.

Vahlana, T. Fries, in Ofvers. Vet. Akad. Stockh. xxvi. (1869) 140. — Reg. arct.

virloidea, T. Fries, l. c. 139. — Groenl.

viridula, Heynh. Nom. i. 361 = Aira viridula.

GLYCERIA, Nutt. Gen. Am. i. 177 (1818) = **Hydrocotyle**, Linn. (Umbell.).
asiatica, Nutt. l. c. = *H. asiatica*.
repanda, Nutt. l. c. = *H. repanda*.
triflora, Nutt. l. c. = *H. asiatica*.

GLYCIA, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Astragalus**, Tourn. (Legum.).

GLYCICARPUS, Benth. & Hook. f. Gen. i. 425 (1862) = GLYCYCARPUS, Dalz. = **Nothopegia**, Blume, (Anacard.).

GLYCIDERAS, DC. Prod. vii. 257 (1838) = **Glycyderas**, Cass. (Compos.).

GLYCINE, Linn. Gen. ed. I. 349 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 530.

BUJACIA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 127 (1835)

JOHNIA, Wight & Arn. Prod. 449 (1834).

KENNEDYNELLA, Steud. Nom. ed. II. i. 845 (1840)

LEPTOCYAMUS, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1839) 209, adnot.

LEPTOLOBIUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1836) 124.

NOTONIA, Wight & Arn. Prod. 207 (1834).

SOJA, Moench, Meth. 153 (1794).

TRIENDILIX, Rafin. New Fl. Am. i. 85 (1836).

Abrus, Linn. Sp. Pl. 753 = Abrus precatoria.

abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 212 = Teramnus labialis.

abyssinica, Juss. ex DC. Prod. ii. 336 = Rhynchosia pubescens.

ambigua, Jacq. Fragm. 84 (sp. dub.). — Hab. ?

americana, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 691 (Quid ?) — Hab. ?

andongensis, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 179. — Afr. trop.

angulata, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 78 = Teramnus uncinatus.

angulosa, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1056 = Phaseolus diversifolius.

angustifolia, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 55 = Rhynchosia calycina.

anonychia, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 532 = Teramnus labialis.

Apios, Linn. Sp. Pl. 753 = Apios tuberosa.

arborea, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 70, nomen. — Hab. ?

argentea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia argentea.

atomaria, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 196. — Am. austr.

atrorubra, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 65. — Hab. ?

aurea, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 218 = Rhynchosia aurea.

axilliflora, Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. ii. Abth. II. (1865) 366 = Teramnus labialis.

Backhousiana, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 65. — Hab. ?

biflora, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 345. — Afr. trop.

biloba, Lindl. Bot. Reg. t. 1418. — Mexic.

bimaculata, Curt. Bot. Mag. t. 263 = Hardenbergia monophylla.

bimaculata, Moench, Meth. Suppl. 46. — Hab. ?

bituminosa, Linn. Sp. Pl. 754 = Fagelia bituminosa.

Borianii, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 180. — Afr. trop.

Botrydium, Walp. Rep. i. 760 = Teramnus uncinatus.

brachybotria, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 49, nomen. — Hab. ?

bracteata, Linn. Sp. Pl. 754 = Amphicarpaea monoica.

Bujacia, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 126 = javanica.

caerulea, Salisb. Prod. 335 = Wistaria speciosa.

cajanoides, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix Suppl. i. (1843) 324. — Ins. Philipp.

cana, Willd. Sp. Pl. iii. 1063 = Rhynchosia cana.

capitata, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 346 = Rhynchosia aurea.

caribaea, Jacq. Coll. i. 67 = Rhynchosia phaseoloides?

caroliniana, Spreng. Syst. iii. 197 = Rhynchosia tomentosa, Hook. & Arn.

chinensis, Sims, Bot. Mag. t. 2083 = Wistaria chinensis.

clandestina, Wendl. Beobacht. 64. — Austral.

coccinea, Curt. Bot. Mag. t. 270. — Kew. & Capensis.

comosa, Linn. Sp. Pl. 754 = Amphicarpaea comosa.

GLYCINE:—

- Comptoniana*, Andr. Bot. Rep. t. 602 = Hardenbergia Comptoniana.
corallina, Salisb. Prod. 334 = Rhynchosia phaseoloides.
crinita, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 421 = Eriosema crinitum.
cylindriflora, Wall. Cat. n. 5516 = Shuteria ferruginea.
dalbergioides, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 190, nomen.—Ins. Timor.
debilis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 54 = Teramnus labialis.
densiflora, Roth, Nov. Pl. Sp. 348 = Rhynchosia densiflora.
dentata, Vahl, ex Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 348.—Afr. trop.
diffusa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 420. t. 572 = Eriosema diffusum.
discolor, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 190 = Teramnus uncinatus.
discolor, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 196.—Ind. or.
dolichooides, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 415.—Ins. Timor.
dubia, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 37.—Ins. Guadeloup.
elegans, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42 = Rhynchosia elegans.
elliptica, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 190 = Teramnus uncinatus.
elliptica, Sm. in Abbot. Hist. Nat. Georgia, t. 21 = Amphicarpaea monoica.
elongata, Roth, Nov. Pl. Sp. 347 = Rhynchosia aurea.
emarginata, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 78 = Galactia emarginata.
erecta, Nutt. Gen. Am. ii. 114 = Rhynchosia tomentosa.
erecta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia Chrysoscias.
falcata, Benth. Fl. Austral. ii. 243.—Austral.
ferruginea, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5514 = Shuteria ferruginea.
filiformis, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 415.—Hab. ?
filiformis, Wall. Cat. n. 5510 = Teramnus labialis.
filosa, Hornem. Hort. Hafn. ii. 682 = Amphicarpaea monoica.
flaccida, Wall. Cat. n. 5517 = Argyrolobium flaccidum.
flexilis, R. Grah. in Wall. l. c. n. 5521 = Teramnus flexilis.
floribunda, Willd. Sp. Pl. iii. 1066 = Wistaria chinensis.
Fridericianae, Weinm. in Flora, iv. (1821) 29 = Rhynchosia Fridericianae.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 753 = Wisteria speciosa.
Galactia, Linn. Syst. ed. X. 1173 = Galactia pendula.
galactioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 427 = Calopogonium galactioides.
gamponychia, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 533 = Teramnus labialis.
glabra, Spreng. Neue Entdeck. iii. 54 = Rhynchosia glandulosa.
glabrata, Steud. Nom. ed. II. i. 691 = Shuteria vestita.
glandulosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia glandulosa.
Grahamii, Wall. Cat. n. 5513 = Gona Grahami.
hedysaroides, Willd. Sp. Pl. iii. 1062.—Afr. trop.
helvola, Ell. in Journ. Acad. Sc. Philad. i. (1818) 326 = Phaseolus helvolus.
heterocarpa, Hegetschw. Comm. Bot. 9. t. 5 = Amphicarpaea monoica.
heterophylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia glandulosa.
hispida, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 398; Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 108.—Japon.
humifusa, Willd. Enum. Hort. Berol. 756 = Rothia trifoliata.
involuta, Wall. Pl. As. Rar. iii. 22 = Shuteria vestita.
ixosperma, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 123.—Bras.
jamaicensis, Guss. ex Colla, Hort. Ripul. App. iii. 37.—Jamaic.
javanica, Linn. Sp. Pl. 754.—As. et Afr. trop.
javanica, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 340, partim = G. Soja.
labialis, Linn. f. Suppl. 325 = Teramnus labialis.
Lagascana, DC. Prod. ii. 241 = Calopogonium galactioides.
Lamarckii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 424 = Rhynchosia minima.
lamprocarpa, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. ii. 202 = Lamprolobium fruticosum.
lancifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24.—Ins. Canar.

GLYCINE:—

- Lantzii*, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 382.—Madag.
Latrobeana, Benth. Fl. Austral. ii. 244.—Austral.
leptocarpa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5515 = Rothia trifoliata.
leucosperma, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 78 = Galactia dubia.
lignosa, Turpin, ex Pers. Syn. ii. 301 = Sweetia lignosa.
lineata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5578 = Atylosia lineata.
littoralis, Vahl, ex DC. Prod. ii. 385 = Rhynchosia minima.
longicauda, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 658.—Afr. trop.
lucida, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 578 = Dolichos Lablab.
lucida, Forst. f. Prod. 51 = Strongylodon ruber.
lucida, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5511 = Galactia tenuiflora.
Lyallii, Benth. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 266.—Madag.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 426 = Rhynchosia reticulata.
macrophylla, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 348.—Afr. trop.
malacophylla, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 270 = Rhynchosia phaseoloides.
marmorata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 263 = Atylosia marmorata.
Memnonia, DC. Prod. ii. 386 = Rhynchosia Memnonia.
menispermoides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 270 = Rhynchosia menispermoides.
Meyeri, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 126 = Teramnus labialis.
micans, Welw. & Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 179.—Afr. trop.
micrantha, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 32 = javanica.
microptera, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 195 = Rhynchosia minima.
minima, Willd. Enum. Hort. Berol. 756 = clandestina.
mollis, Hook. Exot. Fl. iii. t. 201 = Rhynchosia phaseoloides?
mollis, Wight & Arn. Prod. 208 = Teramnus labialis.
mollis, Willd. Sp. Pl. iii. 1062 = Rhynchosia mollis.
mollissima, Ell. Sketch, ii. 234 = Rhynchosia mollissima, Shuttlew.
monantha, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 190, nomen.—Ins. Timor.
moniliforme, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 211 = javanica.
Monniera, DC. Prod. ii. 242.—Afr. austr.
monoica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1023 = Amphicarpaea monoica.
monoica, Schkuhr, in Usteri, Ann. Bot. xii. (1794) 20. t. 2 = Amphicarpaea monoica.
monophylla, Burm. f. Fl. Ind. 161 = Eleiotis cordata.
monophylla, Linn. Mant. i. 101 = Hallia cordata.
monophylla, Nutt. Gen. Am. ii. 115 = Rhynchosia tomentosa, Hook. & Arn.
monosperma, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 196 = Rhynchosia rufescens.
montana, Rafin. Atl. Journ. 153 (sp. dub.).—Am. bor.
moringaeiflora, Delile, in Caill. Voy. Méroé (Cent. Pl. Méroé, 37).—Aegypt.
multijuga, Clemen. in Rev. Hort. (1874) 300 = Wisteria chinensis.
Nummularia, Linn. Mant. i. 571 = Rhynchosia Nummularia.
oblonga, Benth. Bot. Voy. Sulph. 84 = Teramnus volubilis.
oxyphylla, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5522 = Galactia oxyphylla.
pallens, R. Grah. l. c. n. 5518 = Teramnus labialis.
parviflora, Lam. Encyc. ii. 738 = Teramnus labialis.
parviflora, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 227 = Dumasia glaucescens.
peduncularis, Muhl. Cat. 64 = Phaseolus helvolus.
pedunculosa, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 360 = Phaseolus diversifolius.
pentandra, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 197 = Teramnus labialis.
pentandra, Spreng. Syst. iii. 235 = hedysaroides.
pentaphylla, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 344.—Ind. or.
Petitiana, Schweinf. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 179.—Afr. trop.

GLYCINE:—

- phaseoloides*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 105 = Rhynchosia phaseoloides.
picta, Vahl, Symb. Bot. ii. 81 = Eriosema violaceum.
pondicheriensis, Spreng. Syst. iii. 196 = Rhynchosia rufescens.
precatoria, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 755 = Rhynchosia phaseoloides.
procumbens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 691 = Rhynchosia diffusa.
prostrata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 (Quid ?).—Afr. austr.
pubescens, Balb. ex DC. Prod. ii. 386 = Rhynchosia pubescens.
pubescens, Bert. ex DC. l. c. 243 = Chaetocalyx pubescens.
pugiunculus, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 414 = Centrosema virginianum.
pulchella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 422 = Eriosema pulchellum.
pulcherrima, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 246 = Robinia aturensis.
punctata, Willd. Sp. Pl. iii. 1066 = Poirertia punctata.
reflexa, Nutt. Gen. Am. ii. 115 = Rhynchosia minima.
reniformis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 86 = Rhynchosia tomentosa.
repanda, Spreng. Fl. Hal. Mant. 47.—Hab. ?
reticulata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 105 = Rhynchosia reticulata.
retusa, Soland. ex Benth. Fl. Austral. ii. 247 = Hardenbergia retusa.
rhombea, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 346 = Rhynchosia minima.
rhombifolia, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5492 = Rhynchosia densiflora.
rhombifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1065 (err. typ. 1605) = Rhynchosia minima.
rosea, Forst. f. Prod. 50 = Canavalia obtusiflora.
rubicunda, Schneev. Ic. Pl. Rar. t. 28 = Kennedya rubicunda.
rufa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 423 = Eriosema rufum.
rufa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 344 = Eriosema glomeratum.
rufescens, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 222 = Rhynchosia rufescens.
sagittata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 757 = Centrosema hastatum.
sarmentosa, Roth, Catalect. fasc. ii. 87 = Amphicarpaea monoica.
Schimperi, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 691 = Rhynchosia Schimperii.
secunda, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia secunda.
senegalensis, DC. Prod. ii. 242 = Teramnus labialis.
sericea, Benth. Fl. Austral. ii. 245.—Austral.
sericea, Willd. Sp. Pl. iii. 1059.—Afr. trop.
simplicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 419 = Eriosema simplicifolium.
sinensis, Lindl. in Bot. Reg. t. 650 = Wistaria chinensis.
Soja, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1843) 119.—As. trop.
striata, Jacq. Hort. Vindob. i. 32.—Am. trop.
stricta, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 22 = Galactia sessiliflora.
suaveolens, Linn. f. Suppl. 326 = Rhynchosia suaveolens.
sublobata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 347 = Rhynchosia phaseoloides.
subterranea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1023 = Voandzeia subterranea.
suffulta, Wall. Cat. n. 5507 = Shuteria suffulta.
tabacina, Benth. Fl. Austral. ii. 244.—Austral.
tenerima, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5520 = Teramnus labialis.
tenuiflora, Klein, in Willd. Sp. Pl. iii. 1059 = Galactia tenuiflora.
tomentosa, Benth. Fl. Austral. ii. 245.—Austral.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 754 = Rhynchosia tomentosa.
totta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia Totti.
triloba, Burm. f. Fl. Ind. 162; Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 549 = Phaseolus trilobus.
tuberosa, Salisb. Prod. 335 = Apios tuberosa.
umbellata, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1058 = Phaseolus helvolus.
uniflora, Dalz. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 146 = Dolichos biflorus.
ussuriensis, Regel & Maack, in Tent. Fl. Ussur. 50.—As. bor. or.

GLYCINE:—

- velutina*, Bert. ex DC. Prod. ii. 239 = *Odonia tomentosa*.
vestita, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5512 = *Shuteria vestita*.
villosa, Thunb. Fl. Jap. 283 = *Dunbaria subrhombica*.
vincentina, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 799 = *Chaetocalyx vincentina*.
violacea, Schneev. Ic. Pl. Rar. t. 29 = *Hardenbergia monophylla*.
virens, Soland. ex Steud. Nom. ed. II. i. 692 = *Hardenbergia monophylla*.
virginica, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 198 = *Phaseolus diversifolius*.
viscida, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 209 = *Pseudarthria viscida*.
viscosa, Moench, Meth. Suppl. 46 = *Fagelia bituminosa*.
viscosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 349 = *Rhynchosia viscosa*.
warrensis, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 210 = *Teramnus labialis*.

GLYCIPHYPHYLLA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192 = **Chiogenes**, Salisb. (Vacciniac.).
hispidula, Rafin. l. c. = *C. serpyllifolia*.

GLYCOSMA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 639 (1840) = **Myrrhis**, Scop. (Umbellif.).
ambiguum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 386.—Am. bor. occ.
Bolanderi, A. Gray, l. c. = *M. Bolanderi*.
occidentale, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 639 = *M. occidentalis*.

GYCOSMIS, Correa, in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 384. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 303.

- CHIONOTRIA**, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 53.
DIOXIPPE, M. Roem. Syn. Hesper. 33, 45 (1846).
MYOSPERMUM, Lindl. Veg. Kingd. ed. III. 617 (1853).
MYXOSPERMUM, M. Roem. Syn. Hesper. 31, 40 (1846).
africana, Hook. f. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 256.—Afr. trop.
americana, Sagot, ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 37 = pentaphylla.
angustifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 6378 = pentaphylla.
arborea, DC. Prod. i. 538 = pentaphylla.
bilocularis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 45.—Zeylan.
chlorosperma, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 162.—Java.
chylocarpa, Wight & Arn. Prod. 93 = pentaphylla.
citrifolia, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 72 = pentaphylla.
crenulata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 250 = *Murraya crenulata*.
cyanocarpa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 161.—Java.
cymosa, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 178, nomen.—Ins. Timor.
heterophylla, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 231 = pentaphylla.
macrocarpa, Wight, Illustr. i. 109 = pentaphylla.
macrophylla, Lindl. in Wall. Cat. n. 6377 = pentaphylla.
macrophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 522.—Java.
madagascariensis, Correa, ex Risso Orang. t. 109.—Madag.?
melanocarpus, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Hab.?
nitida, Wight & Arn. Prod. 93 = pentaphylla.
obtus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 211.—Java.
pentaphylla, Correa, in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 386.—As trop.; Austral.
puberula, Lindl. in Wall. Cat. n. 6375.—Malaya.
pyrifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 178, nomen.—Ins. Timor.
quinquefolia, Griff. Notul. iv. 495 = pentaphylla.
Retsii, M. Roem. Syn. Hesper. 41 = pentaphylla.
sapindoides, Lindl. in Wall. Cat. n. 6376.—Malaya.
simplicifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 162.—Java.
singuliflora, Kura, in Journ. Bot. xiv. (1876) 37.—Assam.
subvelutina, F. Muell. Fragm. i. 26 = *Micromelum pubescens*.
subopposita, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 501.—Sumatra.
trifoliata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 162.—Java.
triphylla, Wight, in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 298 = pentaphylla.

GLYCYCARPUS, Dalz. in Journ. Roy. As. Soc. Bombay, iii. (1849) 69 = **Nothopegia**, Blume (Anacard.).
edulis, Dalz. l. c. 70 = *N. Colebrookiana*.
racemosa, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 39 = *N. Colebrookiana*.

GLYCYDERAS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 74 (1829). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 259.
GLYPHIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 141.
lucida, Cass. ex DC. Prod. vii. 257.—Madag.

GLYCYPHYLLA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 443 (1840) = **GLYCIPHYPHYLLA**, Rafin. = **Chiogenes**, Salisb. (Vaccin.).

GLYCYPHYLLA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. 266 (1832) = **Astragalus**, Tourn. (Legum.).
galegiformis, Stev. l. c. = *A. galegiformis*.
glyciphyllodes, Stev. l. c. = *A. glyciphyllodes*.
labradoricus, Stev. l. c. = *A. secundus*.
stipularis, Stev. l. c. = *A. stipulatus*.

GLYCYRRHIZA, Tourn. ex Linn. Cor. Gen. 13 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 508.

CLIDANTHERA, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 73 (1849).
GLYCYRRHIZOPSIS, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 82 (1856).

LIQUIRITIA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 367.
MERISTOTROPIS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 95 (1843).

aculeata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 135 = *Guilandina Bonduc*.

aspera, Pall. Reise, i. 499 = *aspermia*.
aspermia, Linn. f. Suppl. 330.—Rossia; As. centr.
astragalina, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 183.—Chili.

brachycarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 38 = *glabra*.
bucharica, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 697.—As. centr.

Dioschoridis, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 367 = *echinata*.

dubia, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 692 = *foetidissima*.

echinata, Lepech. Reise, i. 214 = *glabra*.
echinata, Linn. Sp. Pl. 741.—Europ. austr.; Oriens.
flavescens, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 33.—Cilicia; Syria.

foetida, Desf. Fl. Atlant. ii. 170. t. 199.—Afr. bor.
foetida, Jacq. Eclog. t. 51 = *foetidissima*.

foetidissima, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 210.—Hab.?

Frearitis, Orph. ex Nym. Consp. 188 = *echinata*.
glabra, Linn. Sp. Pl. 742.—Reg. Mediterr.; Oriens.

glabra, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 408 = *lepidota*.

glandulifera, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 20. t. 21 = *glabra*.

glutinosa, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 298 = *lepidota*.

grandiflora, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 209.—Hab.?

hirsuta, Hort. Prag. ex Tausch, l. c. = *praec*.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 742 = *glabra*.

hispid, Pall. Reise, iii. 754 = *aspermia*.
hybrida, Gueldenst. Reise, i. 195.—Rossia.

Kansoo, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 58 = *Cassia Tora*.

laevis, Pall. Reise, i. 370 = *glabra*.
lepidota, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 480.—Am. bor.

macedonica, Boiss. & Orph. in Bull. Congr. Bot. Petersb. 1869 (1870) 135.—Graecia.

mediterranea, Vell. Fl. Flum. 317; vii. t. 145 = *Pterandra dulcis*.

muricata, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 294 = *echinata*.

officinalis, Lepech. Reise, i. 235 = *glabra*.
pallida, Boiss. Diagn. II. ii. 22 = *glabra*.

pallidiflora, Maxim. Prim. Fl. Amur. 79.—Reg. Amur.

paucifoliolata, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 259.—China.

psoraleoides, Benth. Fl. Austral. ii. 225.—Austral.
spinescens, Sieber, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 513.—Europ.

GLYCYRRHIZA:—

- squamulosa*, Franch. Fl. David. i. (1884) 93.—China.
triphylla, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 29.—Reg. Casp.; Persia; Soongar.
undulata, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 227.—Peruv.
uralensis, Fisch. ex DC. Prod. ii. 248.—Sibir.
violacea, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 23 = *glabra*.
viscida, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 10.—Sibir. baical.
viscosa, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 565 = *glabra*.
vulgaris, Gueldenst. ex Ledeb. l. c. = *glabra*.

GLYCYRRHIZOPSIS, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 82 (1856) = **Glycyrrhiza**, Tourn. (Legum.).
flavescens, Boiss. l. c. = *Glycyrrhiza flavescens*.

GLYPHA, Lour. ex Endl. Gen. 506, in syn. (1838) = **Scaevola**, Linn. (Goodeniace.).

GLYPHAEAE, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 760 (1848). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 237.
grewioides, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
Monteiroi, Hook. f. Bot. Mag. t. 5610.—Afr. trop.
tomentosa, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 267.—Afr. trop.

GLYPHIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 141 = **Glycyderas**, Cass. (Compos.).
lucida, Cass. l. c. = *Glycyderas lucida*.

GLYPHOSPERMA, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 164. **LILIACEAE**.
Palmeri, S. Wats. l. c.—Mexic.

GLYPHOSPERMUM, G. Don, Gen. Syst. iv. 195 (1836) = **Gentiana**, Tourn.
ornatum, G. Don, l. c.—Peruv.
violaceum, G. Don, l. c. = *Gent. violacea*.

GLYPTOPETALUM, Thw. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 267. t. 7 B. **CELASTRINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 361.
grandiflorum, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 21.—Zeylan.
sclerocarpum, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 613.—Burma.
zeylanicum, Thw. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 268.—Zeylan.

GLYPTOPLEURA, Eaton, in Bot. King's Exped. 207. t. 20 (1871). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 523.
marginata, Eaton, l. c.—Utah.
setulosa, A. Gray, in Bot. Calif. i. 431.—Utah.

GLYPTOSTROBUS, Endl. Syn. Conif. 69 (1847): **Taxodium**, Rich. (Conif.).
heterophyllum, Endl. l. c. 70 = *T. heterophyllum*.
Horsfieldii, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 677 = *Podocarpus cupressina*.
pendulus, Endl. Syn. Conif. 71 = *T. distichum*.
pensilis, C. Koch, Dendrol. ii. 11. 191 = *T. heterophyllum*.

GLYSCOSMIS, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1372 (1840), sphalm. = **Glycosmis**, Correa (Rutac.).

GMELINA, Linn. Gen. ed. II. 526 (1742). **PERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1153.
arborea, Roxb. Hort. Beng. 46; Fl. Ind. iii. 84.—Ind. or.; Malaya.
asiatica, Linn. Sp. Pl. 626.—Ind. or.
asiatica, Wall. Cat. n. 1818, partim = *villosa*.
chinensis, Benth. Fl. Hongk. 272.—China.
coromandelina, Burm. f. Fl. Ind. 132 = *asiatica*.
elliptica, Sm. in Rees, Cyclop. xvi. n. 2 = *villosa*.
fasciculiflora, Benth. Fl. Austral. v. 65.—Austral.
Finlaysonian, Wall. Cat. n. 6317 = *G. Hystrix*.
Hystrix, Schult. ex Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) 11. 81.—As. trop. or.
indica, Burm. f. Fl. Ind. 132.—Java.
inermis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 493 = *villosa*.
Leichardtii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 65.—Austral.
lepidota, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 41.—N. Guinea.
lobata, Gaertn. Fruct. i. 268 = *asiatica*.
macrophylla, Benth. Fl. Austral. v. 65.—Austral.

GMELINA:—

macrophylla, Wall. Cat. n. 1819.—Ind. or. oblongifolia, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 88.—Ind. or.
parviflora, Pers. Syn. ii. 142, sphalm.=seq.
parvifolia, Roxb. Pl. Corom. ii. 32. t. 162=asiatica.
philippensis, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 109.—Ins. Philipp.
Rheedii, Hook. Bot. Mag. t. 4395=arborea.
sinuata, Hort. Herrenh. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 128.—Ind. or.?
speciosissima, D. Don, Prod. Fl. Nep. 104=Wightia gigantea.
Tacabushia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 105=Wightia gigantea.
vestita, Wall. Cat. n. 1820 (sp. dub.).—Ind. or.
villosa, Roxb. Hort. Beng. 46; Fl. Ind. iii. 86.—Ind. or.; Malaya.
vitiensis, Seem. Viti, 440=Vitex vitiensis.

GMELINIA, Spreng. Gen. ii. 481 (1831)=praec.

GNAPHALION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127=**Gnaphalium**, Linn. (Compos.).
dysodum, St. Lag. l. c.=Gnaphalium dysodes.

GNAPHALIUM, Linn. Gen. ed. I. 250 (1737).

COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 305.

BELLOA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 336. t. 38 (1849).
 EUCHITON, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 215 (1828).
 FILAGINELLA, Opiz, Seznam, 44 (1852).
 GAMOCHAETA, Wedd. Chlor. And. i. 151 (1855).
 MEROPE, Wedd. Chlor. And. i. 160. t. 24 (1855).
 OMALOTHECA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 218 (1828).
abyssinicum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174=Helichrysum abyssinicum.
acaule, Sieber, ex Fisch. & Mey. in DC. Prod. vi. 245=supinum.
Achilleae, Sieber, ex DC. l. c. 267=Petalacte coronata.
achilleoides, Lam. Encyc. ii. 753=Helichrysum declinatum.
achilleoides, Sieber, ex DC. Prod. vi. 170=Helichrysum expansum.
acilepis, DC. Prod. vi. 229=repens.
acuminatissimum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum oxyphyllum.
acuminatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 312.—Afr. austr.
acutatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum acutatum.
adenocarpum, Sch. Bip. l. c. 170=Helichrysum adenocarpum.
adhaerens, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 244.—N. Zel.
adnatum, Wall. Cat. n. 2948=Anaphalis adnata.
adnatum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 469=Helichrysum odoratissimum.
adoensis, Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 538, Index=Achyrocline Schimper.
adscendens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150=Helichrysum adscendens.
aegyptiacum, Pers. Syn. ii. 421=Ifloga Fontanesii.
affine, D. Don, Prod. Fl. Nep. 173=luteo-album.
affine, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 610.—Reg. Magell.
africanum, Hoffm. Verz. Pfl. 63=Helichrysum orientale.
alatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 79=Achyrocline alata.
alausense, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 475=Achyrocline alata.
albescens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 112.—Ind. occ.
albo-luteum, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 425=luteo-album.
aldunateoides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 232.—Chili.
alienum, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 329=Antennaria Geyeri.
allioides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum allioides.
alpigenum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 354=sylvaticum.
alpigenum, F. Muell. ex Hook. f. Fl. Tasman. i. 217. t. 62 A.—Austral.
alpinum, Asso, ex DC. Prod. vi. 270=Antennaria dioica.

GNAPHALIUM:—

alpinum, Lightf. Fl. Scot. 470. t. 20. f. 2=supinum.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 856=Antennaria alpina.
alpinum, Willd. Sp. Pl. iii. 1883=Antennaria carpathica.
alsinoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169=Helichrysum alsinoides.
alveolatum, Sch. Bip. l. c. 171=Helichrysum trilineatum.
ambiguum, Guss. ex Tenore. Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 14=Helichrysum rupestre.
ambiguum, Pers. Syn. ii. 417=Helichrysum Lamarckii.
americanum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17=purpureum.
ammophilum, Wall. Cat. n. 2943=Ifloga Fontanesii.
amoyense, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 174=hypoleucum.
angustifolium, Lam. Encyc. ii. 746=Helichrysum littoreum.
angustifolium, Loisel. Fl. Gall. ed. II. ii. 224=Helichrysum angustifolium.
angustissimum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2=Helichrysum angustifolium.
antarcticum, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 310. t. 93.—Ins. Falkland.
antennarioides, DC. Prod. vi. 224.—Peruv.
aphelexioides, Boj. ex DC. l. c. 207=Helichrysum aphelexioides.
apiculatum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 43. t. 188=Helichrysum apiculatum.
appendiculatum, Schrank, ex DC. Prod. vi. 175=Helichrysum grandiflorum.
appendiculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149=Helichrysum appendiculatum.
apricum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 101.—Bras.
aquaticum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5=uliginosum.
arabicum, J. F. Gmel. Syst. 1216.—Arab.
araneosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169=Helichrysum filagineum.
araucanum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 502.—Chili.
arborescens, Linn. Amoen. Acad. vi. 98=Anaxeton arboreum.
arboresum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1191=praec.
arenarium, Aubry, ex DC. Prod. vi. 182=Helichrysum Stoechas.
arenarium, Linn. Sp. Pl. 854=Helichrysum arenarium.
arenarium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 45. t. 859=Helichrysum graveolens.
arenarium, Thunb. Fl. Jap. 312=luteo-album.
argenteum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14=Helichrysum foetidum.
argenteum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 802=Helichrysum yuccaeifolium.
argenteum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170=Helichrysum argenteum.
Argyrocoma, Sch. Bip. l. c. 169=Helichrysum ericoides.
argyrophyllum, Sch. Bip. l. c. 171=Helichrysum argyrophyllum.
argyrosphaerum, Sch. Bip. l. c. 170=Helichrysum argyrosphaerum.
aristatum, DC. in Wight, Contrib. 21=Anaphalis aristata.
arizonicum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 3.—Arizona.
armenium, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 183=Helichrysum armenium.
arnicoides, Lam. Encyc. ii. 762=luteo-album.
arvense, Linn. Sp. Pl. 856=Filago arvensis.
ascendens, Spreng. Syst. iii. 474=Helichrysum adscendens.
asperum, Pers. Syn. ii. 420.—Peruv.
asperum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147=Anaxeton asperum, hirsutum.
asterisciflorum, Lam. Encyc. ii. 760=Evax asterisciflora.
asteroides, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 38=japonicum.
asteroides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Ixolaena viscosa.
attenuatum, DC. Prod. vi. 228.—Mexic.
aurantiacum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 105=Helichrysum lavandulaefolium.
aureo-fulvum, Berg. Desc. Pl. Cap. 257=Helichrysum odoratissimum.

GNAPHALIUM:—

aureum, Gilib. Fl. Lituan. i. 179=Helichrysum arenarium.
aureum, Hort. ex Spreng. Nov. Prov. 20=Helichrysum apiculatum.
aureum, Houtt. Handleid. x. 590. t. 67. f. 3=Helichrysum fulgidum.
auriculatum, Lam. Encyc. ii. 754=Helichrysum crispum.
auriculatum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 430.—Abyss.
auriculatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 156=Helichrysum stellatum.
auriculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151=Helichrysum auriculatum.
auronitens, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173=Helichrysum auronitens.
australe, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 693 (Quid?).—Austral.
axillare, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 230.—Chili.
badium, Wedd. Chlor. And. i. 145.—Bolivia.
balearicum, Pourr. ex DC. Prod. vi. 182=Helichrysum Lamarckii.
Banksii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum bracteatum.
Baxteri, Sch. Bip. l. c.=Helichrysum Baxteri.
Belangerianum, Sch. Bip. l. c.=Helichrysum leucocephalum.
bellidiflorum, Viv. Fl. Ital. Fragm. 16. t. 19=Helichrysum frigidum.
bellidioides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172=Helichrysum bellidioides.
Berlandieri, DC. Prod. vi. 223.—Mexic.
Berterianum, DC. l. c. 233=purpureum.
biafranum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 306=Helichrysum biafranum.
bicolor, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum bracteatum.
Billotti, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 127.—Europ.
bogotense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 78=Achyrocline bogotensis.
Bojerianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172=Helichrysum Bojerianum.
boreale, Salisb. Prod. 192=Anaphalis margaritacea.
boreale, Turcz. ex DC. Prod. vi. 270=Antennaria dioica.
Bourgovii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 3.—Mexic.
brachypterum, DC. Prod. vi. 226.—Mexic.
bracteatum, Lam. Encyc. ii. 351=Helichrysum rutilans.
bracteatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1892.—Reg. Argent.
brasiliense, Steud. Nom. ed. II. i. 22, in syn.=Blainvillea bahiensis.
breviciliatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum semipapposum.
brevifolium, Lam. Encyc. ii. 744=Metalasia fasciculata.
brevifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 166=Anaphalis brevifolia.
Buchingeri, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 285=Helichrysum foetidum.
buchtormense, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum arenarium.
buddleioides, Sch. Bip. l. c.=Helichrysum buddleioides.
Burchellii, Sch. Bip. l. c.=Helichrysum Burchellii.
Burmanni, Sch. Bip. l. c. 170=Helichrysum paniculatum.
Busua, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 173=Anaphalis araneosa.
caespitosum, Lam. vide *caespitosum*.
caespitosum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 98=Helichrysum caespitosum.
calabrum, Tenore, Fl. Nep. v. 223=Filago minima.
calicinum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 807=Chevreulia stolonifera.
californicum, DC. Prod. vi. 224=decurrens.
callichrysum, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 183=Helichrysum callichrysum.
callunoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173=Helichrysum callunoides.
calycinum, Auct. vide *calicinum*.
campestre, Schrank, ex DC. Prod. vi. 229=candidissimum.
canariense, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 470 (=Schizogyne obtusifolia).—Ins. Canar.
Candelabrum, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 693, sphalm.=calabrum?

GNAPHALIUM:—

candicans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 79 = Achyrocline satureoides.
candidissimum, Bieb. Tabl. Prov. Casp. 200 = Helichrysum candidissimum.
candidissimum, Lam. Encyc. ii. 754.—Afr. austr.
Candolleum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Ixiolaena leptolepis.
canescens, DC. Prod. vi. 228.—Mexic.
canum, Wall. Cat. n. 2942 = Anaphalis Royleana.
capillaceum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 152 = Helichrysum capillaceum.
capitatum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 186.—Reg. Argent.
capitatum, Lam. Encyc. ii. 744 = Metalasia capitata.
capitatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = Metalasia Cephalotes.
capitellatum, Thunb. l. c. 150 = Helichrysum capitellatum.
carinatum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 196 = Helichrysum Burchellii.
carneum, Lam. Encyc. ii. 741 = Metalasia Cephalotes.
carneum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 149 = Helichrysum stellatum.
carniolicum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 693 (Quid?).—Europ.
caroense, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 159 = candidissimum.
carpathicum, Wahlenb. Fl. Succ. ii. 535 = Antennaria carpathica.
carpetanum, Boiss. & Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 62 = sylvaticum.
carroense, Steud. Nom. ed. II. i. 693 = caroense.
castaneum, Gilib. Fl. Lituan. i. 179 = uliginosum.
catipes, DC. Prod. vi. 236 = Raoulia catipes.
cauliflorum, Desf. Fl. Atlant. ii. 267 = Ifloga Fontanesii.
celosioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 78. t. 729 = Achyrocline celosioides.
cephaloideum, Willd. Enum. Hort. Berol. 868 = japonicum.
Cephalotes, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = Metalasia Cephalotes.
cerastoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum cerastoides.
cernuum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum parviflorum.
cespitosum, Lam. Encyc. ii. 742 = Helichrysum cespitosum.
Chamissonis, DC. Prod. vi. 233 = purpureum.
cheiranthemifolium, Pers. Syn. ii. 419 = cheiranthifolium.
cheiranthifolium, Bert. ex DC. Prod. vi. 225 = cymatoides.
cheiranthifolium, Lam. Encyc. ii. 752.—Reg. Argent.
chilense, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 31; Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum chilense.
chilense, Spreng. Syst. iii. 480 = Sprengelii.
chionanthum, Spreng. ex DC. Prod. vi. 213 = Anaphalis Royleana.
chionosphaerum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum chionosphaerum.
chlorochrysum, Sch. Bip. l. c. 170 = Helichrysum chlorochrysum.
chrysanthum, Sch. Bip. l. c. 171 = Helichrysum bracteatum.
chrysocephalum, Sch. Bip. l. c. 174 = Helichrysum cymosum.
Chrysocoma, Poir. Encyc. Suppl. ii. 807 = Ifloga spicata.
Chrysocoma, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174 = Helichrysum cymosum.
chrysocomum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = Helichrysum angustifolium.
cicatrissatum, Vahl, in Hornem. Hort. Hafn. ii. 801.—Afr. austr.
ciliatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum semipapposum.
cinerascens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 82.—Austral.
cinereum, F. F. Gmel. Syst. 1216.—Arab.
cinnamomeum, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 286 = Anaphalis marcescens.
cinnamomeum, Wall. Cat. n. 2944 = Anaphalis cinnamomea.
circinnatum, Hilsenb. & Boj. ex Less. in Linnaea, vi. (1831) 224 = Helichrysum mutisiaefolium.
cirrhosum, Boj. ex DC. Prod. vi. 193 = Helichrysum cirrhosum.
citrinum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 31 cheiranthifolium.

GNAPHALIUM:—

citrinum, Lam. Fl. Fr. ii. 62 = Helichrysum Stoechas.
citrinum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 152 = Helichrysum parvifolium.
coarctatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1886 = spicatum.
cochinchinense, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum cochinchinense.
cochleariforme, Sch. Bip. l. c. 171 = Helichrysum cochleariforme.
Colensoi, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 154.—N. Zel.
collinum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 44. t. 189.—Austral.
collinum, Salisb. Prod. 192 = Helichrysum Stoechas.
Commersonii, Spreng. Syst. iii. 472 = Lucilia acutifolia.
comosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173 = Helichrysum ericaefolium.
compressum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 804 (= Schizogyne obtusifolia).—Ins. Canar.
concinnum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 34.—Mexic.
concolorum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum erosum.
conferum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 488 = hypoleucum.
confine, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 263.—Afr. austr.
confusum, DC. Prod. vi. 222 = luteo-album.
congestum, Lam. Encyc. ii. 741 = Helichrysum felinum.
conglobatum, Lam. Fl. Fr. ii. 64 = luteo-album.
conglobatum, Viv. Fl. Lib. Spec. 55. t. 3. f. 5 = Helichrysum Fontanesii.
conicum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 57.—Europ. austr.
connatum, Spreng. in Flora, xii. (1829) 7 = Leontonyx squarrosus.
conoideum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 85.—Mexic.
conoideum, Lam. Encyc. ii. 755 = obtusifolium.
consanguineum, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 103.—Ins. Sandvic.
consanguineum, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 40 = affine.
contortum, Ham. ex Spreng. Syst. iii. 479 = Anaphalis contorta.
conyzoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148.—Afr. austr.
conyzoides, Lam. Fl. Fr. ii. 63 = Phagnalon sordidum.
coquimbense, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 5.—Chili.
cordatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = Helichrysum cordatum.
cordifolium, Boj. ex DC. Prod. vi. 208 = Helichrysum cordifolium.
coriaceum, E. Mey. ex DC. l. c. 167 = Helichrysum rotundatum.
coronatum, Linn. Syst. ed. X. 1210 = Petalacte coronata.
crassifolium, Guss. ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 14 = Helichrysum Fontanesii.
crassifolium, Lam. Encyc. ii. 746 = Helichrysum Lamarckii.
crassifolium, Linn. Mant. i. 112 = Helichrysum crassifolium.
crassifolium, Lowe, ex DC. Prod. vi. 181 = Helichrysum obconicum.
crassifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1865 = Helichrysum revolutum.
crassinerve, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum Krebsianum.
crispatulum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 115 = pulvinatum.
crispatulum, Delile, Fl. Egypte, 267. t. 44. f. 3.—Aegypt.; Ind. or.
crispum, Lam. Encyc. ii. 750 = Helichrysum revolutum.
crispum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1197 = Helichrysum crispum.
crispum, Linn. f. Suppl. 363 = Helichrysum undatum.
crispum, Pers. ex DC. Prod. vi. 197 = Achyrocline glumacea.
crispum, Pourr. ex DC. l. c. 182 = Helichrysum cespitosum.
cuneatum, Wall. ex DC. l. c. 270 = Anaphalis triplinervis.
cuneifolium, F. F. Gmel. Syst. 1216.—Arab.
cuneifolium, Wall. Cat. n. 2934 = Anaphalis cuneifolia.
Cunninghami, DC. Prod. vi. 235 = japonicum.
Cupanianum, Guss. ex DC. l. c. 249 = Filago arvensis.

GNAPHALIUM:—

cylindricum, L'Hérit. ex DC. Prod. vi. 268 = Anaxeton recurvum.
cylindricum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1194 = Helichrysum cylindricum.
cylindriflorum, Linn. Pl. Rar. Afr. 19 = praec.
cylindrostachyum, Wall. Cat. n. 3931 = Pterocaulon cylindrostachyum.
cymatoides, Kunze, ex DC. Prod. vi. 225.—Chili.
cymosum, Linn. Sp. Pl. 855 = Helichrysum cymosum.
cynoglossoides, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 291 = Helichrysum buddleoides.
cynoglossoides, Trevir. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. 1. (1826) 200 = Anaphalis triplinervis.
dasinanthum, Steud. Nom. ed. II. i. 693, sphalm. = seq.
dasyanthum, Willd. Enum. Hort. Berol. 865 = Helichrysum maritimum.
dealbatum, Forst. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 138 = kerienne?
dealbatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum dealbatum.
dealbatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = candidissimum.
debile, Thunb. l. c. = prostratum.
decipiens, DC. Prod. vi. 236.—Hab.?
declinatum, Linn. f. Suppl. 365 = Helichrysum declinatum.
decorum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum decorum.
decumbens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28. n. 357 = Helichrysum decumbens.
decumbens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 (= Trichogyne decumbens).—Afr. austr.
decurrens, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2939 = Anaphalis araneosa.
decurrens, Ives, in Am. Journ. Sc. i. (1819) 380.—Am. bor.
decurrens, Linn. Syst. ed. X. 1211 = Conyza decurrens.
decurrens, Gaudich. Pl. Rar. Hort. Monac. t. 84 = Pterocaulon virgatum.
dejectum, Jacq. Fragm. 85 = Helichrysum capitellatum?
densum, Lam. Encyc. ii. 744 = Metalasia fasciculata, Cephalotes.
dentatum, Linn. Sp. Pl. 854 = Pentzia flabelliformis.
denuatum, Linn. f. Suppl. 364 = Helichrysum capillaceum?
depressum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 405.—Am. austr.
depressum, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 425 = pulvinatum.
depressum, Steud. Nom. ed. I. 375 = luteo-album.
dichotomum, Salisb. Prod. 193 = Filago germanica.
dichotomum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 473.—Venezuela.
diffusum, Boj. ex DC. Prod. vi. 207 = Helichrysum emirnense.
diffusum, E. Mey. ex DC. l. c. 175 = Helichrysum diffusum.
Dillenii, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 693 = purpureum.
diminutivum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 167.—Chili.
dimorphum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 405 = Antennaria dimorpha.
dioicum, Linn. Sp. Pl. 850 = Antennaria dioica.
dioecium, Hill, Herb. Brit. i. 36 = praec.
diosmaefolium, Vent. Jard. Malm. 74 = Helichrysum diosmaefolium.
diotoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum diotoides.
discolor, Sch. Bip. l. c. 171 = Helichrysum appendiculatum.
discolor, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 83.—Peruv.
discolorum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1191 = Helichrysum imbricatum.
discolorum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = Helichrysum stellatum.
discolorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1855 = Helichrysum felinum.
distans, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. (1824) 160 = Metalasia distans.
Disynanthus, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195 Antennaria plantaginea.
divaricatum, Berg. Desc. Pl. Cap. 250 = Helichrysum crispum.
divergens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = Metalasia divergens.
Dombeyanum, DC. Prod. vi. 225.—Am. austr.

GNAPHALIUM:—

domingense, *Lam. Encyc.* ii. 743.—Ins. S. Doming.
Donianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 =
Anaphalis cuneifolia.
dorsteniaeflorum, Burch. ex DC. Prod. vi. 186 =
Helichrysum umbraculigerum.
drabaeforme, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench.
 viii. (1824) 162 = *Helichrysum expansum*.
dysodes, Spreng. Syst. iv. 776 = *cheiranthifolium*.
Ecklonianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum cephaloideum.
Ehrenbergianum, Sch. Bip. ex Klatt, in *Linnaea*, xlii.
 (1878-79) 127.—Mexic.
Einseleanum, F. Schultz, in Arch. Fl. 311 = *syl-*
vaticum.
elatum, Lam. Encyc. ii. 742 = *Helichrysum undatum*.
elatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum elatum.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 81 =
domingense.
elegans, Presl, Fl. Sicul. p. xxix = *pulchrum*.
elegans, Salisb. Prod. 192 = *Helichrysum orientale*.
elegantissimum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170
 = *Helichrysum elegantissimum*.
elichrysoides, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 485 =
antennarioides.
Elichrysum, Pall. Reise, iii. 537 = *Helichrysum*
arenarium.
ellipticum, DC. in Wight, Contrib. 21 = *Anaphalis*
oblonga.
elongatum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 801 = *Helichrysum*
orientale.
elongatum, Lam. Encyc. ii. 741 = *Helichrysum fe-*
linum.
emirnense, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum emirnense.
endeavourense, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum*
collinum.
erectum, Vell. Fl. Flum. viii. 98.—Bras.
ericaefolium, Salisb. Prod. 192 = *Helichrysum ericae-*
folium.
ericoides, Lam. Encyc. ii. 745 = *Helichrysum tereti-*
folium.
ericoides, Linn. Pl. Rar. Afr. 19; Amoen. Acad. vi. 99
 = *Helichrysum ericaefolium*.
Ernestianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 =
Helichrysum Ernestianum.
erythraetis, Griseb. in Abh. Goett. xxiv. (1879) 186.—
Reg. Argent.
evaciforme, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 =
Helichrysum sessile.
evacoides, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54,
nomen.—Peruv.
excisum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Helichrysum*
excisum.
eximium, Linn. Mant. ii. 573 = *Helipterum eximium*.
expansum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = *Helichrysum*
expansum.
faetidum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25, vide *foetidum*.
falcatum, Lam. Encyc. ii. 758 = *purpureum*.
fasciculatum, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877)
 529.—N. Zel.
fasciculatum, Lam. Encyc. ii. 745 = *Metalasia muri-*
cata.
fasciculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Metalasia*
fasciculata.
fastigiatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench.
 viii. (1824) 148 = *Helichrysum felinum*.
fastigiatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Metalasia*
muricata.
felinum, Thunb. l. c. 149 = *Helichrysum felinum*.
fernandeziana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1856) 167.
 —Ins. J. Fernand.
ferrugineum, Pers. Syn. ii. 420 = *Achyrocline ru-*
fescens.
filagineum, DC. Prod. vi. 234.—Am. austr.
filaginoides, Boj. ex DC. Prod. vi. 219 = *Stenocline*
filaginoides.
filaginoides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 359 =
Helichrysum californica.
Filago, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 617 = *Filago*
minima.
filicaule, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 153.—
 N. Zel.
filiforme, Liljebl. Svensk. Fl. ed. II. 359; ex Wahlenb.
 Fl. Lapp. 204 = *supinum*.
flaccidum, Kurz, ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 290.—
 Ind. or.; Burma.

GNAPHALIUM:—

flaccidum, Weinm. in Flora, iii. (1820) 610 = *Achyro-*
cline satureioides.
flavissimum, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 624 =
Helichrysum apiculatum.
flexuosum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 204 = *Helichrysum*
maritimum.
floccosum, DC. l. c. 234 = *indicum*.
floridum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 807 = *Anaxeton*
arboresum.
foetidum, Linn. Sp. Pl. 851 = *Helichrysum foetidum*.
foliosum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 163.—
 Chili.
foliosum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 804 = *Helichrysum*
cespitosum.
folliculatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum appendiculatum.
formosissimum, Sch. Bip. l. c. 173 = *Helichrysum*
elegantissimum.
Forskälzii, J. F. Gmel. Syst. 1214; Raeusch. Nom.
 ed. III. 238 = *kurmense*.
fragrans, Sieber, ex DC. Prod. vi. 174 = *Helichrysum*
stellatum.
frigidum, Poepp. ex Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.
 iii. 51 = *Lucilia chilensis*.
frigidum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 =
Helichrysum frigidum.
frigidum, Wedd. Chlor. And. i. 147.—Peruv.
fruticans, Linn. Mant. ii. 282 = *Helichrysum fruti-*
cans.
fruticans, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii.
 (1824) 154 = *Helichrysum foetidum*.
fruticans, Willd. Sp. Pl. iii. 1851 = *Helichrysum*
grandiflorum.
fruticosum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 218 = *Heli-*
chrysum cymosum.
fruticosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20 = *Heli-*
chrysum orientale.
fulgidum, Zuccagni, in Roem. Collect. 153 = *Heli-*
chrysum fulgidum.
fulvescens, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 =
Helichrysum fulvescens.
fulvo-aureum, Sch. Bip. l. c. = *Helichrysum micro-*
cephalum.
fulvum, Lam. Encyc. ii. 743 = *Helichrysum stellatum*.
fuscum, Pers. Syn. ii. 421 = *norvegicum*.
fuscum, Schur, Enum. Pl. Transs. 319 = *sylvaticum*.
fuscum, Lam. Encyc. ii. 757 = *norvegicum*.
fuscum, Oed. in Fl. Dan. t. 254 = *sylvaticum*.
fuscum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 152 = *supinum*.
fuscum, Vis. ex Nym. Consp. 383 = *Hoppeanum*.
gallicum, Linn. Sp. Pl. 857 = *Filago gallica*.
gallicum, Wöhl. Fl. Hal. Suppl. 162 = *Filago*
montana.
gariepinum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 =
Helichrysum gariepinum.
Gaudichaudianum, DC. Prod. vi. 226.—Bras.
Gayanum, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 225.—
 Chili.
Georgii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 =
Helichrysum gracile.
gerberaeefolium, Sch. Bip. l. c. 174 = *Helichrysum*
gerberaeefolium.
germanicum, Linn. Sp. Pl. 857 = *Filago germanica*.
glabratum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum bracteatum.
glabrescens, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii.
 (1824) 148 = *Metalasia divergens*.
glabrum, Eckl. ex DC. Prod. vi. 200 = *Helichrysum*
nudifolium.
glanduliferum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 186.
 —Reg. Argent.
glanduliferum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173
 = *Helichrysum glanduliferum*.
glandulosum, Klatt, in *Linnaea*, xlii. (1878) 129.—
 Peruv.
globosum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 399.—
 Austral.
globosum, Hornem. Hort. Hafn. 971 = *japonicum*.
globosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174 =
Helichrysum globosum.
globuliferum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 173 = *Heli-*
chrysum serpyllifolium.
glomeratum, Hort. ex DC. l. c. 236 = *japonicum*.
glomeratum, Linn. Pl. Rar. Afr. 20; Amoen. Acad.
 vi. 99 = *Leontonyx glomeratus*.
glomerulatum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii.
 262.—Afr. austr.

GNAPHALIUM:—

glumaceum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Achyrocline glumacea.
glutinosum, Tenore, Cat. Sem. Hort. Neap. (1830) 14
 = *Helichrysum rupestre*.
gossypinum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.
 (1841) 403 = *palustre*.
gracile, Blume, Bijdr. 900 = *luteo-album*.
gracile, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 831.—
 Mexic.
gracillimum, Perr. ex DC. Prod. vi. 232.—Afr. trop.
grandiceps, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 154.—N.
 Zel.
grandiflorum, Linn. Sp. Pl. 850 = *Helichrysum grandi-*
florum.
grandiflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1851 = *Helichrysum*
fruticans.
graveolens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 299 = *Helichrysum*
graveolens.
graveolens, Fenzl, ex Sch. Bip. in Webb & Berth.
 Phyt. Canar. ii. 316 = *Helichrysum orientale*.
graveolens, Henning, in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi.
 (1823) 79 = *Helichrysum arenarium*.
graveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 81 =
cheiranthifolium.
Gunnianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 =
Helichrysum scorpioides.
gymnocephalum, DC. Prod. vi. 235 = *collinum*.
gymnocomum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum gymnocomum.
Hamiltonii, Wall. Cat. n. 2938 = *Blumea hieracifolia*.
hamulosum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 192 = *Heli-*
chrysum hamulosum.
haplostephioides, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 iii. 129 = *Chionolaena Arbuscula*.
hebelepis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Heli-*
chrysum hebelepis.
helianthemifolium, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 25 =
Helichrysum serpyllifolium.
helianthemifolium, Linn. Sp. Pl. 851.—Afr. trop.
helianthemifolium, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 206 =
Helichrysum capitellatum.
helianthemifolium, Thunb. Fl. Cap. 650 = *Helichrysum*
stellatum.
helichrysoides, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 364.—
 Marocce.
helichrysoides, Wedd. Chlor. And. i. 146.—Peruv.
heliotropifolium, Lam. Encyc. ii. 743 = *Helichrysum*
heliotropifolium.
hemisphaericum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 802 =
japonicum.
hemisphaericum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170
 = *Helichrysum hemisphaericum*.
herniarioides, Sch. Bip. l. c. 169 = *Helichrysum*
herniarioides.
heteranthum, Rafin. Specc. ii. 170; ex Bertol. Fl. Ital.
 ix. 163 = *Filago Cupaniana*.
heteroides, Klatt, in *Linnaea*, xlii. (1878-79) 137.—
 Mexic.
heterophyllum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = *Heli-*
chrysum teretifolium.
heterotrichum, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 4.—
 Chili.
hirsutum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Anaxeton*
hirsutum.
hirsutum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 99.—Bras.
hirtum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 82.—Mexic.
hispidum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Elytropappus*
spinosus.
Hochstetteri, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174 =
Achyrocline Hochstetteri.
Hookerianum, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum*
buddleioides.
Hoppeanum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 399.—
 Europ.
horridum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173 =
Helichrysum horridum.
humifusum, Paill. ex Nym. Consp. 383 = *uliginosum*.
humile, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Helichrysum*
appendiculatum.
humillimum, Spreng. Syst. iii. 476 = *nanum*.
hurdwaricum, Wall. Cat. n. 2951 = *Filago germanica*.
hyberboreum, Thunb. ex DC. Prod. vi. 270 =
Antennaria dioica.
hyemale, Walt. Fl. Carol. 203 = *purpureum*.
hypoleucum, DC. in Wight, Contrib. 21.—As. trop.
hypophaeum, Spreng. ex DC. Prod. vi. 271 = *Anaphalis*
cinnamomea.

GNAPHALIUM :—

ignescens, Linn. Sp. Pl. 854 = *Helichrysum arenarium*.
illapelium, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65).—Chili.
imbricatum, Linn. Sp. Pl. 855 = *Helichrysum imbricatum*.
incanum, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 25.—Afr. austr.
incanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 80 = *Kunthianum*.
incarnatum, Bory, ex DC. Prod. vi. 173 = *Helichrysum yuccaeifolium*.
incarnatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum rubellum*.
indicum, Linn. Sp. Pl. 852.—Geront. trop.
indicum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 166 = *Anaphalis oblonga*.
indutum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 121.—Austral.
innominatum, Wall. ex DC. Prod. vi. 273 = *Anaphalis Notoniana*.
inornatum, DC. Prod. vi. 225.—Mexic.
insulare, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 645.—Ins. J. Fernand.
intermedium, Sch. Bip. l. c. iii. (1845) 170 = *Helichrysum paniculatum*.
intermedium, Wall. Cat. n. 2936 = *Anaphalis nubi-gena*.
intricatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum intricatum*.
involutum, Forst. f. Prod. 291 = japonicum.
involutum, Lam. Encyc. ii. 761 = bracteatum.
italicum, Roth, in Roem. & Ust. Mag. iv. x. (1790) 19 = *Helichrysum angustifolium*.
itinerarii, Sch. Bip. ex Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 27.—Abyssin.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 311.—Cosmop.
javanicum, Reinw. ex Blume, Bijdr. 899 = *Antennaria javanica*.
javanum, DC. Prod. vi. 222 = luteo-album.
Junghuhnianum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 91.—Java.
keriense, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 138.—N. Zel.
Kraussii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173 = *Helichrysum Kraussii*.
Krebsianum, Sch. Bip. l. c. 172 = *Helichrysum Krebsianum*.
Kunthianum, Steud. Nom. ed. II. i. 994.—Peruv.
kurmense, Mart. in Denkschr. Akad. Muench. vi. (1820) 193.—Arab.
lacteam, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 276.—Peruv.
laevissimum, Schur, Enum. Pl. Transs. 319 = uliginosum.
Lagopus, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1897 = *Filago arvensis*.
Lamarckii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = *Helichrysum Lamarckii*.
Lambertianum, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum Lambertianum*.
lanatum, Forst. f. Prod. 55 = japonicum.
lancifolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum lancifolium*.
Landbeckii, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 165.—Chili.
lanuginosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 84.—Peruv.
lasioaulon, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 317.—Afr. austr.
latifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 152 = *Helichrysum latifolium*.
lavandulaceum, DC. Prod. vi. 227 = *Chionolaena lavandulifolia*.
lavandulaefolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1868 = *Helichrysum lavandulaefolium*.
lavanduloides, Boj. ex DC. Prod. vi. 207 = *Helichrysum lavanduloides*.
laxum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum ericaefolium*.
legitimum, Gaertn. Fruct. ii. 391 = *Diotis candidissima*.
leiopodii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum revolutum*.
leiopodium, Sch. Bip. l. c. = *Helichrysum leiopodium*.
Leontonyx, Sch. Bip. l. c. 169 = *Helichrysum Leontonyx*.
leontopodiumum, Bory, ex DC. Prod. vi. 227 = luteo-album.
leontopodioides, Willd. Sp. Pl. iii. 1893 = *Leontopodium sibiricum*.

GNAPHALIUM :—

Leontopodium, Linn. Sp. Pl. 855 = *Leontopodium alpinum*.
Leontopodium, Steud. Nom. ed. II. i. 694 = *Leontopodium sibiricum*.
leptolepis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Ixiolaena leptolepis*.
leptophyllum, DC. Prod. vi. 226.—Mexic.
leptorhizum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum leptorhizum*.
leucocephalum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 99.—Am. bor. occ.
leucocephalum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 166.—Chili.
leucophyllum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum crassifolium*.
leucophilum, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 227.—As. Min.
leucopsidium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum leucopsidium*.
leysserioides, Desf. Fl. Atlant. ii. 267 = *Leyssera capillifolia*.
lineare, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum ericaefolium*.
littorale, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 310 = *purpureum*.
longifolium, Blume, Bijdr. 900 = *Anaphalis longifolia*.
longifolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum longifolium*.
Lorentii, Sch. Bip. l. c. 174 = *Helichrysum armenium*.
loxense, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 470 = *Achyrocline celosoides*.
lupulaceum, Lam. Encyc. ii. 752 = *Helichrysum appendiculatum*.
luteo-album, Linn. Sp. Pl. 851.—Cosmop.
luteo-fuscum, Webb, in Hook. Niger Fl. 143.—Ins. Cap. Verd.
luzulaefolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum luzulaefolium*.
luzuloides, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 149 = *Achyrocline luzuloides*.
Lyallii, Hook. f. Fl. N. Zel. 137.—N. Zel.
lycopodioides, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 610 = *Chevreulia lycopodioides*.
Lycopodium, Pers. Syn. ii. 422.—Reg. Magellan.
Macella, Vell. Fl. Flum. viii. t. 96.—Bras.
macilentum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 229 = *candidissimum*.
macranthum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum bracteatum*.
macrocephalum, Sch. Bip. l. c. = *Helichrysum bracteatum*.
maculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = *candidissimum*.
madagascariense, Poir. Encyc. Suppl. ii. 804 = *Helichrysum madagascariense*.
magellanicum, Sch. Bip. in *Flora*, xxxviii. (1855) 117.—Reg. Magellan.
Mandonii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 532, nomen.—Bolivia.
marcescens, Wight, Ic. t. 1115 = *Anaphalis marcescens*.
margaritaceum, Linn. Sp. Pl. 850 = *Anaphalis margaritacea*.
marginatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = *Helichrysum marginatum*.
marifolium, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum marifolium*.
maritimum, Linn. Mant. ii. 263 = *Helichrysum maritimum*.
maritimum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 153 = *Helichrysum odoratissimum*.
martabanicum, Wall. Cat. n. 2950 = luteo-album.
medium, Vill. Prosp. 31 = *norvegicum*.
melanacme, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum melanacme*.
melanophthalmum, Löwe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 29 = *Helichrysum melanophthalmum*.
melanosphaeroides, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
melanosphaerum, Sch. Bip. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 431.—Abyssin.
mendocinum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) 184 = *cheiranthifolium*.
metalasioides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum ericaefolium*.
miconiaefolium, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum miconiaefolium*.
micranthum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149.—Afr. austr.
microcephalum, A. Gray, Pl. Wright. i. 124; ii. 99 = *Wrightii*.

GNAPHALIUM :—

microcephalum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 404.—Am. bor. occ.
microlepis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum semipapposum*.
microphyllum, Willd. Sp. Pl. iii. 1863 = *Helichrysum angustifolium*.
micropoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum micropoides*.
milleflorum, Herb. Willd. ex DC. Prod. vi. 190 = *Helichrysum cylindricum*.
milleflorum, Linn. f. Suppl. 362 = *Helipterum phlo-moides*.
minimum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 301 = *Filago arvensis*.
minimum, Sm. Fl. Brit. ii. 873 = *Filago minima*.
modestum, Hook. Bot. Mag. t. 2710 = *Helipterum gnaphaloides*.
molle, Salisb. Prod. 192 = luteo-album.
molle, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helipterum incanum*.
molle, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = *Helichrysum maritimum*.
monanthon, Willd. ex DC. Prod. vi. 269 = *Antennaria alpina*.
monanthon, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 470 = *Helichrysum callichrysum*?
monocephalum, Carp. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 310 = *Antennaria plantaginea*.
montanum, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 362 = *Filago minima*.
montanum, Linn. Sp. Pl. 857; Hill, Veg. Syst. iii. 142 = *Filago arvensis*.
montanum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum splendidum*.
montevideense, Spreng. Syst. iii. 475 = *cheiranthifolium*.
moschatum, A. Cunn. in DC. Prod. vi. 236 = *Helipterum moschatum*.
mucronatum, Berg. Desc. Pl. Cap. 269; Linn. Mant. ii. 233 = *Helichrysum mucronatum*.
multicaule, Lam. Encyc. ii. 743 = *Helichrysum yuccae-folium*.
multicaule, Willd. Sp. Pl. iii. 1888 = *indicum*.
multiceps, Wall. Cat. n. 2949 = luteo-album.
multiflorum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 803 (= *Schisogyne obtusifolia*).—Ins. Canar.
multiflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1900 = *Helichrysum crispum*.
multinerve, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum quinquenerve*.
muricatum, Linn. Sp. Pl. 852 = *Metalasia adunca*.
muricatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Metalasia muricata*.
muscoideus, Desf. Fl. Atlant. ii. 267 = *Lasiopogon lanatum*.
mutabile, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. = *sylvaticum*, supinum.
nanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 84.—Peruv.
nanum, Willd. Sp. Pl. iii. 1898 = *Leontonyx pusillus*.
natalitium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum natalitium*.
neelgerryanum, DC. in Wight, Contrib. 21 = *Anaphalis neelgerryana*.
neglectum, Meyer-Willemin in Mém. Soc. Nanc. (1835) 45 = *Filago neglecta*.
nepalense, Hort. ex DC. Prod. vi. 270 = *Anaphalis triplinervis*.
nevadense, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. 1873) 45.—Calif.
nilagiricum, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 287 = *Anaphalis neelgerryana*.
niliacum, Raddi, ex Spreng. Syst. iii. 480 = *indicum*.
nitens, Willd. ex Spreng. l. c. = *roseum*.
nitidulum, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 154 = *Raoulia Planchoni*?
nitidum, Hornem, Enum. Pl. Hort. Hafn. 1807) 18.—Hab. l.
nivale, Tenore, Prod. Fl. Nap. 48 = *Leontopodium alpinum*.
niveum, Juss. fide Cass. in DC. Prod. vi. 436 = *Senecio Aspelina*.
niveum, Linn. Sp. Pl. 852 = *Helichrysum parvifolium*.
niveum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 808 = *Helichrysum dealbatum*.
niveum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = *Helichrysum anomalum*.
nodiflorum, Lam. Encyc. ii. 754 = *Helichrysum nodiflorum*.

GNAPHALIUM:—

norvegicum, *Gunn. Fl. Norv.* ii. 105.—Europ.; As. bor.; Am. bor.
norvegicum, Retz. *Fl. Scand. Prod.* 156 = *sylvaticum*.
notatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 150 = *Helichrysum expansum*.
notatum, Willd. ex DC. *Prod. vi.* 190 = *Helichrysum cylindricum*.
Notonianum, Wall. *Cat. n.* 2952 = *Anaphalis Notoniana*.
Novae-Zeelandiae, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 171 = *Helichrysum micranthum*.
nubicum, Sch. Bip. ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 149 = *G. Unionis*.
nubigenum, Wall. *Cat. n.* 2935 = *Anaphalis nubigena*.
nudifolium, Linn. *Pl. Rar. Afr.* 19 = *Helichrysum nudifolium*.
nudum, Hoffm. ex J. F. Gmel. *Syst.* 1217 = *uliginosum*.
obovatum, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 170 = *Helichrysum obconicum*.
oblongum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 422 = *Anaphalis oblonga*.
obovatum, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 170 = *Helichrysum obovatum*.
obtusifolium, Linn. *Sp. Pl.* 851.—Am. bor.
obtusifolium, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 478 = *purpureum*.
obvallatum, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 169 = *Helichrysum obvallatum*.
Oculus, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 151 = seq.
Oculus-cati, Linn. f. *Suppl.* 364 = *Eriosphaera Oculus-cati*.
odoratissimum, Linn. *Sp. Pl.* 855 = *Helichrysum odoratissimum*.
odoratum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 150 = *Helichrysum rutilans*.
odorum, Salisb. *Prod.* 192 = *Helichrysum odoratissimum*.
odorum, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 171 = *Helichrysum apiculatum*.
oliganthum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 167.—Chili.
oligocephalum, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 171 = *Helichrysum armenium*.
olympicum, Sibth. ex Spreng. *Syst.* iii. 477 = *Helichrysum Billardieri*.
orbiculare, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 152 = *Helichrysum serpyllifolium*.
orientale, Linn. *Sp. Pl.* 853 = *Helichrysum orientale*.
orixense, Roxb. *Hort. Beng.* [101]; *Fl. Ind.* iii. 425 = *luteo-album*.
ovatum, Desf. *Tabl. ed. I.* 96 = *Helichrysum hemisphaericum*.
oxybelium, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 169 = *Helichrysum oxybelium*.
oxyphyllum, DC. *Prod. vi.* 225.—Mexic.
oxyphyllum, Steetz, ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 380, partim = *domingense*.
Pallasii, Spreng. *Syst.* iii. 470 = *Helichrysum callichrysum*.
pallens, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 171 = *Helichrysum undatum*.
pallidum, Lam. *Encyc.* ii. 750 = *luteo-album*.
palustre, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 403.—Am. bor. occ.
panaetioides, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 171 = *Leptorhynchus panaetioides*.
panduraefolium, Schrank, in *Denkschr. Akad. Muench.* viii. (1824) 169 = *Helichrysum auriculatum*.
paniculatum, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 256 = *Helichrysum expansum*.
paniculatum, Colla, in *Mem. Acc. Tor.* xxxviii. (1835) 17 = *cheiranthifolium*.
paniculatum, Thunb. *Fl. Cap.* 647 = *Helichrysum cylindricum*.
pannosum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 3.—Mexic.
pannosum, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 172 = *Helichrysum pannosum*.
papillosum, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 808 = *Helichrysum bracteatum*.
paronychioides, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 169 = *Helichrysum paronychioides*.
parviflorum, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xvi. (1884) 333.—N. Zel.
parviflorum, Lam. *Encyc.* ii. 748 = *Helichrysum parviflorum*.

GNAPHALIUM:—

parvulum, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 262.—Afr. austr.
patulum, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 249 = *Helichrysum auriculatum*.
patulum, Linn. *Sp. Pl.* 855 = *Helichrysum patulum*.
patulum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 151 = *micranthum*, *spathulatum*.
pauciflorum, DC. *Prod. vi.* 229.—Afr. austr.
pedunculare, Linn. *Mant.* ii. 283 = *Helichrysum rupestre*.
pedunculare, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1830) 14 = *Filago arvensis*.
pedunculatum, Benth. & Hook. f. ex Klatt, in *Linnaea*, xlii. (1878-79) 142.—Chili?
pellitum, Hort. Gotting. ex DC. *Prod. vi.* 225 = *Schraderi*.
pellitum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 80.—Peruv.
pendulum, Presl, *Delic. Prag.* 97 = *Helichrysum rupestre*.
pensylvanicum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 867 = *purpureum*.
pentzioides, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 171 = *Helichrysum pentzioides*.
perfoliatum, Wall. *Cat. n.* 2937 = *Anaphalis triplinervis*.
perpusillum, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 6.—Chili.
peruvianum, Spreng. *Syst.* iii. 473 = *asperum*.
petiolatum, Linn. *Sp. Pl.* 854 = *Helichrysum petiolatum*.
petiolatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 152 = *Helichrysum fruticosum*.
Petitianum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 429.—Abyssin.
phaeolepis, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 168.—Chili.
phlomoidea, Lam. *Encyc.* ii. 740 = *Helipterygium phlomoidea*.
phylicaeifolium, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 172 = *Helichrysum phylicaeifolium*.
pilosellum, Linn. f. *Suppl.* 364 = *Helichrysum pedunculare*.
pilulare, Wahlenb. *Fl. Lapp.* 205. t. 13 = *uliginosum*.
piluliferum, Hort. ex DC. *Prod. vi.* 166 = *Helichrysum diosmifolium*.
piptolepis, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 186.—Reg. Argent.
Piravira, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 227 = *G. Viravira*.
Planchonii, Hook. f. *Fl. Tasman.* i. 217. t. 62 = *Raoulia Planchonii*.
planifolium, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 169 = *Helichrysum argenteum*?
plantagineum, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 25 = *Helichrysum latifolium*.
plantagineum, Linn. *Syst. ed. XII.* 545 = *Antennaria plantaginea*.
plantaginifolium, Linn. *Sp. Pl.* 850 = *praec.*
Plantago, Boj. ex DC. *Prod. vi.* 200 = *Helichrysum Plantago*.
platypterum, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 171 = *Helichrysum platypterum*.
plebeium, Sch. Bip. l. c. 172 = *Helichrysum plebeium*.
plenum, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 25 = *Helichrysum stellatum*.
plicatum, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 287 = *Helichrysum plicatum*.
pluricaule, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 807 = *indicum*.
Poeppigianum, Benth. *Pl. Hartw.* 207 = *domingense*.
Poeppigianum, DC. *Prod. vi.* 227.—Peruv.
polifolium, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 151 = *Helichrysum serpyllifolium*.
Polium, Wedd. *Chlor. And.* i. 147.—Peruv.
polyanthos, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 147 = *Metalasia muricata*, octoflora.
polyanthos, Thunb. l. c. 151 = *Helichrysum crispum*.
polycaulon, Pers. *Syn.* ii. 421 (*policaulon*) = *indicum*.
polycephalum, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 127 = *obtusifolium*.
polycephalum, Spreng. ex DC. *Prod. vi.* 228 = *domingense*.
polycephalum, Wall. ex DC. l. c. v. 455 = *Pterocaulon cylindrostachyum*.
polycephalum, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 478 = *Helichrysum nodiflorum*.
pompejanum, Tenore, *Cat. Pl. Hort. Neap.* (1819) App. ii. 78 = *luteo-album*.

GNAPHALIUM:—

populifolium, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 170 = *Helichrysum populifolium*.
pratense, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 166.—Chili.
prostratum, Hook. f. *Fl. N. Zel.* 137 = *Helichrysum prostratum*.
prostratum, Huet, ex Nym. *Consp.* 382 = *uliginosum*.
prostratum, Patrin, ex DC. *Prod. vi.* 184 = *Helichrysum arenarium*.
prostratum, Roxb. in *Wall. Cat. n.* 2955 = *pulvinatum*.
prostratum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 150.—Afr. austr.
proteaeolorum, Schrank, in *Denkschr. Akad. Muench.* viii. (1824) 155 = *Helichrysum paniculatum*.
proteiforme, DC. *Prod. vi.* 227 = *Helichrysum proteiforme*.
proteoides, Lam. *Encyc.* ii. 742 = *Helichrysum paniculatum*.
proteoides, Sieber, ex DC. *Prod. vi.* 173 = *Helichrysum yuccaeifolium*.
psilophyllum, Meyen & Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 275.—Chili.
pteroaulon, Franch. & Sav. *Enum. Fl. Jap.* ii. 405 = *Anaphalis pterocaulon*.
puberulum, DC. *Prod. vi.* 224.—Chili.
pulchellum, E. Mey. ex DC. *Prod. vi.* 190 = *Helichrysum pulchellum*.
pulchellum, Wall. *Cat. n.* 2945 = *Leontopodium alpinum*.
pulchrum, Steud. *Nom. ed. II.* i. 695.—Sicilia.
pulverulentum, Bove, ex DC. *Prod. vi.* 231 = *pulvinatum*.
pulvinatum, Delile, *Fl. Egypte*, 266. t. 44.—Aegypt.; Arab.; Ind. or.
pumilum, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 57 = *Helichrysum teretifolium*.
purpurascens, DC. *Prod. vi.* 225.—Mexic.
purpureum, Linn. *Sp. Pl.* 854.—Reg. trop. et subtrop.
pusillum, Haenke, in *Jirasek, Beob. Riesengeb.* (1791) 93 = *supinum*.
pusillum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 149 = *Leontonyx pusillus*.
pusillum, Vand. *Fasc. Pl.* 19 = *sylvaticum*?
pygmaeum, Lam. *Encyc.* ii. 761 = *Evax pygmaea*.
pygmaeum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 150 = *Helichrysum declinatum*.
pyramidale, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 255 = *Helichrysum stellatum*.
pyramidale, Thou. *Fl. Tristan D'Acugn.* 40.—Ins. Tristan d'Acugn.
pyramidatum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1895 = *Filago germanica*.
quinquenerve, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 152 = *Helichrysum nudifolium*.
quintuplinerve, Buch.-Ham. ex DC. *Prod. vi.* 270 = *Anaphalis triplinervis*.
racemosum, Bogusl. in *Erman, Archiv.* vi. (1848) 61.—Rossia.
racemosum, Schrank, ex DC. *Prod. vi.* 178 = *Helichrysum mucronatum*.
radians, Benth. *Pl. Hartw.* 207.—N. Granat.
radiatum, J. F. Gmel. *Syst.* 1217 = *Petalacte coronata*.
radicans, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 25.—Afr. austr.
ramigerum, DC. *Prod. vi.* 222 = *luteo-album*.
ramosissimum, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* N. S. i. (1847) 173.—Calif.
ramosissimum, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
ramosum, Lam. *Fl. Fr.* ii. 65 = *uliginosum*.
ramosum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 164.—Chili.
ramosum, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 170 = *Helichrysum ramosum*.
ramulosum, Sch. Bip. l. c. 169 = *Helichrysum ramulosum*.
rectum, C. A. Mey. *Verz. Pf. Cauc.* 77. n. 641 = *supinum*.
rectum, Sm. *Engl. Bot.* t. 124 = *sylvaticum*.
recurvatum, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 169 = *Helichrysum recurvatum*.
recurvum, Lam. *Encyc.* ii. 746 = *Anaxeton recurvum*.
redolens, Forst. f. *Prod.* 91 (= *Monenteles redolens*).—N. Caled.
Regnellii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 180 = *cheiranthifolium*.
Reinwardtianum, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 91 = *luteo-album*.

GNAPHALIUM:—

repandum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum scabrum*.
repens, Houtt. Handleid. vi. 67. t. 31. f. 1 (= *Trichogyne reflexa*).—Afr. austr.
repens, Linn. Mant. ii. 283.—Afr. austr.
resedaefolium, Tausch, in Flora, xvi. (1833) 123.—Chili.
reticulatum, Spreng. Syst. iii. 471 = *Helichrysum reticulatum*.
retortum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum retortum*.
retrosum, Boj. ex DC. Prod. vi. 207 = *Helichrysum retrosum*.
retusum, Lam. Encyc. ii. 758 = *Facelis apiculata*.
retusum, Poepp. ex DC. Prod. vi. 234 = *purpureum*.
revolutum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = *Helichrysum revolutum*.
rhodanthum, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 310.—Mexic.
Riedelianum, Klatt, in Linnaea, xlii. (1878-79) 115 = *cheiranthifolium*.
rigidulum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum rigidulum*.
rigidum, Salisb. Prod. 192 = *Anaxeton arboreum*, *Metalasia adunca*.
rigidum, Steud. Nom. ed. II. i. 695 = *Helichrysum striatum*.
rivulare, Phil. ex Klatt, in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 121.—Chili.
Roeseri, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 102 = *Hoppeanum*.
roseo-rufescens, Steud. Nom. ed. II. i. 695 = *purpureum*.
roseum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 81.—Mexic.
rosmarinifolium, Salz. ex Nym. Comp. 382 = *Helichrysum angustifolium*.
rosmarinifolium, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 472 = *Helichrysum diosmifolium*.
rosu, Berg. Desc. Pl. Cap. 260 = *Helichrysum rosu*.
rotundifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 152 = *Helichrysum rotundifolium*.
Roxburghianum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 421 = *luteo-album*.
rubellum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = *Helichrysum rubellum*.
rufescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 78 = *Achyrocline rufescens*.
rufescens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 802.—Hispan.
rufum, Willd. ex Less. in Linnaea, vii. (1832) 230 = *Achyrocline satureioides*.
rugulosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum rugulosum*.
rupestre, Bory, ex DC. Prod. vi. 173 = *Helichrysum cespitosum*.
rupestre, Poir. ex Nym. Consp. 381 = *Helichrysum decumbens*.
rupestre, Rafin. Préc. Découv. 41 = *Helichrysum rupestre*.
rupicola, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum rupicolum*.
Ruppelli, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1833) 79. t. 4. f. 1 = *Ifoga Fontanesii*.
rutidolepis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum rutidolepis*.
rutilans, Linn. Sp. Pl. 854 = *Helichrysum rutilans*.
salicifolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum salicifolium*.
sandwicensium, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 466.—Ins. Sandvic.
sanguineum, Linn. Cent. Pl. i. 27; Amoen. Acad. iv. 78 = *Helichrysum sanguineum*.
satureioides, Lam. Encyc. ii. 747 = *Achyrocline satureioides*.
saturejaefolium, Berg. ex Moench, Meth. Suppl. 236 = *Metalasia muricata*?
saturejaefolium, Poepp. ex DC. Prod. vi. 220 = *Achyrocline satureioides*.
saxatile, Blume, Bijdr. 899 = *Antennaria saxatilis*.
saxatile, Linn. Sp. Pl. 857 = *Phagnalon saxatile*.
scabrum, Linn. l. c. 855 = *Leontonyx tomentosus*.
scabrum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = *Helichrysum scabrum*.
scandens, Sieber, ex DC. Prod. vi. 182 = *Helichrysum siculum*.
Schimperii, Sch. Bip. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 341 = *Achyrocline Schimperii*.
Schomburgkii, Sch. Bip. in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1137, nomen.—Guian.

GNAPHALIUM:—

Schraderi, DC. Prod. vi. 225.—Am.?
sclerochlaenum, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 149. n. 778 = *Achyrocline sclerochlaena*.
scoparium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 160 = *Helichrysum teretifolium*.
scorpioides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 808 = *Helichrysum scorpioides*.
sedoides, Klatt, in Linnaea, xlii. (1878-79) 135.—Peruv.
Seemanni, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309 = *Chionolaena corymbosa*.
selaginifolium, Boj. ex DC. Prod. vi. 217 (= *Aphelexis selaginifolia*).—Madag.
semialexicaule, DC. Prod. vi. 228.—Mexic.
semidecurrens, Wall. Cat. n. 2947 = *Anaphalis araneosa*.
semipapposum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 42. t. 187 = *Helichrysum semipapposum*.
sericeum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 83 = *indutum*.
seriphoides, Berg. Desc. Pl. Cap. 267 (= *Trichogyne seriphoides*).—Afr. austr.
serotinum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 30. t. 952.—Europ.
serpyllifolium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 158 = seq.?
serpyllifolium, Berg. Desc. Pl. 250 = *Helichrysum serpyllifolium*.
serpyllifolium, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 233.—Ins. J. Fernand.
serratum, Linn. Pl. Rar. Afr. 19; Amoen. Acad. vi. 98 = *Helichrysum cymosum*, *maritimum*.
serratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = *Helichrysum felinum*.
sessile, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25 = *Helichrysum expansum*.
siculum, Spreng. Syst. iii. 476 = *Helichrysum cespitosum*.
siculum, Tenore, Syll. Fl. Neap. 425 = *Helichrysum Stoechas*.
siculum, Tineo, Cat. Pl. Hort. Panorm. 278 = *Helichrysum angustifolium*.
Sieboldianum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 241 = *Leontopodium japonicum*.
simillimum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum simillimum*.
simplex, Boenn. Prod. Fl. Monast. 249 = *Filago arvensis*.
simplex, A. Rich. & Less. Fl. Nov. Zel. 237 = *collinum*.
simplicicaule, Wall. Cat. n. 2946 = *Anaphalis contorta*.
simplicicaule, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 481.—Venezuela.
Sinclairii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 153.—N. Zel.
sinuatum, Lour. Fl. Cochinch. ii. 497.—Cochinch.
solidaginoides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 805 = *Blumeca solidaginoides*.
Sophiae, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 226 = *sylvaticum*.
sordescens, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum sordescens*.
sordidum, Linn. Sp. Pl. 853 = *Phagnalon sordidum*.
spadiceum, Gilib. Fl. Lituan. i. 180 = *sylvaticum*.
spadiceum, Lam. Encyc. ii. 753 = *Helichrysum rubellum*.
spatulatum, Delile, Fl. Egypte, 266. t. 44 = *indicum*.
spatulatum, Lam. Encyc. ii. 759 = *purpureum*.
spatulatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Leontonyx spatulatus*.
spatulatum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25 = *Helichrysum crispum*.
sphacilatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 86 = *purpureum*.
sphaericum, Perr. ex DC. Prod. vi. 230 = *luteo-album*.
sphaericum, Willd. Enum. Hort. Berol. ii. 867 = *japonicum*.
spicatum, Lam. Encyc. ii. 757 = *purpureum*.
spicatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 24 = *Pterocaulon virgatum*.
spicatum, Vahl, Symb. Bot. i. 70 = *Ifoga Fontanesii*.
spiciforme, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum spiciforme*.
spiciforme, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 116. Reg. Magellan.
spinosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173 = *Helichrysum citrispinum*.
splendens, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 476 = *viscosum*.
splendidum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = *Helichrysum splendidum*.

GNAPHALIUM:—

Sprengelii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 150.—Am. bor. occ.
squamosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum squamosum*.
squarrosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1196 = *Leontonyx tomentosus*.
squarrulosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum semipapposum*.
stachidifolium, Lam. Encyc. ii. 757 = *purpureum*.
Staechas, Auct. vide *Stoechas*.
staeheleinoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = *Helichrysum lucilioides*.
stellatum, Linn. Pl. Rar. Afr. 19; Amoen. Acad. vi. 98 = *Helichrysum stellatum*.
stenocladum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 161 = *Anaxeton arboreum*.
stenophyllum, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 344.—Afr. trop.
stenopterum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum stenopterum*.
Stedelii, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 27.—Abyss.
Stewartii, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 289.—Reg. Himal.
stipitatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum elatum*.
Stoechas, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25 = *Helichrysum teretifolium*?
Stoechas, Linn. Sp. Pl. 853 = *Helichrysum Stoechas*.
Stoechas, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 44. t. 857 = *Helichrysum angustifolium*.
Stoechas, Thunb. Fl. Cap. 647 = *Helichrysum rosu*.
stoloniferum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum stoloniferum*.
stramineum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 85.—Mexic.
striatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = *Helichrysum striatum*.
strictum, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 110.—Am. bor. occ.
strictum, Lam. Encyc. ii. 747 = *Helichrysum splendidum*.
strictum, Moench, Meth. 576 = *sylvaticum*.
strictum, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 424 = *indicum*.
strictum, Zeyh. ex DC. Prod. vi. 204 = *Helichrysum anomalum*.
strigosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = *Helichrysum odoratissimum*.
suaveolens, Vell. Fl. Flum. viii. t. 100 = *Pluchea Quitoc*.
subacaule, Krock, Fl. Siles. Suppl. ii. 302 = *supinum*?
subdecurrens, DC. in Wight, Contrib. 21 = *Anaphalis oblonga*.
subdecurrens, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum subdecurrens*.
subglomeratum, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum subglomeratum*.
subrigidum, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 245.—N. Zel.
subundulatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum acuminatum*.
suffruticosum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 165.—Chili.
supinum, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 38 = G. Hoppeanum.
supinum, Linn. Syst. ed. XII. 234.—Reg. bor. temp. et arct.
supracanum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 47. t. 861 = *Ifoga Fontanesii*.
sylvaticum, Linn. Sp. Pl. 856.—Europ.; As. bor.
sylvaticum, Sm. Engl. Bot. t. 913 = *norvegicum*.
tenellum, Wall. Cat. n. 2941 = *Anaphalis contorta*.
Teneriffae, Spreng. Syst. iii. 468 (= *Schizogyne obtusifolia*).—Ins. Canar.
tenue, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 83.—Mexic.
tenuicolum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum tenuicolum*.
tenuifolium, Salisb. Prod. 193 = *Filago gallica*.
tenuifolium, Vahl, ex Spreng. Syst. iii. 470.—Ma.
tephrodes, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 317 = *Helichrysum teretifolium*.
teretifolium, Linn. Sp. Pl. 854 = *Helichrysum teretifolium*.
Thomsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 290.—Reg. Himal.
Thuarsii, Spreng. Syst. iii. 473 = *pyramidale*.
Timmua, Buch.-Ham. ex Spreng. l. c. 473 = *Anaphalis cinnamomea*.

GNAPHALIUM:—

- trinctum*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Leontonyx tomentosus*.
tomentosum, Hoffm. ex J. F. Gmel. Syst. 1217 = *uliginosum*.
Traversii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 154.—Austral.; N. Zel.
tricostatum, Sieber, ex DC. Prod. vi. 202 = *Helichrysum cymosum*.
tricostatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Helichrysum tricostatum*.
trifidum, Thunb. l. c. 150 = *luteo-album*.
trilineatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum trilineatum*.
trinerve, Forst. f. Prod. 55; DC. Prod. vi. 236.—N. Zel.
triplinerve, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum triplinerve*.
uliginosum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 115 = *Thomsoni*.
uliginosum, Linn. Sp. Pl. 856.—Europ.; As. bor.
uliginosum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 431 = *Unionis*.
ulophyllum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 31 = *cymatodes*.
ulophyllum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 197 = *Helichrysum Zeyheri*.
umbellatum, Linn. f. Suppl. 363 = *Erythropogon umbellatum*.
umbellatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 161 = *Metalasia muricata*.
umbellatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1861 = *Helichrysum teretifolium*.
umbraculigerum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum umbraculigerum*.
undatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Helichrysum undatum*.
undulaefolium, Reichb. ex DC. Prod. vi. 202 = *Helichrysum odoratissimum*.
undulatum, Linn. Sp. Pl. 852.—Afr. austr.
undulatum, Pers. Syn. ii. 418 = *brachypterum*.
undulatum, Walt. Fl. Carol. 203 = *Pterocaulon pycnostachyum*.
uniflorum, Lam. Encyc. ii. 752.—Peruv.
uniflorum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Phagnalon saxatile*.
uniflorum, Pall. ex DC. Prod. vi. 269 = *Antennaria alpina*.
uniflorum, Pall. ex Willd. in Spreng. Syst. iii. 470 = *Helichrysum callichrysum*.
Unionis, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 27, nomen; A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 431.—Abyss.
ustulatum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 404 = *purpureum*.
valdivianum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 6.—Chili.
valdiviense, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 55, nomen.—Chili.
valparadiscum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 5.—Chili.
Vauthierianum, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859–60) 180 = *Achyrocline alata*.
velutinum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 468.—Hab.?
verbascifolium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 150 = *Helichrysum grandiflorum*.
verticillatum, Linn. f. Suppl. 364 (= *Trichogyne verticillata*).—Afr. austr.
vestitum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum vestitum*.
vestitum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *repens*.
villosissima, D. Don, Prod. Fl. Nep. 175 = *Anaphalis araneosa*.
Vira-Vira, Molina, Sagg. Chil. 149, 354.—Chili.
virgatum, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. 139 = *japonicum*.
virgatum, Linn. Amoen. Acad. v. 405 = *Pterocaulon virgatum*.
virginum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 46 = *Helichrysum Billardieri*.
viscidum, Blume, Bijdr. 900 = *Anaphalis viscida*.
viscosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 82.—Mexic.
viscosum, Poepp. ex DC. Prod. vi. 223 = *cheiranthifolium*.
Wahlenbergii, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 696 = *Antennaria carpathica*.
Webbii, Sch. Bip. in Webb. & Berth. Phyt. Canar. ii. 313 = *Helichrysum gossypinum*.
Wightianum, DC. in Wight, Contrib. 21 = *Anaphalis Wightiana*.

GNAPHALIUM:—

- Wightianum*, Thw. Enum. Pl. Zel. 166 = *Anaphalis cinnamomea*.
Wightii, Thw. l. c. 165 = *Anaphalis Thwaitesii*.
Willdenowii, Dietr. ex DC. Prod. vi. 236 = *japonicum*.
Willdenowii, Spreng. Syst. v. 314, Index = *bracteatum*.
Wirtgeni, Nym. Consp. 382 = *uliginosum*.
Wrightii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 214.—Am. bor. occ.
xanthinum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum splendendum*.
xeranthemoides, Sch. Bip. l. c. 169 = *Helichrysum lancifolium*.
xerochrysum, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum xerochrysum*.
yedoense, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 404.—Japan.
Youngii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 152.—N. Zel.
yuccaeifolium, Lam. Encyc. ii. 742 = *Helichrysum yuccaeifolium*.
Zeyheri, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum Zeyheri*.
Zollingeri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 82.—Java.

- GNAPHALODES**, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 228. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 321.
condensatum, A. Gray, l. c.—Austral.
evacinum, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 520 = *uliginosum*.
filifolium, Benth. Fl. Austral. iii. 578.—Austral.
uliginosum, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 228.—Austral.

- GNAPHALODES**, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 118 (1763) = **Micropus**, Linn. (Compos.).
dentata, Moench, Meth. 569 = *M. supinus*.
erecta, Moench, l. c. = *M. erectus*.

- GNAPHALON**, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 438 (1858) = **Phagnalon**, Cass. (Compos.).
calycinum, Lowe, l. c. 441 = *P. rupestre*.
rupestre, Lowe, l. c. 439 = *P. rupestre*.
saxatile, Lowe, l. c. 438 = *P. saxatile*.

- GNAPHALOPSIS**, DC. Prod. vii. 258 (1838) = **Hy-menatherum**, Cass. (Compos.).
micropoides, DC. l. c. = *H. Gnaphalopsis*.

- GNEORUM**, G. Don, Gen. Syst. ii. 62 (1832) err. typ. = **Cneorum**, Linn. (Simarub.).

- GNEPHOSIS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 43; Dict. Sc. Nat. xix. 128 (1821). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 320.

- CROSSOLEPIS*, Less. Syn. Comp. 270 (1832); A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 175.
CYATHOPAPPUS, F. Muell. Fragm. ii. 157 (1861).
LEPTOTRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 73.

- NEMATOPUS*, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 150.

- TRICHANTHODIUM*, Sond. et F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 489.

- acicularis*, Benth. Fl. Austral. iii. 572.—Austral.

- arachnoidea*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 189.—Austral.

- brevifolia*, Benth. Fl. Austral. iii. 572.—Austral.

- Burkittii*, Benth. l. c. 570.—Austral.

- codonopappus*, F. Muell. Fragm. ix. 2 = *Angianthus codonopappus*.

- cyathopappa*, Benth. Fl. Austral. iii. 571.—Austral.

- eriocarpa*, Benth. l. c. 570.—Austral.

- eriocephala*, Benth. l. c. 573.—Austral.

- leptoclada*, Benth. l. c. 571.—Austral.

- macrocephala*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 190.—Austral.

- pygmaea*, Benth. Fl. Austral. iii. 572.—Austral.

- skirrophora*, Benth. l. c. 570.—Austral.

- tenuissima*, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 43; in Dict. Sc. Nat. xix. 128.—Austral.

- GNETUM**, Linn. Mant. i. 18. n. 1278 (1767). *GNE-*

- TACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 419.

- ABUTUA*, Lour. Fl. Cochinch. 630 (1790).

- ARTHOSTEMA*, Neck. Elem. ii. 280 (1790).

- THOA*, Aubl. Pl. Gui. ii. 874. t. 336 (1775).

GNETUM:—

- acutatum*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 588.—Sumatra.
africanum, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 73.—Afr. trop.
amazonicum, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. x. (1858) 116.—Am. trop.
apiculatum, Griff. Notul. iv. 30 = *neglectum*.
Brunonianum, Griff. in Lindl. Veg. Kingd. 233. f. 164; et in Notul. iv. 30 = *G. Gnemom*.
cuspidatum, Blume, Rumphia, iv. 5.—Sumatra.
dioicum, Leyb. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. x. (1858) 115, 116 = *Leyboldi*, *amazonicum*.
edule, Blume, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 161 = *scandens*.
funiculare, Blume, l. c. 162.—Java.
funiculare, Wight, l. c. 1955 = *scandens*.
Gnemom, Linn. Mant. i. 125.—Malaya.
gnemonoides, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 12 = *scandens*.
Griffithii, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 349 = *G. Gnemom*.
latifolium, Blume, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 162.—Java.
latifolium, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 350 = *scandens*.
leptostachyum, Blume, Rumphia, iv. 5.—Borneo.
Leyboldi, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. x. (1858) 115.—Am. austr.
macrocarpum, Becc. Malesia, i. (1877) 182.—Borneo.
macropodum, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 331.—Ins. Nicobar.
microcarpum, Blume, Rumphia, iv. 7 = *neglectum*.
microstachyum, Spruce & Benth. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 352.—Bras.
neglectum, Blume, Rumphia, iv. 6. t. 175. f. 2.—Burma; Malaya.
nigrum, Carr. Conif. ed. I. 545.—Ind. occ.
nodiflorum, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. i. 12.—Guiana.
ovalifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 810 = *G. Gnemom*.
paniculatum, Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 357.—Bras.
polystachyum, Reinw. in Blume, Cat. Hort. Buitenz. 106 = *G. Gnemom*.
pyrifolium, Miq. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 350 = *scandens*.
Rumphianum, Becc. Malesia, i. (1877) 182.—Malaya.
scandens, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 518.—Ind. or.; Malaya.
sylvestre, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 12 = *G. Gnemom*.
Thoa, R. Br. in King, Narr. Surv. Austral. ii. 555.—Guian.
Ula, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 12 = *scandens*.
urens, Blume, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 162.—Guian.
venosum, Spruce ex Benth. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 358.—Bras.
- GNIDIA**, Linn. Phil. Bot. 33 (1751). *THYMELAEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 197.
CANALIA, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 30 (1793).
DESSENIA, Adans. Fam. ii. 285 (1763).
EPICHOXANTHA, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 580 (1856–57).
NECTANDRA, Berg. Desc. Pl. Cap. 131 (1767).
STRUTHIA, Royen, ex Linn. Gen. ed. II. 164 (1742).
THYMELINA, Hoffm. Verz. Pfl. 198 (1824).
acerosa, J. F. Gmel. Syst. 633 = *juniperifolia*.
acutifolia, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 315.—Afr. austr.
albicans, Meissn. in DC. Prod. xiv. 584.—Afr. austr.
andromedaefolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 585 = *caniflora*.
anomala, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 435.—Afr. austr.
argentea, Eckl. & Meissn. in DC. Prod. xiv. 581 = *anomala*.
argentea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
argentea, Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 594 = *Lasiosiphon Meissnerianus*.
aurea, Steud. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 451 = *juniperifolia*.
azurea, Burch. ex Meissn. l. c. 435 = *sericea*.
biflora, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
biflora, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 314 = *subulata*.
Burmanni, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 583.—Afr. austr.

GNIDIA :—

- caespitosa*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 584 = *nodiflora*.
caffra, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. = *strigillosa*.
caffra, Meissn. l. c. 592 = *Lasiosiphon caffer*.
caniflora, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 440.—Afr. austr.
capitata, Linn. f. Suppl. 224 = *Lasiosiphon linifolius*.
carinata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
Cephalotes, Lichtenst. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 581.—Afr. austr.
chrysophylla, Meissn. l. c. 584.—Afr. austr.
coerulea, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 590 = *thesioides*.
coriacea, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 454.—Afr. austr.
cuneata, Meissn. l. c. 427 = *Lasiosiphon Meissnerianus*.
cyanea, Burch. Trav. i. 255, 257, nomen.—Afr. austr.
daphnaefolia, Boj. ex Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 149 = *Lasiosiphon Bojerianus*.
daphnaefolia, Linn. f. Suppl. 225 = *Lasiosiphon pubescens*, madagascariensis.
daphnoides, Boj. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 596 = *prae*.
decurrens, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 451.—Afr. austr.
denudata, Lindl. Bot. Reg. t. 757.—Afr. austr.
Dregeana, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 426 = *Lasiosiphon Dregeanus*.
elongata, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 581 = *scabrida*.
eriocephala, Meissn. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 292 = *Lasiosiphon eriocephalus*.
filamentosa, Linn. f. Suppl. 224.—Afr. austr.
flava, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 697, nomen.—Afr. austr.
fulgens, Welw. Apont. 548.—Afr. trop.
geminiflora, E. Mey. ex Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 441.—Afr. austr.
genistaefolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 574 = *Cryptadenia filicaulis*.
glandulosa, Hayne, ex Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 439 = *tomentosa*.
glauca, Steud. Nom. ed. II. i. 697 = *filamentosa*.
grandiflora, Meissn. in DC. Prod. xiv. 582 = *Cephalotes*.
grandiflora, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 21, nomen.—Afr. austr.
grandis, Hort. ex Sims, Bot. Mag. t. 1658 = *filamentosa*.
Harveyana, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 437.—Afr. austr.
Hugelii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 592 = *Lasiosiphon eriocephalus*.
humilis, Meissn. l. c. 586.—Afr. austr.
imberbis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 412 = *carinata*.
imbricata, Linn. f. Suppl. 225.—Afr. austr.
incana, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 585 = *imbricata*.
inconspicua, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 433.—Afr. austr.
insularis, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 456 = *Lasiosiphon eriocephalus*.
involucrata, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 234.—Abyssin.
juniperifolia, Lam. Encyc. ii. 765.—Afr. austr.
Kraussiana, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 552 (err. typ. 452) = *Lasiosiphon Kraussii*.
laevigata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76 = *oppositifolia*.
lanceolata, Lichtenst. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 588 = *parviflora*.
latifolia, Hort. ex Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 432 = *oppositifolia*.
linoides, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 316.—Afr. austr.
macroptala, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 553 (err. typ. 453) = *Lasiosiphon macroptalus*.
Meyeri, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 443.—Afr. austr.
microcephala, Meissn. in DC. Prod. xiv. 589.—Afr. austr.
microphylla, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 432 = *Lasiosiphon microphyllus*.
monticolor, Miq. in Flora, xxxii. (1849) 557 = *Lasiosiphon eriocephalus*.
multiflora, Bartl. ex Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 462.—Afr. austr.

GNIDIA :—

- nana*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 583 = *sericea*.
nana, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 316.—Afr. austr.
nodiflora, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 458.—Afr. austr.
obtusifolia, Bartl. ex Meissn. l. c. 461 = *obtusissima*.
obtusissima, Meissn. l. c. 432.—Afr. austr.
occidentalis, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 65, nomen.—Hab. ?
ochroleuca, Lodd. Bot. Cab. t. 1184 = *pinifolia*.
oppositifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 299 = *philippinica*.
oppositifolia, Linn. Sp. Pl. 358.—Afr. austr.
oppositifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76 = *sericea*.
ovalifolia, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 455.—Afr. austr.
pachyphylla, Spreng. ex Meissn. l. c. 405 = *Cryptadenia grandiflora*.
pallida, Meissn. l. c. 442.—Afr. austr.
parviflora, Meissn. l. c. 453.—Afr. austr.
penicillata, Lichtenst. ex Meissn. l. c. 448.—Afr. austr.
pentandra, Thunb. Diss. Fructif. Sect. Pr. 19 = *Lonchostoma obtusiflorum*.
philippinica, Meissn. in DC. Prod. xiv. 592.—Ins. Philipp.
phyllicifolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 583 = *sericea*.
pinifolia, Linn. Sp. Pl. 356.—Afr. austr.
pinifolia, Linn. f. Suppl. 225 = *juniperifolia*.
pinifolia, Wendl. Bot. Beobacht. 15. t. 2. f. 11 = *carinata*.
polygalaeifolia, Lichtenst. ex Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 463 = *parviflora*.
polystachya, Berg. Desc. Pl. Cap. 123 = *carinata*.
priestleyaeifolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 585 = *scabra*.
pubescens, Berg. Desc. Pl. Cap. 124 = *tomentosa*.
pulchella, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 425 = *Lasiosiphon pulchellus*.
punctata, Lam. Encyc. ii. 765 = *tomentosa*.
racemosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
radiata, Linn. Mant. i. 67; Wendl. Bot. Beobacht. 15. t. 2. f. 12 = *pinifolia*.
scabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
scabrida, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 446.—Afr. austr.
sericea, Linn. Syst. ed. XII. 272.—Afr. austr.
setosa, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 315.—Afr. austr.
simplex, Andr. Bot. Rep. t. 70 = *carinata*.
simplex, Linn. Mant. i. 67 = *juniperifolia*, subulata.
sisparensis, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 457 = *Lasiosiphon eriocephalus*.
Sonderiana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 587.—Afr. austr.
Sparrmanni, Martyn, in Mill. Gard. Dict. ed. IX. n. 10 = *juniperifolia*.
sparsiflora, Bartl. ex Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 462.—Afr. austr.
splendens, Meissn. l. c. 428 = *Lasiosiphon splendens*.
stricta, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 590 = *setosa*.
stricta, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 315.—Afr. austr.
strigillosa, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 459.—Afr. austr.
stypelioides, Meissn. l. c. 453.—Afr. austr.
subcordata, Meissn. l. c. 430.—Afr. austr.
subulata, Lam. Encyc. ii. 765.—Afr. austr.
taxifolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 585 = *caniflora*.
tenella, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 554 (err. typ. 454) = *albicans*.
tenuiflora, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 577, 579 = *Lachnaea Burchellii*, diosmoides.
thesioides, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 457.—Afr. austr.
tomentosa, Eckl. ex Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 392 = *Lasiosiphon anthyloides*.
tomentosa, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 584 = *albicans*.
tomentosa, Hook. Bot. Mag. t. 2761 = *denudata*.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 358.—Afr. austr.
triplineris, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 421 = *Lasiosiphon triplinervis*.

GNIDIA :—

- vesiculosa*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 559 = *Arthrosolen ornatus*.
villosa, Meissn. l. c. 594 = *Lasiosiphon Burchellii*.
virescens, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 585 = *denu-*
data.
virescens, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 317.—Afr. austr.
viridis, Berg. Desc. Pl. Cap. 125 = *juniperifolia*.
Wickstroemiana, Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 434.—Afr. austr.

GNIDIUM, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 107 (1830) sphalm. = CNIDIUM, Cuss. = *Selinum*, Linn. (Umbellif.).

GNOTERIS, Rafin. Sylva Tellur. 76 (1838) = *Hyptis*, Jacq. (Labiata).
cordata, Rafin. l. c. = *H. suaveolens*.
villosa, Rafin. l. c. = *H. suaveolens*.

GOCHNATEA, Steud. Nom. ed. II. i. 697 (1840) = seq.

GOCHNATIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 19. t. 309 (1820). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 490.

PENTAPHORUS, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 296.

cinerea, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 195.—Reg. Argent.

cordata, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 263.—Bras.
corymbosa, Less. l. c. = *Onoseris corymbosa*.
discolor, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 350.—Bras.
fascicularis, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 108.—Chili.

foliolosa, D. Don, ex Hook. & Arn. l. c. in textu = *rigida*?

genistoides, Hook. & Arn. l. c. 109 = *Cyclolepis genistoides*.

glomeriflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1833) 57.—Mexic.

glutinosa, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 108.—Chili.

glutinosa, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 334.—Peruv.

hypoleuca, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1833) 57.—Texas.

ilicifolia, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 261 = *Anastraphia ilicifolia*.

polymorpha, Herb. Berol. ex DC. Prod. vii. 23 = *Moquinia polymorpha*.

pyrifolia, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 108.—Chili.

revoluta, D. Don, ex Hook. & Arn. l. c. 103 = *Nardophyllum revolutum*.

rigida, D. Don, ex Hook. & Arn. l. c. 108.—Chili.

rotundifolia, Less. Syn. Comp. 102.—Bras.

spectabilis, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 261 = *Lecomeris spectabilis*.

vernonioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 20.—Bras.

GODETIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 386 (1835) = *Oenothera*, Linn. (Onagrar.).

albescens, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 61 = *Oe. albescens*.

ambigua, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. 1865 327.—Chili.

amoena, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 237; et Lilja, in *Linnaea*, xv. (1841) 265 = *Oe. amoena*.

Arnottii, Walp. Rep. ii. 88 = *Oe. decumbens*.

biloba, S. Wats. in Bot. Calif. i. 231 = *Oe. biloba*.

Bottae, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 393 = *Oe. Bottae*.

Cavanillesii, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 390 = *Oe. tenella*.

dasycarpa, Phil. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 187.—Chili.

decumbens, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 388 = *Oe. decumbens*.

epilobioides, S. Wats. in Bot. Calif. i. 231 = *Oe. epilobioides*.

Gayana, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 391 = *Oe. Gayana*.

grandiflora, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 61 = *O. Whitneyi*.

hispidula, S. Wats. in Bot. Calif. i. 231 = *Oe. hispidula*.

GODETIA:—

- Lehmannaia*, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 391 = *Oenothera amoena*.
lepida, Lindl. Bot. Reg. t. 1849 = *Oe. decumbens*.
Lindleyana, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 392 = *Oe. amoena*.
macrantha, Lilja, Tradg. Tidning. (1840); ex cod. in Linnaea, xv. (1841) 265 = *Oe. amoena*.
Nivertiana, Gouj. in Rev. Hort. (1872) 431 = *Oe. amoena*.
purpurea, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 237; et S. Wats. in Bot. Calif. i. 229 = *Oe. purpurea*.
quadrivulnera, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 389 = *Oe. quadrivulnera*.
Romanzowii, Spach, l. c. 390 = *Oe. Romanzowii*.
rubicunda, Lindl. Bot. Reg. t. 1856 = *Oe. amoena*.
sulfurea, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 712. — Chili.
tenella, Steud. Nom. ed. II. i. 697; et S. Wats. in Bot. Calif. i. 230 = *Oe. tenella*.
tenuifolia, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 390 = *Oe. tenuifolia*.
viminea, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 388 = *Oe. viminea*.
vinosa, Lindl. Bot. Reg. t. 1880 = *Oe. amoena*.
Whitneyi ×, Hort. — Cf. Flor. Mag. N. S. t. 227.
Whitneyi, T. Moore, in Flor. & Pomol. (1871) 101 = *Oe. Whitneyi*.
Willdenowiana, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 387 = *Oe. purpurea*.
Williamsoni, Dur. & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. 7 = *Oe. Williamsoni*.

GODIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 607, in syn. (1841), sphalm. = *GOLIA*, Adans. = *Soldanella*, Linn. (Primulac.).

GODIAEUM, Boj. Hort. Maur. 282 (1837), sphalm. = *Codiaeum*, Rumph. (Euphorb.).

GODINELLA, Lestib. f. Bot. Belg. ii. 194 (1827) = *Lysimachia*, Linn. (Primul.).

GODMANIA, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 35 (1879). *BIGNONIACEAE*.
macrocarpa, Hemsl. l. c. — Panama.

GODOVIA, Pers. Syn. i. 467 (1805) = seq.

GODOYA, Ruiz & Pav. Prod. 58. t. 11 (1794). *OCHNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 819.
antioquiensis, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 598. — N. Granat.
gemmiflora, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 119 = *Blastemanthus gemmiflorus*.
oblonga, Ruiz & Pav. Prod. 58 = *obovata*.
obovata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 101. — Peruv.
spathulata, Ruiz & Pav. Prod. 58. — Peruv.
splendida, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 599. — N. Granat.

GODWINIA, Seem. in Journ. Bot. (1869) 314. t. 96, 97 = *Dracontium*, Linn. (Aroid).
Gigas, Seem. l. c. 315. t. 96, 97 = *D. Gigas*.

GOEBELIA, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 628 (1872) = *Sophora*, Linn. (Legumin.).
alopeuroides, Bunge, ex Boiss. l. c. 628, 629 = *S. alopeuroides*.
pachycarpa, Bunge, ex Boiss. l. c. 629 = *S. pachycarpa*.

GOEPPERTIA, Griseb. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 141. *GENTIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 808.
gracilis, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 180. — Cuba.
volubilis, Griseb. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 141. — Cuba.

GOEPPERTIA, Nees, in Linnaea, vi. (1831) 337 (genus spurium).
bicolor, Nees, l. c. = *Maranta bicolor*.
blanda, Nees, l. c. = *Calathea blanda*.
spicata, Nees, l. c. = *Ischnosiphon spicatus*.
zebrina, Nees, l. c. = *Calathea zebrina*.

GOEPPERTIA, Nees, Syst. Laurin. 365 (1836) = *Ay-dendron*, Nees (Laurin.).
anomala, Nees, l. c. 370. — Bras.
argentea, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 174 = *A. argenteum*.

GOEPPERTIA:—

- cantagallana*, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 173. — Bras.
caudata, Meissn. l. c. 175. — Bras.
chrysophylla, Meissn. l. c. 174. — Bras.
dysodantha, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 514. — Peruv.
geminiflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 175. — Bras.
hirsuta, Nees, Syst. Laurin. 366 = *Cryptocarya hirsuta*.
longifolia, Nees, l. c. 368. — Peruv.
macrocalyx, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 174. — Bras.
multiflora, Miq. Stirp. Surin. Sel. 203 = *Ampelodaphne dasyantha*.
panicularis, Nees, Syst. Laurin. 368. — Bras.
polyantha, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 175. — Bras.
reflectens, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 514. — Guian.
sericea, Nees, Syst. Laurin. 369 = *Ay-dendron sericeum*.
Sprucei, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 172. — Bras.

GOETHEA, Nees, in Flora, iv. (1821) 304; Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 91. t. 8. *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 206.
SCHOUWIA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) 717.
alnifolia, Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 222, in syn. — Bras.
cauliflora, Nees, in Flora, iv. (1821) 304. — Bras.
Mackoyana, Hook. f. Bot. Mag. t. 6427. — Bras.
semperflorens, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 92 = *Pavonia semperflorens*.
strictiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4677. — Bras.

GOETZEA, Reichb. Consp. 204 (1828) = *Rothia*, Pers. (Legumin.).

GOETZEA, Wydl. in Linnaea, v. (1830) 423. t. 8. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1244.
amoena, Griseb. Cat. Pl. Cub. 191, partim = *Espadea amoena*.
elegans, Wydl. in Linnaea, v. (1830) 423. t. 8. — Ins. Porto Rico.

GOETZIA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1870) 192 = *prae*.

GOHORIA, Neck. Elem. i. 172 (1790) = *Ammi*, Tourn. (Umbellif.).

GOLDBACHIA, DC. Syst. ii. 576 (1821). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 101.
laevigata, DC. l. c. 577. — As. Min.; Persia; Ind. or.
tetragona, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 9; Fl. Ross. i. 215 = *laevigata*.
torulosa, DC. Syst. ii. 577 = *laevigata*.

GOLDBACHIA, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 81 (1821) = *Arundinella*, Raddi (Gramin.).
Mikani, Trin. l. c. = *A. brasiliensis*.

GOLDENIA, Raeusch. Nom. ed. III. 43 (1797), sphalm. = *Coldenia*, Linn. (Boragin.).

GOLDFUSSIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, 87 (1832) = *Strobilanthes*, Blume (Acanth.).
anisophylla, Nees, l. c. 88 = *S. anisophyllus*.
bibracteata, Nees, in DC. Prod. xi. 174 = *S. bibracteata*.
biceps, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88; et Cat. n. 7161 = *S. capitatus*.
bracteata, Nees, l. c. 88 = *S. quadrangularis*.
capitata, Nees, l. c. = *S. capitatus*.
colorata, Mor. Syst. Verz. Zoll. 47 = *Ruellia colorata*.
colorata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 89 = *S. coloratus*.
crinita, Nees, in DC. Prod. xi. 176 = *S. coloratus*.
Cusia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. flaccidifolius*.
Dalhousiana, Nees, in DC. Prod. xi. 174 = *S. Dalhousiana*.
decurrens, Wight, Ic. t. 1522 = *S. decurrens*.
discolor, Nees, in DC. Prod. xi. 172 = *S. discolor*.
divaricata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 89 = *S. divaricatus*.
Edgeworthiana, Nees, in DC. Prod. xi. 173 = *S. angustifrons*?
extensa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. extensus*.
filiformis, Nees, in DC. Prod. xi. 176 = *S. filiformis*.
flexuosa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. pentstemonoides*.
glomerata, Nees, l. c. = *S. glomeratus*.

GOLDFUSSIA:—

- isophylla*, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88; et Cat. n. 7162 = *Strobilanthes isophyllus*.
lamiifolia, Nees, l. c. 88 = *S. lamiifolius*.
Leschenaultiana, Nees, in DC. Prod. xi. 172 = *S. foliosus*, Zenkerianus.
Myrtinia, Nees, l. c. 174 = *S. lanceolatus*.
nutans, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. nutans*.
paniculata, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 313 = *S. alatus*, Blume.
pentstemonoides, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. pentstemonoides*.
sessilis, Nees, in DC. Prod. xi. 172 = *S. rhombifolius*.
Thomsoni, Hook. Bot. Mag. t. 5119 = *S. Wallichii*.
tristis, Wight, Ic. t. 1508 = *S. tristis*.
Zenkeriana, Nees, in DC. Prod. xi. 172 = *S. Zenkerianus*.
Zenkeriana, Wight, Ic. t. 1517 = *S. ciliatus*?

GOLIA, Adans. Fam. ii. 231 (1763) = *Soldanella*, Tourn. (Primul.).

GOLOWNINIA, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. iv. (1862) 252 = *Crawfordia*, Wall. (Gentian.).
japonica, Maxim. l. c. = *C. fasciculata*.

GOMARA, Adans. Fam. ii. 248 (1763) = *Crassula*, Dill.

GOMARA, Ruiz & Pav. Prod. 93. t. 19 (1794). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 941.
racemosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 162. — Peruv.

GOMARIA, Spreng. Gen. ii. 487 (1831) = *prae*.

GOMESA, R. Br. in Bot. Mag. t. 1748 (1815). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 565.
MATURNA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 99 (1836).
chrysostoma, Hoffmgg. Verz. Orch. — Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 832. — Bras.
crispa, Klotzsch, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772. — Bras.
Fischeri, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 21; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 376. — Hab.?
foliosa, Klotzsch, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772. — Bras.
intermedia, Hoffmgg. Verz. Orch. — Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 832. — Bras.
laxiflora, Klotzsch, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772 = *chrysostoma*.
pauciflora, Hoffmgg. Verz. Orch. — Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 832. — Bras.
planifolia, Klotzsch, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772. — Bras.
reclinata, Hoffmgg. Verz. Orch. — Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 832. — Bras.
recurva, R. Br. in Bot. Mag. t. 1748. — Bras.
recurva, Lodd. Bot. Cab. t. 660 = *planifolia*.
sessilis, Rodrig. Orch. Nov. i. 143. — Bras.
stricta, Spreng. Syst. iii. 730 = *Rodriguezia stricta*.
tenuiflora, Lodd. Bot. Cab. t. 806 = *Notylia punctata*.
undulata, Hoffmgg. Verz. Orch. — Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 833. — Bras.
virescens, Hoffmgg. ll. cc. — Bras.

GOMESIA, La Llave, Reg. Trin. Mex. (1832) 40; ex DC. Prod. vii. i. 262 (1838), nomen (Compos.) (Quid?). — Cf. Benth. & Hook. f. ii. 223.

GOMESIA, Spreng. Syst. iii. 729 (1826) = *Gomesa*, R. Br. (Orchid.).

GOMEZA, Lindl. Orch. Scel. 15 (1826) = *prae*.

GOMEZIA, Bartl. Ord. Nat. 58 (1830) = *prae*.

GOMEZIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 223 (1873) = *Gomesia*, La Llave (Compos.).

GOMIDESIA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 6 = *Myrcia*, DC. (Myrtac.).
amplexicaulis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 13 = *M. amplexicaulis*.
anacardiaeifolia, Berg, l. c. 15 = *M. anacardiaeifolia*.
Aubletiana, Berg, l. c. 27. — Bras.
banisteriaeifolia, Berg, l. c. 23 = *M. banisteriaeifolia*.
Beyrichiana, Berg, l. c. 25. — Bras.

GOMIDESIA :—

- Blanchetiana*, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 14.—Bras.
Browniana, Berg, l. c. 13 = *Myrcia Browniana*.
Cambessedana, Berg, l. c. 24.—Bras.
Candolleana, Berg, l. c. 17.—Bras.
Casaretteana, Berg, l. c. 20.—Bras.
Chamissoana, Berg, l. c. 11.—Bras.
Clauseniana, Berg, l. c. 23.—Bras.
crocea, Berg, l. c. 533.—Bras.
ericalyx, Berg, l. c. 25 = *M. ericalyx*.
Fenzlianä, Berg, l. c. 20.—Bras.
Freyreissiana, Berg, l. c. 19.—Bras.
Gardneriana, Berg, l. c. 22.—Bras.
Gaudichaudiana, Berg, l. c. 27.—Bras.
Haenkeana, Berg, l. c. 515.—Bras.
Hartwegiana, Berg, l. c. 22.—Bras.
hebeptala, Berg, l. c. 18.—Bras.
Hilariana, Berg, l. c. 26.—Bras.
Hookeriana, Berg, l. c. 18.—Bras.
Jacquiniana, Berg, l. c. 17.—Bras.
Klotzschiana, Berg, l. c. 534.—Bras.
Kunthiana, Berg, l. c. 23 = *M. Kunthiana*?
Langsdorffii, Berg, l. c. 531.—Bras.
Lindeniana, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 208.—Cuba.
Linkiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 16 = *M. Linkiana*.
magnifolia, Berg, l. c. 531.—Bras.
Martiana, Berg, l. c. 12.—Bras.
Mikaniana, Berg, l. c. 21.—Bras.
Miqueliana, Berg, l. c. 24.—Bras.
Poeppigiana, Berg, l. c. 14.—Bras.
Pohlana, Berg, l. c. 16.—Bras.
Raddiana, Berg, l. c. 26.—Bras.
Regeliana, Berg, l. c. 535.—Bras.
reticulata, Berg, l. c. 15 = *M. reticulata*? *Cambess.*
Riedeliana, Berg, l. c. 532.—Bras.
Schaueriana, Berg, l. c. 18.—Bras.
Sellowiana, Berg, l. c. 21.—Bras.
Sonderiana, Berg, l. c. 533.—Bras.
spectabilis, Berg, l. c. 12 = *M. spectabilis*.
Sprengeliana, Berg, l. c. 21.—Bras.
Springiana, Berg, l. c. 13.—Bras.
Spruceana, Berg, l. c. 534.—Bras.
Widgreniana, Berg, l. c. 26.—Bras.
Willdenowiana, Berg, l. c. 19.—Bras.

GOMIDEZIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 716 (1865) = *pracc*.

GOMORTEGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 62. t. 10 (1794). *INC. SED.*, Benth. & Hook. f. iii. 149.
ADENOSTEMUM, Pers. Syn. i. 467 (1805).
KEULIA, Molina, Sagg. Chil. ed. II. 159 (1810).
nitida, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 397; *Syst. Veg.* 108.—Peruv.

GOMOSIA, Lam. Encyc. ii. 769 (1786) = GOMOZIA, Mutis = *Nertera*, Banks & Soland. (Rubiace.).

GOMOTRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 37 = *Trichinium*, R. Br. (Amarant.).
tomentosa, Turcz. l. c. = *T. obovatum*.

GOMOZIA, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 17 (1781) = *Nertera*, Banks & Soland. (Rubiace.).
americana, Mirb. in Hist. Nat. Pl. xiii. [1805] 384 = *N. depressa*.
granadensis, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 129 = *N. depressa*.

GOMPHANDRA, Wall. Cat. nn. 3718, 7204 (1832); et in Lindl. Nat. Syst. ed. II. 439 (1836). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 350.
STEMONURUS, Blume, Bijdr. 648 (1825), partim.
affinis, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 586.—Malaya.
australiana, F. Muell. Doc. Intercol. Exhib. 38; *Fragm.* vi. 3, 253.—Austral.
axillaris, Wall. Cat. n. 3718.—Ind. or.
capitulata, Becc. Malesia, i. (1877) 111.—Malaya.
coriacea, Wight, Illustr. i. 103 = polymorpha.
crassipes, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 587.—Burma.
Cumingiana, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 46.—Ins. Philipp.
laxiflora, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 25, 103.—Ins. Philipp.

GOMPHANDRA :—

penangiana, Wall. Cat. n. 7204.—Burma; Malaya.
polymorpha, Wight, Ic. t. 953.—Ind. or.
prasinia, Becc. Malesia, i. (1877) 110.—Malaya.
tomentella, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 587.—Burma.

GOMPHIA, Schreb. Gen. i. 291 (1789). *OCHNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 318.

CITTORHINCHUS, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 14 (1823).
CORREIA, Vell. in Roem. Script. 106. t. 6 (1796).
JABOTAPITA, Adans. Fam. ii. 364 (1763).
MEESIA, Gaertn. Fruct. i. 344 (1788).
OURATEA, Aubl. Pl. Gui. i. 397. t. 152 (1775), nomen prius.
PHILOMEDA, Noronha, ex Thou. Gen. Mad. 17 (1806).
URATEA, J. F. Gmel. Syst. 677 (1791).
WOLKENSTEINIA, Regel, Gartenfl. xiv. (1865) 131. t. 471.

acuminata, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 419.—Bras.

aemula, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 120 = *cuspidata*.
affinis, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 274.—Afr. trop.
alaternifolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 339.—Cuba.
amplexicaulis, O. Hoffm. Sert. Madag. 9.—Madag.
anceps, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 330.—Madag.

angulata, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 415.—Madag.

angustifolia, Vahl, Symb. Bot. ii. 49.—Ind. or.; Malaya.

aquatica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 14.—Venezuela.

arguta, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1099, nomen.—Guian.

atropurpurea, Schnizl. Ic. iv. t. 248.—Hab.?

australiana, F. Muell. Fragm. v. 29 = *Brackenridgia australiana*.

axillaris, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 322.—Afr. trop.

Blanchetiana, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 19.—Am. austr.

brachyandra, Planch. l. c. 18 = *parvifolia*.

bracteosa, Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 29 = *parviflora*.

calophylla, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 274.—Afr. trop.

Candollei, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 4 = *guyannensis*.

caracasana, Planch. l. c. 9.—Venezuela.

cardiosperma, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 421.—Guian.

cassinefolia, DC. l. c.—Bras.

castaneaeifolia, DC. l. c. 417.—Bras.

ceylanica, Spreng. Syst. ii. 318 = *angustifolia*.

Claussenii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 16.—Bras.

coccinea, Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 311.—Bras.

conduplicata, Klotzsch, ex Engl. l. c. 344.—Bras.

confertiflora, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 117.—Bras.

congesta, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 322.—Afr. trop.

crassifolia, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 123.—Bras.

crenata, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 319 = *acuminata*.

curvata, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 68.—Bras.

cuspidata, St. Hil. l. c. 67.—Bras.

decora, Hort. in Rev. Hort. (1879) 311.—Bras.

decorans, Lem. Jard. Fleur. iv. t. 415 = *olivaeformis*.

deltoidea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 265.—Madag.

densiflora, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 319 = *acuminata*.

dependens, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 415.—Madag.

divaricata, Pohl, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 309 = *castaneaeifolia*.

divaricata, Pohl, ex Engl. l. c. 324 = *semiserrata*.

Duparquetiana, Baill. Adansonia, ix. (1868-70) 77.—Afr. trop.

dura, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1099, nomen.—Guian.

elliptica, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 340.—Abyssin.

elongata, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 321.—Afr. trop.

erythrocalyx, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 336 = *inundata*.

Fieldingiana, Gardn. in Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 35.—Bras.

GOMPHIA :—

Finlaysoniania, Wall. Cat. n. 6392.—Ind. or.
flava, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 216 = *reticulata*.

floribunda, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 64.—Bras.

gigantophylla, Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 250.—Bras.

glaberrima, Beauv. Fl. Owar. ii. 22. t. 71.—Afr. trop.

glaucescens, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 68.—Bras.

glomerata, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 122.—Bras.

grandiflora, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 420.—Bras.

grandifolia, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 4.—Bras.

guyanensis, Auct. vide *guyannensis*.

Guildingi, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 12 = *nitida*.

guyannensis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108.—Am. trop.

hexasperma, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 61.—Bras.

Hookeri, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 3.—Ins. Penang.

humilis, Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 330 = *spectabilis*.

humilis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 66.—Bras.

ilicifolia, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 418.—Ins. S. Doming.

inundata, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 336.—Bras.

isophylla, Garcke, in Linnaea, xxii. (1849) 57.—Guian.

iteodes, Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 251 = *stipulacea*.

Jabotapita, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 740.—Am. trop.

jamaicensis, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 11 = *guyannensis*.

Jurgensenii, Planch. l. c.—Mexic.

laevigata, Vahl, Symb. Bot. ii. 49 = *obtusifolia*.

lanceolata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 330.—Madag.

lanceolata, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 117.—Bras.

latifolia, Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 243 = *Fieldingiana*.

laurifolia, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 741.—Ind. occ.

linearis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 359. t. 41 = *stipulacea*?

longifolia, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 417.—Ind. occ.

lucens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 249.—N. Granat.

lucidula, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 275.—Bras.

macranthos, Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 248 = *cassinefolia*.

macrocarpa, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 2 = *reticulata*.

macrophylla, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 321 = *reticulata*.

macrostachys, Mart. ex Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 246 = *Fieldingiana*.

Magdalenae, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 273.—N. Granat.

magnoliaefolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 186, nomen.—Ins. Timor.

malabarica, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 416 = *angustifolia*.

Mannii, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 321.—Afr. trop.

membranacea, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 274.—N. Granat.

mexicana, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 21. t. 74.—Mexic.

micrantha, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 8 = *reticulata*.

microdonta, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 371.—Bras.

Miersii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 5.—Bras.

multiflora, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 121.—Bras.

multiflora, Walp. Ann. i. 181 = *Ochna multiflora*.

nana, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 66.—Bras.

nervosa, St. Hil. l. c. 62.—Bras.

nitida, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 419 = *guyanensis*.

nitida, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 2862 = *angustifolia*.

obtusifolia, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 416.—Madag.

odora, Poepp. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 334.—Bras.

olenefolia, St. Hil. Pl. Rem. Brls. i. 124.—Bras.

olivaeformis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 67.—Bras.

6 S

GOMPHIA :—

- ovalis, *Pohl, Pl. Bras. Desc.* ii. 118.—Bras.
 ovata, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.* 1189, nomen.—Guian.
 parviflora, *DC. in Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 420.—Bras.
 parviflora, *Herb. Berol. ex Walp. Ann.* i. 183 = Sellowii.
 parvifolia, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 65.—Bras.
 pendula, *Poepp. ex Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 339.—Bras.
 perseaeifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 330.—Madag.
 persistens, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 62 = semiserrata.
 pinetorum, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 37.—Ind. occ.
 Pohlui, *Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 5 = multiflora.
 polita, *Presl, Bot. Bemerk.* 32.—Bras.
 polyantha, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xviii. (1862) 274.—N. Granat.
 pubescens, *St. Hil. & Tul. l. c. Sér.* II. xvii. (1842) 137.—Bras.
 pulchella, *Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 7.—Bras.
 pycnostachys, *Mart. ex Erhard, in Flora*, xxxii. (1849) 246.—Bras.
 pyrifolia, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 105.—Ins. Trinit.
 racemosa, *Steud. ex Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 344 = olivaeformis.
 reticulata, *Beauv. Fl. Owar.* ii. 22. t. 72.—Afr. trop.
 revoluta, *Wright, ex Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 166.—Cuba.
 rotundifolia, *Field. & Gardn. Sert. Pl.* t. 34.—Bras.
 rufidula, *Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 20 = Blanchetiana.
 rupununiensis, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.* 1189, nomen; et *ex Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 318.—Guian.
 salicifolia, *St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvii. (1842) 137.—Bras.
 Schoenleiniana, *Klotzsch, in Abh. Berl. Acad.* (1857) 325 = reticulata.
 Schomburgkii, *Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 21.—Guian.
 Sellowii, *Planch. l. c.* 8.—Bras.
 semiserrata, *Mart. & Nees, in Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 41.—Bras.
 sepiaria, *Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 345 = cuspidata.
 serratula, *Pohl, Pl. Bras. Desc.* ii. 119 = hexasperma.
 spectabilis, *Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 330.—Bras.
 squamosa, *DC. in Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 418.—Ind. occ.
 stipulacea, *Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 6.—Bras.
 stipulata, *Planch. l. c.* = praec.
 suaveolens, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 63.—Bras.
 subscandens, *Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 14.—Bras.
 subvelutina, *Planch. l. c.* 17 = oleaeifolia.
 subverticillata, *Erhard, in Flora*, xxxii. (1849) 254 = verticillata.
 suffruticosa, *Boj. Hort. Maur.* 67.—Madag.
 sumatrana, *Jack, in Malay. Misc.* i. (1820) n. v. 29.—Malaya.
 surinamensis, *Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 13 = subscandens.
 Theophrasta, *Planch. in Linden, Cat. n.* 14 (1859) 8 = gigantophylla.
 tomentella, *Pohl, ex Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 325 = oleaeifolia.
 Turnerae, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 273 = reticulata.
 umbellata, *Hook. f. ex A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 526, nomen.—Ins. Penang.
 vaccinioides, *St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvii. (1842) 137.—Bras.
 Vasivae, *Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 336.—Bras.
 venosa, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 163 = nervosa.
 verticillata, *Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 21.—Bras.
 Vogelii, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 272.—Afr. trop.
 zeylanica, *DC. in Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 415 = angustifolia.

GOMPHICHIS, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 446 (1840).
ORCHIDEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 594.
 goodyeroides, *Lindl. l. c.* 447.—Peruv.
 valida, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 20.—Bolivia.

GOMPHIMA, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 10 (1836) = **Monochoria**, *Presl (Ponteder.)*.
vaginalis, *Rafin. l. c.* = *M. vaginalis*.

GOMPHIPUS, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 76 (1836) = **Stemodia**?, *Linn. (Scrophul.)*.

GOMPHOCARPUS, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 37. *ASCLEPIADEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 753.

ACERATES, *Ell. Sketch.* i. 316 (1817).
KREBSIA, *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II.* 233 (1868).
PACHYCARPUS, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 209 (1837).

POLYOTUS, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v.* (1837) 199.

abyssinicus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 557.—Abyssin.
abyssinicus, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 101 = fruticosus.

albens, *Decne. in DC. Prod.* vii. 559.—Afr. austr.
angustifolius, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 251.—Mexic.

appendiculatus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 562.—Afr. austr.

arachnoideus, *Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xiv. (1867) 250.—Mexic.

arborescens, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 38.—Afr. austr.

asper, *Decne. in DC. Prod.* viii. 561.—Afr. austr.
asperifolius, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 443.—Afr. austr.

brasilienis, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 203.—Bras.

brevicuspis, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 900.—Afr. austr.

campanulatus, *Harv. Thes. Cap. i.* 61.—Afr. austr.

chironioides, *Decne. in DC. Prod.* viii. 562 = *lisianthoides*.

concolor, *Decne. l. c.* 563.—Afr. austr.

cordifolius, *Benth. ex A. Gray, in Bot. Calif.* i. 477.—Calif.

corniculatus, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

cornutus, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 324.—Madag.

coronarius, *Decne. in DC. Prod.* viii. 562.—Afr. austr.

crintus, *Bertol. f. in Mem. Acad. Sc. Bolog.* iii. (1851) 253.—Afr. trop.

crispus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 38.—Afr. austr.

cristatus, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 325.—Afr. austr.

dealbatus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 563.—Afr. austr.

diploglossus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) i. 228.—Afr. austr.

drepanostephanus, *Hochst. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 110 = robustus.

eminens, *Harv. Thes. Cap. ii.* 60. t. 195.—Afr. austr.

eustegioides, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

expansus, *D. Dietr. l. c.*—Afr. austr.

filiformis, *D. Dietr. l. c.* 900 = *Asclepias filiformis* (in *Addend.*).

flexuosus, *D. Dietr. l. c.* 901.—Afr. austr.

fruticosus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 38.—Reg. Mediterr.

Gerrardi, *Harv. Thes. Cap. ii.* 59. t. 192.—Afr. austr.

gibbus, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 900.—Afr. austr.

glaberrimus, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 110.—Afr. trop.

gracilis, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901 (= *Lagarinthus gracilis*).—Afr. austr.

grandiflorus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 562.—Afr. austr.

hastatus, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 201.—Afr. austr.

humilis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 561.—Afr. austr.

hypoleucus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 222.—Arizona.

interruptus, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901 = *Schizoglossum interruptum*.

involutus, *D. Dietr. l. c.* 900 = *Xysmalobium involutatum*.

laevigatus, *Buch.-Ham. ex Decne. in DC. Prod.* viii. 563, 646 = *Brachystema laevigatum*.

lanatus, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 202 = *tomentosus*, *Burch.*

GOMPHOCARPUS :—

linearis, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.
lineolatus, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 326.—Afr. trop.

lisianthoides, *Decne. l. c.* 325.—Afr. trop.

longifolius, *Spreng. Syst.* i. 849.—Am. bor.

longipes, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 111. t. 75, sphalm. = *Asclepias macrantha*.

macer, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901 (= *Lagarinthus macer*).—Afr. austr.

macroglossus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) i. 259.—Afr. austr.

M'Kenii, *Harv. Thes. Cap. ii.* 60. t. 193.—Afr. austr.

marginatus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 560.—Afr. austr.

multicaulis, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

multiflorus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 560.—Afr. austr.

navicularis, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

niveus, *Boj. ex Baker, Fl. Maur.* 228 = *cornutus*.

nutans, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 275.—Afr. trop.

oxytropis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) i. 259.—Afr. austr.

padifolius, *Baker, in Saund. Refug. Bot.* t. 254 (*Xysmalobium* sp.).—Afr. austr.

pauciflorus, *Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 698 = *Glössonema Boveanum*.

pauciflorus, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 276 = *Asclepias macrantha*.

pedunculatus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 558 = *Asclepias macrantha*.

peltigerus, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

physocarpus, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 202.—Afr. austr.

pulchellus, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 325.—Afr. trop.

purpurascens, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1874) 76 = *Schizonotus purpurascens*.

purpurascens, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 38.—Abyssin.

reflectens, *Decne. in DC. Prod.* viii. 563.—Afr. austr.

revolutus, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

rigidus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 563.—Afr. austr.

robustus, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 40.—Abyssin.

rubioides, *Kotschy & Peyr. Pl. Tinn.* 29.—Afr. trop.

scaber, *Harv. Thes. Cap. ii.* 58. t. 192.—Afr. austr.

Schimperi, *Presl, Bot. Bemerk.* 103 = fruticosus.

semilunatus, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 39 = *physocarpus*.

sessilis, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 325 = *Xysmalobium sessile*.

setosus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 38.—Arab.

setosus, *Hochst. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 110 = fruticosus.

sinaicus, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 80 = fruticosus.

stenophyllus, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 110.—Afr. trop.

tenuis, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 900 (= *Lagarinthus tenuis*).—Afr. austr.

tomentosus, *Burch. Trav.* i. 543.—Afr. austr.

tomentosus, *A. Gray, in Bot. Calif.* i. 477.—Calif.

truncatus, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

truncatus, *Harv. Thes. Cap. i.* 42. t. 67 = *peltigerus*.

undulatus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) i. 259.—Afr. austr.

verticillatus, *Turcz. l. c.* 258.—Abyssin.

virgatus, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 901 (= *Lagarinthus virgatus*).—Afr. austr.

viridiflorus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 561.—Afr. austr.

viridiflorus, *Spreng. Syst.* i. 849 (= *Acerates viridiflora*).—Am. bor.

viridis, *Spreng. l. c.* = *Asclepiodora viridis*.

volubilis, *Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 21 = *Holostemum Rheedianum*.

GOMPHOGYNE, *Griff. Pl. Cantor.* 26. t. 4 (1837?).

CUCURBITACEAE, *Benth. & Hook. f.* i. 838.

TRICEROS, *Griff. Notul.* iv. 606 (1854).

cissiformis, *Griff. Pl. Cantor.* 26. t. 4.—Reg. Himal.

heterosperma, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) ii. 58.—Burma.

GOMPHOLOBIUM, *Sm. in Trans. Linn. Soc.* iv. (1798) 220. **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 468.

aciculare, *Reichb. Ic. Exot.* t. 243 = *tomentosum*.

amplexicaule, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 36.—Austral.

GOMPHOLOBIUM:—

- aristatum, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 29.—Austral.
aspathoides, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 72 = virgatum.
barbigerum, DC. Prod. ii. 105 = latifolium.
Baxteri, *Benth. Fl. Austral.* ii. 46.—Austral.
burtonioides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 37.—Austral.
capitatum, A. Cunn. in *Lindl. Bot. Reg.* t. 1563.—Austral.
Drummondii, *Meissn. in Bot. Zeit.* xiii. (1855) 25 = aristatum.
ellipticum, *Labill. Nov. Holl. Pl.* i. 106. t. 135 = *Oxylobium ellipticum*.
ericacefolium, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 73 = *Burtonia conferta*.
fimbriatum, Sm. Exot. Bot. i. 113 = latifolium.
foliolosum, Benth. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 348 = *Burtonia foliolosa*.
furcellatum, *Bonpl. Jard. Malm.* 30. t. 11 = *Jacksonia furcellata*.
glabratum, DC. Prod. ii. 106.—Austral.
glaucescens, A. Cunn. in *Field, N. S. Wales*, 346 = grandiflorum.
grandiflorum, *Andr. Bot. Rep.* t. 642 = polymorphum.
grandiflorum, Sm. Exot. Bot. i. 7.—Austral.
Hendersonii, *Paxt. Mag. Bot.* xi. (1844) 103 = *Burtonia Hendersonii*.
heterophyllum, A. Cunn. ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 118 = *Knightsium*.
hirsutum, *Paxt. Mag. Bot.* xvi. (1849) 35.—Austral.
Huegelii, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 29.—Austral.
Knightsium, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1468.—Austral.
lanatum, A. Cunn. ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 118 = tomentosum.
latifolium, *Labill. Nov. Holl. Pl.* i. 105 = *Huegelii*.
latifolium, Sm. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805) 505.—Austral.
maculatum, *Andr. Bot. Rep.* t. 427 = grandiflorum.
marginatum, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 11.—Austral.
minaus, Sm. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805) 505.—Austral.
nitidum, *Soland. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 48.—Austral.
obcordatum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) 1. 258.—Austral.
ovatum, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 35.—Austral.
pedunculare, DC. Prod. ii. 105 = polymorphum.
pedunculare, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1639 = *Huegelii*.
pinnatum, Sm. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805) 505.—Austral.
polymorphum, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 11.—Austral.
polymorphum, *Sieber, ex Benth. Fl. Austral.* ii. 48 = glabratum.
polyzygum, F. Muell. *Fragm.* iii. 29 = *Burtonia polyzyga*.
Preissii, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 40.—Austral.
psoraleaeifolium, *Salish. Parad. Lond.* t. 6 = latifolium.
scabrum, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* ix. (1808) 250 = *Burtonia scabra*.
setifolium, *Sieber, ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 72 = grandiflorum.
Shuttleworthii, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 39.—Austral.
sparsum, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 72 = polymorphum.
spinosum, *Labill. Nov. Holl. Pl.* i. 107. t. 136 = *Jacksonia spinosa*.
stenophyllum, F. Muell. *Fragm.* iii. 30 = *Burtonia subulata*.
subulata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 72 = *Burtonia subulata*.
tenue, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1615 = polymorphum.
tetrathecodes, *Sieber, ex DC. Prod.* ii. 106 = minus.
tomentosum, *Labill. Nov. Holl. Pl.* i. 106. t. 134.—Austral.
uncinatum, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 72.—Austral.
venulosum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1574 = polymorphum.
venustum, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 12.—Austral.
versicolor, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) t. 43. Misc. 45 = polymorphum.
virgatum, *Sieber, ex DC. Prod.* ii. 105.—Austral.
viscidulum, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 39.—Austral.

GOMPHOPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1841) 537 = *Angelica*, Linn. (Umbell.).
albiflorum, Turcz. l. c. 540.—Sibiria.
Maximowiczii, F. Schmidt, in Maxim. Prim. Fl. Amur. 126 = A. Maximowiczii.
viridiflorum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 741.—Sibir. baical.

GOMPHOSIA, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 14 (Monog. Cinch. 95. t. 26 B) = *Ferdinandusa*, Pohl (Rubiace.).
chloanthia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 14.—Peruv.
Goudotiana, Wedd. l. c. = N. Granat.
laxiflora, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 232 = *chloanthia*.
longiflora, Benth. l. c. = Bras.

GOMPHOSTEMA, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 133 (1844) = seq.

GOMPHOSTEMMA, Wall. Cat. n. 2151 (1830 ?); et Pl. As. Rar. ii. 12 (1831). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1216.

■ GOMPHOSTEGIA, Reichb. Handb. 189 (1837).
acaule, *Kurz, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 696.—Burma.
chinense, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1468.—China.
crinitum, *Wall. Cat. n.* 2159.—Burma; Malaya.
dichotomum, *Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll.* 54.—Java.
eriocarpum, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 12.—Ind. or.
flavescens, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 987 = *Cymaria acuminata*.
Heyneanum, *Wall. Cat. n.* 2152 = strobilinum.
insuave, *Hance, in Journ. Bot.* xxii. (1884) 231.—China.
javanicum, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 650.—Java.
lucidum, *Wall. Cat. n.* 2156.—Reg. Himal.
macrophyllum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 988 = *Leonurus oblongifolius*.
Mastersii, Benth. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 699.—Reg. Himal.
melissaefolium, *Wall. Cat. n.* 2157.—Reg. Himal.
melissaefolium, *Wall. l. c.* partim = Mastersii.
membranifolium, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 988 = *Phlomis rugosa*.
multiflorum, Benth. in DC. Prod. xii. 552 = parviflorum.
niveum, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 697.—Bengal.
nutans, *Hook. l. c.*—Reg. Himal.
oblongum, *Wall. Cat. n.* 2154.—Burma.
oblongum, *Wight, Ic.* t. 1457 = *eriocarpum*.
ovatum, *Wall. Cat. n.* 2155.—Reg. Himal.
parviflorum, *Wall. l. c.* n. 2158.—Reg. Himal.; Malaya.
pedunculatum, Benth. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 696.—Reg. Himal.
petiolare, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 987 = *Leonurus javanicus*.
philippinarum, Benth. in DC. Prod. xii. 551.—Ins. Philipp.
phlomisoides, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 649.—Java.
strobilinum, *Wall. Cat. n.* 2151.—Ind. or.; Burma.
Thomsoni, Benth. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 698.—Reg. Himal.
velutinum, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 13.—Reg. Himal.
viride, *Wall. Cat. n.* 2153 = strobilinum.

GOMPHOSTIGMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 53. LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 792.
incanum, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1472.—Afr. austr.
scoparioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 53.—Afr. austr.

GOMPHOSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 30 (1836) = *Zygadenus*, Michx. (Liliac.).
bracteata, Rafin. l. c. = Z. glaucus.
fuscata, Rafin. l. c. = Z. fuscatus.
paniculata, Rafin. l. c. = Z. paniculatus.

GOMPHOSTYLIS, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 43 (1830) = *Coelogyne*, Lindl. (Orchid.).
candida, Wall. ex Lindl. l. c. = C. maculata.

GOMPHOTIS, Rafin. Sylva Tellur. 108 (1838) = *Thryp-tomene*, Endl. (Myrtac.).
saxicola, Rafin. l. c. = T. saxicola.

GOMPHRAENA, Jacq. Select. Am. 88 (1763) = seq.

GOMPHRENA, Linn. Gen. ed. I. 69 (1737). AMA-RANTACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 40.
BRAGANTIA, Vand. Fasc. Pl. Nov. 6 (1771).
CHNOANTHUS, Phil. in Anal. Univ. Chili (1862), II. 405.

COLUPPA, Adans. Fam. ii. 268 (1763).
NINANGA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 76 (1836).
SCHULTESIA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 708.
WADAPUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 77 (1836).
XEROSIPHON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 55.
acaulis, *Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 350.—Bolivia.

affinis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 254.—Austral.

aggregata, Hort. Monsp. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 414 = perennis.

aggregata, Willd. Enum. Hort. Berol. 294 = *Philoxerus aggregatus*.

agrestis, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 13. t. 114.—Bras.

albiflora, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 392.—Venezuela.

amaranthoides, Roth, Nov. Pl. Sp. 182 = *Iresine amarantoides*.

angustiflora, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 19. t. 121.—Bras.

angustifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 45.—Ind. or.

aphylla, Pohl, ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 416.—Bras.

arborescens, Balb. ex Moq. l. c. 352 = *Alternanthera argentea*.

arborescens, Linn. f. Suppl. 173.—Bras.

argentea, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 410 = decumbens.

argentina, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. I. 208.—Bras.

bicolor, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 410 = decumbens.

bicolor, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 300.—Peruv.

Blanchetii, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 413.—Bras.

boliviana, Moq. l. c. 401.—Bolivia.

bonariensis, Gill. ex Moq. l. c. 406 = *pulchella*.

brachiata, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 542.—Venezuela.

brachystylis, F. Muell. *Fragm.* iii. 124.—Austral.

brasiliensis, Linn. Cent. Pl. ii. 13; Amoen. Acad. iv. 10 = *Mogiphanes straminea*.

brasiliensis, Hort. Aven. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 364 = *Telanthera polygonoides*.

brasiliensis, Jacq. Coll. ii. 278 = *Telanthera dentata*.

brasiliensis, Lam. Illustr. ii. 259. t. 180. f. 1 = *brasiliensis*.

brasiliensis, Linn. Syst. ed. X. 949 = *Mophiganes straminea*.

breviflora, F. Muell. *Fragm.* iii. 125 = *conica*.

Brownii, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 397.—Austral.

caespitosa, Torr. in Bot. Mex. Bound. 161.—N. Mexic.

callosa, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 571.—Am. austr.

canescens, R. Br. Prod. i. 416.—Austral.

celosioides, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 301.—Bras.

cinerea, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 390 (*Pfaffia* sp. —Hab. ?)

Claussenii, Moq. l. c. 396.—Bras.

coccinea, Lodd. Encyc. Pl. 1542.—Mexic.

conferta, Benth. Fl. Austral. v. 257.—Austral.

conica, Spreng. Syst. i. 824.—Austral.

correntina, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi. (1878) 39; Contrib. 91.—Reg. Argent.

crassifolia, Spreng. Syst. i. 824 = *Iresine crassifolia*.

Crucis, Vahl, ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 362 = *Telanthera Crucis*.

cylindrica, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 158.—Afr. trop.

debilis, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 7. t. 107.—Bras.

decipiens, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. I. 211.—Bras.

GOMPHRENA:—

diffusa, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 410 = decumbens.
diffusa, Spreng. Syst. i. 824.—Austral.
Dunaliana, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 384.—Bolivia.
duriuscula, Moq. l. c. 404.—Bras.
elata, A. Cunn. ex Moq. l. c. 282 = *Ptilotus conicus*.
elegans, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 17. t. 119.—Bras.
elongata, Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 542 = *Telanthra elongata*.
eriantha, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 386 = *Hebanthe virgata*.
eriophylla, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 9. t. 109.—Bras.
eripoda, Gill. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 410 = *globosa*.
exaltata, Delile, ex Moq. l. c. 420 = *Froelichia floridana*.
exaltata, Hort. Par. ex Moq. l. c. 418 = *Froelichia floridana*?
exaltata, Hort. Tolos. ex Moq. l. c. 414 = *perennis*.
fallax, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. I. 220.—Bras.
ficoidea, Jacq. Select. Am. 88 = *Alternanthera frutescens*.
ficoidea, Linn. Sp. Pl. 225 = *Telanthra ficoidea*.
filaginoides, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 350.—Mexic.
firma, F. Muell. Fragm. iii. 123 = *flaccida*.
flaccida, R. Br. Prod. i. 416.—Austral.
flaccida, Spreng. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 417 = *angustifolia*.
flava, Linn. Sp. Pl. 224.—Mexic.
flava, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 410 = *decumbens*.
floridana, Spreng. Syst. i. 824 = *Froelichia floridana*.
fruticosa, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 377 = *Telanthra porrigens*.
fulgens, Hort. ex Moq. in DC. l. c. = *Telanthra porrigens*.
fusca, Mart. ex Moq. l. c. 406 = *scapigera*.
Gardneri, Moq. l. c. 404.—Bras.
glabrata, Moq. l. c. 388 = *Pfaffia glabrata*.
glaucina, Moq. l. c. 384 = *Pfaffia glauca*.
globosa, Linn. Sp. Pl. 224.—Geront. trop.
gnaphaloides, Vahl, in Roem. & Schult. Syst. v. 542 = *Pfaffia gnaphaloides*.
gnaphiotricha, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 34.—Reg. Argent.
gracilis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 350 = *Telanthra gracilis*.
graminea, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 416.—Bras.
Haageana, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 297.—Mexic.
Haenkeana, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 299.—Peruv.
helichrysoides, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 391 (*Pfaffia* sp.).—Bras.
Hilariana, Moq. l. c. 393.—Bras.
hirsutissima, Mart. ex Moq. l. c. 406 = *scapigera*.
hirtula, Moq. l. c. 388 = *Pfaffia hirtula*.
hispida, Linn. Sp. Pl. ed. II. 326.—Ind. or.
holosericea, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 386 = *Hebanthe holosericea*.
Humboldtiana, Roem. & Schult. Syst. v. 540 = *Froelichia Humboldtiana*.
humilis, R. Br. Prod. i. 416.—Austral.
hygrophila, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 66.—Bras.
incana, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 11. t. 112.—Bras.
interrupta, Linn. Sp. Pl. 224 = *Froelichia lanata*.
iresinoides, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 383.—Bras.
jubata, Moq. l. c. 389 = *Pfaffia jubata*.
lactea, DC. Cat. Hort. Monsp. 113 = *Aerva sanguinolenta*.
lanata, R. Br. Prod. 416 = *Brownii*.
lanata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 202 = *Froelichia Humboldtiana*.
lanata, Poir. Encyc. Suppl. i. 315 = *Pfaffia tomentosa*.
lancifolia, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 394.—N. Granat.
lanigera, Pohl, ex Moq. l. c. 406.—Bras.
lanuginosa, Span. in Linnaea, xv. (1841) 346.—Ins. Timor.
latifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 349 = *Iresine latifolia*.
leptoclada, Benth. Fl. Austral. v. 255.—Austral.
leucocephala, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 10. t. 110.—Bras.
ligulata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 80.—Reg. Argent.

GOMPHRENA:—

Lundii, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 403.—Bras.
luzulaeflora, Moq. l. c. 384.—Bras.
macrocephala, St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 32.—Bras.
macrorhiza, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 6. t. 106.—Bras.
marginata, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. I. 209.—Bras.
Maitlandi, F. Muell. Fragm. iii. 124. t. 23.—Austral.
Martiana, Gill. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 400.—Chili.
Martinsiana, Steud. Nom. ed. II. i. 699 = *angustiflora*.
Meyeniana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 404.—Peruv.
microcephala, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 394.—Bras.
minima, Pav. ex Moq. l. c. 414 = *leucocephala*.
minutissima, Mart. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. I. 211 = *scapigera*.
mollis, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 11. t. 111.—Bras.
Moquini, Seub. l. c. 209.—Bras.
mucronata, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 413.—Bras.
nigricans, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 12. tt. 113, 115. f. 1.—Bras.
nitida, Rothr. in Wheeler, Rep. Bot. Geogr. Surv. vi. 233.—Mexic.
officinalis, Mart. Reise Bras. i. 280 = *arborescens*.
oligocephala, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 350.—Bolivia.
paniculata, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 385 = *Hebanthe paniculata*, Benth. & Hook. f.
parviflora, Benth. Fl. Austral. v. 257.—Austral.
patula, Wendl. Bot. Beobacht. 43 = *Mogiphanes straminea*.
Pearcei, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1073.—Peruv.
perennis, Linn. Sp. Pl. 224.—Reg. Argent.
phagnaloides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 82.—Reg. Argent.
pilosa, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 395.—Mexic.
Pohlui, Moq. l. c. 403.—Bras.
Poiretiana, Roem. & Schult. Syst. v. 541 = *Pfaffia tomentosa*.
polygonoides, Linn. Sp. Pl. 225 = *Telanthra polygonoides*.
polygona, Moq. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. I. 196 = *jubata*.
procumbens, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 370 = *Telanthra obovata*.
procumbens, Zuccagni, in Roem. Collect. 134 = *Alternanthera procumbens*.
prostrata, Desf. Tabl. ed. I. 219 = *decumbens*.
prostrata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 5. t. 105.—Bras.
pulchella, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 302.—Bras.; Reg. Argent.
pulverulenta, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 386 = *Hebanthe pulverulenta*, Benth. & Hook. f.
pulverulenta, Moq. l. c. partim = *Hebanthe Hookeriana*.
pumila, Gill. ex Moq. l. c. 400.—Reg. Argent.
pungens, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. I. 201.—Bras.
purpurea, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 377 = *Telanthra porrigens*.
pusilla, Benth. Fl. Austral. v. 256.—Austral.
Regeliana, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. I. 216.—Bras.
reticulata, Seub. l. c. 194.—Bras.
Riedelii, Seub. l. c. 212.—Bras.
rodanthe, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 414.—Bras.
rosea, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 80.—Reg. Argent.
rubra, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 409 = *globosa*.
rudis, Moq. l. c. 402.—Bras.
rupestris, Nees, in Flora, iv. (1821) 296, 327.—Bras.
scapigera, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 14. tt. 116, 117. f. 1.—Bras.
Schlechtendaliana, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 299.—Bras.
Schultesia, Mart. l. c. 302 = *rupestris*.
Selloi, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 104 = *seq.*
Sellowiana, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 15. t. 117.—Bras.
sericantha, Mart. l. c. 8. t. 108.—Bras.
sericea, Hoffing. ex Roem. & Schult. Syst. v. 542 = *Froelichia sericea*.
sericea, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 385.—Ecuador.
sericea, Spreng. Syst. i. 823 = *Pfaffia sericea*.
serrata, Linn. Sp. Pl. 224.—Am. austr.
serrata, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 410 = *decumbens*.
sessilis, Linn. Sp. Pl. 225 = *Alternanthera sessilis*.

GOMPHRENA:—

Sonora, Torr. Bot. Mex. Bound. 181.—N. Mexic.
spicata, Lam. Encyc. i. 120 = *Froelichia lanata*.
spicata, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 387 = *Hebanthe spicata*.
stenophylla, Spreng. Syst. i. 823 = *Pfaffia glauca*.
strigosa, Isert, ex Roem. & Schult. Syst. v. 542.—Afr. trop.
suffruticosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 33.—Reg. Argent.
tenella, Benth. Fl. Austral. v. 256.—Austral.
tomentosa, Pohl, ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 391 = *Pfaffia gnaphaloides*.
trichotoma, Hort. ex Moq. l. c. 377 = *Telanthra porrigens*.
trispicata, Pav. ex Moq. l. c. 410 = *decumbens*.
tuberifera, Torr. Bot. Mex. Bound. 181.—N. Mexic.
tuberosa, Spreng. Syst. i. 823 = *Pfaffia sericea*.
tumida, Seidl, ex Opiz, Natural. n. ix. (1825) 154 = *decumbens*?
umbellata, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 349.—Bolivia.
vaga, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 17. t. 120 = *Hebanthe vaga*.
velutina, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 389 = *Pfaffia velutina*.
vermicularis, Linn. Sp. Pl. 224 = *Philoxerus vermicularis*.
villosa, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 303 = *perennis*.
virgata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 16. t. 118.—Bras.
volubilis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 199 = *Anredera spicata*.
Wallichii, Hort. Monsp. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 418, nomen.—Hab.?

GOMUTUS, Correa, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 288. t. 24. f. 1 = **Arenga**, Labill. (Palm.).
obtusifolius, Blume, Rumphia, ii. 131, in syn. = *A. obtusifolia*.
Rumphii, Correa, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 288 = *A. saccharifera*.
saccharifer, Spreng. Syst. ii. 624 = *A. saccharifera*.

GONATANDRA, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 659 = **Campelia**, Rich. (Commelin.).
tradesantoides, Schlecht. l. c. = *C. Zanonia*.

GONATANTHUS, Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 33. t. 14 (1840). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 974.
cupreus, Hort. ex C. Koch, Wochenschr. iv. (1861) 141 = *Alocasia cuprea*.
Griffithii, Schott, Prod. Aroid. 143 = *Stuednera colocasiaefolia*.
ornatus, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 121.—Reg. Himal.
peltatus, Hort. ex Van Houtte, in Fl. des Serres, xxi. (1875) 83 = *Stuednera colocasiaefolia*.
sarmentosus, Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 33.—Reg. Himal.

GONATIA, Nutt. ex DC. Prod. x. 595 (1846) = **Gratiola**, Rupp. (Scrophul.).
gratioloides, Nutt. l. c. = *Grat. ebracteata*.

GONATOCARPUS, Schreb. Gen. i. 86 (1789) = **Haloragis**, Forst.
micranthus, Willd. Sp. Pl. i. 690 = *H. micrantha*.

GONATOGYNE, Klotzsch, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 13 (1873) = **Savia**, Willd. (Euphorb.).
brasiliensis, Muell. Arg. l. c. 14.—Bras.
lucens, Klotzsch, ex Baill. Adansonia, v. (1865) 345 = *praec.*

GONATOPUS, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 208 (1879) = **Zamioculcas**, Schott (Aroid.).
Boivini, Engl. l. c. 209 = *Z. Boivini*.

GONATOSTEMON, Regel, Gartenfl. xv. (1866) 353 = **Chirita**, Buch.-Ham. (Gesnerac.).
Boucheanum, Regel, l. c. = *C. urticaefolia*.

GONEMA, Rafin. Sylva Tellur. 96 (1838) = **Ossaea**, DC. (Melastom.).
divaricata, Rafin. l. c. = *Anplectrum divaricatum*.
scabrosa, Rafin. l. c. = *O. scabrosa*.

GONGORA, Ruiz & Pav. Prod. 117. t. 25 (1794).*ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 549.

ACROPERA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 172 (1833).

armeniaca, *Reichb. f. Xenia Orch.* i. 52.—Nicaragua.
aromatica, *Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 281.—Nicaragua.atropurpurea, *Hook. Exot. Fl.* t. 178.—Ins. Trinit.
Boothiana, *Hort. ex Reichb. f. Xenia Orch.* i. 54 =
odoratissima.bufonia, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) t. 2.—Bras.bufonia, *Lindl. l. c.* (1847) t. 17, partim = quinque-
nervis.cassidea, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxii. (1864) 298.—
Guatemala.Charontis, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 110.—N.
Granat.

Donckelaariana, Walp. Ann. iii. 546 = truncata.

fulva, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) t. 51 = quinquenervis.galeata, *Reichb. f. Xenia Orch.* i. 51.—Mexic.Galeottiana, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.*
iii. (1845) 25.—Mexic.gratulabunda, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xv. (1857) 157.
—N. Granat.grossa, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1877) i. 781.—
Ecuador.Heisterii, *Hort. ex Reichb. f. Xenia Orch.* i. 54 =
atropurpurea.histrionica, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1851) 92.—
Hab. ?irrorata, Hoffm. Verz. Orch. (1843) 53.—Cf. *Bot.*
Zeit. i. (1848) 833 = bufonia.Jenischii, *Hort. ex Reichb. f. Xenia Orch.* i. 54 =
odoratissima.leucochila, Lem. in *Fl. des Serres, Sér. I.* i. (1845) 87.
t. 37 = quinquenervis.macrantha, *Hook. Bot. Misc.* ii. (1831) 151 =
Coryanthes macrantha.maculata, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1616 = quinquenervis.
minax, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxiv. (1866) 385.—Am.
austr.nigrita, *Lindl. in Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 59.—Guian.
odoratissima, Lem. in *Fl. des Serres, Sér. I.* ii. (1847)
229.—N. Granat.philippica, Llanos, in *Mem. Acad. Cienc. Madr.* ii.
(1859) 498 = Renanthera coccinea?pleiochroma, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xvi. (1860)
421.—N. Granat. ?portentosa, *Linden & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869)
892.—N. Granat. ?quadricornis, *Hort. ex Reichb. f. Xenia Orch.* i. 54 =
odoratissima.quinquenervis, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 227.—Peruv.
retrorsa, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 19.—
Venezuela.saccata, *Reichb. f. Xenia Orch.* i. 52 = Cirrhaea saccata.
Scaphophorus, *Reichb. f. & Warscw. in Bonplandia*,
ii. (1854) 98.—Peruv.Seideliana, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 637.—
Hab. ?Shepherdii, *Hort. ex Reichb. f. Xenia Orch.* i. 54 =
odoratissima.similis, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) ii. 812.—N.
Granat. ?speciosa, *Hook. Bot. Mag.* t. 2755 = Coryanthes
speciosa.stenoglossa, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 93.—
Hab. ?superflua, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 169.—Ecuador.
tricolor, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 93.—
Peruv.truncata, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 42.—Mexic.
viridipurpurea, *Hook. in Bot. Mag.* t. 2978 = Cirrhaea
Loddigesii.vitellina, *Hort. ex Reichb. f. Xenia Orch.* i. 54 = odora-
tissima.**GONGRODISCUS**, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys.Acad. Muench. ix. (1879) 503, 607. *SAPIN-*
DACEAE.parvifolius, *Radlk. l. c.* 607.—N. Caled.sufferrugineus, *Radlk. l. c.*—N. Caled.**GONGRONEMA**, Decne. in DC. Prod. viii. 624(1844). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 770.
attenuatum, *Decne. l. c.* 625.—Ind. or.columnare, *Decne. l. c.* 624 = nepalense.Finlaysonii, *Decne. l. c.* 625.—Siam.
latifolium, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 456.—Afr. trop.**GONGRONEMA** :—micradenia, *Benth. & Hook. f. ex F. Muell. Census*,
94.—Austral.nepalense, *Decne. in DC. Prod.* viii. 624.—Reg. Himal.
recurvifolium, *Walp. Ann.* iii. 62.—N. Guinea.sagittatum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 624 = nepalense.
ventricosum, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 34.—Reg.
Himal.Wallichii, *Decne. in DC. Prod.* viii. 624.—Malaya.**GONGROTHAMNUS**, Steetz, in Peters, Reise
Mossamb. Bot. 336 (1862). *COMPOSITAE*, Benth.
& Hook. f. ii. 437.divaricatus, *Steetz, l. c.* 342.—Afr. trop.Hildebrandtii, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop.*
Afr. iii. 401.—Afr. trop.solidaginifolius, *Oliver & Hiern, l. c.*—Afr. trop.**GONGYLOCARPUS**, Cham. & Schlecht. in Linnaea,
v. (1830) 557. *ONAGRARIEAE*, Benth. & Hook.
f. i. 793.rubricaulis, *Cham. & Schlecht. l. c.* 558.—Mexic.**GONGYLOLEPIS**, Schomb. in Linnaea, xx. (1847) 759
= *Stiffitia*, Mikan (Compos.).

Benthamiana, Schomb. l. c. 760 = S. Benthamiana.

GONIANTHES, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 19 (1823) =
Burmanna, Linn.

candida, Blume, l. c. 20.—Malaya.

nepalensis, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1841)
537. t. 38.—Reg. Himal. ; China.

pusilla, Miers, l. c. = B. pusilla.

Wallichii, Miers, l. c.—China.

GONIANTHES, A. Rich. in *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 10
(1853). *RUBIACEAE*.

Lindeniana, A. Rich. l. c.—Cuba.

Sagraeana, A. Rich. l. c. 11.—Cuba.

GONIATICUM, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 338 (1812)
= *Polygonum*, Linn.

solitarium, Stokes, l. c. = P. orientale.

GONIOCARPUS, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i.
(1805) 546 = *Haloragis*, Forst.citriodorus, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 30
= H. micrantha.cordiger, Endl. ex Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 225 =
H. cordigera.depressus, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 30
= H. depressa.micranthus, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805)
546 = H. micrantha.microcarpus, Thibaud, ex DC. Prod. iii. 66 = H.
micrantha.mucronatus, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 225 = H.
mucronata.

nodulosus, Nees, l. c. i. 158 = H. nodulosa.

pithyoides, Nees, l. c. ii. 225 = H. pithyoides.

rubricaulis, Griff. Notul. iv. 688 = H. macrantha.

salsoloides, *Reichb. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 485 = H.
salsoloides.scaber, Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 547. t. 12. f.
6 = H. tetragyna.serpyllifolius, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 290, 311 =
H. depressa.

tenellus, DC. Prod. iii. 66 = H. tetragyna.

tetragynus, Labill. Nov. Holl. Pl. t. 53 = H. tetragyna.

teucroides, DC. Prod. iii. 66 = H. teucroides.

trifidus, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 159 = H. trifida.vernicosus, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* tt. 290, 311 = H.
depressa.**GONIOCAULON**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817)
34. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 472.glabrum, Cass. l. c. ; et in *Dict. Sc. Nat.* xix. 201.—Ind.
or.

indicum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 236 = glabrum.

GONIOCHETON, Blume, Bijdr. 176 (1825) = *Dyso-*
xylum, Blume (Meliac.).

arborescens, Blume, l. c. 177 = D. arborescens.

GONIOCHITON, *Reichb. Handb.* 313 (1837) pracc.**GONIODIUM**, Kunze, ex *Reichb. Cousp.* 83 (1828)
nomen (Thymel. l.).**GONIOGYNA**, DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825)
91 = *Heylandia*, DC. (Legumin.).

hebecarpa, DC. l. c. 92 = H. latebrosa.

latebrosa, DC. l. c. = H. latebrosa.

leiocarpa, DC. l. c. = H. latebrosa.

GONIOGYNE, Benth. & Hook. f. Gen. i. 479 (1865) =
pracc.**GONIOMA**, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 188 (1837).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 703.

Kamassi, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

GONIOPOGON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv
(1851) i. 173 = *Calotis*, R. Br. (Compos.).

multicaule, Turcz. l. c. 174 = C. plumulifera.

GONIOSCHETON, G. Don, Gen. Syst. i. 683 (1831) =
GONIOCHETON, Blume = *Dysoxylum*, Blume
(Meliac.).**GONIOSCYPHA**, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
(1875) 581. t. 19. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 703.

eucomoides, Baker, l. c.—Reg. Himal.

GONIOSTEMMA, Wight, Contrib. 62 (1834) = *Toxo-*
carpus, Wight & Arn. (Asclep.).

acuminata, Wight, l. c. = T. acuminatus.

GONIOLIMON, Boiss. in DC. Prod. xii. 632 (1845) =
Statice, Tourn. (Plumbag.).Beckerianum, Janka, in *Termész. Füzetek*, vi. (1852)
169 = S. tatarica ?

Bessierianum, Nym. Consp. 613 = S. tatarica.

callicomum, Boiss. in DC. Prod. xii. 633 = S. callicoma.

collinum, Boiss. l. c. = S. collina.

dalmaticum, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* xvii. 61. t. 149
= S. dalmatica.

elatum, Boiss. in DC. Prod. xii. 634 = S. elata.

eximium, Boiss. l. c. = S. eximia.

graminifolium, Boiss. l. c. 633 = S. graminifolia.

orthocladum, Rupr. Sert. Tiansch. 69.—Turkestan.

Sartorii, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 67 = S. Sartorii.

serbicum, Vis. in Mem. Ist. Venet. x. (1861) 440 = S.
serbica.Sewerzowii, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. 1908
i. 396 = S. Sewerzowii.

speciosum, Boiss. in DC. Prod. xii. 634 = S. speciosa.

tataricum, Boiss. l. c. 632 = S. tatarica.

GONIOTHALAMUS, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i.
105 (1855). *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 27.arvensis, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1855) 26.
—Malaya.brevicuspis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 33.—
Ins. Celebes.caloneurus, *Miq. l. c.* 34.—N. Guinea.cardiopetalus, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* 108.—Ind.
or.ceramensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 33.—
Ins. Ceram.costulatus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 372.—Sumatra.dispermus, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 31.—
Bornéo.euneurus, *Miq. l. c.* 33.—Ins. Celebes.fulvus, *Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i.
75.—Malacca.Gardneri, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 107.—
Zeylan.giganteus, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 109.—Malaya.Griffithii, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 110.—Burma.Hookeri, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 6.—Zeylan.imbricatus, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1855)
27.—N. Guinea.lanceolatus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 372.—
Sumatra.longirostris, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1851)
4.—N. Guinea.macrophyllus, *Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Ind.* i.
74.—Malacca.macrophyllus, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 28.—Javamalayanus, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 107.
—Malaya.oxycarpus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 372 = *Gustavia*
oxycarpa.—Sumatra.reticulatus, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 7, 398.—Zeylan.

GONIOTHALAMUS:—

- rufus, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 35.—Borneo.
 salicinus, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 106.—Zeylan.
 sesquipedalis, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 108.—Reg. Himal.; Burma.
 Simonsii, *Hook. f. & Thoms. l. c.*—Reg. Himal.
 Slingerlandianus, *Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxxi. (1870) 341.—Malaya.
 sumatranus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 371.—Sumatra.
 Tapis, *Miq. l. c.*—Sumatra.
 Thomsoni, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 7.—Zeylan.
 Thwaitesii, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 106.—Zeylan.
 Walkeri, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 109.—Zeylan.
 Wightii, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 106.—Ind. or.
 wynaadensis, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 13. t. 61.—Ind. or.

GONIOTRICHE, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 181 = **Trichinium**, R. Br. (Amarant.).

GONIPIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 23 (1836) = **Gentiana**, Tourn.

- bicolor, Rafin. *l. c.* 24.—Hab.?
 linearis, Rafin. *l. c.* = **Gent. linearis**.
 paucifolia, Rafin. *l. c.* 23.—Hab.?
 pulchella, Rafin. *l. c.* 24 = *Erythraea ramosissima*.
 pumila, Rafin. *l. c.* = **Gent. pumila**.
 rotundifolia, Rafin. *l. c.* = **Gent. bavarica**.
 sicula, Rafin. *l. c.* 23 (Quid?).—Sicil.
 tenuiflora, Rafin. *l. c.* 24 = **Gent. Amarella?**

GONISTUM, Rafin. *Sylva Tellur.* 85 (1838) = **Piper**, Linn.
unguiculatum, Rafin. *l. c.* = **P. unguiculatum**.

GONISTYLUS, Baill. *Hist. Pl.* vi. 123 (1875) = **Gonystylus**, Teijsm. & Binn. (Thymel.).

GONIURUS, Presl, *Epim. Bot.* 244 (1849) = **Pothos**, Linn. (Aroid.).
luzonensis, Presl, *l. c.* = **P. luzonensis**.

GONOCALYX, Planch. & Linden, ex *Gard. Chron.* (1856) 152 = **Ceratostemma?**, Juss. (Vacciniac.).
pulcher, Planch. & Linden, *l. c.*; et in *Belg. Hort.* vi. (1856) 232.—N. Granat.

GONOCARPUS, Ham. *Prod. Pl. Ind. Occ.* 39 (1825) = **Combretum**, Linn.
Jacquini, Ham. *l. c.* = **C. alternifolium**.

GONOCARPUS, Thunb. *Nov. Gen.* 55 (1783) = **Halo-ragis**, Forst.
micranthus, Thunb. *l. c.* = **H. micrantha**.

GONOCARYUM, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 343 (1860). *INC. SED.*—Cf. Benth. & Hook. f. i. 345.
 affine, *Becc. Malesia*, i. (1878) 256.—N. Guinea.
 gracile, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 343.—Sumatra.
 Griffithianum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1875) ii. 155.—Burma.
 macrocarpum, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 102, in obs.—Ins. Lepar.
 pyriforme, *Scheff. l. c.* 100.—Ins. Molucc.
 selebicum, *Becc. Malesia*, i. (1877) 124.—Ins. Celebes.
 Teysmannianum, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 98.—Malaya.

GONOCITRUS, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 228. *RUTACEAE*.
angulatus, *Kurz, l. c.*—Ind. or.

GONOCYTISUS, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 153 = **Genista**, Linn. (Legumin.).
angulatus, Spach, *l. c.* 153, 154 = **Gen. parviflora**.
pterocladus, Spach, *l. c.* 154 = **Gen. pteroclada**.

GONOGONA, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 369 (1822) = **Goodyera**, R. Br. (Orchid.).
discolor, Link, *l. c.* = **Good. discolor**.
repens, Link, *l. c.* = **Good. repens**.

GONOHORIA, G. Don, *Gen. Syst.* i. 340 (1831), sphalm. = **CONOHORIA**, Aubl. = **Alsodeia**, Thou. (Violar.).

GONOKEROS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 96 (1836) = **Scabiosa**, Tourn. (Dipsac.).
hungaricus, Rafin. *l. c.* (Quid?).—Hungar.

GONOLOBIUM, Hedw. f. *Gen.* 132 (1806) = **Gonolobus**, Michx. (Asclep.).

GONOLOBUS, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 119 (1803). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 766.

CHTHAMALIA, Decne. in *DC. Prod.* viii. 605 (1844).

albus, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 815 = **Sarcostemma Dombeyanum**.

altissimus, *Schult. Syst.* vi. 65.—N. Granat.
 aristolochioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 208.—Venezuela.

asper, *Decne. in DC. Prod.* viii. 595.—Mexic.
 Baldwynianus, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 360.—Am. bor.

barbatus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 209. t. 239.—Mexic.

bifidus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 330.—Mexic.
 biflorus, *Nutt. ex Torr. Bot. Mex. Bound.* 165.—Am. bor. occ.

biflorus, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 58.—Am. bor.
 Billbergianus, *Bewl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 138.—Panama.

carolinensis, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—Am. bor.

carolinensis, *Nutt. Gen. Am.* i. 163 = **Baldwynianus**.
 chloranthus, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 520.—Mexic.

cinctus, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 750, in nota sub **Fischeria**.—Jamaic.

congestus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 597.—Mexic.
 crispiflorus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35 = **Fischeria scandens**.

cubensis, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 98.—Cuba.
 Cundurango, Triana, in *Comp. Rend. Par.* lxxiv. (1872) 883 = **Marsdenia Cundurango**.

cynanchoides, *Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 251.—Am. bor. occ.

diadematus, *Ker-Gawl. Bot. Reg.* t. 252.—Mexic.
 discolor, *Schult. Syst.* vi. 63 = **obliquus**.

edulis, *Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 331.—Guatemala.

erianthus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 592.—Mexic.
 erioclodon, *Benth. Pl. Hartw.* 216.—N. Granat.

eripetalus, *Moric. ex Decne. in DC. Prod.* viii. 541 = **Sarcostemma elegans**.

filiformis, *Schult. Syst.* vi. 65 = **Sarcostemma Jacquini**.
 flavidulus, *Chapm. in Coulter, Bot. Gaz.* iii. (1878) 12 = **hirsutus**.

floccosus, *Bertol. in Opusc. Scient.* iv. (1823) 225.—Ins. Guadaloup.

foetidus, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 208.—Reg. Argent.

fraternus, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 521.—Mexic.

fuscus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 592.—Mexic.
 ganglinosus, *Decne. l. c.* 597.—Bras.

geminiflorus, *Decne. l. c.* 595.—Bras.
 glaber, *Decne. l. c.* 594.—Guian.

glaberimus, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.* 955, nomen.—Guian.

glandulosa, *Poepp. ex Decne. in DC. Prod.* viii. 598.—Peruv.

Glaziovii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 315.—Bras.

gracilis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 596.—Mexic.
 grandiflorus, *Benth. Pl. Hartw.* 24 = **erianthus**.

grandiflorus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—Am. austr.

grandiflorus, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1053 = **chloranthus**.
 granulatus, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 759 = **laevis**.

granulatus, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 165 = **reticulatus**.
 guianensis, *Spreng. Syst.* i. 845 = **viridiflorus**.

hastulatus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 78.—Calif.

hirsutus, *Lodd. Bot. Cab.* t. 365 = **Baldwynianus?**
 hirsutus, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 119.—Am. bor.

hirsutus, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 179; *Nutt. Gen. Am.* i. 163 = **obliquus**.

hirtus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35 = **obliquus**.

hirtus, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 234.—Reg. Argent.

GONOLOBUS:—

hispidus, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 295.—Am. austr.

Hystrix, *Decne. in DC. Prod.* viii. 593.—Bras.
 laevis, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 119.—Am. bor.

lanatus, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 235.—Reg. Argent.

lanceolatus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 598.—Mexic.
 lasiostomus, *Decne. l. c.* 593.—N. Granat.

ligustrinus, *Decne. l. c.* 598.—Bras.
 littoralis, *Decne. l. c.* 596.—Mexic.

luridus, *Decne. l. c.* 592.—Mexic.
 luteolus, *Decne. l. c.* 593.—Mexic.

macranthus, *Kunze, in Linnaea*, xx. (1847) 27.—Mexic.

macrocarpus, *Gasparr. in Ann. Civ.* iii. (1819) 122.—Hab.?

macrophyllus, *Chapm. Fl. S. U. St.* i. 368 = **suberosus**.
 macrophyllus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 596 = **obliquus**.

macrophyllus, *Ell. Sketch.* i. 327 = **hirsutus**.
 macrophyllus, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 119 = **laevis**.

maritimus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—N. Granat.

Martianus, *Hook. Bot. Mag.* t. 4472 = **Fischeria Martiana**.

martinicensis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 595.—Ind. occ.

micranthus, *Hook. f. ex Hemsl. Bot. Voy. Challenger*, i. ii. 18.—Ins. Fernando-Noronha.

mollis, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 26; et in *Gartenfl.* (1857) 362.—Bras.

mucronatus, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 360 = **Tylophora asthmatica?**

nemorosus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 596.—Mexic.
 niger, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—Mexic.

nigrescens, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 522.—Mexic.

nummularius, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 332.—Mexic.

Nuttallianus, *Spreng. Syst.* i. 845 = **laevis**.
 Nuttallii, *Decne. in DC. Prod.* viii. 598 = **laevis**.

obliquifolius, *Colla, in Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835) 123. t. 37 = **Oxyptalum saxatile**.

obliquus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—Am. bor.

obtusiflorus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 594.—Bras.
 obtusifolius, *Schult. Syst.* vi. 66.—Hab.?

orthosioides, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 315.—Bras.

Ottonis, *C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) 13; ex *Walp. Ann.* v. 502.—Cuba.

oxyanthus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 318.—Venezuela.

parviflorus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 597.—Peruv.
 parviflorus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 79.—Am. bor. occ.

parvifolius, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 166.—Am. bor. occ.

patens, *Decne. in DC. Prod.* viii. 594.—Bras.
 pauciflorus, *Spreng. Syst.* i. 846.—Ins. S. Doming.

pedunculatus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 332.—Mexic.

picturatus, *Hemsl. l. c.*—Guatemala.
 pilosus, *Benth. Pl. Hartw.* 289.—Mexic.

planiflorus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—N. Granat.

pogonanthus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 333, pro parte = **Pherotrichis villosa**.

productus, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 165.—Am. bor. occ.

prostratus, *Baldw. in Ell. Sketch.* i. 329 = **pubiflorus**.
 prostratus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—Mexic.

pubescens, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 420.—Jamaic.
 pubiflorus, *Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 252, in textu.—Am. bor. occ.

pyrrhotrichus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 594.—Bras.
 racemosus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35 = **Roulinia Jacquini**.

reflexus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 333.—Nicaragua.

reticulatus, *Engelm. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 75.—Am. bor. occ.

retusus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 594.—Bras.
 rhamnifolius, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 420.—Jamaic.

riparius, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 208.—N. Granat.
 rostratus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—Ind. occ.

GONOLOBUS :—

- rotatus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 593.—Bras.
 sagittifolius, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 77.—Texas.
 Salvinii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 334.—Guatemala.
 Schaffneri, *A. Gray, ex Hemsl. l. c.*—Mexic.
 setosus, *Benth. Pl. Hartw.* 216.—N. Granat.
 Shortii, *A. Gray, in Coult. Bot. Gaz.* viii. (1883) 191.—Am. bor.
 sidaefolius, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. i. (1844) 367.—Mexic.
 stellatus, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 420.—Jamaica.
 stelliflorus, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 317.—Bras.
 stenolobus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 595 = *Exolobus stenolobus*.
 stephanotrichus, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 177.—Cuba.
 striatus, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. i. (1844) 365.—Mexic.
 suberosus, *Bertol. Elench.* 5 = *floccosus*.
 suberosus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 35.—Am. bor.
 tetragonus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 594.—Bras.
 tigrinus, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 520.—Cuba.
 tiliaefolius, *Decne. in DC. Prod.* viii. 596 = *laevis*.
 tingens, *Decne. l. c.* 592.—Mexic.
 triflorus, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. i. (1844) 365.—Mexic.
 tristis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 596.—Mexic.
 undulatus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 35.—N. Granat.
 unifarius, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 760 = *Roulinia unifaria*.
 uniflorus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 207. t. 238.—Mexic.
 velutinus, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 521.—Mexic.
 virescens, *Decne. in DC. Prod.* viii. 596.—Mexic.
 viridiflorus, *Nutt. Gen. Am. i.* 163 = *laevis*.
 viridiflorus, *Schult. Syst. vi.* 61.—Bras.
 viridiflorus, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 219 = *Philibertia cynanchoides*.
 viridis, *Targ. in Mem. Mod. xx.* (1829) 295 = *viridiflorus*.
 Voqueilla, *Colla, in Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835) 124. t. 88 = *Oxypetalum saxatile*.
 GONOLOMA, *Rafin. Sylva Tellur.* 86 (1838) = *Vitis*, *Tourn.*
alata, *Rafin. l. c.* = *V. rhombifolia*.
 GONONCUS, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 16 (1836) = *Polygonum*, *Tourn.*
undulatus, *Rafin. l. c.* = *P. alpinum*.
 GONOPTERA, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) i. 150 = *Bulnesia*, *C. Gay (Zygophyll.)*.
chilensis, *Turcz. l. c.* 151 = *B. chilensis*.
 GONOPYRUM, *Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi.* (1840) 144 = *Polygonella*, *Michx. (Polygon.)*.
americanum, *Fisch. & Mey. l. c.* = *P. ericoides*.
 GONOSPERMUM, *Less. Syn. Comp.* 263 (1832).
COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 417.
HYMENOLEPIS, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1817) 138, partim.
LUGOA, *DC. Prod.* vi. 14 (1837).
canariense, *Less. Syn. Comp.* 263.—Ins. Canar.
elegans, *DC. Prod.* vi. 84 = *canariense*.
fruticosum, *DC. l. c.* = *canariense*.
fruticosum, *Less. Syn. Comp.* 263.—Ins. Canar.
Gomerae, *C. Bolle, in Bonplandia*, vii. (1859) 296.—Ins. Canar.
multiflorum, *DC. Prod.* vi. 84, excl. syn. = *fruticosum*.
revolutum, *Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 292. t. 88.—Ins. Canar.
 GONOSTEGIA, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xix. (1846) ii. 509 = *Pouzolzia*, *Gaudich. (Urticac.)*.
alternifolia, *Turcz. l. c.* 510.—Ins. Luzon.
ambigua, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 303 = *P. Wightii*.
aquatica, *Miq. l. c.* = *P. pentandra*.
bracteata, *Miq. l. c.* = *P. caudata*.

GONOSTEGIA :—

- caudata*, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 303 = *Pouzolzia caudata*.
concinna, *Miq. l. c.* = *P. Wightii*.
gracilis, *Miq. l. c.*—Ind. or.
hirta, *Miq. l. c.* = *P. hirta*.
integrifolia, *Miq. l. c.* = *P. integrifolia*.
nilghirensis, *Miq. l. c.* = *P. Wightii*.
oppositifolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xix. (1846) ii. 510 = *P. pentandra*.
parvifolia, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 303 = *P. parvifolia*.
pentandra, *Miq. l. c.* 302 = *P. pentandra*.
quinquenerois, *Miq. l. c.* 303 = *P. hirta*.
scabra, *Miq. l. c.* = *P. scabra*.
triandra, *Miq. l. c.* = *P. parvifolia*.

GONOSTEMMA, *Spreng. Gen. i.* 208 (1830) = seq.

GONOSTEMON, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 27 (1812) = *Stapelia*, *Linn. (Asclep.)*.
divaricatus, *Haw. l. c.* = *S. divaricata*.
pallidus, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 117 = *S. pallida*.
strictus, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 12 = *S. stricta*.

GONOSUKE, *Rafin. Sylva Tellur.* 58 (1838) = *Ficus*, *Tourn. (Urtic.)*.
demonum, hispida, scaber, *Rafin. l. c.* = *F. hispida*.

GONOTHECA, *Blume, ex DC. Prod.* iv. 429 (1830) = *Oldenlandia*, *Linn. (Rubiace.)*.
Blumei, *DC. l. c.* = *O. alata*.

GONOTHECA, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352 = *Tetragonotheca*, *Dill. (Compos.)*.
helianthoides, *Rafin. l. c.* = *T. helianthoides*.

GONTARELLA, *Gilib. ex Steud. Nom. ed. i.* 380 (1821) = *Isopyrum*, *Linn. (Ranunc.)*.
tertiaria, *Gilib. ex Steud. l. c.* = *I. thalictroides*.

GONUFAS, *Rafin. Sylva Tellur.* 124 (1838) = *Celosia*, *Linn. (Amarant.)*.
paniculata, *Rafin. l. c.* = *C. paniculata*.

GONUS, *Lour. Fl. Cochinch.* 658 (1790) = *Bucea*, *J. S. Mill. (Simarub.)*.
amarissimus, *Lour. l. c.* = *B. sumatrana*.

GONYANERA, *Korth. in Nederl. Kruidd. Arch.* ii. ii. (1851) 183. *RUBIAECAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 715. *glauca*, *Korth. l. c.*—Sumatra.

GONYANTHES, *Nees, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii.* (1834) 369 = *GONIANTHES*, *Blume = Burmannia*, *Linn.*

GONYCLISIA, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 191 (1867) = *Cochlearia*, *Linn. (Crucif.)*.
saxatilis, *Dulac, l. c.* = *C. saxatilis*.

GONYSTYLUS, *Teijsm. & Binn. in Bot. Zeit.* xx. (1862) 265. *THYMELAEACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 201.
bancanus, *Baill. Hist. Pl. vi.* 123 = *Miquelianus*.
Miquelianus, *Teijsm. & Binn. in Bot. Zeit.* xx. (1862) 265.—Malaya.

GONZALAGUNEA, *Reichb. Nom.* 77 (1841) = seq.

GONZALAGUNIA, *Ruiz & Pav. Prod.* 12 (1794) = *Gonzalea*, *Pers. (Rubiace.)*.
Coccocypselum, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 196 = *Gonzalea Coccocypselum*.
dependens, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i.* 56 = *Gonzalea pendula*.
dicocca, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 194 = *Gonzalea dicocca*.
parviflora, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, vi. (1831) 413 = *Gonzalea parviflora*.

GONZALEA, *Pers. Syn. i.* 132 (1805). *RUBIAECAE*.
Benth. & Hook. f. ii. 65.

BUENA, *Cav. in Anal. Hist. Nat. ii.* (1800) 278; *l. c.* vi. 50. t. 571 (1801).

DUGGENA, *Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix*, 269 (1793) nomen prius.

GONZALAGUNIA, *Ruiz & Pav. Prod.* 12. t. 3 (1794).
brachyantha, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 16.—Cuba.
Coccocypselum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 701.—Porto Rico.

GONZALEA :—

- cornifolia*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 416.—N. Granat.
dicocca, *Steud. Nom. ed. II. i.* 701.—Bras.
incanescens, *DC. Prod.* iv. 437.—Ins. Tobag.
leptantha, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 16.—Cuba.
Lygistum, *Schult. Mant. iii.* 132 = *Manettia Lygistum*.
nivea, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 436.—Mexic.
panamensis, *Pers. Syn. i.* 133.—Panama; Mexic.
panamensis, *Spreng. Syst. i.* 417 = *spicata*.
panamensis, *Wydler, ex Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 196 = *G. Coccocypselum*.
parviflora, *G. Don, Gen. Syst. iii.* 537.—Mexic.
pendula, *Pers. Syn. i.* 132.—Peruv.
Petesia, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1865) 504.—Jamaic.
pulverulenta, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 228.—Peruv.
secunda, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. i. (1844) 235.—Mexic.
sessiliflora, *Presl, Bot. Bemerk.* 80.—Bras.
spicata, *DC. Prod.* iv. 437.—Am. austr.
tomentosa, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 225. t. 64.—Peruv.

GOODALLIA, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 633. *THYMELAEACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 194.
guianensis, *Benth. l. c.*—Guian.

GOODENIA, *Sm. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 346. *GOODENOVEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 538.

AILLYA, *De Vriese, in Verh. Haarl. x.* (1854) 75. t. 13.
BOUTONIA, *Hort. Erfurt. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 219 (1840).

COLLEMA, *Anders. ex DC. Prod.* vii. 512 (1839).
MONOCHILA, *Spach, Hist. Vég. Phan. ix.* 227 (1840).
PICROPHYTA, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 421.
STEKHOVIA, *De Vriese, in Verh. Haarl. x.* (1854) 166. t. 32.

TETRAPHYLAX, *De Vriese, l. c.* 164 (1854).
acuminata, *R. Br. Prod.* 575 = *ovata*.
affinis, *De Vriese, in Verh. Haarl. x.* (1854) 137 = *geniculata*.

albida, *Sm. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 348 = *Scaevola microcarpa*.

albiflora, *Schlecht. in Linnaea*, xx. (1847) 599.—Austral.

amplexans, *F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii.* (1858) 70.—Austral.

appendiculata, *Jacq. Fragm.* 62 = *grandiflora*.

armeriaefolia, *De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i.* 412 = *Diaspasis filifolia*.

armeriaefolia, *Sieber, ex DC. Prod. vii.* 513 = *stelligera*.

Armitiana, *F. Muell. Fragm. x.* 110.—Austral.

Armstrongiana, *De Vriese, in Verh. Haarl. x.* (1854) 138. t. 24.—Austral.

arthrotricha, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 62.—Austral.

auriculata, *Benth. l. c.* 72.—Austral.

azurea, *F. Muell. Fragm. i.* 117.—Austral.

barbata, *R. Br. Prod.* 576.—Austral.

Barilletii, *F. Muell. Fragm. iii.* 140 = *cserulea*.

bellidifolia, *Sm. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 349.—Austral.

Berardiana, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 460 = *Calgyne Berardiana*.

bicolor, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 80.—Austral.

Bonneyana, *F. Muell. Fragm. vi.* 226.—Austral.

caerulea, *R. Br. Prod.* 578.—Austral.

calcarata, *F. Muell. Fragm. vi.* 14.—Austral.

calendulacea, *Andr. Bot. Rep. t.* 22 = *Scaevola st. lens*.

Chambersii, *F. Muell. Fragm. i.* 204.—Austral.

cistifolia, *A. Cunn. ex DC. Prod.* viii. 516 = *barbat. claytoniacea*, *F. Muell. Census*, 89. Cf. *Laytonian*—Austral.

concinna, *Benth. Fl. Austral.* iv. 76.—Austral.

coronopifolia, *R. Br. Prod.* 576.—Austral.

corynocarpa, *F. Muell. Fragm. ii.* 16.—Austral.

cyanca, *F. Muell. l. c.* i. 155 = *pterigosperma*.

cycloptera, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austr.* App. 83.—Austral.

decurrens, *R. Br. Prod.* 575.—Austral.

disperma, *F. Muell. Fragm. i.* 113.—Austral.

GOODENIA:—

dubia, Spreng. Syst. i. 721 = *Calogyne pilosa*.
Eatoniana, F. Muell. *Fragm.* viii. 186.—Austral.
elongata, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 412 = filiformis.
elongata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 52. t. 75.—Austral.
exigua, F. Muell. *Fragm.* iii. 142 = *Selliera exigua*.
filiformis, R. Br. *Prod.* 578.—Austral.
flagellifera, De Vriese, in Mitch. Journ. Trop. Austral. 378 = *glabra*.
flexuosa, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 126 = *paniculata*.
geniculata, R. Br. *Prod.* 577.—Austral.
geniculata, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 413 = *Anthotium humile*.
genuflexa, De Vriese, l. c. ii. 244 = *Anthotium humile*.
glabra, R. Br. *Prod.* 577.—Austral.
glandulifera, De Vriese in Verh. Haarl. x. (1854) 129 = *Diaspis filifolia*.
glauca, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 40.—Austral.
gracilis, R. Br. *Prod.* 575.—Austral.
graminifolia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 265 = *humilis*.
grandiflora, Sims, Bot. Mag. t. 890.—Austral.
Hassallii, F. Muell. *Fragm.* vi. 10. t. 51.—Austral.
hederacea, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 349.—Austral.
herpystica, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 598.—Austral.
heterochila, F. Muell. *Fragm.* iii. 142.—Austral.
heteromera, F. Muell. l. c. i. 115.—Austral.
heterophylla, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 349.—Austral.
heteroptera, F. Muell. *Fragm.* x. 43.—Austral.
hirsuta, F. Muell. l. c. iii. 35.—Austral.
hispidula, R. Br. *Prod.* 577.—Austral.
humilis, R. Br. l. c. 575.—Austral.
incana, R. Br. l. c. 578.—Austral.
intermedia, Gaertn. f. Fruct. iii. 165 = *rotundifolia*?
junciformis, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 413 = *Anthotium humile*.
laevigata, Curt. Bot. Mag. t. 287 = *Scaevola microcarpa*.
laevis, Benth. Fl. Austral. iv. 61.—Austral.
lamprosperma, F. Muell. *Fragm.* i. 116.—Austral.
lanata, R. Br. *Prod.* 577.—Austral.
lanceolata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 701 = *paniculata*.
latifolia, Hort. ex Steud. l. c.—Austral.
Laytoniana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 79, sphalm.—Cf. *claytoniacea*.
leptoclada, Benth. Fl. Austral. iv. 67.—Austral.
leptotheca, F. Muell. *Fragm.* vi. 13 = *xanthotricha*.
littoralis, R. Br. in Flind. Voy. ii. 561 = *Selliera radicans*.
longifolia, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 127 = *stelligera*.
Macmillanii, F. Muell. *Fragm.* i. 119. t. 5.—Austral.
macrophylla, F. Muell. l. c. vi. 11 = *Velleia macrophylla*.
marginata, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 143.—Austral.
melanopectera, F. Muell. *Fragm.* i. 115 = *heterochila*.
microptera, F. Muell. l. c. iii. 34.—Austral.
minutiflora, F. Muell. l. c. viii. 244.—Austral.
minutifolia, F. Muell. l. c. ix. 196, sphalm. = *praec.*
Mitchellii, Benth. Fl. Austral. iv. 71.—Austral.
mollis, R. Br. *Prod.* 577 = *grandiflora*.
mollissima, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 73.—Austral.
Mueckeana, F. Muell. *Fragm.* viii. 56.—Austral.
nana, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 132 = *humilis*.
Nicolsoni, F. Muell. *Fragm.* i. 203. t. 4.—Austral.
ovata, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 347.—Austral.
paniculata, Sm. l. c. 348.—Austral.
phylcoides, F. Muell. *Fragm.* i. 206.—Austral.
pinifolia, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 157. t. 30. f. 1–14.—Austral.
pinatifida, Schlecht. in Linnaea, xxi. (1848) 450.—Austral.
primulacea, Schlecht. l. c. xx. (1847) 601 = *geniculata*.
pterigosperma, R. Br. *Prod.* 578.—Austral.
pterygosperma, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 153 = *caerulea*.

GOODENIA:—

pubescens, Sieber, ex DC. *Prod.* vii. 514 = *Scaevola microcarpa*.
pulchella, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 71 = *filiformis*.
pumila, R. Br. *Prod.* 578.—Austral.
purpurascens, R. Br. l. c. 578.—Austral.
pusilla, De Vriese in Verh. Haarl. x. (1854) 131 = *tenella*.
pygmaea, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 413 = *Anthotium humile*.
quadrilocularis, R. Br. *Prod.* 578.—Austral.
racemosa, F. Muell. *Fragm.* i. 114.—Austral.
radicans, Pers. Syn. i. 195 = *Selliera radicans*.
Ramelii, F. Muell. *Fragm.* iii. 20. t. 17.—Austral.
ramosissima, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 349 = *Scaevola hispida*.
repens, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 53. t. 76 = *Selliera radicans*.
rigida, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 71 = *caerulea*.
rotundifolia, R. Br. *Prod.* 576.—Austral.
scaevolina, F. Muell. *Fragm.* i. 118.—Austral.
scapigera, R. Br. *Prod.* 578.—Austral.
sepalosa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 72.—Austral.
sessiliflora, F. Muell. *Fragm.* iv. 145 = *disperma*.
spathulata, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 123 = *bellidifolia*.
spicata, F. Muell. *Fragm.* iii. 35 = *viscida*.
squarrosa, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 413 = *Scaevola fasciculata*.
stelligera, R. Br. *Prod.* 575.—Austral.
stenophylla, F. Muell. *Fragm.* i. 113 = *Scaevola stenophylla*.
Stobbsiana, F. Muell. l. c. xi. 49.—Austral.
stolonifera, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 135 = *tenella*?
Strangfordii, F. Muell. *Fragm.* vi. 11. t. 52.—Austral.
stricta, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 349 = *Dampiera stricta*.
strongylophylla, F. Muell. *Fragm.* vi. 12.—Austral.
strophiolata, F. Muell. l. c. i. 119.—Austral.
Taylori, F. Muell. l. c. iii. 141 = *quadrilocularis*.
tenella, Andr. Bot. Rep. t. 466 = *Velleia trinervis*.
tenella, R. Br. *Prod.* 577.—Austral.
tenella, F. Muell. *Fragm.* ii. 111 = *claytoniacea*.
tenuiloba, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, (Feb. 1885) 25.—Austral.
teretifolia, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 130 = *caerulea*.
teucriifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 70 = *heterophylla*.
trichophylla, De Vriese, ex Benth. Fl. Austral. iv. 67.—Austral.
varia, R. Br. *Prod.* 576.—Austral.
Vilmoriniae, F. Muell. *Fragm.* iii. 19. t. 16.—Austral.
viscida, R. Br. *Prod.* 578.—Austral.
xanthosperma, F. Muell. *Fragm.* x. 12.—Austral.
xanthotricha, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 155.—Austral.

GOODIA, Salisb. Parad. Lond. t. 41 (1806). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 474.
lotifolia, Hort. in Rev. Hort. (1876) 200 = *Argyrobolium Andrewsianum*.
lotifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 41.—Austral.
medicaginea, F. Muell. Second Gen. Rep. 11 = *lotifolia*.
polysperma, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. 11. 133; ex ej. *Prod.* ii. 117 = *Argyrobolium Andrewsianum*.
pubescens, Sims, Bot. Mag. t. 1310.—Austral.
retusa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 110, nomen. = *lotifolia*?
simplicifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 267 = *Hovea elliptica*.
subpubescens, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 126, nomen = *lotifolia*?

GOODIERA, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 802 (1844) = seq.

GOODYERA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 197 (1813). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 602.
CIONISACCUS, Breda, Orch. Kuhl & Hass. (1827?).
CORDYLESTYLIS, Falc. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 74.
ELASMATUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 121 (1867).
EPIPACTIS, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 277 (1742).
GOEBINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836).

GOODYERA:—

GEORCHIS, Lindl. in Wall. Cat. n. 7379 (1831); Bot. Reg. xix. (1853) t. 1618.
GONOGONA, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 369 (1822).
GOODIERA, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 802 (1844).
LEUCOSTACHYS, Hoffm. Preisv. Orch. (1842) 26.—Cf. Linnaea, xvi. (1842) Litt. 234.
PERAMIA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 301.
TUSSACA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 261.
bifida, Blume, Orch. Archip. Ind. 40.—Java.
carnea, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 80 = *procera*.
colorata, Blume, Orch. Archip. Ind. 37.—Java.
cordata, Nichols. Dict. Gard. ii. 81.—Reg. Himal.
Dawsonii, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 248.—Ins. Philipp.
discolor, Ker-Gawl. Bot. Reg. t. 271 = *Haemaria discolor*.
elongata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 494 = *Hetaeria elongata*.
flabellata, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 79 = *Cheirostylis flabellata*.
fumata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 314.—Zeylan.
fusca, Lindl. in Wall. Cat. n. 7395.—Reg. Himal.
guyanensis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 494 = *Spiranthes Hostmanni*.
hirsuta, Griff. Notul. iii. 393 = *Physurus hirsutus*.
hispidula, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 183.—Reg. Himal.
japonica, Blume, Orch. Archip. Ind. 38 = *Schlechtendaliana*.
lancifolia, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 520.—Japon.
macrantha, Maxim. in Fl. des Serres. Sér. II. vii. (1867–68) 113.—Japon.
macrophylla, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 13.—Ins. Madera.
marginata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7394 = *repens*.
Maurevertii, Blume, Orch. Archip. Ind. 42.—Java.
Menziesii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 402.—Am. bor.
neglecta, Ernst, Fl. Venes. (1877) 259.—Venezuela.
nuda, Thou. Orch. Isles Austr. Afr. t. 29.—Ins. Mascare. occulta, Thou. l. c. 28 = *Platylepis goodyeroides*.
Ordeana, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 248.—Ins. Philipp.
ovalifolia, Wight, Ic. t. 1730 = *Hetaeria ovalifolia*.
parviflora, Blume, Orch. Archip. Ind. 34. t. 22.—Malaya.
picta, Boxall & Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 248.—Ins. Philipp.
polygonoides, F. Muell. *Fragm.* viii. 29.—Austral.
procera, Hook. Exot. Fl. t. 39.—Ind. or.; China; Malaya.
pubescens, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 198.—Am. bor.
pusilla, Blume, Orch. Archip. Ind. 36.—Java.
quercicola, Chapm. Fl. S. U. St. 463 = *Physurus querceticola*.
recurva, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 183.—Reg. Himal.
repens, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 198.—Reg. bor. temp.
reticulata, Blume, Orch. Archip. Ind. 35. t. 9b.—Java.
rubens, Blume, l. c. 43.—Java.
rubicunda, Lindl. in Bot. Reg. (1839) Misc. 61.—Malaya.
rubrovena, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 248.—Ins. Philipp.
Schlechtendaliana, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 861.—Japon.
secundiflora, Griff. Notul. iii. 393 (*Georchis foliosa*).—Ind. or.
secundiflora, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 182.—Reg. Himal.
similis, Blume, Orch. Archip. Ind. 39.—Japon.
striata, Reichb. f. in Linnaea, xviii. (1844) 409.—Mexic.
tesselata, Lodd. Bot. Cab. t. 952 = *pubescens*.
velutina, Maxim. in Regel, Gartenfl. (1867) 36.—Japon.
viridiflora, Blume, Orch. Archip. Ind. 41.—Java; Austral.
viscosa, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 61.—Ins. Borbon.
Waitziana, Blume, Orch. Archip. Ind. 42.—Java.
Wrightii, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 274.—Ind. occ.
Zollingeri, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 36.—Java.

GORCEIXIA, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 225. *COMPOSITAE*.
decurrens, Baker, l. c.—Bras.

GORDONIA, Ellis, in Phil. Trans. lx. (1770) 518. t. 11. *TERNSTROEMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 186.

ANTHEEISCHIMA, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 187. t. 27 (1840).

CARRIA, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 7.

DIPTEROSPERMUM, Griff. Notul. iv. 564 (1854).
FRANKLINIA, Bartr. ex Marsh. Arbust. Am. 48 (1785).

LACATHEA, Salisb. Parad. Lond. t. 56 (1806).
LASIANTHUS, Linn. Syst. ed. I (1735).

POLYSPORA, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 61 (1826).

acuminata, Wall. Cat. n. 3664 = *Pyrenaria acuminata*;
Adinandra acuminata.

acuminata, Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 144, 148.—
Java.

anomala, Spreng. Syst. iii. 126.—China.

axillaris, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 863 = *anomala*.

barbinervis, Walp. Rep. i. 375 = *Laplacea barbinervis*.

brevifolia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 162.—Borneo.

Chilaunea, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 225 = *Schima Wallichii*.

decandra, Roxb. Fl. Ind. ii. 573 = *Ixonanthes reticulata*.

dipterosperma, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 119.—Ind. or.

elliptica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 448.—Zeylan.

excelsa, Blume, Bijdr. 130.—Reg. Himal.; Malaya.

floribunda, Wall. Cat. n. 1456 = *Schima crenata*.
Franklini, L'Hérit. Stirp. Nov. 156 = *pubescens*.

grandis, André, in Illust. Hort. xxvii. (1880) 60.—
Hab.?

Haematoxylon, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1199 = *Laplacea Haematoxylon*.

integerrima, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 204.—
Java.

integrifolia, Roxb. Hort. Beng. 52; Fl. Ind. ii. 572 =
Schima Wallichii.

javanica, Rollison, ex Hook. Bot. Mag. t. 4539 =
Schima Noronhae.

Lasianthus, Linn. Mant. ii. 570.—Am. bor.

Lobbii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 162.—
Borneo.

Maingayi, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 291.—
Malacca.

marginata, Endl. in Walp. Rep. v. 134.—Borneo.

mollis, Wall. Cat. n. 1458 = *Schima mollis*.

oblata, Roxb. Hort. Beng. 93; Fl. Ind. ii. 572 = *Schima crenata*.

obtusa, Wall. Cat. n. 1459.—Ind. or.

obtusifolia, Wight, Illustr. i. 99 = *obtusa*.

ovalis, Korth. in Walp. Rep. v. 134.—Sumatra.

parviflora, Hemsl. Diag. Pl. Nov. Mex. 4 = *Symplocos coccinea*.

parvifolia, Wight, Illustr. i. 99 = *obtusa*.

peduncularis, Wall. Cat. n. 4409 = *Ixonanthes icosandra*.

polysperma, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 549 = *Homalium foetidum*.

pubescens, L'Hérit. Stirp. Nov. 156.—Am. bor.

pyramidalis, Salisb. Prod. 386 = *G. Lasianthus*.

reticulata, Wall. Cat. n. 3663 bis, et n. 7070 =
Adinandra integerrima.

semiserrata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 260, 408.—
Bras.

singapouriana, Wall. Cat. n. 1457 = *excelsa*.

speciosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génév. xiv. (1855) 142; Thw. Enum. Pl. Zeyl. 40.—Zeylan.

superba, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 289 = *Schima khasiana*.

tomentosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 260 = *Laplacea tomentosa*.

villosa, Macfad. Fl. Jamaica. i. 117 = *Laplacea villosa*.
Wallichii, DC. Prod. i. 528 = *Schima Wallichii*.

zeylanica, Wight, Illustr. i. 99.—Zeylan.

GORGONIDIUM, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 283 (1863). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 988.

mirabile, Schott, l. c.—Archip. Ind.

GORINKIA, J. & C. Presl, Fl. Čech. 140 (1819) = *Conringia*, Heist. (Crucif.).
campestris, J. & C. Presl, l. c. 141 = *Brassica campestris orientalis*, J. & C. Presl, l. c. = *C. orientalis*.

GOROSTEMUM, Steud. Nom. ed. II. i. 631, in syn. (1840), sphalm. = *GONOSTEMON*, Haw. = *Stapelia*, Linn.

GORSKIA, Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 15. t. 3 (1861) = *Copaifera*, Linn. (Legumin.).
conjugata, Bolle, l. c. = *C. Gorskiana*.

CORTERA, Hill, Veg. Syst. ii. 81 (1761) = *Gorteria*, Linn. (Compos.).

GORTERIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1282 (1763), pro parte; Lam. Illustr. t. 702 (1789?) = *Berkheya*, Ehrh. (Compos.).

acaulis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) i. 78 = *Haplocarpha Leichtlinii*.

arachnoidea, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 702 (= seq.?).—Afr. austr.

araneosa, Meerb. Afbecl. Gew. t. 40 = *Didelta cernua*.

asteroides, Linn. f. Suppl. 381 = *B. fruticosa*.

asteroides, Steud. Nom. ed. II. i. 702 = *præc. barbata*, Linn. f. Suppl. 382 = *B. carlinoides*.

carthamoides, Lam. Encyc. iii. 3 = *B. grandiflora*.

cernua, Linn. f. Suppl. 383 = *Didelta cernua*.

ciliaris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1284 = *Cullumia ciliaris*.

ciliata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 = *Cullumia patula*.

cruciata, Houtt. Nat. Hist. ii. t. 70; ex DC. Prod. vi. 506 = *B. cruciata*.

echinata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 254 = *Didelta cernua*.

fruticosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1284 = *B. grandiflora*.

herbacea, Linn. f. Suppl. 381 = *B. cynaroides*.

heterophylla, Willd. Hort. Berol. ii. 98 = *Gazania rigens*?

hispida, Lichtst. ex Less. Syn. Comp. 55 = *Gazania Burckellii*.

hispida, Linn. f. Suppl. 382 = *Cullumia hispida*.

ilicifolia, Lam. Encyc. iii. 3 = *B. fruticosa*?

incisa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162 = *Gazania pinnata*.

integrifolia, Thunb. l. c. 163 = *Hirpicium integrifolium*.

linearis, Thunb. l. c. 162 = *Gazania subulata*.

Loureiriana, DC. Prod. vi. 501 (sp. dub.).—China.

lyrato-pinnatifida, Poir. Encyc. Suppl. ii. 819 = *Gazania pinnata*.

mitis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 28 = *Heterolepis mitis*.

oppositifolia, Lam. Encyc. iii. 4 = *B. obovata*.

othonnites, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 = *Gazania othonnites*.

ovata, Vahl, ex Less. Syn. Comp. 375 = *Relhania rotundifolia*.

Pavonia, Andr. Bot. Rep. t. 523 = *Gazania Pavonia*.

pectinata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162 = *Gazania pinnata*.

personata, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 36 = *Dicoma capensis*.

pinnata, Lam. Encyc. iii. 1 = seq.?

pinnata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162 = *Gazania pinnata*.

rigens, Linn. Pl. Afr. Rar. 23; Amoen. Acad. vi. 105 = *Gazania rigens*.

rigens, Thunb. Fl. Cap. 698 = *Gazania Pavonia*.

rigida, Banks, ex DC. Prod. vi. 522 = *Gazania rigens*, *pinnata*.

setosa, Linn. Mant. ii. 287 = *Cullumia setosa*.

setosa, Lour. Fl. Cochinch. 507 = *Loureiriana*.

speciosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 818 = *Gazania pinnata*.

spectabilis, Salisb. Prod. 207 = *Gazania rigens*.

spinosa, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 64. t. 371 = *Cullumia sulcata*.

spinosa, Linn. f. Suppl. 381 = *B. obovata*.

squarrosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 301 = *Cullumia squarrosa*.

squarrosa, Linn. Pl. Rar. Afr. 23; Amoen. Acad. vi. 105 = *Cullumia decurrens*.

uniflora, Linn. f. Suppl. 382 = *Gazania uniflora*.

GORTERIA, Linn. Syst. ed. X. 1229 (1759). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 459.

ICTINUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 142; et in Dict. Sc. Nat. xxii. 559 (1821).

PERSONARIA, Lam. Illustr. t. 716 (1789).

affinis, DC. Prod. vi. 501 = *diffusa*.

calendulacea, DC. l. c.—Afr. austr.

corymbosa, DC. l. c.—Afr. austr.

diffusa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162.—Afr. austr.

ictinus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 455 = *diffusa*.

personata, Hill, Veg. Syst. ii. 81 = *Gazania rigens*.

personata, Linn. Syst. ed. X. 1229.—Afr. austr.

GOSELA, Choisy, in DC. Prod. xii. 22 (1848). *SELAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1129.
Eckloniana, Choisy. l. c.—Afr. austr.

GOSSAMPINUS, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1826) 126 = *Eriodendron*, DC. (Malvac.).

alba, Buch.-Ham. l. c. = *E. anfractuosum*.

rubra, Buch.-Ham. l. c. 128 = *Bombax malabaricum*.

Rumphii, Schott & Endl. Meletem. 35 = *E. anfractuosum*.

GOSSANIA, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 323 = *Gouania*, Jacq. (Rhamn.).

GOSSYPIANTHUS, Hook. Ic. Pl. t. 251 (1840). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 39.

australis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 8 = *Guilleminea australis*.

lanuginosus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 337. *Guilleminea lanuginosa*.

rigidiflorus, Hook. Ic. Pl. t. 251.—Am. bor. occ.

tenuiflorus, Hook. l. c. sub t. 251.—Am. bor. occ.

tomentosus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 35 = *Gomphrena demissa*.

GOSSYPIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 209.

STURTIA, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 68 (1849).

THURBERIA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1854) (Pl. Thurb.) 308

XYLON, Tourn. ex Medic. Malv. 43 (1787).

acuminatum, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 186 = *barbadense*.

albescens, *amblospermum*, *asiaticum*, *aureum*, *bicolor*, *cambayense*, *cinereum*, *convexum*, *Cunninghamii*, *decurrens*, *divaricatum*, *fuscum*, *guyanense*, *isabelum*, *macrospermum*, *Nankin*, *niveum*, *pallens*, *purpureum*, *Rohrianum*, *rupestre*, *sarmentosum*, *speciosum*, *teleium*, *tenax*, *trichospermum*, *virens*, *virgatum*, Rafin. Sylva Tellur. 14-18, omnes formae cultae G. herbaei, *barbadensis*, *arbores*, etc.

albiflorum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 26 = *roseum*.

album, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 494 = *herbaceum*?

anomalum, Wawra & Peyr. in Sert. Benguel. 21.—
Afr. trop.

arboresum, Linn. Sp. Pl. 693.—Reg. trop.

arboresum, Parl. Sp. Cot. 23. t. 1, partim = *neglectum*.

arboresum, Vell. Fl. Flum. vii. t. 29 = *brasilense*.

australe, F. Muell. Fragm. i. 46 = *Fugosia australis*.

australiense, Tod. Oss. Sp. Cotone, 19 = *Sturtii*.

barbadense, Linn. Sp. Pl. 693.—Reg. trop.

brasilense, Macfad. Fl. Jamaica. i. 72.—Am. trop.

caespitosum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 64.—Hab.?

Cavanillesianum, Tod. l. c. 63.—Am. trop.

cernuum, Tod. l. c. 31.—Hab.?

chinense, Fisch. & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i. 702 = *herbaceum*.

costulatum, Tod. Prod. Gossyp. 7 = *Fugosia latifolia*.

croceum, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 494 = *herbaceum*.

Cunninghamii, Tod. Prod. Gossyp. 7 = *Fugosia punctata*, Benth.

Davidsoni, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 82.—
Am. bor. occ.

drynarioides, Seem. Fl. Vit. 22.—Ins. Sandvic.

eglandulosum, Cav. Diss. vi. 354 = *herbaceum*.

elatum, Salisb. Prod. 385 = *herbaceum*.

Figarei, Tod. in Att. Soc. Agric. Sicil. iv; ex Tod. Rel. Cot. Colt. 12.—Hab.?

flaviflorum, F. Muell. Fragm. ix. 127 = *Fugosia flaviflora*.

frutescens, Lasteyr. Cot. 65. t. 2; ex Tod. Rel. Cot. Colt. 240 = *barbadense*.

fruticulosum, Tod. Prod. Gossyp. 9.—Mexic.

fuscum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 448 *barbadense*.

glabratum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 69.—Hab.?

glabrum, Lam. Encyc. ii. 135 = *barbadense*.

glandulosum, Steud. Nom. ed. I. 381, sphalm. *eglandulosum*.

gracile, Salisb. Prod. 335 = *arboresum*.

herbaceum, Linn. Sp. Pl. 693.—As. trop.

hirsutum, Cav. Diss. vi. 312. t. 167 = *Cavanillesianum*.

hirsutum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 975 = *herbaceum*.

indicum, Lam. Encyc. ii. 134 = *herbaceum*.

intermedium, Tod. Oss. Sp. Cotone, 41.—As. or.

GOSSYPIUM :—

jamaicense, Macfad. Fl. Jamaic. i. 73 = barbadense?
janiphaefolium, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 242.—Porto Rico.
javanicum, Blume, Bijdr. 74 = barbadense.
javanicum, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 433.—Ins. Molucc.
Kirkii, Mast. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 214.—Afr. trop.
Klotzschianum, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 228.—Ins. Galapag.
Labillardierianum, Tod. Prod. Gossyp. 11.—Ins. Waigiu.
lanceolatum, Tod. l. c. 9.—Mexic.
latifolium, Murr. in Comm. Gotting. (1776) 32. t. 1 = herbaceum.
leonicum, Medic. Beobacht. (1783) 199 = herbaceum.
macedonicum, Murr. in Comm. Gotting. (1776) 32 = herbaceum.
macranthum, Tod. Prod. Gossyp. 11.—Aegypt.
maritimum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 83 = barbadense.
mexicanum, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1867) 20, 31; Prod. Gossyp. 9.—Mexic.
micranthum, Cav. Diss. vi. 311; DC. Prod. i. 456 = herbaceum.
microcarpum, Tod. in Att. Soc. Agric. Sicil. iv; exej. Rel. Cot. Colt. 15.—Mexic.
molle, Mauri, ex Tenore, Cat. Hort. Nap. (1845) 86 = herbaceum.
Nanking, Meyen, Reise, ii. 323 = herbaceum.
neglectum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 35.—Hab.?
nigrum, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 494 = barbadense, arboreum.
obtusifolium, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 183 = herbaceum.
oligospermum, Macfad. Fl. Jamaic. i. 74 = barbadense?
pallidum, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 181.—N. Caled.
paniculatum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 539 = herbaceum?
parvifolium, Nutt. ex Seem. Fl. Vit. 22 = tomentosum.
perenne, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 537 = barbadense?
peruvianum, Cav. Diss. vi. 313. t. 168 = barbadense.
populifolium, F. Muell. Fragm. ix. 127 = Fugosia populifolia.
prostratum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 311.—Afr. trop.
puberulum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 128.—Afr. trop.
pubescens, Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 334.—Guian.
punctatum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 62 = herbaceum.
punctatum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 309 = barbadense.
punicum, Fenzl, in Jacq. Eclog. ii. 7. t. 184 = sanguineum.
purpurascens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 369 = arboreum.
racemosum, Poir. l. c. 370 = barbadense.
religiosum, Linn. Syst. ed. XII. 642 = herbaceum.
religiosum, Parl. Sp. Cotoni Firenz. (1866) 54. t. 4 = barbadense.
Rhorii, Tod. Prod. Gossyp. 10.—Hab.?
Robinsoni, F. Muell. Fragm. ix. 126.—Austral.
roseum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 22.—Hab.?
Roxburghii, Tod. l. c. 45 = neglectum.
Royleanum, Tod. l. c. 40, 41 = intermedium.
rubicundum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 55 = arboreum.
rubrum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 88 = arboreum.
rufum, Scop. Delic. Insub. iii. 70.—China.
sandwicense, Parl. Sp. Cotoni Firenz. (1866) 37. t. 6 = tomentosum.
sanguineum, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. xii. (1845) 98.—Java?
senarensis, Fenzl, ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 211 = anomalum.
siamense, Tenore, in Att. Ist. Incorr. Nap. vi. (1840?) 139 = herbaceum.
sinense, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 56, nomen = herbaceum.
Stocksii, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 346.—Sindh.
strictum, Medic. Beobacht. (1783) 195 = herbaceum.
Sturtii, F. Muell. Fragm. iii. 6.—Austral.
suffruticosum, Bertol. Diss. Pl. Nov. et Byss. Antiq. 6.—Ind. or.

GOSSYPIUM :—

taitense, Parl. Sp. Cotoni Firenz. (1866) 39. t. 6. f. A.—Ins. Tahiti.
thespesioides, F. Muell. Fragm. ix. 27 = Fugosia thespesioides.
Thurberi, Tod. Prod. Gossyp. 7.—Mexic.
tomentosum, Nutt. ex Seem. Fl. Vit. 22.—Ins. Sandvic.
tricuspidatum, Lam. Encyc. ii. 136 = herbaceum.
vitifolium, Lam. l. c. 135 = barbadense.
vitifolium, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 186 = herbaceum.
Walchottianum, Tod. Rel. Cot. Colt. 119 = Sturtii?
Wightianum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 47.—Ind. or.

GOTHOFREDA, Vent. Choix, 36. t. 60 (1803) = **Oxy-petalum**, R. Br. (1809) (Asclepiad.).
cordifolia, Vent. l. c. = O. riparium.

GOUANA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1663 (1763) = seq.

GOUANIA, Jacq. Stirp. Select. Am. 263 (1763).
RHAMNEAE, Benth. & Hook. f. i. 385.
NAGELIA, Zoll. & Mor. Verz. 20 (1846).
RETINARIA, Gaertn. Fruct. ii. 187 (1791).
acalyphoides, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 108.—Bras.
alnifolia, Reiss. l. c. 106.—Peruv.
aphrodes, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 132.—Madag.
aptera, DC. Prod. ii. 39.—Am. trop.
aptera, Poepp. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 106 = alnifolia.
australiana, F. Muell. Fragm. iv. 144.—Austral.
bancana, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 221, nomen.—Ins. Banca.
Blanchetiana, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 797.—Am. trop.
Brandisi, Hassk. in Flora, liv. (1871) 280, in nota = microcarpa.
brasiliensis, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 126.—Bras.
canescens, Rich. ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 820.—Guian.
chrysophylla, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 103.—Bras.
columnaefolia, Reiss. l. c. 107.—Bras.
cordifolia, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 395 = Reissekia smilacina.
cornifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 107.—Bras.
corylifolia, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 394.—Bras.
crenata, Lam. Encyc. iii. 5.—Am. austr.
cyclocarpa, Sm. in Rees, Cycl. xvi. n. 3.—Ind. occ.
dasyantha, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 6.—Ind. or.
denticulata, Sm. in Rees, Cycl. xvi. n. 4.—Ind. or.
discolor, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 12.—Bras.
domingensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 904 = striata.
domingensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 196 = microcarpa.
domingensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1663.—Ind. occ.
ericaarpa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 133.—Ins. Comor.
frangulaefolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 393.—Venezuela.
frangulaefolia, Willd. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 105 = Blanchetiana.
glabra, Jacq. Select. Am. 264 = domingensis.
glabriuscula, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 436 = domingensis.
glandulosa, Boiv. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 129.—Madag.
Hillii, F. Muell. Fragm. viii. 163.—Austral.
hypochroa, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 106.—Bras.
incisa, Vahl, Symb. Bot. iii. 101 = mauritiana.
inornata, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 109.—Bras.
integrifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 49 = microcarpa.
integrifolia, Lam. Encyc. iii. 5.—Hab.?
integrifolia, Meyen, Reise, ii. 150 = Meyeni.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 649.—Java.
lanceolata, Wall. Cat. n. 4273 = Helinus lanceolatus.
latifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 103.—Bras.
laxiflora, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 130.—Malacca.
leptostachya, DC. Prod. ii. 40.—Ind. or.; Malaya.

GOUANIA :—

leptostachya, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 49 = microcarpa.
lineata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 131.—Madag.
longipetala, Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 383.—Afr. trop.
madagascariensis, Rich. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 129 = glandulosa.
martinicensis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 820 = pubescens.
mauritanica, Lam. Encyc. iii. 4.—Ins. Mascar.
Meyeni, Steud. Nom. ed. II. i. 703.—Ins. Sandvic.
microcarpa, DC. Prod. ii. 40.—Ind. or.; Malaya.
mollis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 104.—Bras.
myriocarpa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 132.—Madag.
napalensis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 417.—Reg. Himal.
obtusifolia, Vent. ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 379.—Am. austr.
orbicularis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 323 = Meyeni.
paniculata, Spreng. Neue Entdeck. iii. 49.—Ins. S. Doming.
pannigera, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 134 = speciosa.
petiolaris, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 108.—Bras.
pubescens, Lam. Illustr. t. 845. f. 1; ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 819.—Ind. or.
pyrifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 110.—Bras.
Retinaria, DC. Prod. ii. 40 = tiliaefolia.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 282.—Ins. Fiji.
riparia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 104.—Bras.
rumicina, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 382.—N. Granat.
sericea, Hilsenb. ex Presl, Bot. Bemerk. 39 = speciosa.
Sieberiana, Schlecht. ex Presl, l. c. = tiliaefolia?
smilacina, Sm. in Rees, Cycl. xvi. n. 8 = Reissekia smilacina.
Stadtmanni, Soyer-Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 58 = tiliaefolia.
stipularis, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 39.—Mexic.
striata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 113.—Guian.
sulcata, Boj. Hort. Maurit. 71.—Madag.
tiliaefolia, Lam. Encyc. iii. 4.—Ins. Mascar.
tiliaefolia, Rottb. ex DC. Prod. ii. 40 = microcarpa.
tiliaefolia, Roxb. Pl. Corom. i. 67. t. 98 = leptostachya.
timorensis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 187.—Ins. Timor.
tomentosa, Jacq. Select. Am. 263.—Ind. occ.
trichodonta, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 108.—Peruv.
ulmifolia, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 174.—Chili.
ulmifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 382.—N. Granat.
urticaefolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 110.—Bras.
velutina, Reiss. l. c. 105.—Guian.
virgata, Reiss. l. c. 104.—Bras.
vitifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 283.—Ins. Sandvic.

GOUAREA, Hedw. f. Gen. 274 (1806) = **Guarea**, Allem. (Meliac.).

GOUDENIA, Vent. Tabl. ii. 473 (1799) = **Goodenia**, Sm.

GOUDOTIA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 84. t. 4 = **Distichia**, Nees (Juncac.).
tolimensis, Decne. l. c. 85 = D. tolimensis.

GOUFFEIA, Robil. & Cast. ex DC. Fl. Fr. vi. 609 (1815) = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).
arenarioides, Robil. & Cast. l. c. = A. Gouffea.
crassiuscula, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. t. 30 = A. holosteoides.
holosteoides, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 217 = A. holosteoides?
stricta, Fenzl, Verbr. Alsin. tab. ad p. 57 = Buffonia brachyphylla.

GOUGHIA, Wight, Ic. v. 22. t. 1878, 1879 (1852) = **Daphniphyllum**, Blume (Euphorb.).
Griffithiana, Wight, l. c. = *D. laurinum*.
himalensis, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 9 = *D. himalayense*.
laurina, Benth. l. c. = *D. laurinum*.
nilgheriensis, Wight, Ic. v. t. 1878, 1879 = *D. glaucescens*.

GOUINIA, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1178 (1883) = **Festuca**, Tourn. (Gramin.).
polygama, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 581 = *F. Fournieriana*.

• **GOULDIA**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 310. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 77.
axillaris, Wawra, in Flora, lvii. (1874) 297.—Ins. Sandvic.
Romanzoffensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 310.—Ins. Sandvic.
sandwicensis, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.

GOUPIA, Aubl. Pl. Gui. i. 295. t. 116 (1775).
CELASTRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 369.
GLOSSOPETALUM, Schreb. Gen. i. 205 (1789).
GUPIA, Jaume St. Hil. Expos. ii. 267 (1805).
glabra, Aubl. Pl. Gui. i. 296. t. 116.—Guiana.
tomentosa, Aubl. l. c.—Guiana.

GOURLIEA, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 207. t. 106. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 555.
chilensis, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 218.—Chili.
decorticans, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 208.—Chili.

GOVANA, All. Misc. Taur. v. 93 (1773) = **Gouania**, Jacq. (Rhamn.).

GOVANIA, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 394, 395 = *præc.*

GOVANIA, Wall. Cat. n. 7851, nomen (1847?) = **Givotia**, Griff. (Euphorb.).
nivea, Wall. l. c. = *Givotia rottleriformis*.

GOVENIA, Lindl. in Lodd. Bot. Cab. t. 1709 (1831).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 542.
EUCNEMIS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 161 (1833).
alba, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 25.—Mexic.
Andrieuxii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 835.—Mexic.
barbata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 5.—Peruv.
brevilabris, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 249.—Mexic.
capitata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1795.—Mexic.
deliciosa, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 836.—Mexic.
fasciata, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 70.—Venezuela.
Gardneri, Hook. Bot. Mag. t. 3660.—Bras.
lagenophora, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 46.—Mexic.
liliacea, Lindl. l. c. sub t. 1795; et (1838) t. 13.—Mexic.
limbata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 628 (sp. delend.).
mutica, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 856.—Mexic.
pauciflora, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. x. (1842) 184.—Mexic.
quadruplicata, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 75.—Costa Rica.
sulphurea, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) II. 70.—Paraguay.
superba, Lindl. in Lodd. Bot. Cab. t. 1709.—Mexic.
tingens, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 5.—Peruv.
utriculata, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 47, in obs.—Ind. occ.; Mexic.

GOVINDOOIA, Wight, Ic. vi. 34. t. 2090 (1853) = **Tropidia**, Lindl. (Orchid.).
nervosa, Wight, l. c.—Ind. or.

GOVINDOVIA, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 158 (1861) = *præc.*

GRABOWSKIA, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 71. **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 899.
PUKANTHUS, Rafn. Sylva Tellur. 53 (1838).
boerhaaviaefolia, Lindl. Bot. Reg. t. 1985 = Lindleyi.
boerhaaviaefolia, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 72.—Peruv.

cuneifolia, Dunal, in DC. Prod. xiii. i. 20.—Bras. disticha, Walp. Rep. iii. 113.—Peruv.
duplicata, Arn. in Linnaea, xi. (1837) 485.—Bras. Lindleyi, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 157.—Bras. Meyeniana, Walp. Rep. iii. 113.—Peruv.
obscura, Dunal, in DC. Prod. xiii. i. 20, sphalm. = seq. obtusa, Arn. in Linnaea, xi. (1837) 485.—Peruv.
Schlechtendalii, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 156.—Bras.

GRABOWSKYA, Endl. Gen. 645 (1839) = *præc.*

GRACILEA, Koen. ex Rottl. in Ges. Nat. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 218 = **Pommereula**, Linn. f. (Gramin.).
nutans, Koen. l. c. = *P. monoeca*.

GRADERIA, Benth. in DC. Prod. x. 521 (1846). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 970.
BOPUSIA, Presl, Bot. Bemerk. 91 (1844), nomen prius.
fruticosa, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 84.—Ins. Socotra.
scabra, Benth. in DC. Prod. x. 521.—Afr. austr.

GRAEFFEA, Seem. Fl. Vit. 27. t. 6 (1865). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 986.
calyculata, Seem. l. c.—Ins. Fiji.

GRAEFFENRIEDA, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1375, 1431 (1840) = **Graffenrieda**, DC. (Melast.).

GRAELLSIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 172. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 72.
saxifragaefolia, Boiss. l. c. 173.—Persia.

GRAEMIA, Hook. Exot. Fl. t. 189 (1827) = **Cephalophora**, Cav. (Compos.).
aromatica, Hook. l. c. = *C. aromatica*.
aromatica, Poepp. ex DC. Prod. v. 501 = *Podanthus Mitiqui*.

GRAEVIA, Neck. Elem. ii. 253 (1790) = **Grewia**, Linn. (Tiliac.).

GRAFFENRIEDA, DC. Prod. iii. 105 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 750.
CYCNOPODIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 52.
anomala, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 71.—N. Granat.
brachycentra, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 186 = *Tetrazygia brachycentra*.
caryophyllea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 69.—Bras.
chrysandra, Triana, l. c. 70.—Cuba.
conostegioides, Triana, l. c. 69.—N. Granat.
emarginata, Triana, l. c. 71.—Peruv.; N. Granat.
excelsa, DC. Prod. iii. 106 = *Centronia excelsa*.
floribunda, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 71.—Peruv.
intermedia, Triana, l. c.—Peruv.
jucunda, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 145. t. 276 = *Miconia jucunda*.
latifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 71.—Am. trop.
laurina, Triana, l. c. 70.—Bras.
limbata, Triana, l. c.—Peruv.
miconioides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 118.—Bras.
Moritziana, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 70.—Venezuela.
obliqua, Triana, l. c. 71.—Guian.
obtusa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 103, partim = *Miconia obtusa*.
ovalifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 117. t. 5. f. 4 = *Weddellii*.
patens, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 70.—Bras.
rotundifolia, DC. Prod. iii. 106.—Venezuela.
sessilifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 70.—Guian.
Weddellii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 117.—Bras.

GRAFFENRIEDERA, Reichb. Consp. 174 (1828) = *præc.*

GRAFFENRIEDIA, Spreng. Gen. i. 341 (1830) = *præc.*

GRAFIA, Reichb. Handb. 219 (1837) = **Pleuro-spermum**, Hoffm. (Umbellif.).

GRAHAMIA, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 331. **PORTULACAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 157.
XERANTHUS, Miers, Trav. Chil. ii. 529 (1826), nomen.
bracteata, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 332.—Chili.

GRAHAMIA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 297, 299 = **Cephalophora**, Cav. (Compos.).
aromatica, Spreng. l. c. 299 = *C. aromatica*.

GRAMERIUM, Desv. Opusc. 61 (1831). **GRAMINEAE**.
convolutum, Desv. l. c.—Chili.

GRAMMADENIA, Benth. Pl. Hartw. 218 (1846). **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 644.
lineata, Benth. l. c.—Guiana.
marginata, Benth. l. c.—N. Granat.
parasitica, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 393.—Ind. occ.

GRAMMANGIS, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 520; et Xenia Orch. ii. 17 (1873?). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 537.
Ellisii, Reichb. f. l. c.—Madag.
falcigera, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 541.—Madag.?
Huttoni, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 538 = *Cymbidium Huttoni*.
pardalina, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 541.—Madag.?

GRAMMANTHES, DC. Prod. iii. 392 (1828). **CRASSULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 658.
VAUANTHES, Haw. Revis. Pl. Succ. 18 (1821), nomen prius.
caesia, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 331 = *gentianoides*.
chloraeflora, DC. Prod. iii. 392 = *gentianoides*.
chloraefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 703 = *præc.*
depressa, Eckl. & Zeyh. Enum. 303 = *gentianoides*.
filiformis, Eckl. & Zeyh. l. c. = *gentianoides*.
flava, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 331 = *gentianoides*.
gentianoides, DC. Prod. iii. 393.—Afr. austr.
retroflexa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 223 = *gentianoides*.
sebaeoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 303 = *gentianoides*.

GRAMMARTHEON, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1508 (1828) = *seq.*

GRAMMARTHON, Cass. in Bull. Soc. Philom. 1817 32 = **Doronicum**, Linn. (Compos.).
biligulatum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xix. 295 = *D. Clusii*.
oppositifolium, Cass. l. c. 296 = *Arnica nudicaulis*.
scorpioides, Cass. l. c. 294 = *D. grandiflorum*.

GRAMMATOCARPUS, Presl, Symb. Bot. i. 59. t. 38 (1831). **LOASEAE**, Benth. & Hook. f. i. 806.
SCYPHANTHUS, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 288 (1828), nomen prius.
Cumingii, Presl, Epim. Bot. 246.—Chili.
volubilis, Presl, Symb. Bot. i. 60.—Chili.

GRAMMATOPHYLLUM, Blume, Bijdr. 377. t. 20 (1825). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 539.
GABERTIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 425 (1828).
PATTONIA, Wight, Ic. t. 1750 (1851).
elegans, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) II. 776. Ins. Pacif.
elegans, Walp. Ann. iii. 1028 ind., sphalm. = *Cyperorchis elegans*.
Ellisii, Lindl. in Bot. Mag. t. 5179 = *Grammangis Ellisii*.

GRAMMATOPHYLLUM :—

- fastuosum*, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 159 = speciosum.
Fenzlianum, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 16.—Ins. Amboin.
Finlaysonianum, Lindl. in Wall. Cat. n. 7561 = *Bromheadia palustris*.
giganteum, Blume, ex Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 107, in obs. sphalm. ? = speciosum.
macranthum, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 16 = speciosum.
multiflorum, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 46.—Ins. Philipp.
paludosum, Griff. Notul. iii. 344 = *Dipodium paludosum*.
pantherinum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1878) i. 788.—N. Guinea.
pantherinum, Zipp. ex Blume, Rumphia, iv. 50 = *Vanda lissochiloides*.
pubescens, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 630, sphalm. = seq.
pulchrum, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 477, nomen = *Vanda insignis*.
Roemplerianum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1877) i. 240.—Madag.
Rumphianum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 219.—Ins. Molucc.
scandens, Griff. Notul. iii. 345 = *Dipodium pictum*.
scriptum, Blume, Rumphia, iv. 48 = speciosum.
speciosum, Blume, Bijdr. 378.—Malaya.
Wallisii, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 107.—Ins. Philipp.
GRAMMATOTHECA, Presl, Prod. Monog. Lobel. 43 (1836) = **Lobelia**, Linn. (Campan.).
Bergiana, Presl, l. c. 44 = *L. Bergiana*.
Dregeana, Presl, l. c. = *L. Bergiana*.
Eckloniana, Presl, l. c. = *L. Bergiana*.
erinoides, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 532 = *L. Bergiana*.
Meyeriana, Presl, Prod. Monog. Lobel. 44 = *L. Bergiana*.
Mundtiana, Presl, l. c. = *L. Bergiana*.
GRAMMICA, Lour. Fl. Cochinch. 170 (1790) = **Cuscuta**, Linn. (Convolv.).
americana, Des Moul. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 298 = *C. americana*.
aphylla, Lour. Fl. Cochinch. 171 = *C. chinensis*.
arabica, Des Moul. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 298 = *C. arabica*.
Chrysocoma, Des Moul. l. c. = *C. australis*.
obtusiflora, Berthiot, in Billotia, i. (1864) 15 = *C. australis*.
suaveolens, Des Moul. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 298 = *C. racemosa*.
GRAMMOCARPUS, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 18 = **Trigonella**, Linn. (Legumin.).
caeruleus, Schur, l. c. = *T. caerulea*.
procumbens, Schur, Enum. Pl. Transs. 152 = *T. Besseriana*.
GRAMMOPETALUM, C. A. Mey. ex Meinsh. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 514 = **Trinia**, Hoffm. (Umbellif.).
Ledebourii, C. A. Mey. l. c. = *T. Kitaibelii*.
GRAMMOSCIADIUM, DC. Coll. Mém. v. 62 (1829); et Prod. iv. 232 (1830) = **Chaerophyllum**, Linn. (Umbellif.).
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 67.—Armen.
daucoides, DC. Coll. Mém. v. 62, t. 2. f. K.—As. Min. *Haussknechtii*, Boiss. Fl. Orient. ii. 901.—Syria.
Kotschyi, Bourg. ex Boiss. l. c. 899 = *daucoides*.
longilobum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 900.—Persia.
macrodon, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 67.—Armen.
meoides, DC. Coll. Mém. v. 63 = *C. macrospermum*.
platycarpum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 901.—Persia.
pteroecarpum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 68.—As. Min.
scabridum, Boiss. l. c. 66.—Armenia.
Szowitsii, Boiss. l. c. 67 = *daucoides*.

GRANADILLA, [Tourn.]. Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 166 (1745) = **Passiflora**, Linn.
capsularis, Medic. Malv. 96 = *P. capsularis*.
coerulea, Medic. l. c. = *P. coerulea*.
foetida, Gaertn. Fruct. i. 289. t. 60 = *P. foetida*.
Hondala, Gaertn. l. c. ii. 480 = *Modecca palmata*.
incarnata, Medic. Malv. 96 = *P. incarnata*.
laurifolia, Medic. l. c. 97 = *P. laurifolia*.
lutea, Medic. l. c. 96 = *P. lutea*.
normalis, Gaertn. Fruct. ii. 479 = *P. perfoliata*.
quadrangularis, Medic. Malv. 97 = *P. quadrangularis*.
rubra, Moench, Meth. Suppl. 15 = *P. rubra*.
serratifolia, Medic. Malv. 97 = *P. serratifolia*.
suberosa, Gaertn. Fruct. ii. 480 = *P. suberosa*.
Vespertilio, Moench, Meth. Suppl. 14 = *P. Vespertilio*.

GRANATUM, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = **Punica**, Tourn. (Lythrar.).
punicum, St. Lag. l. c. = *P. Granatum*.

GRANDIDIERA, Jaub. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 467. **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 971.
Boivini, Jaub. l. c.—Afr. trop.

GRANGEEA, Adans. Fam. ii. 121 (1763). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 261.
PYRARDA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 120 (1836).
Adansonii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xix. 304 = *maderaspatana*.
aegyptiaca, DC. Prod. v. 373 = *maderaspatana*.
bicolor, Loud. Hort. Brit. 354 = *Dichrocephala latifolia*.
cervanoides, Cass. in Dict. Sc. Nat. xix. 307 = *maderaspatana*.
chinensis, Loud. Hort. Brit. 354 = *Centipeda orbicularis*.
cinerea, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 344 = *Cotula cinerea*.
cuneifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 825 = *Centipeda orbicularis*.
decumbens, Desf. Tabl. ed. I. 95 = *Centipeda orbicularis*.
dissecta, Boj. ex DC. Prod. v. 372 = *Dichrocephala latifolia*.
galamensis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xix. 307 = *maderaspatana* ?
lanceolata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 826 = *Eclipta erecta*.
latifolia, Lam. ex Poir. l. c. = *Dichrocephala latifolia*.
madagascariensis, Vathe, in Bremen, Abh. ix. (1885) 120.—Madag.
maderaspatana, Poir. Encyc. Suppl. ii. 825.—As. et Afr. trop.
minima, Poir. l. c. = *Centipeda orbicularis*.
minima, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 322, nomen.—Ins. Timor.
minuta, Poir. Encyc. Suppl. ii. 825 = *Centipeda orbicularis*.
mucronata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3236 = *Cotula hemisphaerica*.
procumbens, DC. Prod. v. 373 = *maderaspatana*.
sonchifolia, Loud. Hort. Brit. 354 = *Dichrocephala latifolia*.
Sphaeranthus, C. Koch, in Bot. Zeit. i. (1843) 41, in obs. = *maderaspatana*.

GRANGERIA, Comm. ex Juss. Gen. 340 (1789). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 607.
borbonica, Lam. Encyc. iii. 21.—Ins. Mascar.
brasilensis, Hoffmgg. ex Mart. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1829-30) 378 = *Hirtella ciliata*.
buxifolia, Sm. in Rees, Cyclop. xvi. n. 1 = *borbonica*.
madagascariensis, O. Hoffmgg. Ser. Madag. 15.—Madag.
porosa, Boiv. ex Baill. *Adansonia*, viii. (1868) 200.—Madag.

GRANIERA, Mand. & Wedd. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 799 (1867) = **Abatia**, Ruiz & Pav. (Samyd.).

GRANTIA, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 79 (1845). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 332.
PERRALDERIA, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 394; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 209. t. 12.
arachnoidea, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 79.—Persia.
Aucherii, Boiss. l. c.—Persia.
coronopifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 332.—Algeria.
discoidea, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 214.—Persia.

GRANTIA, Griff. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 692 (1845); et Notul. iii. 223 (1851) = **Wolffia**, Horkel (Lemnac.).
globosa, Griff. ll. cc. 229, 692 = *W. Michellii*.
microscopica, Griff. ll. cc. = *W. microscopica*.

GRAPHEPHORUM, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1197.
DUPONTIA, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. 290, (err. typ. 190) (1824).
FLUMINIA, Fries, Summ. Veg. Scand. 247 (1846).
SCOLOCHLOA, Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. i. 374, 528 (1823).
altijugum, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 182.—Mexic.
arundinaceum, Aschers. Fl. Brandenb. 852.—Europ.
densiflorum, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 182.—Mexic.
Elliotii, Kunth, Rév. Gram. i. 80.—Am. bor.
festucaceum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 191.—Europ.; Am. bor.
Fischeri, A. Gray, l. c.—Reg. Arct.
flexuosum, Thurb. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 78.—Am. bor. occ.
fulvum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 191.—Europ.; Am. bor.
melicoides, Beauv. Agrost. 77. t. 15. f. 8 = seq.
melicoidum, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189.—Am. bor.
pendulinum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 191.—Europ.; Am. bor.
psilosanthum, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 182.—Europ. bor.
Wolfii, Coult. Man. Rocky Mount. Bot. 423.—Am. bor. occ.

GRAPHIOSA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 128 = **Lathyrus**, Tourn. (Legumin.).
inconspicua, Alef. l. c. = *L. inconspicuus*.

GRAPHISTEMMA, Champ. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 760 (1876). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
pictum, Champ. (in Herb. Kew.).—China.

GRAPTOPHYLLUM, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 102 (1832). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1118.
EARLIA, F. Muell. Fragm. iii. 159 (1863).
MARAMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 62 (1836).
Earlii, F. Muell. Fragm. vi. 87.—Austral.
hortense, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 102.—As. trop.
ilicifolium, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 552.—Austral.
mediauratum, Linden & André, ex Linden, Cat. n. 87 (1871) 4 = *Aphelandra mediaurata*.
pictum, Griff. Notul. iv. 139 = *hortense*.
siphonostemum, F. Muell. Fragm. vi. 87, in obs.—Ins. Fiji.
spinigerum, F. Muell. l. c. xi. 17.—Austral.

GRASTIDIUM, Blume, Bijdr. 333 (1825) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).
acuminatissimum, Blume, l. c. = *D. acuminatissimum*.
rugosum, Blume, l. c. = *D. rugosum*.
salaccense, Blume, l. c. = *D. salaccense*.

GRATIOLA, [Rupp.] Linn. Gen. ed. I. 333 (1737). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 953.
DERLINIA, Neraud, in Freyc. Voy. Bot. 28 (1826).
FONKIA, Phil. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 198.
GONATIA, Nutt. ex DC. Prod. x. 595 (1846).
NIBORA, Rafin. Fl. Ludov. 36 (1817).
SOPHRONANTHE, Benth. in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 445 (1836).
acuminata, Franck. ex Benth. in DC. Prod. x. 403 = *virginiana*.
acuminata, Vahl, Enum. i. 92 = *sphaerocarpa*.
acuminata, Walt. Fl. Carol. 61 = *Herpestis nigrescens*.
alata, Roxb. Hort. Beng. [80]; Fl. Ind. i. 137 = *Torenia alata*.
amara, Roxb. ll. cc. 4, 135 = *Curanga amara*.
anagallidea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 5 = *Ilysanthes gratioloidea*.
Anagallis, Beyr. ex Benth. in DC. Prod. x. 404 = *viscosa*.
angustifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 123 = *officinalis*.

GRATIOLA :—

aphylla, Roth, Nov. Pl. Sp. 7 = *Dopatrium nudicaule*.
aromatica, Pers. Syn. i. 14 = *Limnophila gratissima*.
aspera, Roth, Nov. Pl. Sp. 11 = *Vandellia crustacea*.
attenuata, Spreng. Syst. i. 39 = *Ilysanthes gratioides*.
aurea, Muhl. Cat. ed. I. (1813); *Le Conte*, in *Ann. Lyc. N. York*, i. (1824) 106.—Am. bor.
betonicifolia, J. F. Gmel. Syst. 1557, sphalm. = *veronicifolia*.
brachycarpa, Walp. Rep. iv. 440 (Index) sphalm. = *Ilysanthes capensis*.
brevifolia, Rafin. Atl. Journ. 176 (Quid ?).—Am. bor.
Broteri, Nym. Consp. 536 = officinalis.
caroliniensis, Le Conte, in *Ann. Lyc. N. York*, i. (1824) 105 = *sphaerocarpa*.
caroliniensis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 12, in syn. = *virginiana*.
cataracta, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1811) 356, nomen (Quid ?).—Am. bor.
chamaedrifolia, Lam. Encyc. iii. 27 = *Limnophila gratissima*.
Chamaedrys, Roth, Nov. Pl. Sp. 10.—Ind. or.
ciliata, Colsm. Prod. Desc. Grat. 14 = *Bonnaya veronicaefolia*.
ciliata, Koen. ex Vahl, Enum. i. 97 = *Bonnaya reptans*.
cordifolia, Colsm. Prod. Desc. Grat. 15; Vahl, Enum. i. 97 = *Vandellia pedunculata*.
crassifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 1 = *linifolia*.
cuneifolia, Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i. 142 = *Dopatrium nudicaule*.
debilis, Heyne, in Wall. Cat. n. 3946 = *Ilysanthes rotundifolia*.
dilatata, Muhl. Cat. ex Spreng. Syst. i. 39 = *Ilysanthes gratioides*.
domingensis, Gaertn. f. Fruct. iii. 189 = *Ilysanthes gratioides*.
Drummondii, Benth. in *DC. Prod.* x. 405.—Am. bor.
dubia, Linn. Sp. Pl. 17 = *Ilysanthes gratioides*.
ebracteata, Benth. ex A. DC. in *DC. Prod.* x. 595.—Am. bor. occ.
floridana, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 103.—Am. bor.
glabra, Walp. Rep. iii. 287, sphalm. = *peruviana*.
glandulifera, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 245.—N. Zel.
goodenifolia, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 19 = *Mazus rugosus*.
gracilis, Benth. in *DC. Prod.* x. 402.—Texas.
grandiflora, Retz. Obs. iv. 8; Roxb. Pl. Corom. ii. 42. t. 179 = *Bonnaya veronicaefolia*.
grandiflora, Willd. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 537 = *Bonnaya brachiata*.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 273.—Assam.
hispidula, Comm. ex Vahl, Enum. i. 94.—Java.
Hookeri, Walp. Rep. iii. 286 = *Stemodia lobelioides*.
hyssopifolia, Salisb. Prod. 105 = *Ilysanthes hyssopioides*.
hyssopioides, Blanco, Fl. Filip. ed. i. 11 = *Bonnaya reptans*.
hyssopioides, Linn. Mant. ii. 174 = *Ilysanthes hyssopioides*.
hyssopioides, Lour. Fl. Cochinch. 22 = *Morgania hyssopioides*.
hyssopioides, Roxb. Pl. Corom. ii. 16. t. 128 = *Dopatrium lobelioides*.
inaequalis, Walt. Fl. Carol. 61 = *Herpestis nigrescens*.
integrifolia, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 137 = *Vandellia erecta*.
inundata, Kit. ex Spreng. Pugill. i. 1 = *Vandellia erecta*.
involuta, Roxb. Hort. Beng. [80]; Fl. Ind. i. 137 = *Epithema Roxburghii*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 117.—Japon.
juncea, Roxb. Pl. Corom. ii. 16. t. 129 = *Dopatrium junceum*.
latifolia, R. Br. Prod. 435 = *peruviana*.
linearifolia, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 3862 = *Bonnaya tenuifolia*.
linifolia, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 225. t. 31 = officinalis.
linifolia, Vahl, Enum. i. 89.—Lusitan.
lobelioides, Retz. Obs. iv. 7 = *Dopatrium lobelioides*.
lucida, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 3935 = *Limnophila conferta*.
lucida, Willd. Sp. Pl. i. 103 = *Vandellia crustacea*.
lutea, Rafin. in Med. Repos. N. York, III. ii. (1811) 333 = officinalis.
marginata, Colsm. Prod. Desc. Grat. 11 = *Bonnaya veronicaefolia*.

GRATIOLA :—

megalocarpa, Ell. Sketch, i. 16 (sp. falsa).
micrantha, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 456.—Japon.
micrantha, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 287 = *Scoparia dulcis*.
minima, Roth Nov. Pl. Sp. 8 = *Bonnaya oppositifolia*.
missouriana, Beck, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 258 = *virginiana*.
Monnieri, Linn. Syst. ed. X. 851 = seq.
Monnieri, Linn. Cent. Pl. ii. n. 120; Amoen. Acad. iv. 306 = *Herpestis Monnieri*.
montana, Rottl. ex DC. Prod. ix. 268 = *Didymocarpus Rottlerianus*.
nana, Benth. in DC. Prod. x. 404.—Austral.
neglecta, Torr. Cat. Pl. N. York, 89 = *virginiana*.
Nibora, Steud. Nom. ed. II. i. 704.—Am. bor.
nudicaulis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 193 = *Dopatrium nudicaule*.
nummularifolia, Thou. ex Link, Jahrb. i. III. 51, nomen.—Hab. ?
ocymifolia, Vahl, Enum. i. 96 = *Vandellia erecta vel multiflora*.
officinalis, Brot. Fl. Lusit. i. 15 = *linifolia*.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 17.—Europ.
officinalis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 6 = *virginiana*.
oppositifolia, Retz. Obs. iv. 8; Roxb. Pl. Corom. ii. 30. t. 155 = *Bonnaya oppositifolia*.
oppositifolia, Willd. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 537 = *Bonnaya brachiata*.
origanifolia, Vahl, Enum. i. 99 = *Vandellia diffusa*.
parviflora, Roxb. Pl. Corom. iii. 3 = *Ilysanthes parviflora*.
parviflora, Willd. ex Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 107 = *Herpestes obovata*.
pedunculata, R. Br. Prod. 435.—Austral.
peruviana, Linn. Sp. Pl. 17.—Am. trop.; Austral.; N. Zel.
peruviana, Walt. Fl. Carol. 62 = *pilosa*.
pilosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 7.—Am. bor.
portulacacea, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 222 = *Herpestis Monnieri*.
pubescens, R. Br. Prod. 435 = *peruviana*.
pulegiifolia, Vahl, Enum. i. 98 = *Bonnaya veronicaefolia*.
pumila, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 431 = *peruviana*.
punctata, Colsm. Prod. Desc. Grat. 7 = *Limnophila serrata*.
pusilla, Torr. ex Benth. in DC. Prod. x. 402.—Am. bor.
pusilla, Willd. Sp. Pl. i. 105 = *Vandellia scabra*.
quadridentata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 6 = *ramosa*.
racemosa, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. i. 138; Roth, Nov. Pl. Sp. 9 = *Bonnaya veronicaefolia*.
ramosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 3867 = *Ilysanthes parviflora*.
ramosa, Walt. Fl. Carol. 61.—Am. bor.
repens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 14 = *Herpestis repens*.
repens, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 704 = *micranthemum Nuttallii*.
repens, Willd. ex Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 107 = *Herpestes obovata*.
reptans, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 140 = *Bonnaya reptans*.
rigida, Rafin. Atl. Journ. 176 (Quid ?).—Am. bor.
riparia, Rafin. ex Benth. in DC. Prod. x. 419 = *Ilysanthes gratioides*.
rostrata, Thou. ex Link, Jahrb. i. III. 50, nomen.—Hab. ?
rotundifolia, Linn. Mant. 174 = *Ilysanthes rotundifolia*.
Roxburghiana, Roem. & Schult. Syst. i. 123 = *Bonnaya veronicaefolia*.
ruellioides, Colsm. Prod. Desc. Grat. 12 = *Bonnaya reptans*.
rugosa, Lour. Fl. Cochinch. 23.—Cochinch.
salmantica, Lag. Gen. et Sp. Nov. 1 = *linifolia*.
serrata, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 140 = *Bonnaya brachiata*.
sexdendata, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. i. (1838) 459.—Austral.; N. Zel.
sphaerocarpa, Ell. Sketch, i. 14.—Am. bor.
stricta, Lour. Fl. Cochinch. 23.—Cochinch.
strigosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 12.—Ind. or.
subulata, Baldw. ex Benth. in DC. Prod. x. 405.—Am. bor.
tenuifolia, Colsm. Prod. Desc. Grat. 8 = *Bonnaya tenuifolia*.

GRATIOLA :—

tetragona, Ell. Sketch, i. 15 = *Ilysanthes gratioides*.
tetragona, Hook. Bot. Mag. t. 3134 = *Stemodia lobelioides*.
tetrandra, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 36 = *Herpestis Monnieri*.
trifida, Willd. Sp. Pl. i. 104 = *Limnophila gratioides*.
uliginosa, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 239.—Chili.
verbenaeifolia, Colsm. Prod. Desc. Grat. 9 = *Bonnaya veronicaefolia*.
veronicaefolia, Retz. Obs. iv. 8 = *Bonnaya veronicaefolia*.
violacea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xx. (1875) 440.—Japon.
virginiana, Linn. Sp. Pl. 17 (Planta virginiana).—Am. bor.
virginiana, Linn. l. c. partim = *Limnophila gratioides*.
virginiana, Walt. Fl. Carol. 62 = *sphaerocarpa*.
virginica, Ell. Sketch, i. 12 = *viscosa*.
virginica, Lam. Encyc. iii. 27 = *ramosa*.
virginica, Linn. Syst. ed. XII. 62 = *sphaerocarpa*.
viscosa, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 19 = *Vandellia hirsuta*.
viscosa, Schwein. ex Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 106.—Am. bor.

GRAUMUELLERA, Reichb. Consp. 43 (1828) = *Cymodocea*, Kon. (Naiad.).
antarctica, Reichb. l. c. = *C. antarctica*.

GRAVENHORSTIA, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Sys. ed. II. 439 (1836) = *Lonchostoma*, Wikstr. (Bruniac.).
fastigiata, Nees, l. c. = *L. monostylis*.

GRAVESIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1851) 333. MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. Hook. f. i. 755.
bertolonioides, Naud. l. c. —Madag.
guttata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 75. —Madag.
pedunculata, Triana, l. c. —Madag.

GRAVIA, Steud. Nom. ed. II. i. 705 (1840) = GRAFIA, Reichb. = *Pleurospermum*, Hoffm. (Umbellif.).

GRAYA, Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 705 (1840, = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).
zeylanica, Arn. l. c. = *A. pseudograya*.

GRAYA, Endl. Gen. Suppl. i. 1376 (1841) = *Grayia*, Hook. & Arn. (Chenop.).

GRAYA, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 119 (1854) = *Isachne*, R. Br. (Gramin.).
elegans, Nees, l. c. = *I. pulchella*.

GRAYIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 387 1841 CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 54.
Brandegii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 101.—Am. bor. occ.
polygaloides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 387.—Am. bor. occ.
spinosa, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 119 = *polygaloides*.

GREENEA, Wight & Arn. Prod. 403 (1834). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 51.
RHOMBOSPOREA, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 114.
Jackii, Wight & Arn. Prod. 404.—Malaya.
latifolia, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 116.—Ins. Amboin.
macrophylla, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 249.—Ins. Molucc.
tetrandra, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 157 = *Hedyotis macrophylla*.
Wightiana, Wight & Arn. Prod. 404.—Burma.

GREENELLA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1881) 81. COMPOSITAE.
arizonica, A. Gray, l. c. 82.—Arizona.
discoidea, A. Gray, l. c. xix. (1883) 2.—Calif.

GREENIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. 1837 14 = *Thurberia*, Benth. (Gramin.).
arkansana, Nutt. l. c. = *T. arkansana*.

- GREENOVIA, Webb, in Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 198. t. 36 (1836-40) = **Sempervivum**, Rupp. (Crassulac.).
Aizoon, Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 242.—Ins. Canar.
aurea, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 199 = *S. aureum*.
diplocycla, Webb, ex Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 242.—Ins. Canar.
dodrantal, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 200 = *S. dodrantale*.
gracilis, Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 242.—Ins. Canar.
GREENWAYA, Giseke, Prael. Linn. 199, 206 (1792) = **Amomum**, Linn. (Scitamin.).
Leonurus, Giseke, ll. cc. = *A. Leonurus*.
scyphiferus, Giseke, ll. cc. = *A. scyphiferum*.
GREEVESIA, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 8 = **Pavonia**, Cav. (Malvac.).
cleisocalyx, F. Muell. l. c. = *P. hastata*.
GREGGIA, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 114 (1848) = **Cowania**, D. Don (Rosac.).
purpurea, Engelm. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 374 = *C. plicata*.
rupestris, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 114 = *Fallugia paradoxa*.
GREGGIA, Gaertn. Fruct. i. 168. t. 33 (1788) = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).
aromatica, Gaertn. l. c. = *E. Greggia*.
GREGGIA, A. Gray, in Smithson. Contrib. iii. (Pl. Wright. i.) 8. t. 1 (1852). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 80.
camporum, A. Gray, l. c. 9.—Am. bor. occ.
linearifolia, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 191.—Am. bor. occ.
montana, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 72 = *Draba greggoides*.
GREGIA, Carr. in Rev. Hort. (1880) 255, sphalm. = **Greigia**, Regel (Bromel.).
GREGORIA, Duby [Bot. Gall. i. 383 (1828); et] in DC. Prod. viii. 45 (1844) = **Dionysia**, Fenzl (Primulac.).
aretioides, Duby, l. c. 46 = *D. aretioides*.
Aucherii, Duby, l. c. = *D. odora*.
caespitosa, Duby, l. c. = *D. caespitosa*.
lutea, S. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = *Douglasia Vitaliana*.
Michauxii, Duby, in DC. Prod. viii. 46 = *Dionysia Michauxii*.
Vitaliana, Duby, Bot. Gall. i. 383 = *Douglasia Vitaliana*.
GREIGIA, Reg. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1864) 13; et Gartenfl. xiv. (1865) 137. t. 474. **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 660.
Landbeckii, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 278.—Chili.
sphacelata, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1864) 13; et Gartenfl. xiv. (1865) 137.—Chili.
GRENIERA, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 27 = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).
Douglasii, J. Gay, l. c. = *A. Douglasii*.
tenella, J. Gay, l. c. = *A. tenella*.
GRENVILLEA, Sweet, Geran. sub t. 262 (1825) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geraniac.).
conspicua, Sweet, l. c. = *P. conspicuum*.
GRESLANIA, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 319. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1213.
circinnata, Balansa, l. c. 320.—N. Caled.
montana, Balansa, l. c.—N. Caled.
rivularis, Balansa, l. c.—N. Caled.
GREUIA, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 204 (1812) = **Grewia**, Linn. (Tiliac.).
GREVEA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 420. **SAXIFRAGACEAE?**
madagascariensis, Baill. l. c.—Madag.
GREVIA, Linn. Hort. Upsal. 279 (1748) = **Grewia**, Linn. (Tiliac.).

- GREVILLEA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 167. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 180.
ANADENIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 166.
FITCHIA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 75.
LYSANTHE, Salisb. in Knight, Prot. 116 (1809).
LYSSANTHE, Endl. Gen. 340 (1837).
MANGLESIA, Endl. Nov. Stirp. Dec. 25 (1839).
MOLLOYA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 382.
PLAGIOPODA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 402 (1841).
PTYCHOCARPA, Spach, l. c. (1841).
STRANGEA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 66.
STYLURUS, Salisb. in Knight, Prot. 115 (1809).
acanthifolia, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 328.—Austral.
acerosa, F. Muell. Fragm. i. 136.—Austral.
acicularis, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 364 = *divaricata*.
acicularis, Schult. Mant. iii. 278 = *juniperina*.
acifolia, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 46 = *juniperina*.
aciphylla, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. v. 469 = *juniperina*.
acrobotrya, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 74.—Austral.
acuaria, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 452.—Austral.
acuminata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 173 = *mucronulata*.
acuminata, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 358 = *cinerea*.
agrifolia, A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 24.—Austral.
alpestris, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187 = *alpina*.
Alphonsiana, F. Muell. l. c. ix. (1857) 22.—Austral.
alpina, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ii. 179.—Austral.
amplexans, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 488.—Austral.
amplifica, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 355 = *australis*.
anethifolia, R. Br. Prot. Nov. 21.—Austral.
angulata, R. Br. l. c. 34.—Austral.
angustata, R. Br. l. c. 24 = *polystachya*.
annulifera, F. Muell. Fragm. iv. 85.—Austral.
apiculoba, F. Muell. l. c. x. 45.—Austral.
Aquifolium, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ii. 178.—Austral.
Aquifolium, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 51 = *monticola*.
arenaria, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 172.—Austral.
argyrophylla, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 75.—Austral.
armigera, Meissn. l. c. iv. (1852) 186.—Austral.
asparagoides, Meissn. l. c.—Austral.
aspera, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 172.—Austral.
asplenifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 175.—Austral.
aspleniifolia, Knight & Salisb. Prot. 120 (= praec. ?).—Austral.
attenuata, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 358 = *cinerea*.
australis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 171.—Austral.
autumnalis, Lhotzk. ex Benth. Fl. Austral. v. 440 = *floribunda*.
Banksii, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 176.—Austral.
Barklyana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 436.—Austral.
Baueri, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 173.—Austral.
Baxteri, R. Br. Prot. Nov. 22.—Austral.
Behrii, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 585 = *ilicifolia*.
berberifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 446, nomen.—Austral.
biformis, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 258 = *steno-carpa*.
bipinnatifida, R. Br. Prot. Nov. 23.—Austral.
bitemata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 549.—Austral.

GREVILLEA:—

- Bleasdalei*, F. Muell. Fragm. v. 90 = *Roupala Bleasdalei*.
blechnifolia, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 435 = *Caley*.
brachyantha, Lindl. Swan River App. 31 = *quercifolia*.
brachystachya, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 254.—Austral.
brachystylis, Meissn. l. c. i. 538.—Austral.
bracteosa, Meissn. l. c.—Austral.
brevicuspis, Meissn. l. c. 256.—Austral.
brevifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 467.—Austral.
Brownei, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 537.—Austral.
buxifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 174.—Austral.
Caley, R. Br. Prot. Nov. 22.—Austral.
callipteris, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187 = *Dryandri*.
Candolleana, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 541.—Austral.
canescens, R. Br. Prot. Nov. 18 = *arenaria*.
capillaris, Meissn. in DC. Prod. xiv. 386 = *didymobotrya*.
capitellata, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187.—Austral.
carduifolia, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 456 = *Cunninghami*.
ceratophylla, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 177 = *refracta*.
Chrysodendron, Auct. = seq.
Chrysodendrum, R. Br. l. c. 176.—Austral.
chrysophaea, F. Muell. First Gen. Rep. 17 = *floribunda*.
cinerea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 173.—Austral.
cinerea, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 329 = *arenaria*.
cinerea, Lodd. Bot. Cab. t. 857 = *mucronulata*.
cirsifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 253.—Austral.
coccinea, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 76 = *concinna*.
collina, Knight, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 446 = *buxifolia*.
commutata, F. Muell. Fragm. vi. 207.—Austral.
concinna, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 172.—Austral.
confertifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 22.—Austral.
crithmifolia, R. Br. Prot. Nov. 23.—Austral.
ctenophylla, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186 = *pectinata*.
Cunninghami, R. Br. Prot. Nov. 23.—Austral.
cynanchicarpa, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 75.—Austral.
Dallachiana, F. Muell. First Gen. Rep. 17 = *alpina*.
daphnoides, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 281 = *Baueri*.
deflexa, F. Muell. Census, 140, nomen.—Austral.
depauperata, R. Br. Prot. Nov. 21 = *Brownii*.
Deplanchei, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 39.—N. Caled.
didymobotrya, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186.—Austral.
diffusa, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 356 = *capitellata*.
diffusa, Sieber, ex Meissn. l. c. 355 = *sericea*.
dimidiata, F. Muell. Fragm. iii. 146.—Austral.
dimorpha, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 21 = *oleoides*.
disjuncta, F. Muell. Fragm. vi. 206.—Austral.
divaricata, R. Br. Prot. Nov. 20.—Austral.
diversifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 547.—Austral.
Drummondii, Meissn. l. c. 536.—Austral.
Dryandri, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 175.—Austral.
dubia, R. Br. l. c. 169 = *sericea*.
dumetorum, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187 = *ilicifolia*.
Edelfeltii, F. Muell. Papuan. Pl. ii. 9.—N. Guin.
Endlicheriana, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 546.—Austral.
erectiloba, F. Muell. Fragm. x. 44.—Austral.
ericifolia, R. Br. Prot. Nov. 20.—Austral.
erinacea, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 74.—Austral.

GREVILLEA :—

- eribotrya, *F. Muell. Fragm.* x. 44.—Austral.
eristachya, *Lindl. Swan River App.* 36.—Austral.
eryngioides, *Benth. Fl. Austral.* v. 476.—Austral.
Exul, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* vi. (1851) 273.—
N. Caled.
fasciculata, *R. Br. Prot. Nov.* 20.—Austral.
ferruginea, *R. Grah. in Maund, Botanist,* t. 153 =
floribunda.
ferruginea, *Sieber, ex Schult. Mant.* iii. 280 = montana.
filifolia, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 547.—Austral.
flexuosa, *Meissn. l. c.* 553.—Austral.
Flindersii, *A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 705.—
Austral.
floribunda, *R. Br. Prot. Nov.* 19.—Austral.
Forsteri, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1874) 60; (1881) 11.
336.—Hab. ?
Gaudichaudii, *R. Br. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.*
443. t. 46.—Austral.
gibbosa, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 177.—
Austral.
Gillivrayi, *Hook. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 358.
—N. Caled.
glabella, *R. Br. Prot. Nov.* 20 = divaricata.
glabrata, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 549.—Austral.
glauca, *Knight, Prot.* 121 = gibbosa.
Goodii, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 174.—
Austral.
hakeoides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 252.—Austral.
halmaturina, *Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral.* vi.
(1883) 42 = parviflora.
haplantha, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* v. 451.—
Austral.
heliosperma, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 176.
—Austral.
heterochroma, *Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865)
40.—N. Caled.
heterophylla, *A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov.* 24 =
refracta.
Hewardiana, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852)
186 = concinna.
Hilliiana, *F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict.* ii. (1858)
72.—Austral.
Hookeriana, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 546.—
Austral.
Hugelii, *Meissn. l. c.* 543.—Austral.
humifusa, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* v. 436 =
laurifolia.
ilicifolia, *R. Br. Prot. Nov.* 21.—Austral.
ilicifolia, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 380 =
angulata.
induta, *F. Muell. First Gen. Rep.* 17 = G. Aquifolium.
insignis, *Kippist, ex Meissn. in Hook. Kew Journ.* vii.
(1855) 76.—Austral.
integrifolia, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 385.—Austral.
intricata, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 74.
—Austral.
juncea, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral.* ii. App.
87, sphalm. = seq.
juncifolia, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 341.
—Austral.
juniperina, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 174.
—Austral.
lanigera, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 363.
—Austral.
Latrobei, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 539 = ericifolia.
laurifolia, *Sieber, ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 352.—
Austral.
lavandulacea, *Schlecht. in Linnaea,* xx. (1847) 586.—
Austral.
Lawrenciana, *Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.*
65.—Austral.
leiophylla, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* v. 471.—
Austral.
Lemanniana, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* v. (1852)
187 = concinna.
leptobotrys, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 256.—
Austral.
Leucadendron, *A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov.* 25.—
Austral.
leucopteris, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855)
76.—Austral.
Lindleyana, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 542 =
Wilsoni.
linearis, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 170.—
Austral.
linearis, *Sieber, ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 356 =
riparia.

GREVILLEA :—

- lineata, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral.* ii. App.
87 = striata.
lobata, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 22
= ilicifolia.
longifolia, *R. Br. Prot. Nov.* 22 = asplenifolia.
longiloba, *F. Muell. Fragm.* i. 186 = G. Leucadendron.
longistyla, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 343.
—Austral.
lorea, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 177 = Hakea
lorea.
macrostachya, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.*
xii. (1865) 38.—N. Caled.
macrostylis, *F. Muell. Fragm.* i. 137.—Austral.
Manglesii, *Hort. ex Benth. Fl. Austral.* v. 486 =
glabrata.
manglesioides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 547.—
Austral.
Martini, *F. Muell. Fragm.* iv. 129 = polybotrya.
Meissneri, *Montr. in Mém. Acad. Lyon,* x. (1860) 248.
—N. Caled.
Meissneriana, *F. Muell. in Linnæa,* xxvi. (1853–55)
357 = fasciculata.
micrantha, *Meissn. l. c.* 358 = parviflora.
mimosoides, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 177.
—Austral.
Miqueliana, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst.* i. (1855)
132.—Austral.
Mitchelli, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 265 =
G. Chrysodendrum.
montana, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 172.—
Austral.
monticola, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 259.—Austral.
mucronifolia, *A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 705.
—Austral.
mucronulata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810)
173.—Austral.
Muelleri, *Benth. Fl. Austral.* v. 479.—Austral.
myrtacea, *Sieber, ex Schult. Mant.* iii. 280 =
mucronulata.
myrtillifolia, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* v. 444
= Baueri.
neglecta, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral.* ii.
App. 87 = venusta.
nematophylla, *F. Muell. Fragm.* i. 136.—Austral.
nudiflora, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 186.
—Austral.
nutans, *Meissn. l. c.* 187 = divaricata.
obliqua, *R. Br. Prot. Nov.* 25 = G. Leucadendron.
obtusiflora, *R. Br. l. c.* 19.—Austral.
obtusifolia, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852)
187.—Austral.
occidentalis, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810)
173.—Austral.
oleoides, *Sieber, ex Schult. Mant.* iii. 277.—
Austral.
oligantha, *F. Muell. Fragm.* vi. 206 = pauciflora.
oreophila, *F. Muell. First Gen. Rep.* 17 = alpina.
ornithopoda, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 256.—
Austral.
oxystigma, *Meissn. l. c.* i. 540.—Austral.
paniculata, *Meissn. l. c.* 550.—Austral.
paradoxa, *F. Muell. Fragm.* vi. 246.—Austral.
parallela, *Knight, Prot.* 121 = polystachya.
parviflora, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 171.
—Austral.
parviflora, *F. Muell. First Gen. Rep.* 17 = micrantha.
patentiloba, *F. Muell. Fragm.* i. 137.—Austral.
pauciflora, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 171.
—Austral.
pectinata, *R. Br. Prot. Nov.* 23.—Austral.
pedunculosa, *F. Muell. Fragm.* i. 135 = nudiflora.
petrophiloides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 257.—
Austral.
phylicoides, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 174.
—Austral.
phylicoides, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 369
= sphacelata.
Pinaster, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 76.
—Austral.
pinifolia, *Hook. ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 383 =
G. Chrysodendrum.
pinifolia, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 186.
—Austral.
pinnatisecta, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* v. 473.
—Austral.
pityophylla, *F. Muell. Fragm.* vi. 208 = eriostachya.
planifolia, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1737 = sericea.

GREVILLEA :—

- platypoda, *F. Muell. Fragm.* vi. 205.—Austral.
plurijuga, *F. Muell. l. c.* iv. 84.—Austral.
podalyriaefolia, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 446 =
mucronulata.
podocarpifolia, *Sweet, l. c.* nomen.—Austral.
polybotrya, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852)
185.—Austral.
polybotrya, *F. Muell. l. c.* ix. (1857) 23 = polystachya.
polystachya, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 177.
—Austral.
Preissei, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 543.—Austral.
pteridifolia, *Knight, Prot.* 121 = G. Chrysodendrum.
pterosperma, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i.
(1855) 22.—Austral.
pubescens, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* i.
(1826) 172.—Austral.
pubescens, *Hook. Exot. Fl. t.* 216 = Baueri.
pulchella, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 553.—Austral.
pungens, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 175.—
Austral.
punicea, *R. Br. l. c.* 169.—Austral.
pyramidalis, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod.* xiv.
381.—Austral.
pyriformis, *Hort. ex Meissn. l. c.* 393, 422 = Xylo-
melum pyriforme.
quercifolia, *R. Br. Prot. Nov.* 23.—Austral.
ramosissima, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 388.—Austral.
ramulosa, *F. Muell. l. c.* 362 = lavandulacea.
refracta, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 176.—
Austral.
repens, *F. Muell. in Linnaea,* xxvi. (1853–55) 355 —
Austral.
rigens, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 374 =
Dryandri.
rigidissima, *F. Muell. ex Meissn. l. c.* 350 = Hugelii.
riparia, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 170
linearis.
riparia, *Sieber, ex Schult. Mant.* iii. 278 = rosmarinifolia
robusta, *A. Cunn. in R. Br. Prot. Nov.* 24.—Austral.
rosea, *Lindl. in Paxt. Flow. Gard.* ii. (1852) 91. n. 386.
t. 56 = lavandulacea.
rosmarinifolia, *A. Cunn. in Field, N. S. Wales,* 328.—
Austral.
rubiginosa, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii.
(1865) 40.—N. Caled.
rudis, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 73.—
Austral.
saccata, *Benth. Fl. Austral.* v. 450.—Austral.
scabra, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 541.—Austral.
scabrella, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 187
= ericifolia.
segmentosa, *F. Muell. Fragm.* iii. 145 = leucopteris.
sericea, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 170.—
Austral.
sericea, *Lhotsky, ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 369 =
sphacelata.
sericea, *Lodd. Bot. Cab. t.* 880 = punicea.
sericostachya, *Meissn. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852)
186 = pterosperma.
Seymouriae, *Sweet, ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 354
= oleoides.
Shuttleworthiana, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 258.
—Austral.
silauifolia, *Donn, Hort. Cantab. ed. IV.* 26 = Lomatia
silauifolia.
singuliflora, *F. Muell. Fragm.* vi. 92.—Austral.
sinuata, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii.
(1865) 40.—N. Caled.
sparsiflora, *F. Muell. Fragm.* vi. 206.—Austral.
sphacelata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 174.
—Austral.
sphacelata, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* v. 440
floribunda.
stenobotrya, *F. Muell. Fragm.* ix. 3.—Austral.
stenocarpa, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* v. 485.—
Austral.
stenomera, *F. Muell. Fragm.* iv. 85.—Austral.
Sternbergiana, *Hort. ex Benth. Fl. Austral.* v. 477
crithmitolia.
Strangea, *Benth. l. c.* 453.—Austral.
striata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 177.—
Austral.
stricta, *R. Br. l. c.* 170 = linearis.
Stuartii, *Meissn. in Linnaea,* xxvi. 1853 357
australis.
Sturtii, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral.* ii. App.
86 = juncifolia.

GREVILLEA :—

- Sturtii*, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xv. 379 = ilicifolia.
stylosa, Knight & Salisb. ex Loud. Encyc. Pl. ed. I. 84 = cinerea?
sulphurea, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 329 = juniperina.
 Synapheae, *R. Br. Prot. Nov.* 23.—Austral.
tenuiflora, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 554.—Austral.
tenuifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 171 = australis.
teretifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 255.—Austral.
tetragonoloba, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186 = Hookeriana.
 **Thelemanniana*, R. Br. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 373 = Wilsoni.
Thelemanniana, Hueg. in Endl. Nov. Stirp. Decad. i. 6.—Austral.
thyrsoides, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 77.—Austral.
trachytheca, F. Muell. Fragm. vi. 207.—Austral.
Treveriana, F. Muell. l. c. ix. 123.—Austral.
tridentifera, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 549.—Austral.
trifida, Meissn. l. c. 553.—Austral.
trifurcata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 446, nomen.—Austral.
triloba, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 74.—Austral.
trinervis, R. Br. Prot. Nov. 18.—Austral.
trineura, F. Muell. Fragm. iii. 146 = Hakea trineura.
tripartita, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186.—Austral.
trisecta, F. Muell. First Gen. Rep. 17 = Hakea purpurea.
triternata, R. Br. Prot. Nov. 21.—Austral.
umbellulata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 252.—Austral.
umbratica, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 381 = robusta.
uniflora, A. Cunn. ex Meissn. l. c. 358.—Austral.
variabilis, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ii. 179 = G. Aquifolium.
velutina, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 458 = refracta.
venusta, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 175.—Austral.
venusta, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 381 = robusta.
vestita, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 548.—Austral.
Victoriae, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 107.—Austral.
Vieillardii, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 41.—N. Caled.
Wickhamii, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187.—Austral.
Wilsoni, A. Cunn. in Wilson, Voy. Round World (1835) 273.—Austral.

GREVILLIA, Knight, Prot. 120 (1809) = praec.

GREWIA, Linn. Syst. ed. I. (1735). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 233.

- ARSIS, Lour. Fl. Cochinch. 335 (1790).
 BALMEDA, Nocca, Hort. Ticin. 21 (1804).
 CHADARA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 105 (1775).
 FALLOPIA, Lour. Fl. Cochinch. 335 (1790).
 GRAEVIA, Neck. Elem. ii. 253 (1790).
 MALLOCOCCA, Forst. Char. Gen. 77. t. 39 (1776).
 MICROCOS, Burm. ex Linn. Diss. Dass. 20 (1747); Amoen. Acad. i. 130 (1749).
 OMPHACARPUS, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 192. t. 42 (1847 ?).
 SASALI, Adans. Fam. ii. 305 (1763).
 TRIDERMIA, Rafin. Sylva Tellur. 145 (1838).
 VINCENTIA, Boj. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 293. t. 62.
 VINTICENA, Steud. Nom. ed. II. ii. 769 (1841).
 VITICENA, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 57.
abutilifolia, Vent. ex Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 92.—Ind. or.; Malaya.
acuminata, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 38.—Ind. or.
acuminata, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 91 = scabrida.

GREWIA :—

- affinis*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 207 = paniculata.
affinis, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 265 = G. Microcos.
aficana, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 253.—Afr. trop.
aficana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = mollis?
 Amicorum, Steud. Nom. ed. II. i. 706.—Ins. Amicor.
ancolana, Miq. Pl. Fungh. 301.—Sumatra.
angolensis, Welw. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 251.—Afr. trop.
angustifolia, Wall. Cat. n. 1106 = polygama.
apetala, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 93. t. 49. f. 3.—Java.
Araria, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6308 = salvifolia.
arborea, Lam. Encyc. iii. 45 = excelsa.
arborea, Roxb. ex Rottl. in Ges. Nat. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 205 = tiliaefolia.
arbutifolia, Pers. Syn. ii. 66 = abutilifolia.
asiatica, Linn. Mant. i. 122.—Ind. or.
asiatica, Wall. Cat. n. 1089 partim = abutilifolia.
aspera, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 591 = abutilifolia.
begonifolia, Roxb. ll. cc. [93]; 592.—Ins. Amboin.
begonifolia, Wall. Cat. p. 237 n. 1098 = G. Microcos.
betulaefolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 92 = populifolia.
bicolor, Juss. l. c. 90 = salvifolia.
bicolor, Roth, Nov. Pl. Sp. 240 = excelsa.
biflora, G. Don, Gen. Syst. i. 548 = carpinifolia.
biloba, G. Don, l. c. 549.—China.
biloba, Wall. Cat. n. 1107 = polygama.
bilocularis, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 504.—Ins. Socotra.
bipartita, Wall. Cat. p. 237 n. 1113 B = pilosa.
Blumei, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. xii. (1845) 130 = paniculata.
Blumei, Steud. Nom. ed. II. i. 706.—Java.
bracteata, Miq. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 383 = columnaris.
bracteata, Roth, Nov. Pl. Sp. 243.—Ind. or.
breviflora, Benth. Fl. Austral. i. 270.—Austral.
brideliaefolia, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 544.—Madag.
caffra, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 53.—Afr. austr.
calophylla, Kurz, in Andaman Report App. B. iii.; ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 392.—Ins. Andaman.
calvata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 48.—Madag.
cana, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 20.—Afr. austr.
canescens, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 86.—Abyss.
carpinifolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 91. t. 51. f. 1.—Ind. or.; Afr. trop.
carpinifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 245, partim = emarginata.
carpinifolia, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 587 = pilosa.
carpinifolia, Wall. Cat. n. 1093 = columnaris.
Carrea, Buch.-Ham. in Wall. l. c. n. 1095 B = scabrophylla.
caudata, Wall. l. c. n. 1099 = Leptonychia glabra.
celtidifolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 93.—Java.
Chadara, Lam. Encyc. iii. 44 = populifolia.
cinerea, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 86 = salvifolia.
columnaris, Sm. in Rees, Cyclop. xvii. n. 5.—Ind. or.; Malaya; Afr. trop.
commutata, DC. Prod. i. 511 = pilosa.
coriacea, Garcke, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 388 = multiflora.
coriacea, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 252.—Afr. trop.
corylifolia, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 95. t. 20 = villosa.
crenata, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 246 = populifolia.
cubensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 232.—Cuba.
Cumingiana, Turcz. l. c. 231.—Ins. Philipp.
cuneifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 326.—Madag.
cuneifolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 90.—Madag.
cyclopeta, Wawra & Peyr. in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat. xxxviii. (1860) 558.—Afr. trop.

GREWIA :—

- Damine*, Gaertn. Fruct. ii. 113 = laevigata, salvifolia, Alangium Lamarckii.
denticulata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 128, nomen.—Ind. or.
didyma, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 591 = laevigata.
diplocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 31.—Zeylan.
discolor, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 159 = salvifolia.
disperma, Rottl. ex Spreng. Syst. ii. 579 = laevigata.
echinulata, Delile, Cent. Pl. Méroë, 82 = villosa.
ectasicarpa, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 67.—Afr. trop.
elastica, Royle, Illustr. Bot. Himal. 104. t. 22 = asiatica.
emarginata, Wight & Arn. Prod. 79.—Ind. or.
eriocarpa, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 93.—Java.
eripoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 231.—Ins. Philipp.
Erythraea, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 671.—Afr. trop.
excelsa, Vahl, Symb. Bot. 35.—As. et Afr. trop.
ferruginea, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 29, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 87 = scabrida.
fibrocarpa, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 391.—Malacca.
flava, DC. Cat. Hort. Monsp. 113.—Afr. austr.
flavescens, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 91 = pilosa.
floribunda, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 252.—Afr. trop.
floribunda, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 128 = Columbia floribunda.
florida, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 405.—Sumatra.
Forbesii, Harv. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 250.—Afr. trop.
furfuracea, Salisb. Prod. 367 = orientalis.
glabra, Blume, Bijdr. 115 = laevigata.
glabra, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 393, in syn. sphalm. = G. Microcos.
glabrescens, Benth. Fl. Hongk. 42.—Ins. Hongkong.
glandulosa, Vahl, Symb. Bot. i. 34.—Ins. Maurit.
globulifera, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 391.—Malacca.
Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 544.—Madag.
grandiflora, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 47.—Madag.
Grevei, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 543.—Madag.
guazumaefolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 89. t. 48. f. 3.—Java.
helicterifolia, Wall. Cat. n. 1090 C = hirsuta.
helicterifolia, Wall. l. c. n. 1090, partim = polygama.
hermannioides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 226.—Afr. austr.
heteroclitia, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 590 = Leptonychia glabra.
heterophylla, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 90.—Abyssin.
heterotricha, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 385.—Ind. or.
Heynei, Steud. Nom. ed. II. i. 706 = villifera.
hirsuta, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 587 = helicterifolia.
hirsuta, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 9 = tomentosa.
hirsuta, Vahl, Symb. Bot. i. 34.—As. trop.
hirsuta, Wall. Cat. p. 237. n. 1090 C = polygama.
hispida, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 226.—Afr. austr.
humilis, Wall. Cat. n. 1110.—Burma.
inaequalis, Blume, Bijdr. 115 = tiliaefolia.
inaequilatera, Garcke, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 134.—Afr. trop.
involuta, Blume, Bijdr. 116.—Java.
involuta, Wight, in Wall. Cat. p. 237, n. 1093 C = emarginata, pilosa.
lactea, Delile, ex Steud. Nom. ed. II. i. 706.—Afr. trop.
laevigata, Heyne, ex Steud. l. c. = excelsa.
laevigata, Vahl, Symb. Bot. i. 34.—As. et Afr. trop.
Lalpetia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. p. 237. n. 1086 G = laevigata.
lancaefolia, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 21 = polygama.

GREWIA:—

- lanceaeifolia*, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 586 = polygama.
lanceolata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 104.—Madag.
lanceolata, Herb. Heyne, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 391 = polygama.
lanceolata, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 4.—Ind. or.
lasiocarpa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 181, nomen; et Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 226.—Afr. austr.
lateriflora, G. Don, Gen. Syst. i. 549.—Afr. trop.
latifolia, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 392.—Malacca.
latifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 271.—Austral.
laurifolia, Hook. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 392.—Malaya.
lepidopetala, Garcke, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 135.—Afr. trop.
longifolia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1090 E = hirsuta.
macrophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 326.—Madag.
macrophylla, G. Don, Gen. Syst. i. 549 = abutilifolia.
malacocarpa, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 253.—Afr. trop.
Mallocoeca, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 310 = laevigata.
Malococca, Linn. f. Suppl. 409.—Ins. Amicor.
manillensis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 310.—Ins. Philipp.
megalocarpa, Beauv. Fl. Ow. ii. 69. t. 102.—Afr. trop.
membranacea, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 90 = populifolia.
mexicana, DC. Prod. i. 510 = Belotia grewiaefolia.
Meyeniana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 311.—Ins. Philipp.
micrantha, Boj. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 244.—Madag.
micrococca, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
Microcos, Linn. Syst. ed. XII. 602.—As. trop.
micropetala, Bertol. Hort. Bonon. Pl. Nov. ii. 12.—Ins. Cap. Verd.
microstemma, Wall. Cat. n. 1109.—Burma.
mollis, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 91.—Afr. trop.
Mollococca, Buch.-Ham. in Wall. Cat. p. 237. n. 1086 F = laevigata.
montana, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 78 = hirsuta.
monticola, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 20.—Afr. austr.
Muenterii, Walp. Rep. i. 362 = G. Microcos.
multiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 309 = umbellata.
multiflora, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 89. t. 47.—Malaya; Austral.
nana, Wall. Cat. n. 1102 = sapida.
nitida, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 90.—China.
obliqua, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 706 = Blumei.
obliqua, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 92.—Ind. or.
obliqua, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 590 = scabrophylla.
oblongifolia, Blume, Bijdr. 114.—Java.
oblecta, Wall. Cat. n. 1114 = asiatica.
obtusata, Wall. l. c. n. 1103 = bracteata, orientalis, columnaris.
obtusifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 53 = occidentalis.
obtusifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 566.—Afr. austr.
occidentalis, Linn. Sp. Pl. 964.—Africa.
odorata, Blume, Bijdr. 116 = scabrida.
omphacarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 204.—Borneo.
opaca, Miq. l. c.—Borneo.
oppositifolia, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 583.—Reg. Himal.
orbicularis, Lamb. ex G. Don, Gen. Syst. i. 550 = orbiculata.
orbiculata, G. Don, l. c. 551 = villosa.
orbiculata, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 205.—Ind. or.
orbiculata, Wall. Cat. n. 1085 D = praec.?
orbifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 272.—Austral.
orientalis, Gaertn. Fruct. ii. 112. t. 106 = pilosa.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 964.—As. et Austral. trop.

GREWIA:—

- orientalis*, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 79 = emarginata.
orientalis, Vahl, Symb. Bot. i. 34 = columnaris.
ovalifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 90 = laevigata.
ovalifolia, Wight, in Wall. Cat. n. 1103 B, C = orientalis.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 405.—Sumatra.
pallida, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 86 = salvifolia.
paniculata, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 591.—Malaya.
parviflora, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 83.—China.
parvifolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 91.—Abyssin.
pedicellata, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 585 = umbellata.
persicaefolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 198. Ins. Fiji.
Petitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 89.—Ins. Philipp.
pilosa, Lam. Encyc. Suppl. iii. 43.—Ind. or.; Afr. trop.
pilosa, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 588 = hirsuta.
pilosa, Wall. Cat. n. 1112 et p. 237.—Cf. columnaris, orientalis, scabrophylla, scabrida, humilis.
pinnatifida, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 253.—Afr. trop.
piscatorum, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 208.—China.
pleiostigma, F. Muell. Fragm. viii. 4.—Austral.
polygama, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 588.—As. et Austral. trop.
polygama, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 38, nomen.—Hab.?
polyphylla, Wall. Cat. n. 1116.—Ind. or.
polypyrena, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 105.—Madag.
populifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 33.—Ind. or.; Afr. trop.
prunifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 199 = multiflora?
pubescens, Beauv. Fl. Ow. ii. 76.—Afr. trop.
pumila, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 227 = sapida.
racemosa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 = laevigata.
reticulata, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 246 = populifolia.
retusifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) II. 294 = humilis.
rhannifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 244 = orientalis.
ribesiaefolia, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 246 = populifolia.
Richardiana, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 383 = latifolia.
Richardiana, Walp. Rep. i. 362 = Amicorum.
rigida, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1088 D et p. 237 = populifolia.
Ritchiei, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 389.—Ind. or.
robusta, Burch. Trav. ii. 133.—Afr. austr.
Rothii, DC. Prod. i. 509 = excelsa.
rotundifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 92. t. 50 = orbiculata.
Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. i. 548 = hirsuta.
rugosa, G. Don, l. c. 550 = scabrophylla.
rugosa, Wall. Cat. n. 1098 B = G. Microcos.
saligna, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 544.—Madag.
salutaris, Span. in Linnaea, xv. (1841) 176.—Timor.
salvifolia, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 239.—Ind. or.
salvifolia, Linn. f. Suppl. 409 = Alangium Lamarckii.
salvifolia, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 587 = excelsa.
salvifolia, Wall. Cat. n. 1091 = hirsuta.
sapida, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 590.—Reg. Himal.
saxatilis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1091 E et p. 237 = hirsuta.
scabra, DC. Prod. i. 512.—Ins. Amboin.
scabrella, Benth. Fl. Austral. i. 272.—Austral.
scabrida, Wall. Cat. n. 1113, partim.—Burma; Malaya; Afr. trop.
scabrida, Wall. l. c. partim = pilosa.

GREWIA:—

- scabrophylla*, Roxb. Fl. Ind. ii. 584.—Reg. Himal.; Burma.
sclerophylla, Roxb. Hort. Beng. 42 = praec.
sepiaria, Roxb. l. c.; Fl. Ind. ii. 589 = multiflora.
serrata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 444 = columnaris.
serrulata, DC. Prod. i. 510 = multiflora.
sinuata, Wall. Cat. n. 1108.—Burma.
stenophylla, Boj. in Proc. Soc. Nat. Hist. Maur. (1842-46) 27.—Madag.
subaequalis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 544.—Madag.
subinaequalis, DC. Prod. i. 511 = asiatica.
subinaequalis, Wall. Cat. n. 1087 et p. 237 = tiliaefolia.
subcordata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 404.—Sumatra.
suffruticosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1102 et p. 237 = sapida.
sulcata, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 252.—Afr. trop.
sulcata, Wall. Cat. n. 1096 = scabrophylla.
Sulcoria, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1090 D et p. 237 = hirsuta.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 69.—Ins. Tahiti.
tembensis, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 158 = carpinifolia.
terebinthinacea, DC. Cat. Hort. Monsp. 114.—Hab.?
tetragastris, R. Br. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 252.—Afr. trop.
tiliaefolia, A. Rich. Sert. Astrol. p. ix = Amicorum.
tiliaefolia, Vahl, Symb. Bot. i. 35.—As. et Afr. trop.
tomentosa, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 89.—Java.
tomentosa, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 78 = hirsuta.
trichocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 89.—Abyssin.
triflora, Walp. Rep. v. 119.—Ins. Maurit.
trifolia, Roxb. Hort. Beng. [93], nomen (Quid?).—Ind. or.
trinervata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 47.—Madag.
trinervis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 188 = occidentalis.
truncata, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 244.—Afr. trop.
turbinata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 504.—Ins. Socotr.
ulmifolia, Boj. Hort. Maurit. 44 = glandulosa.
ulmifolia, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 591 = G. Microcos.
ulmifolia, Salisb. Prod. 367 = occidentalis.
umbellata, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 591.—Malaya.
umbellifera, Bedd. Forest. Man. Bot. 37.—Ind. or.
variabilis, Wall. Cat. n. 1087, partim = tiliaefolia.
velutina, Franch. in Réveil, Comali, 21.—Afr. trop.
velutina, Vahl, Symb. Bot. i. 35.—Arabia.
venusta, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 159. t. 10.—Abyssin.
verrucosa, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 90 = excelsa.
vestita, Wall. Cat. n. 1105 = asiatica.
villifera, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 71.—Ind. or.
villosa, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 248 = villifera.
villosa, Willd. in Ges. Nat. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 205.—Ind. or.
viminea, Wall. Cat. n. 1111 = polygama.
viridiflora, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 39.—Malaya.
xanthopetala, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 271.—Austral.

GREYIA, Hook. & Harv. in Proc. Dubl. Univ. Zool. Bot. Assoc. i. (1859) 138. t. 13. SAPINDACEAE.
 Benth. & Hook. f. i. 1000.
 Sutherlandii, Hook. & Harv. l. c.—Afr. austr.

GRIS, Linn. Syst. ed. X. 1075 (1759). MYRTACEAE!
 Benth. & Hook. f. i. 722.
 Aubletiana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 299.—Guiana.
 cauliflora, Linn. Syst. ed. X. 1075.—Ind. occ.
 Fendlerii, Seem. Bot. Voy. Herald. 126. Pl. Austral.
 peruviana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 301.—Peruv.

GRIELUM, Linn. Gen. ed. VI. 578 (1764). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 626.
flagelliforme, E. Mey. in Drège, Zwei. Pfl. Docum. 188 = *humifusum*.
humifusum, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 304 = *tenuifolium*.
humifusum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 112.—Afr. austr.
laciniatum, Gaertn. Fruct. i. 180. t. 36 = *humifusum*.
obtusifolium, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 188 = *sinuatum*.
sinuatum, Licht. ex Burch. Trav. i. 286.—Afr. austr.
tenuifolium, Linn. Gen. ed. VI. 578.—Afr. austr.

GRIESEBACHIA, Endl. Gen. 752 (1839) = **Grisebachia**, Klotzsch (Ericac.).

GRIESELINIA, Endl. Gen. 1302, in syn. (1841) = **Griselinia**, Forst. f. (Cornac.).

GRIFFINIA, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. sub t. 444 et t. 511 (1820). *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 726.

LIBONIA, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 290.
Blumenavia, C. Koch & Bouché, ex Carr. in Rev. Hort. (1867) 32.—Bras.
dryades, M. Roem. Syn. Ens. 32.—Bras.
hyacinthina, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. sub t. 444.—Bras.

intermedia, Lindl. in Bot. Reg. t. 990.—Bras.
Liboniana, Lem. Jard. Fleur. iii. (1853) t. 290.—Bras.
ornata, T. Moore, in Gard. Chron. (1876) i. 266.—Bras.
parviflora, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 511.—Bras.

GRIFFITHIA, Wight & Arn. Prod. 399 (1834) = **Randia**, Houst. (Rubiace.).

acuminata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851) 178.—Borneo.
curvata, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 326 = *R. longiflora*.

eucantha, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851) 178.—Borneo; Java.
fragrans, Wight & Arn. Prod. 400 = *R. malabarica*.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 158 = *R. Gardneri*.
latifolia, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1864) 32 = *R. latifolia*.
leucantha, Walp. Ann. iii. 1029, Ind. sphalm. = *eucantha*.
longiflora, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851) 178 = *R. longiflora*.

oxygyna, Korth. l. c.—Sumatra.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 541.—Malaya.
Reinwardtiana, Hassk. ex Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 118.—Java.
rugulosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 159 = *R. rugulosa*.
siamensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 130 = *R. longiflora*.
speciosa, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 8. t. 37 = *R. speciosa*.

GRIFFONIA, Baill. in Adansonia, vi. 188. t. 2 (1865) = **Bandeiraea**, Welw. (Legumin.).

physocarpa, Baill. l. c. t. 2. f. 2-5 = *B. tenuiflora*.
simplicifolia, Baill. l. c. (1866) 197 = *B. simplicifolia*.

GRIFFONIA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 608 (1865). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Barteri, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 373.—Afr. trop.
Bellayana, Oliver, l. c. 371.—Afr. trop.
Icondere, Oliver, l. c.—Afr. trop.
Mannii, Oliver, l. c. 372.—Afr. trop.
pallens, Oliver, l. c.—Afr. trop.

GRIMALDIA, Schrank, in Allg. Bot. Biblioth. iv. (1805) 185; et in Denkschr. Akad. Muench. (1808) 103. t. 3 = **Cassia**, Linn. (Legumin.).
Absus, Link, Handb. ii. 141 = *C. Absus*.
assurgens, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. (1808) 110 = *C. nictitans*.
bifoliata, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 707 = *C. rotundifolia*.
Chamaecrista, Schrank, ex Link, Handb. ii. 141 = *C. Chamaecrista*.
decumbens, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. (1808) 111 = *C. nictitans*.
opifera, Schrank, in Allg. Bot. Biblioth. iv. (1805) 187 = *C. Absus*.

GRINDELIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 259. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 250.

AURELIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815) 175; et in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 468 (1825).

CHRYSOPHTHALMUM, Phil. in Linnaea, xxix. (1858) 9.

DEMETRIA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30 (1816).

DONIA, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 82 (1813).

DONIANA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.

acerosa, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 84.—Chili.

andina, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 137.—Chili.

angustifolia, DC. ex Dunal, in Mém. Mus. Par. v. (1819) 51. t. 3.—Mexic.

angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 309 = *arguta*.

anomala, DC. Prod. v. 316 = *discoidea*.

arguta, A. Gray, Pl. Wright. ii. 81 = *squarrosa*.

arguta, Schrad. ex DC. Prod. v. 315.—Mexic.

arizonica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 208.—Arizona.

brachystephana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 178.—Reg. Argent.

bupthalmoides, DC. Prod. v. 316.—Bras.

canescens, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 84.—Chili.

caucasica, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 707 = *Aster caucasicus*.

ciliata, Spreng. Syst. iii. 575.—Mexic.

coronopifolia, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1828) 16 = *Xanthocephalum centauroides*.

costata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 208.—Mexic.

cuneifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 315.—Calif.

diffusa, D. Don, ex Arn. in DC. Prod. vii. 278.—Patagon.

diffusa, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 45 = *pulchella*.

discoidea, Hook. & Arn. l. c.—Bras.

discoidea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 315 = *nana*.

Duvalii, Spreng. Syst. iii. 575 = *angustifolia*.

foliosa, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 45.—Chili.

fruticosa, Dunal, in Mém. Mus. Par. v. (1819) 52 (sp. dub.).—Hab. ?

globularifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 178.—Reg. Argent.

glutinosa, Bert. in Merc. Chil. (1829) 646; ex DC. Prod. v. 348 = *Aplopappus Berterii*, macrocephalus.

glutinosa, Dunal, in Mém. Mus. Par. v. (1819) 49.—Am. bor. occ.

grandiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4628 = *squarrosa*.

hirsuta, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) ii. 140.—Hab. ?

hirsutula, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 147.—Calif.

humilis, Hook. & Arn. l. c.—Calif.

incisa, Spreng. Syst. iii. 575 = *Aster incisus*.

integrifolia, DC. Prod. v. 315.—Am. bor. occ.

inuloides, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 261.—Am. bor. occ.

Lambertii, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 350, nomen.—Mexic.

lanceolata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 73.—Am. bor.

latifolia, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 36 = *glutinosa*.

microcephala, DC. Prod. v. 315 = *inuloides*.

microcephala, Rothr. in Wheeler, Rep. vi. 141 = *arizonica*.

nana, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 314.—Am. bor. occ.

nitida, Bernh. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 298.—Mexic.

nuda, Wood, in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 50 = *squarrosa*.

oregana, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 118.—Am. bor. occ.

pacifica, M. E. Jones, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 31 = *nana*.

pectinata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 4.—Bras.

peruviana, Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr. 57 = seq.

peruviana, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.

GRINDELIA :—

puberula, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 45.—Reg. Argent.

pubescens, Nutt. in Journ. Acad. Phil. vii. (1834) 74 = *inuloides*.

pulchella, Bert. in Merc. Chil. (1829) 643; et in Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 84 = *Aplopappus glutinosus*, pulchellus.

pulchella, Dunal, in Mém. Mus. Par. v. (1819) 51. t. 2.—Chili.

resinosa, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 45.—Chili.

robusta, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 314.—Calif.

rubricaulis, DC. Prod. v. 316 = *hirsutula*.

scorzonerifolia, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 45.—Reg. Argent.

sibirica, Spreng. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 336 = *Aster sibiricus*.

spathulata, Bivona, ex Link, l. c. = *inuloides*.

speciosa, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 45 = *squarrosa*.

speciosa, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 118. n. 594.—Patagon.

squarrosa, Dunal, in Mém. Mus. Par. v. (1819) 50.—Am. bor. occ.

stricta, DC. Prod. vii. 278 = *integrifolia*.

subdecurrens, DC. l. c. v. 315 = *squarrosa*.

texana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 60 = *squarrosa*.

villosa, D[oughl. ?] ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 299.—Am. bor. occ.

virgata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 314 = *oregana*.

GRINDELIOPSIS, Sch. Bip. in Bonplandia, vi. (1858) 356 = **Xanthocephalum**, Willd. (Compos.).

gymnospermoides, Sch. Bip. l. c. = *X. gymnospermoides*.

GRIPIDEA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 227. t. 28 = **Blumenbachia**, Schrad. (Loaseae).

asperata, Miers, l. c. 235.—Bras.

scabra, Miers, l. c.—Bras.

GRISCHOWIA, Karst. Answ. Neue Gew. 15. t. 5 (1848) = **Monochaetum**, Naud. (Melastom.).

hirta, Karst. l. c. 16. t. 5 = *M. hirtum*.

meridensis, Klotzsch & Karst. l. c. = *M. meridense*.

osbeckioides, Klotzsch & Karst. l. c. = *M. umbellatum*.

GRISEBACHIA, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 225. *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 592.

ACROSTEMON, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 227.

COMACEPHALUS, Klotzsch, l. c. 224 (1838).

FINCKEA, Klotzsch, l. c. 237 (1838).

PILOPUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 102 (1836), nomen prius.

bruniades, Benth. in DC. Prod. vii. 702.—Afr. austr.

ciliaris, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 225.—Afr. austr.

Dregeana, Benth. in DC. Prod. vii. 701.—Afr. austr.

eriocephala, Benth. l. c. 702.—Afr. austr.

hirta, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 226.—Afr. austr.

hispida, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.

incana, Klotzsch, l. c. 225.—Afr. austr.

involuta, Klotzsch, l. c. 227.—Afr. austr.

plumosa, Klotzsch, l. c. 226.—Afr. austr.

serrulata, Benth. in DC. Prod. vii. 701 = *plumosa*.

Thunbergii, Rach, in Linnaea, xxvi. (1853) [1855] 789.—Afr. austr.

velleriflora, Klotzsch, l. c. xii. (1838) 227.—Afr. austr.

Zeyheriana, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.

GRISEBACHIA, H. Wendl. & Drude, in Linnaea, xxxix. (1875) 177 = **Howea**, Becc. (Palm.).

Belmoreana, H. Wendl. & Drude, l. c. 202 = *H. Belmoreana*.

Forsteriana, H. Wendl. & Drude, l. c. 203 = *H. Forsteriana*.

GRISEBACHIELLA, Lorentz, in Bot. Centralbl. ii. (1880) 1339. *APOCYNACEAE*.

Hieronymi, Lorentz, l. c.—Reg. Argent.

GRISELEA, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1227 (1840) = **Grislea**, Linn. (Lythrar.).

GRISELINIA, Forst. f. Prod. 75 (1786).—Cf. Forst. Char. Gen. Ind. *CORNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 951.

DECOSTEA, Ruiz & Pav. Prod. 130 (1794).
PUKATERIA, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 120.

SCOPOLIA, Forst. Char. Gen. 139. t. 70 (1775).
littoralis, Raoul, Choix Pl. N. Zél. 22. t. 19.—N. Zél.
lucida, Forst. f. Prod. 75.—N. Zél.

GRISELINIA, Scop. Introd. 302 (1777) = *Pterocarpus*, Linn. (Legum.).

GRISIA, Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 404 = *Bikkia*, Reinw. (Rubiace.).

campanulata, Brongn. l. c. 406.—N. Caled.
fritillarioides, Brongn. l. c.—N. Caled.
macrophylla, Brongn. l. c. 405.—N. Caled.
neriifolia, Brongn. l. c. 406.—N. Caled.
retusiflora, Brongn. l. c. 407.—N. Caled.
tubiflora, Brongn. l. c.—N. Caled.

GRISLEA, Linn. Gen. 342 (1737). *LYTHRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 777.

micropetala, Hochst. & Steud. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 30 = *Woodfordia floribunda*.

multiflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 284 = *Woodfordia floribunda*.

punctata, Buch.-Ham. ex Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 2 = *Woodfordia floribunda*.

secunda, Linn. Sp. Pl. 348.—Am. trop.
tomentosa, Roxb. Pl. Corom. i. 29. t. 31 = *Woodfordia floribunda*.

uniflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 281 = *Woodfordia floribunda*.

GRISOLLEA, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 217. *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 997.

myriantha, Baill. l. c.—Afr. austr.

GROBYA, Lindl. Bot. Reg. t. 1740 (1835). *ORCHIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 543.

Amberstiae, Lindl. l. c.—Bras.

galeata, Lindl. l. c. xxvi. (1840) Misc. 83.—Bras.

GROELANDIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. 169 (1869) = seq.

GROENLANDIA, J. Gay, in Compt.-Rend. Par. xxxviii. (1854) 703 = *Potamogeton*, Tourn. (Naiad.).

densa, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 169 = *P. densus*.

GROMOVIA, Regel, Gartenfl. xiv. (1865) 289 = *Beloperrone*, Nees (Acanthac.).

pulchella, Regel, l. c. = *B. violacea*.

violacea, Regel, l. c. = *B. violacea*.

GROMPHAENA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = *Gomphrena*, Linn. (Amarant.).

GRONA, Lour. Fl. Cochinch. 459 (1790). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 534.

Dalzellii, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 191.—Ind. or.

filicaulis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 232.—Burma.

Grahamii, Benth. Pl. Fungh. 233.—Burma.

repens, Herb. Banks, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 535 = *Desmodium polystachyum*.

repens, Lour. Fl. Cochinch. 459.—Cochinch.

GRONE, Spreng. Syst. iii. 245 (1826) = praec.

GRONOPHYLLUM, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 135, 153. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 886.

microcarpum, Scheff. l. c. 153.—Malaya.

selebicum, Becc. l. c. ii. (1885) 82.—Ins. Celebes.

GRONOVIA, Blanco, Fl. Filip. 186 (1837) = *Illigera*, Blume (Combretac.).

ternata, Blanco, l. c. 187 = *I. coryzadenia*.

GRONOVIA, Houst. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *LOASEAE*, Benth. & Hook. f. i. 808.

Humboldtiana, Roem. & Schult. Syst. v. 492 = scandens.

Jacquiniana, M. Roem. Syn. Pepon. 108 = scandens.

scandens, Linn. Sp. Pl. 202.—Am. austr.

GROSOWIDYA, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 297 = *Sarcochilus*, R. Br. (Orchid.).

elegans, Reichb. f. l. c. = *S. Hystrix*.

GROSSOSTYLIS, Pers. Syn. ii. 260 (1807), sphalm. = *Crossostylis*, Forst. (Rhizoph.).

GROSSULARIA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 243 (1763) = *Ribes*, Linn. (Saxifrag.).

acicularis, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 173 = *R. acicularare*.

adenophylla, Rupr. Sert. Tiansch. 47 = *R. heterotrichum*.

Cynosbati, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *R. Cynosbati*.

diacantha, Mill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 708 = *R. diacanthum*.

divaricata, Steud. l. c. ii. 457, in syn. = *R. divaricatum*.

glanduloso-setosa, Opiz, Seznam, 48 = *R. Grossularia*.

hirtella, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 180 = *R. oxyacanthoides*.

intermedia, Opiz, Seznam, 48 = *R. Grossularia*.

irrigua, S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 333 = *R. divaricatum*.

nigra, Mill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 708 = *R. nigrum*.

nivea, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 179 = *R. gracile*.

oxyacanthoides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *R. oxyacanthoides*.

pubescens, Opiz, Seznam, 48 = *R. Grossularia*.

reclinata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *R. Grossularia*.

rubra, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 167 = *R. rubrum*.

triflora, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 176 = *R. rotundifolium*.

Uva, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 168 = *R. Grossularia*.

Uva-crispa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *R. Grossularia*.

vulgaris, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 174 = *R. Grossularia*.

GROTEFENDIA, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 247 = *Polyscias*, Forst. (Araliac.).

cuneata, Seem. l. c. = *P. paniculata*.

paniculata, Seem. l. c. = *P. paniculata*.

repanda, Seem. l. c. 248 = *P. repanda*.

GROUTIA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 100. t. 22 (1832) = *Opilia*, Roxb. (Olin.).

celtidifolia, Guill. & Perr. l. c. 101. t. 22 = *O. amen-tacea*.

GRUBBIA, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1767) 34; et Desc. Pl. Cap. 90. t. 2 (1767). *SANTALACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 231.

OPHIRA, Linn. Mant. ii. 150 (1771).

STROBILOCARPUS, Klotzsch, in Linnaea, xliii. (1839) 380.

capensis, J. F. Gmel. Syst. 629 = *rosmarinifolia*.

hirsuta, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 188, nomen; et ex A. DC. Prod. xiv. 618.—Afr. austr.

pinifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 326.—Afr. austr.

rosmarinifolia, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1767) 36; et Desc. Pl. Cap. 90.—Afr. austr.

rosmarinifolia, Krauss, ex A. DC. Prod. xiv. 618 = *stricta*.

stricta, A. DC. l. c.—Afr. austr.

GRUENERA, Opiz, Seznam, 48 (1852) = *Salix*, Tourn. *amygdaloides*, Opiz, l. c. = *S. triandra*.

GRUHLMANIA, Neck. Elem. i. 202 (1790) = *Sperma-coce*, Linn. (Rubiace.).

GRUMELIA, Wight, Ic. iii. 16 (1845) = seq.

GRUMILEA, Gaertn. Fruct. i. 138. t. 28. f. 2 (1788) = *Psychotria*, Linn. (Rubiace.).

adenophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 297 = *P. adeno-phylla*.

affinis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 148 = *P. Wightiana*.

argentata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 299 = *P. argentata*.

articulata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 218.—Afr. trop.

aurantiaca, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 296 = *P. malayana*.

capensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 21 = *P. capensis*.

GRUMILEA :—

congesta, Wight & Arn. Prod. 432 = *Psychotria congesta*, Hook. f.

cymosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 188 = *P. Eckloniana*.

divaricata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 149 = *Gaertnera Koenigii*.

divergens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 299 = *P. divergens*.

elongata, Wight, Ic. t. 1036 = *P. elongata*, Hook. f.

fimbriatylax, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 297.—Java.

Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 147 = *P. Gardneri*.

globosa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 554 = *P. capensis*.

Junghuhniana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 296 = *P. sarmentosa*.

Kirkii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 216.—Afr. trop.

longifolia, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 50, nomen.—Ind. or.

longifolia, Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 218 = *P. anamallayana*.

macrocarpa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 217.—Afr. trop.

micrantha, Hiern, l. c.—Afr. trop.

Moonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 148 = *P. Moonii*.

morindoides, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 547 = *P. leucocarpa*.

nigra, Gaertn. Fruct. i. 138. t. 28 = *P. Thwaitesii*?

nudiflora, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 147 = *P. Thwaitesii*.

patens, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 162 = *P. congesta*, Hook. f.

polycarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 295 = *P. sarmentosa*.

psychotrioides, DC. Prod. iv. 495.—Afr. trop.

Reevesii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 193 = *P. elliptica*.

sphaerocarpa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 218.—Afr. trop.

stenophylla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 147 = *P. stenophylla*.

subintegra, Wight & Arn. Prod. 432 = *P. subintegra*.

succulenta, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 216 = *P. succulenta*.

sulphurea, Hiern, l. c. 218 = *P. sulphurea*, Schweinf.

sylvatica, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 298 = *P. sylvatica*.

Teysmanniana, Miq. l. c. Suppl. 547.—Ins. Banca.

umbellata, Miq. l. c. ii. 295.—Sumatra.

venosa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 217.—Afr. trop.

viridiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 298 = *P. viridiflora*.

Wightiana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 148 = *P. Wightiana*.

GRUNDLEA, Steud. Nom. ed. II. i. 708 (1840), sphalm. = praec.

GRUVELIA, A. DC. in DC. Prod. x. 119 (1846) = *Pectocarya*, DC. (Boragin.).

pusilla, A. DC. l. c. = *P. pusilla*.

GRYMANIA, Presl, Epim. Bot. 193 (1849) = *Pari-narium*, Juss. (Rosac.).

polyandra, Presl, l. c. = *Couepia Kunthiana*.

salicifolia, Presl, l. c. = *P. salicifolium*.

GUACHAMACA, De Gross, in Med. Bot. Criollo, i. 295; ex Ernst, in Trans. Bot. Soc. Edinb. x. (1870) 450 = *Prestonia*, R. Br. (Apocyn.).

toxicaria, De Gross, l. c.—Venezuela.

GUACO, Liebm. in Forhandl. Skandin. Naturf. 1844 (1847) 203 = *Aristolochia*, Linn.

mexicana, Liebm. l. c.—Mexic.

GUADUA, Kunth, Syn. Pl. i. 252 (1822). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1210.

aculeata, Rupr. ex Fourr. in Compt.-Rend. lxxxiv. (1877) 198.—Mexic.

amplexifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 256.—Mexic.

angustifolia, Kunth, Syn. Pl. i. 253.—N. Granat.

capitata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1868) 81.—Bras.

dioica, Steud. Syn. Pl. Gram. 334 = *macrostachya*.

distorta, Rupr. in Mem. Acad. Sc. Petersb. Ser. VI. v. (1839) 131.—Bras.

exaltata, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 181 = *Arthro-stylium longiflorum*.

fascicularis, Doell, l. c. 186.—Guiana

6 U 2

GUADUA :—

- flabellata*, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 588.—Mexic.
glomerata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 79.—Bras.
inermis, Rupr. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 588.—Mexic.
intermedia, Rupr. ex Hemsl. l. c.—Mexic.
latifolia, Kunth, Syn. Pl. i. 254.—Am. austr.
macrostachya, Rupr. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 129.—Guiana.
pallidus, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 186 = *Bambusa pallida*.
paniculata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 85.—Bras.
paraguayana, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 179.—Bras.
parviflora, J. & C. Presl, in Rel. Haenk. i. 257 = *Arthrostyidium maculatum*.
polyclados, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 182.—Bras.
refracta, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 84.—Bras.
Tagoara, Kunth, Enum. Pl. i. 434.—Bras.
Trinii, Rupr. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 130.—Bras.
Venezuelae, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 86.—Venezuela.
virgata, Rupr. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 130.—Bras.

- GUAGNEBINA**, Vell. Fl. Flum. 45 (1825); i. t. 115 (1827) = **Manettia**, Mutis (Rubiaceae).
axillaris, Vell. l. c. 46; i. t. 119 = *M. albiflora*?
congesta, Vell. l. c.; i. t. 120 = *M. albiflora*.
ignita, Vell. l. c. 45; i. t. 115 = *M. cordifolia*.
luteo-rubra, Vell. l. c. 46; i. t. 121 = *M. luteo-rubra*.
lutescens, Vell. l. c. 45; i. t. 116 = *M. ciliata*?
mitis, Vell. l. c. 46; i. t. 118 = *M. fimbriata*.
suavis, Vell. l. c. 45; i. t. 117 = *M. fimbriata*?

- GUAIACON**, Adans. Fam. ii. 507 (1763) = seq.

- GUAIACUM**, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 140 (1737). **ZYGOPHYLLAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 267.
Abilo, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 364 = *Garuga pinnata*.
afumum, Linn. Sp. Pl. 382 = *Schotia speciosa*.
angustifolium, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 113 = *Porlieria angustifolia*.
arborescens, DC. Prod. i. 707.—Am. trop.
bijugum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 486 = officinale.
Breynii, Spreng. Syst. ii. 322.—Am. austr.
Coulteri, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855) 312.—Mexic.
dubium, Forst. f. Prod. 32.—Ins. Amicor.
guatemalense, Planch. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 159, nomen.—Mexic.
microphyllum, Baill. Adansonia, x. (1872) 315.—Bolivia.
multijugum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 488 = sanctum.
officinale, Linn. Sp. Pl. 381.—Ind. occ.
parvifolium, Planch. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 29.—Mexic.
sanctum, Linn. Sp. Pl. 382.—Am. trop.
Sloanei, Shuttl. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 29 = verticale.
verticale, Ortega, Hort. Matr. Dec. 93.—N. Hisp.; Doming.
verticale, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 321 = sanctum.

- GUAIAVA**, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 88 (1763) = **Psidium**, Linn. (Myrtac.).
pyriformis, Gaertn. Fruct. i. 185. t. 33 = *P. Guajava*.

- GUAJACUM**, Plum. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = **Guaiacum**, Plum. (Zygophyll.).

- GUALTERIA**, Scop. Introd. 194 (1777) = **Gaultheria**, Linn. (Ericac.).
brevipedata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = *Gaultheria brevipes*.

- GUALTHERIA**, J. F. Gmel. Syst. 697 (1791) = **Gaultheria**, Linn. (Ericac.).

- GUANDIOLA**, Steud. Nom. ed. I. 384 (1821), s; halm. = **Guardiola**, Humb. & Bonpl. (Compos.).

- GUANIA**, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 129 = **Gouania**, Jacq. (Rhamn.).

- GUAPEA**, Endl. Ench. 361, in syn. (1841) = seq.

- GUAPEBA**, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. dos Corresp. t. 2 = seq.

- GUAPEBEIRA**, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. dos Corresp. 19 = **Lucuma**, Juss. (Sapotac.).
brasiliensis, Steud. Nom. ed. II. i. 708 = seq.
laurifolia, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. dos Corresp. 21 = *L. laurifolia*.

- GUAPINA**, Steud. Nom. ed. II. i. 708 (1840), sphalm. = seq.

- GUAPIRA**, Aubl. Pl. Gui. i. 308. t. 119 (1775). *INC. SED.*, an Verbenaceae?—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 1187.
GYNASTRUM, Neck. Elem. i. 224 (1790).
guianensis, Aubl. l. c.—Guian.

- GUAPURIUM**, Juss. Gen. 324 (1789) = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).

- fruticosum*, Spreng. Syst. ii. 479 = *E. Guapurium*.
herbaceum, Spreng. l. c. = *Klaprothia mentzeloides*.
peruvianum, Poir. in Dict. Sc. Nat. xx. 11 = *E. Guapurium*.

- GUAPURUM**, J. F. Gmel. Syst. 793 (1791) = praec.

- GUARANIA**, Wedd. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 598 (1858) = **Richeria**, Vahl (Euphorb.).
Gardneriana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 348 = *R. grandis*.
laurifolia, Baill. l. c. = *R. grandis*.
longifolia, Baill. l. c. 349 = *R. grandis*.
purpurascens, Baill. l. c. 347 = *R. grandis*.
ramiflora, Baill. Etud. Gén. Euph. 598, nomen = *R. grandis*.
Spruceana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 348 = *R. grandis*.

- GUARARIBEA**, Cav. Diss. ii. App. (1785), err. typ. = **Quararibea**, Aubl. (Malvac.).

- GUARDIOLA**, Cerv. ex Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 143. t. 41 (1808). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 347.

- TULOCARPUS**, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 298. t. 63 (1841).
atriplicifolia, A. Gray, Pl. Wright. i. 111.—Mexic.
mexicana, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 144. t. 41.—Mexic.
platyphylla, A. Gray, Pl. Wright. ii. 91.—N. Mexic.
Tulocarpus, A. Gray, l. c. 111.—Mexic.

- GUAREA**, Allem. ex Linn. Mant. ii. 150 (1771). **MELIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 335.

- PLUMEA**, Lunan, Hort. Jamaica. ii. 77 (1814).
RUAGEA, Karst. Fl. Columb. ii. 51. t. 126 (1862-69).
acuminata, Wall. Cat. n. 1263 = *Dysoxylum procerum*.
affinis, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 289.—Guian.
africana, Welw. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 578.—Afr. trop.
alba, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 189.—Bras.
alliacea, Blume, in Flora, vii. (1824) 290 = *Dysoxylum alliaceum*.
alliaris, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. vi. (1832) 305 = *Dysoxylum Hamiltonii*.
alternans, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 186.—Bras.
Amaris, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. vi. (1832) 308 = *Dysoxylum binectariferum*.
Amyris, Steud. Nom. ed. II. i. 709, sphalm. = praec.
apiiodora, Baill. Adansonia, x. (1871) 110.—N. Granat.
Aubletii, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 240 = *trichilioides*.
axillaris, Blume, in Flora, vii. (1824) 290, nomen.—Java.
bijuga, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 567.—Am. trop.
binectarifera, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 240 = *Dysoxylum binectariferum*.
Blanchetii, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 187.—Am. trop.
brachystachya, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 624.—Mexic.

GUAREA :—

- cauliflora*, Reinw. ex Blume, in Flora, vii. (1824) 290; Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 251 = *Dysoxylum rami-florum*.
cernua, Vell. Fl. Flum. 149; iv. t. 9 = Lessoniana.
Clausseniana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 198.—Am. trop.
coriacea, C. DC. l. c. 197.—Am. trop.
costata, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 241.—Guian.
cuspidata, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 198.—Am. trop.
demerarana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 549.—Am. trop.
densiflora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 40 = Kunthiana.
densiflora, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 251 = *Dysoxylum densiflorum*.
disyphonia, Griff. Notul. iv. 503 = *Dysoxylum procerum*.
excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 227 = humilis.
filiformis, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 566.—Am. trop.
foetida, Blume, in Flora, vii. (1824) 290, nomen.—Java.
Francavillana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 187.—Am. trop.
fulva, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 371.—N. Granat.
Gardneri, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 193.—Am. trop.
gigantea, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 370.—N. Granat.
glabra, Vahl, Eclog. Am. iii. 8.—Am. austr.
glauca, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 372.—N. Granat.
Glaziovii, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 188.—Am. trop.
Gobara, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. vi. (1832) 306 = *Dysoxylum procerum*.
Goladhara, Wall. Cat. n. 4884 = *Dysoxylum binectariferum*.
Gotadhara, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. vi. (1832) 307 = praec.
grandiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 709 = seq.
grandifolia, DC. Prod. i. 624.—Ind. occ.
grandis, Wall. Cat. n. 4883 = *Dysoxylum grande*.
hirsuta, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 578.—Am. trop.
Hoffmanniana, C. DC. l. c. 570.—Am. trop.
humilis, Bert. ex DC. Prod. i. 624.—Porto Rico.
japurensis, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 199.—Bras.
Kegelii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 589 = *bijuga*.
Kunthiana, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 241.—Guian.
Langsdorffiana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 192.—Am. trop.
Lessoniana, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 84.—Bras.
Lindbergii, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 192.—Am. trop.
longifoliola, C. DC. l. c. 197.—Am. trop.
Lophos, Vell. Fl. Flum. 149; iv. t. 8.—Bras.
macrobotrys, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 40.—Peruv.
macrocarpa, Blume, in Flora, vii. (1824) 290 = *Dysoxylum macrocarpum*.
macrophylla, Vahl, Eclog. Am. iii. 8 = *grandifolia*.
Martiana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 184.—Am. trop.
Maynasiana, C. DC. in A. DC. Monog. Phan. i. 550.—Am. trop.
megantha, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 241 = *grandifolia*.
microphylla, Hook. Ic. Pl. t. 129 = *Elutheria microphylla*.
Mikaniana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 194.—Am. trop.
mollis, Wall. ex Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 548 = *Dysoxylum Hamiltonii*.
Muelleri, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 190.—Am. trop.
multiflora, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 241.—Bras.
multijuga, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 82 = *trichilioides*.
oblonga, Wall. Cat. n. 1262 = *Dysoxylum procerum*.

GUAREA :—

oblongifolia, Griff. Notul. iv. 503 = Carapa moluccensis.
obtusifolia, Lam. Encyc. iii. 6 = Trichilia pallida.
pallida, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 185.—Am. trop.
paniculata, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 242 =
 Chisocheton paniculatus.
paniculata, Wall. Cat. n. 4883 = Dysoxylum Hamiltonii.
paraensis, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 187.—Am.
 trop.
parvifolia, C. DC. l. c. 189.—Am. trop.
pedicellata, C. DC. l. c. 196.—Am. trop.
Perrottetiana, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830)
 241, 285.—Ind. occ.
Perrottetii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 131 = Perrot-
 tetiana.
petiolulata, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 197.—Am.
 trop.
Poeppigii, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 568.—
 Am. trop.
Poeppigii, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.*
 xv. (1872) 371 = Kunthiana.
Pohlil, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 195.—Am. trop.
porcata, M. Roem. Syn. Hesper. 118 = tuberculata.
procera, Wall. Cat. n. 1261 = Dysoxylum procerum.
pubescens, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830)
 241.—Guian.
pubiflora, A. Juss. l. c.—Bras.
punctata, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 575.—Am.
 trop.
purgans, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 83 =
 Martiana.
purgans, St. Hil. Pl. Us. Bras. n. 71 = trichilioides,
 tuberculata.
purpurea, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 564.—
 Am. trop.
ramiflora, Vent. Choix, 41.—Porto Rico.
Richardiana, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830)
 241, 291.—Guian.
Riedelii, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 189.—Am.
 trop.
rosea, C. DC. l. c. 186. t. 64.—Am. trop.
Ruagea, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 577.—Am.
 trop.
rubra, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 191.—Am. trop.
salgadensis, C. DC. l. c. 193.—Am. trop.
scabra, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 241.—
 Guian.
Schomburgkii, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 565.
 —Am. trop.
Selloana, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 198.—Am.
 trop.
sericea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 251 = Dysoxylum
 ramiflorum.
silvatica, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 195. t. 57.—
 Am. trop.
sinuata, M. Roem. Syn. Hesper. 119 = trichilioides.
spicata, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 194.—Am. trop.
spiciflora, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 81.—
 Bras.
Sprucei, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 196. t. 58.—
 Am. trop.
suberosa, C. DC. l. c. 196.—Am. trop.
surinamensis, Miq. ex C. DC. in *DC. Monog. Phan.*
 i. 543 = trichilioides.
Swartzii, DC. Prod. i. 624 = glabra.
Swartzii, Macfad. Fl. Jamaic. 172 = trichilioides.
Trianae, C. DC. in *A. DC. Monog. Phan.* i. 578.—Am.
 trop.
trichilioides, Linn. Mant. ii. 228.—Ind. occ.
trunciflora, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 571.—
 Am. trop.
tuberculata, Vell. Fl. Flum. 150; iv. t. 10.—Bras.
Vahlia, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 240
 = glabra.
velutina, A. Juss. l. c. 241.—Bras.
verruculosa, C. DC. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 198.—
 Am. trop.
Warmingiana, C. DC. l. c. 194.

GUARIA, Dum. Anal. Fam. 48 (1829) = praec.

GUARIRUMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 463, 472
 (1824) = *Mutisia*, Linn. f. (Compos.).
hastatum, Cass. ll. cc. = M. hastata.
inflexum, Cass. ll. cc. = M. subulata.
retrosum, Cass. ll. cc. = M. retrorsa.
sinuatum, Cass. ll. cc. = M. sinuata.
subspinosum, Cass. ll. cc. = M. subspinoso.

GUAROPSIS, Presl, Epim. Bot. 219 (1849) = *Clarkia*,
 Pursh (Onagrar.).
lanceifolia, Presl, l. c.—Mexic.

GUATTERIA, Ruiz & Pav. Prod. 85. t. 17 (1794).
ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 23.

CANANGA, Aubl. Pl. Gui. i. 607. t. 244 (1775).
 Abercromia, Dunal, Monog. Anon. 126.—Guian.
acutiflora, DC. Syst. i. 508 = Polyalthia Korinti?
acutiflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 29.—Bras.
acutiflora, Wall. Cat. n. 6438 = Polyalthia Korinti,
 Alphonsea zeylanica.
acutifolia, Dunal, Monog. Anon. 134 = Polyalthia
 Korinti?
acutifolia, Wight, ex Wall. Cat. n. 6438 = Alphonsea
 zeylanica.
amplifolia, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér.*
 IV. xvii. (1862) 35.—Panama.
anonaefolia, A. DC. in Wall. Cat. n. 6435 (Polyalthia
 sp.).—Ind. or.
apodocarpa, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 30.—Bras.
australis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 37.—Bras.
Badajamba, Roxb. ex Wall. Cat. n. 6443 (Polyalthia
 sp.).—Ind. or.
Bembau, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 377 (Polyalthia
 sp.).—Sumatra.
Berteriana, Spreng. Syst. ii. 635.—Porto Rico.
bibracteata, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 1.—Mexic.
bifaria, A. DC. Mém. Anon. 41 = Polyalthia bifaria.
biglandulosa, Blume, Fl. Jav. Anon. 102. t. 51 = Poly-
 althia biglandulosa.
blepharophylla, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 38.—Bras.
Bragma, Blume, Bijdr. 20 (Polyalthia sp.).—Java.
brevipes, DC. Syst. i. 502.—Guian.
brevipetala, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 381 = Poly-
 althia macrophylla.
cafra, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 9.—Afr.
 austr.
canangioides, Reichb. f. & Zoll. in Linnaea, xxix.
 (1857-58) 328 (Polyalthia sp.).—Ind. or.
Candolleana, Schlecht. l. c. ix. (1834) 325.—Bras.
caniflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 37.—Bras.
Cargadero, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér.*
 IV. xvii. (1862) 34.—N. Granat.
caudata, Wall. Cat. n. 6452 = Xylopia caudata.
cauliflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 35.—Bras.
cerasoides, Dunal, Monog. Anon. 127 = Polyalthia
 cerasoides.
cestrifolia, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér.*
 IV. xvii. (1862) 32.—N. Granat.
cinnamomea, Wall. Cat. n. 6444 = Polyalthia cinna-
 momea.
coffeoides, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 10 = Polyalthia cof-
 feoides.
cordata, Dunal, Monog. Anon. 129. t. 30 = Uvaria
 macrophylla.
Korinti, Steud. Nom. ed. I. 384 = G. Korinti.
costata, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 143 = Polyalthia
 costata.
cuneiformis, Blume, Bijdr. 19 = Polyalthia cuneiformis.
decandra, G. Don, Gen. Syst. i. 100.—Peruv.
densicoma, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 32.—Bras.
diospyroides, Baill. Adansonia, viii. (1868) 269.—
 Mexic.
elongata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
 359.—Guian.
eriantha, Reichb. f. & Zoll. in Linnaea, xxix. (1857-
 58) 323 (Polyalthia sp.).—Malaya.
eripoda, DC. Syst. i. 505.—Peruv.
eupoda, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 380 (Polyalthia sp.).
 —Sumatra.
excelsa, Poepp. ex Mart. Fl. Bras. xiii. i. 38.—Peruv.
fasciculata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 16 =
 Polyalthia simiarum.
ferruginea, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 38.—Bras.
flava, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 37.—Bras.
flavicans, Wall. Cat. n. 7295 = Diospyros flavicans.
foliosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
 360.—Guian.
fragrans, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 206
 = Polyalthia fragrans.
Galeottiana, Baill. Adansonia, viii. (1868) 268 —
 Mexic.
glauca, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 49 (Polyalthia sp.).—
 Java.
glauca, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 145.—Peruv.
globosa, A. DC. in Mém. Anon. 43 = Miliusa Rox-
 burghiana.

GUATTERIA :—

Gomeziana, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 36.—Bras.
 Goudotiana, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér.*
 IV. xvii. (1862) 33.—N. Granat.
grandifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 709 = Polyalthia
 macrophylla?
guyanensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.
 1163, nomen.—Guiana.
heteropetala, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.
 (1843) 360 = Heteropetalum brasiliense.
Hilariana, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 324.—
 Bras.
hirsuta, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 146.—Peruv.
Hookeri, St. Hil. & Juss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.*
 xvii. (1842) 132.—Bras.
hypoleuca, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 381 (Polyalthia
 sp.).—Sumatra.
imbricata, Blume, Fl. Jav. Anon. 94 (Polyalthia sp.).
 —Java.
incerta, Blume, l. c. 100 (Polyalthia sp.).—Java.
inundata, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 36.—Guiana.
Jenkinsii, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 141 =
 Polyalthia Jenkinsii.
Jurgensii, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 1.—Mexic.
Klotzschiana, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 32.—Bras.
Korinti, Dunal, Monog. Anon. 133 = Polyalthia
 Korinti.
laevigata, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 32.—Bras.
lateriflora, Blume, Bijdr. 20; Fl. Jav. Anon. 100
 (Polyalthia sp.).—Java.
laurifolia, Dunal, Monog. Anon. 132. t. 32 (= Oxandra
 laurifolia).—Ind. occ.
laurifolia, J. Crah. Cat. Bomb. Pl. 4 = Bocagea
 Dalzellii.
laurina, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.*
 xvii. (1862) 32.—N. Granat.
littoralis, Blume, Fl. Jav. Anon. 99 (Polyalthia sp.).
 —Java.
longifolia, Wall. Cat. n. 6442 = Polyalthia longi-
 folia.
longipes, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.*
 xvii. (1862) 32.—N. Granat.
lucida, Boj. Hort. Maurit. 6 = Uvaria lucida.
lucida, Presl, Rel. Haenk. ii. 78.—Peruv.
lutea, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 37.—Bras.
lutescens, Pohl, ex Mart. Fl. Bras. xiii. i. 24 = Duguelia
 Pohlana.
macrantha, A. DC. Mém. Anon. 42 (Polyalthia sp.).
 —Ind. or.
macrantha, Presl, Rel. Haenk. ii. 78.—Mexic.
macrophylla, Blume, Bijdr. 19 = Polyalthia macro-
 phylla.
macropus, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 28. t. 8.—Bras.
magnifica, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. t. 480.—Peruv.
malabarica, Dunal, Monog. Anon. 134 = Uvaria
 zeylanica.
Martiana, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 326.—
 Bras.
maypurensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 64.—
 Venezuela.
membranacea, A. DC. Mém. Anon. 41.—Ind. or.
micrantha, A. DC. l. c. 42 = Uvaria micrantha.
microcarpa, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. t. 479.—Peruv.
montana, DC. Syst. i. 508 = Uvaria zeylanica.
multinervis, Wall. Cat. n. 6445 = Polyalthia cinna-
 momea.
nigrescens, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 31.—Bras.
nitida, A. DC. Mém. Anon. 41 = Polyalthia nitida.
odontopetala, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 33.—Bras.
oligocarpa, Mart. l. c. 38.—Bras.
Ouregou, Dunal, Monog. Anon. 126.—Guian.
ovalis, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 146.—Peruv.
oxycarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 49 (Polyalthia sp.).
 —Sumatra.
oxycarpa, Poepp. ex Mart. Fl. Bras. xiii. i. 38 =
 blepharophylla.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 381 =
 Sumatra.
pallida, Blume, Bijdr. 20; Fl. Jav. Anon. 97 (Poly-
 althia sp.).—Java.
pallida, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 143 = Polyalthia
 argentea.
Parveana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 48 Polyalthia
 —Sumatra.
Pavonii, G. Don, Gen. Syst. i. 100.—Peruv.
pendula, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 146.—Peruv.
persicaefolia, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 140
 Polyalthia persicaefolia.

GUATTERIA:—

- persicifolia, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 33.*—N. Granat.
pilosa, G. Don, Gen. Syst. i. 100 = *Uvaria hirsuta*.
pilosula, *Planch. & Linden. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 31.*—N. Granat.
pisocarpa, Blume, Bijdr. 21 = *Bocagea pisocarpa*.
platyphylla, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 35.*—N. Granat.
podocarpa, DC. Syst. i. 503.—Guian.
Poeppigiana, *Mart. Fl. Bras. xiii. i. 36.*—Bras.
pogonopus, *Mart. l. c. 34.*—Bras.
Pohlana, *Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 321.*—Bras.
polita, Wall. Cat. n. 6450 (*Polyalthia* sp.).—Ind. or.
Poudook, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 380 (*Polyalthia* sp.).—Sumatra.
prinoides, *Spreng. Syst. ii. 635.*—Ins. S. Doming.
psilopus, *Mart. Fl. Bras. xiii. i. 27.*—Bras.
pteropus, *Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 8.*—Bras.
quindensis, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 34.*—N. Granat.
ramosissima, Wall. Cat. n. 7294, 8006 = *Popowia ramosissima*.
rufa, Dunal, Monog. Anon. 129. t. 29 (*Polyalthia* sp.).—Ind. or.; Malaya.
rufa, Lindl. Bot. Reg. t. 836 = *Uvaria microcarpa*.
rufa, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 35.*—N. Granat.
Schlechtendalana, *Mart. Fl. Bras. xiii. i. 34.*—Bras.
Schomburgkiana, *Mart. l. c. 38.*—Guian.
Sellowiana, *Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 323.*—Bras.
sempervirens, Dunal, Monog. Anon. 133 (*Polyalthia* sp.).—Ind. or.
sesquipedalis, Wall. Cat. n. 6446 = *Goniothalamus sesquipedalis*.
simiarum, Buch.-Ham. in Wall. l. c. 6440 = *Polyalthia simiarum*.
spatulata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 420 (*Polyalthia* sp.).—Java.
suberosa, Dunal, Monog. Anon. 128 = *Polyalthia suberosa*.
subsessilis, *Mart. Fl. Bras. xiii. i. 29.*—Bras.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 380 (*Polyalthia* sp.).—Sumatra.
Teysmanni, Miq. l. c. 378 (*Polyalthia* sp.).—Sumatra.
Toralak, Blume, Fl. Jav. Anon. 103 (*Polyalthia* sp.).—Java.
umbilicata, Dunal, Monog. Anon. 135. t. 33.—Am. austr.
unonaefolia, A. DC. Mém. Anon. 41 = *Oxymitra unonaefolia*.
velutina, A. DC. l. c. 42 = *Miliusa velutina*.
veneficiorum, *Mart. Reise Bras. iii. 1237.*—Bras.
vestita, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 979.* nomen.—Guian.
villosa, G. Don, Gen. Syst. i. 100 = *Miliusa velutina*.
villosissima, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. 38.*—Bras.
virgata, Dunal, Monog. Anon. 131. t. 31 (= *Oxandra virgata*).—Ind. occ.
viridiflora, G. Don, Gen. Syst. i. 100.—Peruv.
Willemetiana, DC. Prod. i. 94.—Hab. ?

GUAYABA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 = *Psidium*, Linn. (Myrtac.).

GUAZAMAEA, Cassel, Nat. Fam. 149 (1810) = seq.

- GUAZUMA**, Plum. ex Adans. Fam. ii. 382 (1763).
STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 225.
BUBROMA, Schreb. Gen. 513 (1791).
DIUROGLOSSUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1852) II. 157.
Blumei, G. Don, Gen. Syst. i. 523 = *tomentosa*.
Burbroma, Tussac, Fl. Antill. iv. 69 = *ulmifolia*.
crinita, *Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 95.*—Bras.
critina, Steud. Nom. ed. II. i. 710, sphalm. = *praec.*
grandiflora, G. Don, Gen. Syst. i. 523.—Bras.
Juvira, G. Don, l. c.—Bras.
parvifolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 190.—Cuba.
polybotrya, Cav. Ic. iii. 51. t. 299.—Mexic.
rosea, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 72.*—Bras.

GUAZUMA:—

- tomentosa*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 32.—Am. trop.; Java.
ulmifolia, Lam. Encyc. iii. 52.—Am. trop.
ulmifolia, Wall. Cat. n. 1141 = *tomentosa*.
utilis, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 72.*—Bras.

GUBLERIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 104 (1844-52) = *Nolana*, Linn. (Convolv.).
baccata, Gaudich. l. c.—Hab. ?

GUEINZIA, Sond. ex Schott, Aroideae, 10 (1853) = *Stylochiton*, Lepr. (Aroid.).
natalensis, Sond. ex Schott, l. c. = *S. natalense*.

- GUULDENSTAEDTIA**, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 170. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 506.
cuneata, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 200 = *Caragana cuneata*.
Delavayi, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 5.—China.
diversifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 462.—China.
Guillonii, Franch. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xxiv. (1884) 210.—China.
himalaica, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 117.—Reg. Himal.
latifolia, Fisch. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 273 = *Astragalus latifolius*.
maritima, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) 1. 7.—China.
mirpourensis, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 118.—Ind. bor. occ.
monophylla, Fisch. ex DC. Prod. ii. 307.—Sibir. altaic.
multiflora, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 18.—Reg. Himal.; China.
Oliveriana, Fisch. ex Jaub. & Spach, Illustr. i. 94 (= *Chesneya Oliverii*).—Mesopot.
pauciflora, Fisch. ex DC. Prod. ii. 307.—Sibir. altaic.
stenophylla, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 18.—China.

GUELDENSTAEDTIA, Neck. Elem. ii. 204 (1790) = *Eurotia*, Adans. (Chenop.).

GUENTHERA, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 83 (1822) = *Brassica*, Tourn. (Crucif.).
elongata, Bess. l. c. = *B. elongata*.

GUENTHERA, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 42; et Gartenfl. (1858) 44 = *Xanthocephalum*, Willd. (Compos.).
viscosa, Regel, ll. cc. = *X. gymnospermoides*.

GUENTHERIA, Spreng. Syst. iii. 356 (1826) = *Gaillardia*, Foug. (Compos.).
megapotamica, Spreng. l. c. 449 = *G. megapotamica*.

GUEPINIA, Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl. 35 (1812) = *Teesdalia*, R. Br. (Crucif.).
Iberis, DC. Fl. Fr. Suppl. 596 = *T. nudicaulis*.
Lepidium, DC. l. c. = *T. regularis*.
nudicaulis, Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl. 35 = *T. nudicaulis*.

GUERSENTIA, Rafin. Sylva Tellur. 153 (1838) = *Chrysophyllum*, Linn. (Sapot.).
angustifolia, Rafin. l. c. = *C. angustifolium*.
microcarpa, Rafin. l. c. = *C. microcarpum*.
oliveformis, Rafin. l. c. = *C. Cainito* ?

GUESMELIA, Walp. Ann. i. 841 (1849), sphalm. = *Quesnelia*, Gaudich. (Bromel.).

- GUETTARDA**, Linn. Sp. Pl. 991 (1753). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 99.
CADAMBA, Sonner. Voy. ii. 228. t. 128 (1782).
DICROBOTRYUM, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 221 (1819).
DONKELAARIA, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) Misc. 72.
HALESIA, P. Br. Hist. Jamaic. 205 (1756).
HALESIA, Scop. Introd. 141 (1777).
LAUGERIA, Linn. Syst. ed. XII. 177 (1767).
LAUGIERIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760).

GUETTARDA:—

- MATTHIOLA*, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 49 (1737).
SARDINIA, Vell. Fl. Flum. 144 (1825); iii. t. 163 (1827).
TEREBRARIA, Sesse, ex DC. Prod. iv. 458 (1830).
VIVIANIA, Rafin. Spec. i. 117 (1814).
acuminata, Sieber, ex DC. Prod. iv. 460 = *Antirrhoea borbonica* (in Addend.).
acutiflora, Bartl. ex DC. l. c. 506 = *Psychotria acutiflora*.
ambigua, Chapm. Fl. S. U. St. 178 = *scabra*.
ambigua, DC. Prod. iv. 455.—Ins. Guadaloup.
Angelica, *Mart. ex Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.*—Bras.
Antirrhoea, D. Dietr. Syn. Pl. i. 788 = *Antirrhoea borbonica* (in Addend.).
argentea, Lam. Encyc. iii. 54.—Guian.
armata, Bartl. ex DC. Prod. iv. 457 = *Chomelia filipes*.
Aromatia, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 27. t. 232.*—Peruv.
Balansacana, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 238.—N. Caled.
barbinervis, Sieber, ex DC. Prod. iv. 460 = *Antirrhoea borbonica* (in Addend.).
Blanchetiana, *Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 449.*—Bras.
Blodgettii, Shuttl. ex Chapm. Fl. S. U. St. 178 = *elliptica*.
bracteata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 506.—Cuba.
Brunonis, Wall. Cat. n. 6220 = *Timonius Jambosella*.
Burchelliana, *Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.*—Bras.
calypttrata, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 21.—Cuba.
coccinea, Aubl. Pl. Gui. i. 317 = *Isertia coccinea*.
comosa, *Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.*—Bras.
conferta, Benth. Bot. Voy. Sulph. 106.—Ins. Cocos.
cordata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 420.—N. Granat.
coriacea, Pers. Syn. i. 200.—Ind. occ.
crispiflora, Vahl, Eclog. Am. i. 36. t. 6.—Am. trop.
dealbata, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 232.*—Mexic.
dependens, DC. Prod. iv. 458.—Peruv.
dichotoma, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 233.*—Mexic.
dioica, D. Dietr. Syn. Pl. i. 788; Baill. Hist. Pl. vii. 377 = *Antirrhoea borbonica* (in Addend.).
Echinodendron, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 66.—Cuba.
elliptica, Spreng. Syst. i. 789 = *mollis*.
elliptica, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 59.—Ind. occ.
eximia, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 241.—N. Caled.
ferruginea, Griseb. Cat. Pl. Cub. 131.—Cuba.
Finlaysonianana, Wall. Cat. n. 6223 = *Timonius Finlaysonianus*.
Fontanesii, DC. Prod. iv. 458.—Hab. ?
frangulacea, Sieber, ex DC. Prod. iv. 460 = *Antirrhoea frangulacea*.
fusca, *Panch. ex Baill. Adansonia*, xii. (1879) 243.—N. Caled.
grandiflora, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 763.—Am. trop.
havanensis, DC. Prod. iv. 455.—Cuba.
hermosa, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 499.—Ins. Philipp.
hirsuta, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 404 = *Fontanesii*.
hirsuta, Pers. Syn. i. 200.—Am. trop.
Hoffmannseggii, *Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.*—Bras.
hololeuca, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 65.—Cuba.
hypolasia, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 240.—N. Caled.
inconspicua, Seem. Fl. Vit. 131.—Ins. Fiji.
ioënsis, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 242.—N. Caled.
jasminiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 722.—Ins. Philipp.
Lindeniana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 20.—Cuba.
longiflora, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 332.—Ind. occ.
lucida, Pers. Syn. i. 201 = *Antirrhoea lucida*.
macrantha, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 223.—Guian.
macrocarpa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 507.—Cuba.
Mathiola, Pers. Syn. i. 200.—Am. trop.
membranacea, Sieber, ex DC. Prod. iv. 458 = *crispiflora*.

GUETTARDA :—

- membranacea, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 59.—Ins. S. Doming.
 microphylla, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 457.—Ins. Philipp.
Missionis, Wall. Cat. n. 6221 = Timonius Jambosella. mollis, *DC. Prod.* iv. 456.—Ins. S. Doming.
 myrtoides, *F. Muell. Fragm.* ix. 184.—Austral.
 noumeana, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 248.—N. Caled.
 ochreate, *Schlecht. in Linnaea*, xxviii. (1856) 496.—Peruv.
 odorata, *Lam. Tabl. Encyc.* ii. 219.—Am. austr.
 paludosa, *Muell. Arg. in Flora*, lviii. (1875) 450.—Bras.
 paniculata, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 457.—Peruv.
 parviflora, *Vahl, Eclog. Am.* ii. 26.—Am. trop.
 parvifolia, *Sw. Fl. Ind. Occ.* iii. 1958.—Ind. occ.
 peduncularis, Wall. Cat. n. 6222 = Timonius Finlaysonianus, T. Jambosella.
 Pervilleana, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 319.—Ins. Seychelles.
 platyphylla, *Muell. Arg. in Flora*, lviii. (1875) 449.—Bras.
 platypoda, *DC. Prod.* iv. 456.—Bras.
 Pohlana, *Muell. Arg. in Flora*, lviii. (1875) 450.—Bras.
 polyandra, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 500 = Symplocos racemosa.
 polygama, *Baill. Hist. Pl.* vii. 377 = Timonius Rumphii.
 polyphragmoides, *F. Muell. Fragm.* ii. 134 = Timonius Rumphii.
 prostrata, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 42, sphalm. = seq.
 protracta, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 457 = Antirrhoea protracta.
 putaminosa, *F. Muell. Fragm.* ix. 183.—Austral.
 ramuliflora, *Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 182.—Panama.
 resinosa, *Pers. Syn.* ii. 200.—Am. austr.
 reticulata, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 506.—Cuba.
 retusa, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 66.—Cuba.
 rhabdocalyx, *Muell. Arg. in Flora*, lviii. (1875) 450.—Bras.
 rhamnoides, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 241.—N. Caled.
 rigida, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 20.—Cuba.
 rugosa, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 59 = scabra.
 scabra, *Lam. Tabl. Encyc.* ii. 218. t. 154. f. 3.—Am. trop.
 sericea, *Muell. Arg. in Flora*, lviii. (1875) 450.—Bras.
 speciosa, *Aubl. Pl. Gui.* i. 320 = argentea.
 speciosa, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 499 = Marlea begoniifolia.
 speciosa, *Linn. Sp. Pl.* 991.—As. trop.
 speciosa, Van Eeden, ex Steud. Nom. ed. II. i. 710 = Hernandia leucomphala.
 splendens, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 239.—N. Caled.
 Spruceana, *Muell. Arg. in Flora*, lviii. (1875) 449.—Bras.
 tahitensis, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 52.—Ins. Tahiti.
 tenuiflora, *F. Muell. Census*, 75 = Antirrhoea tenuiflora.
 tomentosa, *Pers. Syn.* i. 201 (= *Stenostomum tomentosum*).—Jamaic.
 umbellata, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 48.—Bras.
 undulata, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 131.—Cuba.
 uruquensis, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 183.—Bras.
 Valenzuelana, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 20.—Cuba.
 vermicularis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 723 = Anneslea crassipes.
 verticillata, *Baill. Hist. Pl.* vii. 377 = Danais fragrans.
 viburnoides, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 182.—Bras.
 viscosa, *Duchass. & Walp. in Linnaea*, xxiii. (1850) 754.—Ins. Guadeloup.
 Wallichiana, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 552.—Ind. or.
 xylosteoides, *Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 183 = ramuliflora.
 xylostioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 420.—Venezuela.
 zygopectia, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 66.—Cuba.

- GUETTARDELLA, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 197 = *Antirrhoea*, Comm. (Rubiaceae).
 chinensis, Champ. ex Benth. l. c.—Ins. Hongkong.
 philippinensis, Benth. l. c. = A. philippinensis.
 putaminosa, Benth. Fl. Austral. iii. 419.—Austral.
 sandwicensis, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 170 = Chomelia sandwicensis.
 GUETZLAFFIA, Walp. Ann. iii. 213 (1853) = GUTZLAFFIA, Hance = *Strobilanthes*, Blume (Acanth.).
 GUEVINA, Juss. Gen. 424 (1789) = *Gevuina*, Molina, (Proteaceae).
 GUEVINIA, Hort. Par. ex Decne. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 425 = *Celastrus*, Linn.
 Abeliana, Hort. Par. l. c. = C. mollis.
 GUIABARA, Adans. Fam. ii. 277 (1763) = *Coccoloba*, Linn. (Polygon.).
 GUIBOURTIA, Benn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 149 = *Copaifera*, Linn. (Legumin.).
 copallifera, Benn. l. c. 150 = C. Guibourtiana.
 GUICHENOTIA, J. Gay, in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 448. t. 20. *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 227.
 DITOMOSTROPHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 498.
 SAROTES, Lindl. Swan River App. 19 (1839). ledifolia, *J. Gay, l. c.* 449. t. 20.—Austral.
 macrantha, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xix. (1846) ii. 500.—Austral.
 micrantha, *Benth. Fl. Austral.* i. 259.—Austral.
 Sarotes, *Benth. l. c.* 258.—Austral.
 semihastata, *Benth. l. c.*—Austral.
 GUIDONIA, P. Br. Hist. Jamaic. 249 (1756) = *Laetia*, Adans. (Bixin.).
 Laetia, *Loefl. ex Willd. Sp. Pl.* ii. 1163 = L. apetala.
 GUIDONIA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 305 (1763) = *Casearia*, Jacq. (Samyd.).
 Canzalia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 92 = C. tomentosa.
 glomerata, Kurz, l. c. = C. glomerata.
 spinescens, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 24 = C. brevipes.
 tomentosa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 92 = C. tomentosa.
 Vareca, *Baill. ex Kurz, l. c.* = C. Vareca.
 GUIENZIA, Sond. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 969 (1883) = *GUENZIA*, Sond. = *Stylochiton*, Lepr. (Aroid.).
 GUIERA, Adans. ex Juss. Gen. 320 (1789). *COMBRETACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 687.
 nudiflora, *Reichb. ex DC. Prod.* iii. 18 = Combretum aculeatum.
 senegalensis, *Lam. Tabl. Encyc.* ii. 486; *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 861.—Afr. trop.
 GUIINA, Crueg. in Linnaea, xx. (1847) 115, sphalm. = *Quiina*, Aubl. (Guttif.).
 GUILANDIA, P. Br. Hist. Jamaic. 228 (1756) = seq.
 GUILANDINA, Linn. Gen. ed. I. 124 (1737) = *Caesalpinia*, Linn. (Legumin.).
 aculeata, *Salisb. Prod.* 327 = C. Bonducella.
 axillaris, *Lam. Encyc.* i. 435 = Mezoneuron cucullatum, C. Sappan.
 Bonduc, *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 32, partim = C. Bonducella.
 Bonduc, *Linn. Sp. Pl.* 381 = C. Bonduc.
 Bonducella, *Linn. l. c.* ed. II. 545 = C. Bonducella.
 ciliata, *Berg. ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1825) 481.—Ind. occ.
 dioica, *Linn. Sp. Pl.* 381 = *Gymnocladus canadensis*.
 echinata, *Spreng. Syst.* ii. 327 = C. echinata.
 gemina, *Lour. Fl. Cochinch.* 265.—Cochinch.
 glabra, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = C. Bonduc.
 inermis, *Salisb. Prod.* 327 = *Gymnocladus canadensis*.
 macrocarpa, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5804 = *Mezoneuron cucullatum*.
 microphylla, *DC. Cat. Hort. Monsp.* 114.—Hab. l.
 Moringa, *Linn. Sp. Pl.* 381 = *Moringa* terygosperma.
 Nuga, *Linn. l. c.* ed. II. 545 = C. Nuga.

GUILANDINA :—

- oleosperma, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 281 = *Caesalpinia digyna*.
 paniculata, *Lam. Encyc.* i. 435 = C. Nuga.
 parvifolia, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 466 = C. Nuga.
 psidioides, *Pritz. Ic. Ind.* 515, sphalm. vide *Guildingia psidioides*.
 rotunda, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 18 = *Caesalpinia Nuga vel C. Bonduc*.
 viridiflora, *Teijsm. & Binn. in Tijdsch. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 59.—N. Guinea.
 Wallichiana, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5805 = *Sindora Wallichii*.
 GUILDINGIA, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 122. t. 30 = *Mouriria*, Juss. (Melastom.).
 psidioides, *Hook. l. c.* = M. rhizophoraefolia.
 GUILIELMA, Link, Handb. i. 259 (1829) = *GUILIELMA*, Mart. = *Bactris*, Jacq. (Palm.).
 GUILFOYLIA, F. Muell. Fragm. viii. 33 (1873) = *Cadellia*, F. Muell. (Simarub.).
 monostylis, *F. Muell. l. c.* 34 = C. monostylis.
 GUILIELMA, Mart. Palm. Fam. 21 (1824); ex Hist. Nat. Palm. ii. 81. tt. 66, 67 = *Bactris*, Jacq. (Palm.).
 caribaea, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 246 = B. caribaea.
 ciliata, *H. Wendl. l. c.* 246 = B. ciliata.
 granatensis, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 400 = B. granatensis.
 insignis, *Mart. Palmet. Orb.* 71. t. 10. f. 3.—Am. austr.
 Macana, *Mart. l. c.* 74.—Venezuela.
 Piritu, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 397 = B. Piritu.
 speciosa, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 82. t. 66, 67 = B. Casipaës.
 tenera, *Karst. in Linnaea*, xxviii. (1856) 399 = B. tenera.
 utilis, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1858) 46 = B. utilis.
 GUILLAINIA, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 92. *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 640.
 novo-ebudica, *F. Muell. Phyt. New Hebrid.* 20.—N. Hebrid.
 purpurata, *Vieill. in Bull. Soc. Lin. Normand.* x. (1866) 93.—N. Caled.
 GUILLEMINIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 40. t. 518 (1823). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 36.
 australis, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 37.—Reg. Argent.
 densa, *Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 338 = illecebroides.
 illecebroides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 41. t. 518.—Ecuador.
 Illecebrum, *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 103 = illecebroides.
 lanuginosa, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 37.—Texas.
 GUILLEMINIA, Neck. Elem. ii. 132 (1790) = *Votomita*, Aubl. (Inc. Sed.).
 GUILLEMINIA, *Reichb. Consp.* 161 (1828) = *Guilleminea*, H. B. & K. (Amarant.).
 GUILIMIA, *Reichb. Consp.* 193 (1828) = *GWILIMIA*, Rottl. = *Magnolia*, Linn.
 GUILONEA, Coss. Notes Crit. 109 (1851) = *Laserpitium*, Linn. (Umbellif.).
 canescens, *Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 31 = L. scabrum.
 scabra, *Coss. Notes Crit.* 110 = L. scabrum.
 GUILDILIA, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* i. 122 (1830) = *Valonzuelia*, Bert. (Sapind.).
 trinervis, *Gill. l. c.* = V. trinervis.
 GUIOA, Cav. Ic. iv. 49. t. 373 (1797) = *Cupania*, L. (Sapind.).
 bingana, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. M.* ix. (1879) 608.—Malaya; N. C.
 bingana, *Radlk. l. c.* 611 = C. bingana.

GUIOA:—

- crenata*, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 615.—N. Caled.
diplopetala, Radlk. l. c. 610 = *Cupania regularis*.
fusca, Radlk. l. c. 614.—N. Caled.
fuscidula, Radlk. l. c. 609 = *C. fuscidula*.
glauca, Radlk. l. c. 612 = *C. glauca*.
gracilis, Radlk. l. c. 609 = *C. gracilis*?
lacioneura, Radlk. l. c. 608.—Austral.
lentiscifolia, Cav. Ic. iv. 50 = *C. lentiscifolia*.
leptoneura, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 611.—Ins. Celebes.
membranifolia, Radlk. l. c. 614.—N. Guin.
microsepala, Radlk. l. c. 615.—N. Caled.
Minjalilen, Radlk. l. c. 609 = *C. Minjalilen*.
ovalis, Radlk. l. c. 610.—N. Caled.
patentinervis, Radlk. l. c.—Ins. Molucc.
pectinata, Radlk. l. c. 614.—N. Caled.
Perrottetii, Radlk. l. c. viii. (1878) 302; et ix. (1879) 614.—Ins. Philipp.
pleuropteris, Radlk. l. c. ix. (1879) 611 = *C. pleuropteris*.
pteropoda, Radlk. l. c. 615.—N. Guin.
pubescens, Radlk. l. c. viii. (1878) 302; et ix. (1879) 612 = *C. pallidula*.
regularis, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 82, 112 = *C. regularis*.
rhoifolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 608 = *C. rhoifolia*.
rigidiuscula, Radlk. l. c. 614.—N. Guin.
semiglaucula, Radlk. l. c. 608 = *C. semiglaucula*.
squamosa, Radlk. l. c. viii. (1878) 303; et ix. (1879) 609 = *C. Griffithiana*?
subfalcata, Radlk. l. c. ix. (1879) 609.—Ins. Navigat.
venusta, Radlk. l. c. 609.—N. Guin.
villosa, Radlk. l. c. 613.—N. Caled.

GUIRAOA, Coss. Notes Crit. iii. 97 (1851). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 100.
arvensis, Coss. l. c. 98.—Hispan.

GUIREA, Steud. Nom. ed. II. i. 710 (1840), sphalm. = **Guiera**, Adans. (Combret.).

- GUIZOTIA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1827) 127; et in Dict. Sc. Nat. lix. 237, 247. (1829). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 382.
RAMTILLA, DC. in Wight, Contrib. 18 (1834).
VESLINGIA, Vis. in Nuov. Sagg. Acc. Sc. Padov. v. (1840) 269.
WERKINUWA, Heyne, Tracts on India, 49 (1814).
abyssinica, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 248.—Afr. trop.
bidentoides, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 386.—Afr. trop.
discoidea, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 150 = *Sclerocarpus discoideus*.
oleifera, DC. Sept. Not. Pl. Rar. Jard. Genève. 5 = *abyssinica*.
Schimperi, Sch. Bip. in Walp. Rep. vi. 158.—Abyss.
Schultzii, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 407.—Abyss.
villosa, Sch. Bip. ex A. Rich. l. c. 406.—Abyss.

GULDAENSTEDTIA, A. Juss. in Orb. Dict. vii. 270 (1849) = **Gueldenstaedtia**, Fisch. & Mey. (Legumin.).

GULDENSTAEDTIA, Dum. Anal. Fam. 40 (1829) = praec.

GULIELMA, Spreng. Syst. ii. 141 (1825) = **GUILIELMA**, Mart. = **Bactris**, Jacq. (Palm.).

GULUBIA, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 131. *PALMAE*.
costata, Becc. l. c. 134.—Malaya.
moluccana, Becc. l. c. 131.—Malaya.

GUMIFERA, Rafin. Sylva Tellur. 118 (1838) = **Acacia**, Willd. (Legumin.).
arabica, *nilotica*, *vera*, Rafin. l. c. = *A. arabica*.

GUMILLAEA, Roem. & Schult. Syst. vi. 297 (1820) = seq.

GUMILLEA, Ruiz & Pav. Prod. 42. t. 7 (1794). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 651.
auriculata, Ruiz & Pav. l. c.; et Fl. Per. iii. 23.—Peruv.

GUMIRA, Rumph. ex Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 26 = **Premna**, Linn. (Verbenac.).
domestica, Hassk. l. c. = *P. foetida*, parasitica.
foetida, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 135 = *P. foetida*.
integrifolia, Hassk. l. c. = *P. corymbosa*.
parasitica, Hassk. l. c. = *P. parasitica*.

GUMSIA, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 157 (1832) = **Eriolaena**, DC. (Sterculiac.).
chloroxylon, Buch.-Ham. l. c. n. 1173 E. = *E. spectabilis*.
hirta, Buch.-Ham. l. c. n. 1174 B = *E. spectabilis*.
tiliacea, Wall. Cat. n. 1173 D = *E. spectabilis*.

GUMTEOLIS, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 87 (1825) = **Centranthera**, R. Br. (Scrophul.).

GUNDELIA, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 242 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 461.
GUNDELSHEIMERA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvii. 344 (1828).
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Tournefortii*.
Tournefortii, Linn. Sp. Pl. i. 814.—Syria; As. Min.; Persia.

GUNDELSHEIMERA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvii. 344 (1828) = praec.

GUNDLACHIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 100. *COMPOSITAE*.
domingensis, A. Gray, l. c.—Ins. S. Doming.

GUNISANTHUS, A. DC. in DC. Prod. viii. 219 (1844) = **Diospyros**, Linn. (Ebenac.).
mollis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 88 = *D. martabanica*.
pilosula, A. DC. in DC. Prod. viii. 220 = *D. pilosula*.

GUNNERA, Linn. Mant. i. 16 (1767). *HALORAGAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 676.
DYSEMON, Soland. ex Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 45, nomen.
GUNNEROPSIS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 193.
MILLIGANIA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 299 (1840).
MISANDRA, Comm. ex Juss. Gen. 305 (1789).
MISANDROPSIS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 192.
PANKE, Molina, Sagg. Chil. 143 (1782).
PERFENSUM, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 30 (cir. typ. 26) (1768).
PSEUDO-GUNNERA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 193.

Berteroi, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 714.—Chili.

bracteata, Steud. ex Benn. Pl. Fav. Rar. 75.—Chili.
brephogea, Linden & André, Illustr. Hort. xix. (1872) 367. t. 111.—N. Granat.

calthaefolia, Salisb. Prod. 11 = *perpensa*.
chilensis, Lam. Encyc. iii. 61.—Chili.

commutata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 100.—Chili.

cordifolia, Hook. f. Fl. Tasman. 125.—Tasmania.
densiflora, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 68.—N. Zel.

erosa, Blume, in Verh. Batav. Gen. x. (1825) 81 = *macrophylla*.

falklandica, Hook. Ic. Pl. t. 489, 490 = *magellanica*.
glabra, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 643.—Ins. J. Fernand.

Hamiltonii, T. Kirk, ex W. Ham. in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 292.—N. Zel.

insignis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 189; A. DC. in DC. Prod. xvi. 11. 597.—Chili.

insularis, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 642 = *bracteata*.

integrifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 171 = *magellanica*.

lobata, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 274.—Reg. Magellan.
macrophylla, Blume, Bijdr. 513.—Java.

magellanica, Lam. Encyc. iii. 61.—Reg. Magellan.
manicata, Linden, Illustr. Hort. xx. (1873) 156.—Bras.

monica, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 117.—N. Zel.

peltata, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 643.—Ins. J. Fernand.

perpensa, Linn. Mant. i. 121.—Afr. austr.

petaloides, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 512.—Ins. Sandvic.

GUNNERA:—

- pilosa*, Kunth, Syn. Pl. i. 378 = *chilensis*.
plicata, Vahl, Enum. i. 809 = *magellanica*.
prorepens, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 66.—N. Zel.
reniformis, C. Gay, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 103 = *magellanica*.
scabra, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 643 = *bracteata*.
scabra, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. i. 29. t. 44. f. a = *chilensis*.
sonchifolia, Mirb. Hist. Nat. Pl. ed. II. x. (1805) 141 = *Frankea sonchifolia*.
strigosa, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 322.—N. Zel.
tinctoria, Mirb. Hist. Nat. Pl. ed. II. x. (1805) 141 = *chilensis*.

GUNNEROPSIS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 193 (1857) = **Gunnera**, Linn. (Halorag.).
petaloidea, Oerst. l. c. = *G. petaloides*.

GUNNIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1699 (1834) = **Sarcochilus**, R. Br. (Orchid.).
australis, Lindl. l. c. = *S. parviflorus*.
picta, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 45 = *S. olivaceus*.

GUNNIA, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 9 (1858). *FICOIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 855.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. iii. 327.—Austral.
septifraga, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 9.—Austral.

GUNTHERA, Steud. Nom. ed. II. i. 711 (1840), sphalm. = **GUENTHERA**, Andr. = **Brassica**, Tourn. (Crucif.).

GUNTHERIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 414 (1873), sphalm. = **GUENTHERIA**, Spreng. = **Gaillardia**, Foug. (Compos.).

GUPA, Jaume, St. Hil. Expos. ii. 267 (1805) = **Goupia**, Aubl. (Celastr.).

GURANIA, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xiv. (1875) 239. *CUCURBITACEAE*.

acuminata, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 31 [in Mém. Cour. Acad. Belg. 8vo, xxvii. (1877)].—Bras.

Andreana, Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 194.—Ecuador.

Arabidæa, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 17 = *multiflora*.
Balfourea, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 714.—Peruv.

breviflora, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 40.—Bras.
Candolleana, Cogn. l. c. 42.—Bras.

capitata, Cogn. l. c. 18.—Peruv.

cissoides, Cogn. l. c.—Bras.

coccinea, Cogn. l. c. 42.—Panama.

costaricensis, Cogn. l. c. 37.—Costa Rica.

diversifolia, Cogn. l. c. 42.—Bras.

Dumortieri, Cogn. l. c. 41.—Bras.

Durandii, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 293, in nota.—Guian.

eriantha, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 16.—Mexic.

Franavillana, Cogn. l. c. 40.—Bras.

guianensis, Cogn. l. c. 18.—Bras.

inaequalis, Cogn. l. c. 32.—Bras.

Kegeliana, Cogn. l. c. 16.—Bras.

Klotzschiana, Cogn. l. c. 28.—Bras.

lanata, Cogn. l. c. 26.—Peruv.

Levyana, Cogn. l. c.—Nicaragua.

GURANIA :—

spinulosa, *Cogn. Diagn. Cucurb.* i. 17.—Bras.
 Spruceana, *Cogn. l. c.* 36.—Ecuador.
 subumbellata, *Cogn. l. c.* 17.—Bras.
 subumbellata, *Cogn.* in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 56 =
 Durandii.
 sylvatica, *Cogn. Diagn. Cucurb.* i. 25.—Bras.
 trialata, *Cogn. l. c.* 29.—Bras.
 tricuspidata, *Cogn. l. c.* 35.—Bras.
 tubulosa, *Cogn. l. c.* 30.—Ecuador.
 velutina, *Cogn. l. c.* 37.—Bras.
 villosa, *Cogn. l. c.* 25.—Bras.
 Wageriana, *Cogn. l. c.* 17.—N. Granat.
 Wawraei, *Cogn. l. c.* 39.—Bras.

GURLTIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 123; et Abh. Akad. Berl. (1855) 56. t. 4 A = **Begonia**, Linn.

Boucheana, Klotzsch, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 351 = B. Boucheana.

Meyeri, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 123 = B. tomentosa.

rigida, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 57 = B. rigida.

strigulosa, Hassk. Hort. Bog. Desc. 323 = B. strigulosa.

tomentosa, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 57 = B. tomentosa.

GUROA, Steud. Nom. ed. II. i. 711 (1840) = seq.

GURUA, Buch.-Ham. ex Wight, Contrib. 65 (1834) = **Finlaysonia**, Wall. (Asclepiad.).
 obovata, Buch.-Ham. l. c. = F. obovata.

GUSMANIA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 12 (1849) = **Erigeron**, Linn. (Compos.).
 chilensis, Remy, l. c. = E. Remyanum.

GUSMANNIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xx. 99 (1820) = **Guzmania**, Ruiz & Pav. (Bromeliac.).

GUSSONEA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 183. t. 33 (1828) = **Fimbristylis**, Vahl (Cyperac.).
 cyperoides, J. & C. Presl, l. c. = F. cyperoides.
 pauciflora, Brongn. Voy. Coq. Bot. t. 34 = F. pauciflora.

GUSSONEA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 67 = **Angraecum**, Bory (Orchid.).
 aphylla, A. Rich. l. c. 68 = A. aphyllum.
 cornuta, Ridl. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 310 = A. cornutum.
 exilis, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 493 (= *Microcoelia exilis*).—Madag.
 Gilpiniae, Ridl. l. c. 491 = A. Gilpiniae.
 globulosa, Ridl. l. c. = A. Guyonianum.
 physophora, Ridl. l. c. 492 = A. physophorum.

GUSSONIA, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 925 (1840), sphalm. = **Cussonia**, Thunb. (Araliac.).

GUSSONIA, Spreng. Gen. ii. 664 (1831) = GUSSONEA, Rich. = **Angraecum**, Bory (Orchid.).

GUSSONIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 119. t. 2 (1821) = **Sebastiania**, Spreng. (Euphorb.).
 concolor, Spreng. l. c. 120 = Actinostemon caribaeus.
 cuneata, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 1184, nomen.—Guian.
 discolor, Spreng. Neue Entdeck. ii. 119 = Excoecaria discolor.
 grandifolia, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 1184, nomen.—Guian.
 serrulata, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 446 = S. Gaudichaudii.

GUSTAVIA, Linn. Amoen. Acad. viii. 266. t. 5 (1785). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 721.

PIRIGARA, Aubl. Pl. Gui. 487 (1775).

SPALLANZANIA, Neck. Elem. ii. 79 (1790).

TEICHMEYERIA, Scop. Intro. 267 (1777).

alata, *Span.* in Linnaea, xv. (1841) 204.—Java.

angusta, J. F. Gmel. Syst. 1088, sphalm. = angusta.

angustifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 99.—N. Granat.

antillana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 179.—Ind. occ.

angusta, DC. Prod. iii. 289 = superba.

angusta, Linn. Amoen. Acad. viii. 266.—N. Granat.

GUSTAVIA :—

angusta, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. 117. t. 485 = Ruiziana.

brasiliiana, DC. Prod. iii. 290.—Bras.

brasilensis, Morr. in Belg. Hortic. xvi. (1866) 201.—Bras.

calycaris, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 185.—Bras.

conferta, Spruce, ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 471 = angusta.

dubia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 446.—N. Granat.

fastuosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 473 = pterocarpus.

fastuosa, Mart. ex DC. Prod. iii. 290 = brasiliiana.

fastuosa, Spruce, ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 471 = angusta.

fastuosa, Willd. Sp. Pl. iii. 487.—Guian.

globosa, Span. in Linnaea, xv. (1841) 204, nomen.—Malaya.

gracillima, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 180.—N. Granat.

hexapetala, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 2 = fastuosa.

insignis, Linden, ex Hook. Bot. Mag. t. 5069 = superba.

insignis, Willd. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 471 = angusta.

laciniosa, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 178.—Bras.

latifolia, Miers, l. c. 182.—Panama.

longifolia, Poepp. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 472.—Peruv.

Marcgraaviana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 183.—Bras.

meiocarpa, Gaertn. Fruct. ii. 264. t. 138 = angusta.

Poeppigiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 471.—Bras.

pterocarpa, Poit. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 158. t. 6.—Guian.

pubescens, Ruiz, ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 443.—Ecuador.

pulchra, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 182.—Am. trop.

Ruiziana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 444.—Peruv.

speciosa, Benth. Pl. Hartw. 176 = latifolia.

speciosa, DC. Prod. iii. 289.—N. Granat.

superba, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 444.—N. Granat.

tetrapetala, Raeusch. Nom. ed. III. 202 = Grias Aubletiana.

tetrapetala, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 549 = angusta.

Theophrasta, Linden, Illustr. Hortic. xx. (1873) 74.—Hab.?

urceolata, Poit. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 156. t. 5 = angusta.

valida, DC. Prod. iii. 290 = Planchonia littoralis.

verticillata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 181.—N. Granat.

GUTENBERGIA, Sch. Bip. in Gedenkb. iv. Jubelf. Buchdr. (1840) 119. t. 4. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 224.

abyssinica, Sch. Bip. in Walp. Ann. ii. 808 = Rueppellii.

cordifolia, Benth. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 89. t. 55.—Afr. trop.

longipes, Steets, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 349.—Afr. trop.

macrocephala, Oliver & Hiern, in Fl. Trop. Afr. iii. 264.—Afr. trop.

nigritiana, Oliver & Hiern, l. c. 264.—Afr. trop.

polyccephala, Oliver & Hiern, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 95.—Afr. trop.

Petersii, Steets, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 348.—Afr. trop.

Rueppellii, Sch. Bip. in Gedenkb. iv. Jubelf. Buchdr. (1840) 120. t. 4.—Abyssin.

GUTENBERGIA, Walp. Ann. i. 374 (1849) = GUTTENBERGIA, Zoll. = **Morinda**, Linn. (Rubiace.).

GUTHNICKIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 179 = **Achimenes**, P. Br. (Gesnerac.).

atrosanguinea, Hort. ex Regel, in Cat. Hort. Turic. (1851).—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 198 = A. foliosa.

cardinalis, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 213. t. 1. f. 6 = A. cardinalis.

GUTHNICKIA :—

foliolosa, Hanst. in Linnaea xxvii. (1849) 712 = **Achimenes foliosa**.

foliosa, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 97 = A. foliosa.

mimuliflora, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 179 = A. amoena.

GUTHRIEA, Bolus, in Hook. Ic. Pl. t. 1161 (1876). **PASSIFLOREAE**.

capensis, Bolus, l. c.—Afr. austr.

GUTIERREZIA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30 (1816). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 250.

BRACHYACHYRIS, Spreng. Syst. iii. 574 (1826).

BRACHYRIS, Nutt. Gen. Am. ii. 163 (1818).

HEMIACHYRIS, DC. Prod. v. 313 (1836).

ODONTOCARPHA, DC. l. c. 71 (1836).

Alamani, A. Gray, Pl. Wright. i. 91 = Xanthocephalum Alamani.

baccharoides, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 115.—Reg. Magellan.

Berlandieri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 31.—Mexic.

californica, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 193.—Am. bor. occ.

Coulteri, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 111.—Mexic.

cupressiformis, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 114.—Reg. Magellan.

divaricata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 193 = Euthamia.

eriocarpa, A. Gray, Pl. Wright. i. 94.—Am. bor. occ.

Euthamiae, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 193.—Am. bor. occ.

Gilliesii, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 173.—Reg. Argent.

glutinosa, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 115; Benth. & Hook. f. Gen. ii. 250.—Mexic.

gymnospermoides, A. Gray, Pl. Wright. ii. 79 = Xanthocephalum gymnospermoides.

Haenkei, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 115.—Mexic.

laricifolia, D. Don, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 51.—Chili.

ledifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 173.—Reg. Argent.

Lindheimeriana, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 351 = Amphiachyris dracunculoides.

linearifolia, A. Gray, in Bot. Calif. i. 302 = californica.

linearifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30.—Mexic.

microcephala, A. Gray, Pl. Fendl. 74, adnot. = Euthamia.

microphylla, Durand & Hilg. in Journ. Acad. Sc. Philad. iii. (1855–58) 40 = Euthamia.

Naeana, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 115.—Mexic.

paniculata, A. Gray, Pl. Wright. ii. 78.—Am. bor. occ.

repens, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 173.—Reg. Argent.

sphacrocephala, A. Gray, Pl. Fendl. 73.—Am. bor. occ.

texana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 194.—Am. bor. occ.

Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 78 = Xanthocephalum Wrightii.

GUTTENBERGIA, Zoll. & Mor. in Nat. en Gencesk. Arch. Néerl. Indie, ii. (1845) 2 = **Morinda**, Linn. (Rubiace.).

umbellata, Zoll. & Mor. l. c. 3 = M. polyneura!

GUTZLAFFIA, Hance, in Hook. Kew Journ. i. 1849 142 = **Strobilanthes**, Blume (Acanthac.).

aprica, Hance, l. c. = S. apricus.

GUYONIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Ser. III. xiv. (1850) 149. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 745.

ciliata, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 443.—Afr. trop.

tenella, Naud. in Ann. Sc. Nat. Ser. III. xiv. (1850) 150. t. 6.—Afr. trop.

GUZMANIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 37. t. 261 (1802).
BROMELIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 669.
 comosa, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 711 (=tricolor?).—Porto Rico; Jamaic.
 Devansayana, E. Morr. in Belg. Hort. xxxiii. (1883) 113. t. 8-9.—Ecuador.
 erythrolepis, Brongn. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. II. i. (1856) 25. t. 1089.—Cuba.
 Melinoni, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) ii. 727; Morr. in Regel, Gartenfl. (1885) 116 (Melinoki) (=Caraguatae sp.).—Guian.
 picta, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 60 = Karatas fulgens.
 sympaganthra, Beer, Bromel. 103 = tricolor.
 tricolor, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 38. t. 261.—Am. trop.

GUZMANNIA, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 168 (1881) = **GUSMANIA**, Remy = **Erigeron**, Linn. (Compos.).

GWILLIMIA, Rottl. ex DC. Syst. i. 455 (1818) = **Magnolia**, Linn.
 indica, Rottl. l. c. 458 = *M. pumila*.

GYAS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 299 = **Bletia**, Ruiz & Pav. (Orchid.).
 florida, Salisb. l. c. = *B. florida*.
 humilis, Salisb. l. c. 300 = *B. hyacinthina*.
 verecunda, Salisb. l. c. 299 = *B. verecunda*.

GYAXIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 131 (1866) = **Hæmanthus**, Linn. (Amaryllid.).
 puniceus, Salisb. l. c. = *H. puniceus*.

GYBIANTHUS, Pritz. Ic. Ind. i. 516 (1855) sphalm. = **Cybianthus**, Mart. (Myrsin.).

GYMNACANTHUS, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 444 (1836) = **Sclerocalyx**, Nees (Acanthac.).
 petiolaris, Nees, l. c. = *S. mexicanus*.

GYMNACANTHUS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 126 = **Ruellia**, Plum. (Acanth.).
 campestris, Oerst. l. c. = *R. campestris*.
 geminiflorus, Oerst. l. c. 127 = *R. geminiflora*.
 humilis, Oerst. l. c. = *R. humilis*.
 Schlechtendalianus, Oerst. l. c. 126 = *R. Schlechtendalia*.

GYMNACHAENA, Reichb. ex DC. Prod. vi. 264 (1837) = **Perrottriehe**, Cass. (Compos.).
 bruniades, Reichb. ex DC. l. c. = *P. tortilis*.

GYMNACTIS, Pfeiff. Nom. i. ii. 1520 (1874) = **Glossogyne**, Cass. (Compos.).

GYMNADENIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 191 (1813) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
 acuta, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 32.—Cambogia.
 affinis, Reichb. f. l. c. 33 = *H. affinis*.
 albida, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *H. albida*.
 angustifolia, Spreng. Syst. iii. 693 = *Orchis angustifolia*, Bieb.
 anisoloba, Peterm. Deutschl. Fl. ii. 548 = *H. conopsea*, Benth.
 bifolia, Meyer, Chlor. Hannov. 540 = *H. bifolia*.
 Boryana, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 26 = *Cynorchis Boryana*.
 bracteata, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 711 = *H. viridis*.
 chlorantha, Ambros. Fl. Tir. Austr. i. 705 = *H. bifolia*.
 Chusua, Lindl. in Wall. Cat. n. 7058 = *Orchis Chusua*.
 comigera, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 121 = *H. conopsea*, Benth.
 Commersoniana, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 26 (= *Peristylus Commersonianus*).—Ins. Borbon.
 conica, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 280.—Am. bor.
 conopsea, Auct. Gall.—Cf. Gren. Fl. Ch. Jurass. 751; Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 29 = seq.
 conopsea, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 191 = *H. conopsea*, Benth.
 cornigera, Ledeb. Fl. Ross. iv. 65, sphalm. vide *comigera*.

GYMNADENIA :—

cucullata, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57.—Podol.; Sibir.
cylindrostachya, Lindl. Wall. Cat. n. 7056 (= *Platanthera Orchidis*).—Ind. or.
densiflora, A. Dietr. in Allg. Gartenz. vii. (1839) 170 = *Habenaria conopsea*, Benth.
diphylla, Link, Handb. i. 243 = *H. cordata*.
elata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 277.—Numidia.
fastigiata, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 23 = *Cynorchis fastigiata*.
flava, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 279 = *H. integra*.
flexuosa, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 25 (= *Peristylus flexuosus*).—Ins. Mascar.
Friwaldii, Reichb. Ic. Fl. Germ. xiii. t. 424 = seq.
Friwaldskyana, Hampe, in Flora, xx. (1837) 230.—Rumelia.
Galeandra, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 33 = *H. Galeandra*.
gracilis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 207.—Japon.
gracillima, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 44 = *H. conopsea*? Benth.
graminifolia, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxxvi. (1878) 75.—Japon.
Helferi, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 276.—Ind. or.; Burma.
humilis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. i. 276.—Italia.
hybrida, Schur, Enum. Pl. Transs. 644 = *H. conopsea*, Benth.
hyperborea, Link, Handb. i. 242 = *H. hyperborea*.
intermedia, Peterm. Fl. Bienitz, 30 = *H. conopsea*, Benth.
Keiskei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 513 = *H. Keiskei*.
Keiskei, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) i. 61.—Japon.
lepida, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 51.—Ins. Loo-Choo.
longifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 7060 = *H. longifolia*.
longispica, Durand, in Journ. Acad. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 101 = *Herminium congestum*.
Lyallii, Steud. Nom. ed. II. i. 712 = *Cynorchis flexuosa*.
macrantha, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 279.—Afr. trop.
nigra, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 321 = *H. nigra*.
nivea, Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 236 = *H. nivea*.
nivea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 280 (= *Platanthera Orchidis*).—Ind. or.
obcordata, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 32 = *H. Galeandra*.
odoratissima, A. Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *H. odoratissima*.
Orchidis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 278 (= *Platanthera Orchidis*).—Reg. Himal.
ornitha, Spreng. Syst. iii. 693 = seq.
ornithis, A. Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *H. conopsea*, Benth.
pauciflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 280.—Dahuria.
Pinguicula, Reichb. f. & S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 135 = *H. Pinguicula*.
plantaginea, Lindl. in Wall. Cat. n. 7053 = *H. plantaginea*.
Pseudo-conopsea, Gren. ex Nym. Consp. 695 = *H. conopsea*, Benth.
puberula, Lindl. in Wall. Cat. n. 7059 = *Orchis Chusua*.
purpurascens, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 27 = *Cynorchis purpurascens*.
pyrenaica, Phil. ex Nym. Consp. 695 = *H. conopsea*, Benth.
rosellata, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 25 = *H. mascarensis*.
rupestris, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 206.—Japon.
Schweinfurthii x, Kern. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xv. (1865) 213.—Europ.
secunda, Lindl. in Wall. Cat. n. 7054 (= *Peristylus laricifolius*).—Ind. or.
sibirica, Turcz. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 277.—Sibir. baical.
spathulata, Lindl. l. c. 280 = *H. spathulata*.
squamata, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 22 = *Cynorchis squamosa*.

GYMNADENIA :—

Strumpfi x, Aschers. in Oestr. Bot. Zeitschr. xv. (1865) 179.—Europ.
suaveolens, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 321 = *Habenaria odoratissima*.
tenuiflora, Lindl. in Wall. Cat. n. 7055 = *H. lacertifera*.
tenuis, Lindl. l. c. n. 7057 = *H. stenostachya*.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 644 = *H. conopsea*, Benth.
tridentata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 277 = *H. tridentata*.
triphylla, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 24.—Ins. Maurit.
tryphiaeformis, Reichb. f. in Journ. Bot. xiv. (1876) 209.—China.
uniflora, Steud. Nom. ed. II. i. 712 = *Cynorchis uniflora*.
Vidalii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 512.—Japon.
violacea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 278 (= *Platanthera Orchidis*).—Ind. or.
viridis, A. Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *H. viridis*.
Wahlenbergii, Afzel. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xiii. 114. t. 423 = *H. conopsea*, Benth.

GYMNAGATHIS, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 242 = **Melaleuca**, Linn. (Myrtac.).
 teretifolia, Schau. l. c. 243 = *M. teretifolia*.

GYMNALYPHA, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 2 = **Acalypha**, Linn. (Euphorb.).
 Jacquinii, Griseb. l. c. = *A. villosa*.

GYMNAMBLOSIS, Pfeiff. Nom. i. 1520 (1874), sphalm. = **GYNAMBLOSIS**, Torr. = **Croton**, Linn. (Euphorb.).

GYMNANDRA, Pall. Reise, iii. 710 (1776) = **Lagotis**, Gaertn. (Selagin.).
altaica, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 393. t. 4. f. 2 = *L. glauca*.
armena, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 75 = *L. stolonifera*.
borealis, Pall. Reise, iii. 710 = *L. glauca*.
cashmeriana, Royle, ex Benth. Scroph. Ind. 47 = *L. glauca*.
dentata, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 394. t. 9. f. 4 = *L. glauca*.
elongata, Willd. l. c. 395. t. 10. f. 7 = *L. glauca*.
globosa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 80. t. 7. f. 1 = *L. globosa*.
Gmelini, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 561 = *L. glauca*.
gracilis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 394. t. 9. f. 5 = *L. glauca*.
integrifolia, Willd. l. c. 392. t. 9. f. i = *L. glauca*.
Korolkowi, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 627 = *L. Korolkowi*.
kunawurensis, Royle, ex Benth. Scroph. Ind. 47 = *L. glauca*.
longiflora, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 417 = *L. glauca*.
Merckii, Cham. ex Choisy, in DC. Prod. xii. 25 = *L. glauca*.
minor, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 393. t. 9. f. 3 = *L. glauca*.
ovata, Willd. l. c. 395. t. 10. f. 8 = *L. glauca*.
Pallasii, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 564 = *L. glauca*.
reniformis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 396. t. 10. f. 9 = *L. glauca*.
rubra, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 103 = *Synthyris rubra*.
spectabilis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 80 = *L. spectabilis*.
Stelleri, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 563 = *L. glauca*.
Stelleri, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 559 = *L. glauca*.
stolonifera, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 289 = *L. stolonifera*.

GYMNANDROPOGON, [Munro] Duthie, in Atkins. Gaz. N. W. Ind. 638 (1878?) = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
 annulatum, [Munro] Duthie, l. c. = *A. annulatus*.
 triste, [Munro] Duthie, l. c. = *Ind. or.*

GYMNANTHELIA, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 299 (1867), nomen = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
commutata, Schweinf. & Aschers. l. c. = *A. commutatus*.
connata, Schweinf. & Aschers. l. c. = *A. Schoenanthus laniger*, Anderss. l. c. = *A. laniger*.
Martini, Anderss. l. c. = *A. Schoenanthus*.
nervata, Schweinf. & Aschers. l. c. = *A. Schoenanthus proxima*, Anderss. l. c. = *A. Iwarancusa*.
sennaarensis, Schweinf. & Aschers. l. c. = *A. Iwarancusa*.

GYMNANTHEMUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 10 = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
abyssinicum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 = *V. amygdalina*.
acuminatum, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 336 = *V. arborea*?
affine, Steetz, l. c. 338 = *V. scandens*?
amygdalinum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 = *V. amygdalina*.
angustifolium, Benth. in Hook. Niger Fl. 429 = *V. Benthamiana*.
blandum, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 339 = *V. blanda*.
Bolleum, Steetz, l. c. 336.—Afr. trop.
congestum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 110 = *V. trifoliosa*.
cupulare, Cass. l. c. 109 = *V. senegalensis*.
dendigulense, Walp. Rep. ii. 948 = *V. indica*.
divergens, Sch. Bip. ex Walp. l. c. = *V. divergens*.
extensum, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 337 = *V. extensa*.
fimbriatifolium, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 109 (= *Decaneurum fimbriatifolium*).—Ins. Borbon.
frutescens, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 (Centratherae sp.?).—Java.
glabrum, Sch. Bip. ex Walp. l. c. = *Eupatorium glabrum*.
grande, Sch. Bip. ex Walp. l. c. (= *Decaneurum grande*).—Madag.
Metzianum, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 234 = *V. divergens*.
molle, Sch. Bip. ex Hook. f. l. c. 228 = *Centratherum Ritchiei*.
molle, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 = *Centratherum molle*.
obovatum, Gaudich. Voy. Uran. Bot. 471 = *V. scandens*.
phyllolaenum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 949 (phyllolaenum) = *Centratherum phyllolaenum*.
quercifolium, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 334 = *V. senegalensis*.
reticulatum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 = *Centratherum reticulatum*.
scandens, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 338 = *V. scandens*.
scariosum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 949 = *V. scariosa*, Arn.
senegalense, Sch. Bip. ex Walp. l. c. 948 = *V. senegalensis*.
silhetense, Sch. Bip. ex Walp. l. c. = *V. bracteata*.
vagans, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 338 = *V. scandens*.

GYMNANTHERA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 58. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 742.
 CYLIXYLON, Llanos, Fragn. 59 (1851).
 DICEROLEPIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 145, t. 24 (1850).
nitida, R. Br. Prod. 464.—Austral.
pedunculata, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 132.—Malaya; Ins. Philipp.

GYMNANTHES, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 95 (1788).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 337.
actinostemoides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 103.—Mexic.
angustifolia, Muell. Arg. l. c. 99 = *Sebastiania angustifolia*.
bahiensis, Muell. Arg. l. c. 102 = *Sebastiania bahiensis*.
brachyclada, Muell. Arg. l. c. 98 = *Sebastiania brachyclada*.
brasiliensis, Muell. Arg. l. c. 104 = *Sebastiania brasiliensis*.
brevifolia, Muell. Arg. l. c. = *Sebastiania brevifolia*.
concolor, Muell. Arg. l. c. 103 = *Actinostemon caribaeus*.

GYMNANTHES:—

discolor, Baill. Etud. Gén. Euph. 531 = *Sebastiania marginata*.
discolor, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 103 = *Sebastiania discolor*.
elliptica, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 96.—Ind. occ.
Gaudichaudii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 96 = *Sebastiania Gaudichaudii*.
glandulosa, Muell. Arg. l. c. 106.—Bras.
granatensis, Muell. Arg. l. c. 107 = *Sebastiania granatensis*.
guyanensis, Muell. Arg. l. c. 102 = *Sebastiania guyanensis*.
hypoleuca, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 325.—Bras.
jacobinensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 106 = *Sebastiania jacobinensis*.
Klotzschiana, Muell. Arg. l. c. 98 = *marginata*.
ligustrina, Muell. Arg. l. c. 96 = *Sebastiania ligustrina*.
longipes, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865–66) 216.—Mexic.
lucida, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 96.—Ind. occ.
marginata, Baill. Etud. Gén. Euph. 531.—Bras.
multiramea, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 97 = *Sebastiania multiramea*.
nervosa, Muell. Arg. l. c. 102 = *Sebastiania nervosa*.
obtusata, Baill. Etud. Gén. Euph. 530 = *elliptica*.
pachystachys, Baill. l. c. 531 = *Sebastiania pachystachys*.
pallens, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 106.—Cuba.
Pavoniana, Muell. Arg. l. c. = *Sebastiania Pavoniana*.
polyandra, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 337.—Ind. occ.
pteroclada, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 107 = *Sebastiania pteroclada*.
rigida, Muell. Arg. l. c. 99 = *Sebastiania rigida*.
riparia, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 182.—Mexic.
Schlechtendaliana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 100 = *riparia*.
Schottiana, Muell. Arg. l. c. 96 = *Sebastiania Schottiana*.
serrata, Baill. Etud. Gén. Euph. 531 = *Sebastiania serrata*.
stipulacea, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 96 = *Sebastiania stipulacea*.
Treculiana, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865–66) 216 = *Sebastiania Treculiana*.
trinervia, Muell. Arg. l. c. xxxii. (1863) 101 = *Sebastiania trinervia*.
Widgreni, Muell. Arg. l. c. 97 = *Sebastiania Widgreni*.
ypanemensis, Muell. Arg. l. c. 100 = *Sebastiania ypanemensis*.

GYMNANTHUS, Endl. Gen. Suppl. v. 87 (1850) = *præc.*

GYMNANTHUS, Jungh. in Hœv. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 308 = **Trochodendron**, Sieb. & Zucc. (Magnol.).
paradoxus, Jungh. l. c.—Japon.

GYMNARRHEA, Steud. Nom. i. 385 (1821), sphalm. = *seq.*

GYMNARRHENA, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 1. t. 1. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 337.

CRYPTADIA, Lindl. in Endl. Gen. Pl. Suppl. i. 1381 (1841).
 FRANKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 646 (1840).
Balsanae, Coss. & Dur. ex Coss. & Kralik, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 180 = *micrantha*.
micrantha, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 2. t. 1. —Afr. bor.; Arab.; Persia.

GYMNELAEA, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 258 (1839) = *Olea*, Tourn.

GYMNEMA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 33. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 769.
acuminatum, Wall. Tent. Fl. Nep. 50.—Ind. or.; Malaya.
affine, Decne. in DC. Prod. viii. 622.—Ind. or.; China.
albidum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 278.—Ins. Timor.

GYMNEMA:—

attenuatum, Wall. Tent. Fl. Nep. 50.—Reg. Himal.
aurantiacum, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 63 = *Leptadenia reticulata*.
brevifolium, Benth. Fl. Austral. iv. 343.—Austral.
columnare, Wall. ex Wight, Contrib. 46; Cat. n. 8193 = *Gongronema nepalense*.
crenatum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 273.—Afr. trop.
Decaisneanum, Wight, Ic. t. 1271 = *hirsutum*.
elegans, Wight & Arn. in Wight, Contrib. 46.—Ind. or.
erianthum, Decne. in DC. Prod. viii. 622.—N. Caled.
Finlaysonii, Wight, Contrib. 46 = *Gongronema Finlaysonii*.
geminatum, R. Br. Prod. 462 = *sylvestre*.
glabrum, Wight, Contrib. 45.—Burma.
glaucum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 323.—Singapore.
hirsutum, Wall. Tent. Fl. Nep. 50 = *Tylophora hirsuta*.
hirsutum, Wight & Arn. in Wight, Contrib. 44.—Ind. or.
humile, Decne. in DC. Prod. viii. 621.—Abyssin.
inodorum, Decne. l. c. 551, nomen.—China.
lactiferum, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 33.—Ind. or.; Malaya.
latifolium, Wall. ex Wight, Contrib. 45.—Ind. or.; Burma.
litorale, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 149.—Java.
M'Kenii, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 239 = *subvolubile*.
macranthum, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1436.—Reg. Himal.
macrocarpum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 43.—Abyss.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 31.—Malacca.
malayanum, Griff. Notul. iv. 56 = *lactiferum*.
melicida, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1852) 174 = *sylvestre*.
micradenia, Benth. Fl. Austral. iv. 344.—Austral.
molle, Wall. ex Wight, Contrib. 45.—Burma.
montanum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 31.—Ind. or.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. iv. 343.—Austral.
nepalense, Wall. Tent. Fl. Nep. 49 = *Gongronema nepalense*.
nepaulense, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 120 = *Anodendron paniculatum*.
nitens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 149 = *lactiferum*.
nitidum, Benth. in Hook. Niger Fl. 456.—Afr. trop.
parviflorum, Decne. in DC. Prod. viii. 621, in syn. sphalm. = *seq.*
parvifolium, Wall. Tent. Fl. Nep. 50 = *affine*.
pergularioides, Wight & Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 128, in syn.—Zeylan.
pleiadenium, F. Muell. Fragn. xi. 77.—Austral.
pubigerum, Hort. Calc. ex Decne. in DC. Prod. viii. 609 = *Tylophora exilis*.
recurvifolium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 150.—N. Guinea.
rotundatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 197.—Zeylan.
rufescens, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 277.—Madag.
sagittatum, Wall. Cat. n. 8194; Tent. Fl. Nep. 50 = *Gongronema nepalense*.
sagittatum, Wall. l. c. 8194 B = *Tylophora Wallichii*.
Spartium, Wall. Cat. sub n. 8199 = *Leptadenia Spartium*.
stenoloba, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 32.—Zeylan.
stenophyllum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 335.—Austral.; Ins. Fiji.
subundum, A. Gray, l. c.—Ins. Fiji.
subvolubile, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 277.—Afr. trop.
sylvestre, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 33.—Ind. or.; Afr. trop.; Austral.
tenacissimum, Spreng. Syst. i. 844 = *Marsdenia tenacissima*.
Thomsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 32.—Reg. Him.
tingens, Spreng. Syst. i. 844.—Ind. or.
trinerve, R. Br. Prod. 462.—Austral.
Wallichii, Wight, Contrib. 46 = *Gongronema Wallichii* et *Tylophora Wallichii*.
zeylanicum, Decne. in DC. Prod. viii. 622 = *lactiferum*.

GYMNEMA, Endl. Gen. 391, in syn. (1837). GYMNEMA, Rafin. = **Pluchea**, Cass. (Compos.).

GYMNOBALANUS, Nees & Mart. in Linnaea, viii. (1833) 38 = **Ocotea**, Aubl. (Laurin.).
Catesbyanus, Nees, Syst. Laurin. 483 = *Nectandra Willdenoviana*.

Fendleri, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 142. — Venezuela.
guianensis, Nees, Syst. Laurin. 482 = *O. guianensis*?
latifolia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 141 = *Nectandra polita*.
minarum, Nees & Mart. in Linnaea, viii. (1833) 38 = *Nectandra psammophila*.
perseoides, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 141 = *O. puberula*.
punctata, Meissn. l. c. = *Nectandra punctata*.
Regnellii, Meissn. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 138 = *Nectandra grandiflora*.
reticulatus, Meissn. l. c. — Bras.
Sprucei, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 140. — Bras.

GYMNOBOTHRYUS, Wall. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 526 (1858) = **Sapium**, P. Br. (Euphorb.).
lucida, Wall. ex Baill. l. c. 527 = *S. insigne*.

GYMNOCALYCIUM, Pfeiff. Cat. Hort. Schel. ex Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacten, ii. t. 12 (1844) = **Echinocactus**, Link & Otto (Cact.).
denudatum, Pfeiff. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 289 = *E. denudatus*.
gibbosum, Pfeiff. l. c. 291 = *E. gibbosus*.
reductum, Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacten, ii. t. 12 = *E. gibbosus*, *Cereus reductus*.
villosum, Pfeiff. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 297 = *E. polyrhaphis*.

GYMNOCAMPUS, Lesch. ex Pfeiff. Nom. i. 1522 (1874) = GYNOCAMPUS, Lesch. = **Levenhookia**, R. Br. (Stylid.).

GYMNOCARPON, Pers. Syn. i. 262 (1805) = seq.

GYMNOCARPOS, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 65 (1775). **ILLECEBRACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 17.
decandrum, Forsk. l. c. — Afr. trop.
fruticosum, Pers. Syn. i. 262 = *decandrum*.
Przewalskii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 502. — Mongolia.

GYMNOCARPUM, DC. Prod. iii. 369 (1828) = praec.

GYMNOCARPUS, Thou. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 595 (1858) = **Uapaca**, Baill. (Euphorb.).

GYMNOCAULIS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 180 = **Aphyllon**, Mitch. (Orobanch.).
biflora, Nutt. l. c. = *A. uniflorum*.
fasciculata, Nutt. l. c. = *A. fasciculatum*.
uniflora, Nutt. l. c. = *A. uniflorum*.

GYMNOCAULUS, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 705 = **Calycera**, Cav.
viridiflorus, Phil. l. c. 706 = *C. viridiflora*.

GYMNOCHAETA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 156 (1855) = **Schoenus**, Linn. (Cyperac.).
Drummondii, Steud. l. c. = *S. Drummondii*.

GYMNOCHAETE, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1063 (1883), sphalm. = praec.

GYMNOCHILUS, Blume, Orch. Archip. Ind. 107. t. 32 (1858). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 605.
nudum, Blume, l. c. 108. — Ins. Mascar.
recurvum, Blume, l. c. 109. t. 32. f. 2. — Madag.

GYMNOCLADUS, Lam. Encyc. i. 733 (1783). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 568.
arabica, Lam. l. c. = *Moringa aptera*.
canadensis, Lam. l. c. — Am. bor.
chinensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1875) 34. — China.
dioica, C. Koch, Dendrol. i. 5 = *canadensis*.
Williamsii, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 366 = *Gleditschia sinensis*.

GYMNOCLINE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199; et in Dict. Sc. Nat. xx. 119 (1821) = **Chrysanthemum**, Linn. (Compos.).
achilleaeifolia, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 340 = *C. achilleaeifolium*.
argyrophylla, C. Koch, l. c. (= *Pyrethrum myriophyllum*). — Reg. Caucas.

GYMNOCLINE:—

armenum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 340 = *Chrysanthemum millefoliatum*?
cedretorum, Schott & Kotschy, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 278. — As. Min.
chiliophylla, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 339 = *C. millefoliatum*.
leucocephala, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 120 = *C. macrophyllum*.
macrophylla, Bluff & Fingerh. Fl. Germ. ii. 389 = *C. macrophyllum*.
myriophylla, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 339 (= *Pyrethrum myriophyllum*). — Reg. Caucas.
Szovitsii, C. Koch, l. c. 340 (= *Pyrethrum polyphyllum*). — Armenia.
Vaillantii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 121 = *C. achilleaeifolium*.
xanthocephala, Cass. l. c. = *C. achilleaeifolium*.

GYMNOCOCCA, Fisch. & Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 46 (1845) = **Pimelea**, Banks & Soland. (Thymel.).
arenaria, Fisch. & Mey. l. c. 47 = *P. arenaria*.
drupacea, Fisch. & Mey. l. c. 46 = *P. drupacea*.
microcarpa, Fisch. & Mey. l. c. 47 = *P. Urvilleana*.

GYMNOCORONIS, DC. Prod. v. 106 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 239.
attenuata, DC. l. c. = *spilanthoides*.
latifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 296. — Mexic.
spilanthoides, DC. Prod. vii. 266. — Reg. Argent.
subcordata, DC. l. c. v. 106 = *spilanthoides*.

GYMNODES, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 172 = **Luzula**, DC. (Juncac.).
campestris, Fourr. l. c. = *L. campestris*.
multiflora, Fourr. l. c. 173 = *L. erecta*.
spicata, Fourr. l. c. = *L. spicata*.
sudetica, Fourr. l. c. = *L. nigricans*.

GYMNODISCUS, Less. in Linnaea, xiv. (1831) 95; et Syn. Comp. 89 (1832). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 452.
capillaris, Less. in Linnaea, xiv. (1831) 95. — Afr. austr.
linearifolius, DC. Prod. vi. 469. — Afr. austr.
orbicularifolius, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 768. — Afr. austr.

GYMNOGYNE, F. Didr. Ind. Sem. Hort. Haun. (1850). — Cf. Linnaea, xxix. (1857–58) 737 = **Boehmeria**, Jacq. (Urtic.).
elongata, F. Didr. l. c. = *B. elongata*.

GYMNOGYNE, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 431 (1845) = **Cotula**, Linn. (Compos.).
cotuloides, Steetz, l. c. 432 = *C. Gymnogyne*.

GYMNOLAEMA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 740 (1876). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Newii, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1186. — Afr. trop.

GYMNOLEIMA, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 122 (1844) = **Lithospermum**, Toura. (Borag.).
fruticulosum, Decne. l. c. = *L. fruticosum*.
graminifolium, Decne. l. c. = *L. graminifolium*.
oleifolium, Decne. l. c. = *L. oleaeifolium*.
rosmarinifolium, Decne. l. c. = *L. rosmarinifolium*.

GYMNOLOMA, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 662 (1823) = seq.

GYMNOLOMIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 217, t. 373, 374 (1820). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 363.
GYMNOPSIS, DC. Prod. v. 561 (1836), partim.
HELIOMERIS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 171.
MIRASOLIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. ii. 367 (1873).
calva, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 5, in obs. — Mexic.
cinerascens, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 362. — Mexic.
connata, Spreng. Syst. iii. 610. — Bras.
divergens, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 263 = *Calea divergens*.

GYMNOLOMIA:—

encelioides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 4. — Calif.
ensifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 362. — Mexic.
flava, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 161. — Mexic.
Ghiesbreghtii, Hemsl. l. c. 162. — Mexic.
Greggii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 36. — Mexic.
hondensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 218. — N. Granat.
Kunthiana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 172. — Bras.
latebracteata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 162. — Mexic.
maculata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 662 = *Wulffia stenoglossa*.
microcephala, Less. in Linnaea, v. (1830) 153. — Mexic.
multiflora, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 162. — Mexic.
ovata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 4. — Mexic.
Parkinsonii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 163. — Mexic.
patens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 182. — Mexic.
pinnatilobata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 362. — Mexic.
platylepis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 5. — Mexic.
Porteri, A. Gray, l. c. xii. (1877) 59. — Am. bor.
quitenis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 364. — Ecuador.
rudbeckioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 219. t. 374. — Am. centr.
squarrosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 362. — Mexic.
subflexuosa, Benth. & Hook. l. c. 364. — Mexic.
tenella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 218. — N. Granat.
tenuifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 364. — Mexic.
triloba, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 217. — Arizona.
triplinervia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 219. — N. Granat.
villosa, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 262 = *Calea villosa*.

GYMNOMESIMUM, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 17 = **Arum**, Linn. (Aroid.).
pictum, Schott, l. c. = *A. pictum*.

GYMNONYCHIMUM, Bartl. in Linnaea, xvii. (1843) 353. t. 11 = **Agathosma**, Willd. (Rutac.).
pubescens, Bartl. l. c. 354. t. 11 = *A. pubescens*.

GYMNOPENTZIA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. pars 1^{ma} Add. 537; et 1235 (1873). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
bifurcata, Benth. l. c.; et in Hook. Ic. Pl. t. 1155. — Afr. austr.

GYMNOPETALUM, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 278. **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 822.

SCOTANTHUS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 172.
TRIPODANTHERA, M. Roem. Syn. Pepon. 48 (1846).
calyculatum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 332 = *Curcubita moschata*.
ceylonicum, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 278. — Zeylan.
cochinchinense, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 57. — As. trop.
heterophyllum, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 326 = *quinquelobum*?
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. I. 680 = *Thladiantha cordifolia*.
integrifolium, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 58 = *Trichosanthes integrifolia*.
japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 82 = *Trichosanthes japonica*.
leucostictum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. I. 680. — Java.
piperifolium, Miq. l. c. = *Thladiantha cordifolia*.
quinquelobatum, Cogn. in A.D.C. Monog. Phan. iii. 392, sphalm. = seq.
quinquelobum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. I. 681. — Java.
septemlobum, Miq. l. c. 679 = *Benincasa cerifera*.
tubiflorum, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 388 = *ceylonicum*.
Weberi, Cogn. l. c. 394. — Cochinch.

GYMNOPETALUM :—

- Wightii*, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 278.—Ind. or.
Wightii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 611, partim = ceylonicum.
zeylanicum, Walp. Rep. ii. 198, in syn. = ceylonicum.
- GYMNOPHYTON**, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 102. t. 32 (1847) = *Asteriscium*, Cham. & Schlecht. (Umbellif.).
flexuosum, Clos, l. c. 104 = *A. flexuosum*.
foliosum, Phil. Fl. Atac. 24.—Chili.
Kingi, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 727.—Chili.
polycephalum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 103. t. 32. f. 1 = *A. polycephalum*.
robustum, Clos, l. c. 104 = *A. robustum*.
spinescens, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 91.—Chili.
spinosissimum, Phil. Fl. Atac. 24.—Chili.

GYMNOPOGON, Beauv. Agrost. 41. t. 9. f. 3 (1812).

- GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1167.
ANTHOPOGON, Nutt. Gen. Am. i. 81 (1818).
BIATHERIUM, Desv. Opusc. 72 (1831).
DICHAETARIA, Nees, in Steud. Syn. Pl. Gram. 145 (1855).
brevifolius, Trin. Gram. Unifl. 238.—Am. bor. et austr.
digitatus, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *Cynodon elongatus*.
distichophyllus, Steud. Syn. Pl. Gram. 218.—Texas.
elongatus, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *Cynodon elongatus*.
fastigiatus, Nees, Agrost. Bras. 430 = *brevifolius*.
filiformis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 538.—Ind. occ.
foliosus, Nees, Agrost. Bras. 426.—Am. trop.
laevis, Nees, l. c. 428 = *Muehlenbergia spicata*.
longifolius, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 560.—Mexic.
mollis, Nees, Agrost. Bras. 427.—Bras.
pullulans, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 82.—Bras.
racemosus, Beauv. Agrost. 41. t. 9. f. 3.—Am. bor. et austr.
rigidus, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 80.—Bras.
rigidus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 372.—Zeylan.
scoparius, Trin. Gram. Unifl. 237 = *racemosus*.
Viretii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 560.—Mexic.

GYMNOPSIS, DC. Prod. v. 561 (1836) = **Gymnolomia**, H. B. & K. (Compos.).

- Claussenii*, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 183 = *Wedelia puberula*.
connata, Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *Gymnolomia connata*.
costa-ricensis, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 90 = *Gymnolomia rudbeckioides*.
dentata, DC. Prod. v. 561 = *Sclerocarpus dentatus*.
divaricata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 116 = *Sclerocarpus divaricatus*.
euxenioides, DC. Prod. v. 562.—Bras.
fruticosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 291 = *Aspilia fruticosa*.
glaberrima, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 246 = *Bidens Riedelii*.
helianthoides, DC. Prod. v. 562.—Reg. Argent.
hondensis, DC. l. c. = *Gymnolomia hondensis*.
Kunthiana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 292 = *Gymnolomia Kunthiana*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 528, nomen.—Bolivia.
microcephala, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 292 = *Eleutheranthera ovata*.
microcephala, Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *Gymnolomia microcephala*.
microthamnia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 204 = *Aspilia fruticosa*.
Pohlil, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 201 = *Aspilia Pohlil*.
rudbeckioides, DC. Prod. v. 562 = *Gymnolomia rudbeckioides*.
Schiedeana, DC. l. c. 561 = *Sclerocarpus Schiedeana*.
tenella, DC. l. c. 562 = *Gymnolomia tenella*.
triplinervia, DC. l. c. = *Gymnolomia triplinervia*.
uniserialis, Hook. Ic. Pl. t. 145 = *Sclerocarpus uniserialis*.
verbesinoides, DC. Prod. v. 561.—Ins. Trinit.

GYMNOPSIS :—

- vulcanica*, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald, 157 = *Gymnolomia rudbeckioides*.
Weddellii, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 184 = *Wedelia macrodonta*.
wedeloides, DC. Prod. v. 562.—Ind. occ.
- GYMNOPYRENIUM**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 316 (1867) = **Cotoneaster**, Medic. (Rosac.).
Pyraacantha, Dulac, l. c. = *Crataegus Pyraacantha*.
tomentosum, Dulac, l. c. = *Cot. tomentosa*.
vulgare, Dulac, l. c. = *Cot. integerrima*.

GYMNOREIMA, Endl. Gen. Suppl. iii. 77 (1843), sphalm. = **GYMNOLEIMA**, Decne. = **Lithospermum**, Tourn. (Boragin.).

- GYMNOSCHOENUS**, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 47 = **Mesomelaena**, Nees (Cyperac.).
adustus, Nees, l. c. = *M. sphaerocephala*.
anceps, Nees, l. c. = *M. anceps*.
sphaerocephalus, Nees, l. c. = *M. sphaerocephala*.

GYMNOSCIADIUM, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 20 = **Pimpinella**, Riv. (Umbellif.).

pimpinelloides, Hochst. l. c. = *P. Gymnosciadium*.

GYMNOSIPHON, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 29 (1827). **BURMANNIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 458.

- BENITZIA**, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 420.
CYMBOCARPA, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 61; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1840) 453. t. 38. f. 4.
PTYCHOMERIA, Benth. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 14.
aphyllum, Blume, Enum. Pl. Jav. f. i. 29.—Java.
cornutum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 458.—Bras.
cymosum, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.
divaricatum, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.
papuanum, Becc. Malesia, i. (1878) 241.—N. Guin.
refractum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 458.—Bras.

GYMNOSPERMA, Less. Syn. Comp. 194 (1832),

- partim. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 249.
SELOA, Spreng. Nov. Prov. 36 (1813).
corymbosum, DC. Prod. v. 312.—Mexic.
eriocarpa, Walp. Ann. v. 191, sphalm. = *Gutierrezia eriocarpa*.
glutinosa, Less. Syn. Comp. 194 = *Baccharis glutinosa*.
multiflorum, DC. Prod. v. 312 = *corymbosum*.
nudatum, DC. l. c. = *Flaveria linearis*.
oppositifolium, DC. l. c. = *Flaveria longifolia*.
scoparium, DC. l. c. = *corymbosum*.

GYMNOSPERMIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 66

(1839) = **Leontice**, Linn. (Berberid.).
altaicum, Spach, l. c. 67 = *L. altaica*.

GYMNOSPORA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 365 (1862). **CELASTRINEAE** [Benth. & Hook. f. l. c. 363, 997].

- ENCENTRUS**, Presl, Bot. Bemerck. 33 (1844).
POLYACANTHUS, Presl, l. c. (1844).
acuminata, Hook. f. ex M. Laws. in Fl. Brit. Ind. i. 619.—Ind. or.
berberidacea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 120.—Madag.
brachystachya, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 49.—Madag.
cassinoides, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 176.—Ins. Canar.
crataegina, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 120.—Madag.
crenata, Seem. Fl. Vit. 41, in nota.—Ins. Marques.
divaricata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 50.—Madag.
diversifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 459.—Ins. Loo-choo.
Dryandri, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 178.—Ins. Canar.
emarginata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 409.—Ind. or.
europaea, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 178 = *montana*.
Falconeri, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 620.—Reg. Himal.
fruticosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 409.—Zeylan.

GYMNOSPORA :—

- Gibsoni*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 202.—Ind. or.
Harlandi, Hance, in Journ. Bot. iv. (1866) 171.—Cochinch.
Heyneana, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 620.—Ind. or.
leptopus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 121.—Madag.
montana, Benth. Fl. Austral. i. 490.—Geront. trop.
neglecta, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 619.—Ind. or.
oblanceolata, M. Laws. l. c.—Burma.
ovata, M. Laws. l. c.—Ind. or.
paniculata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 121.—Madag.
philippinensis, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 58, 103.—Ins. Philipp.
puberula, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 619.—Ind. or.
Rothiana, M. Laws. l. c. 620.—Ind. or.
Royleana, M. Laws. l. c.—Ind. bor. occ.
rufa, M. Laws. l. c.—Ind. or.
rugulosa, M. Laws. l. c.—Ind. or.
salicifolia, M. Laws. l. c. 619.—Assam.
Thomsoni, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 202.—Reg. Himal.
trigyna, Baker, Fl. Maurit. 50.—Ins. Maurit.
vitiensis, Seem. Fl. Vit. 40.—Ins. Fiji.
Wallichiana, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 621.—Ind. or.

GYMNOSTACHIUM, Reichb. Handb. 190 (1837) = **Gymnostachyum**, Nees (Acanth.).**GYMNOSTACHYUS**, R. Br. Prod. 337 (1810). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1000.

anceps, R. Br. l. c.—Austral.

GYMNOSTACHYUM, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76 (1832). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1099.

- CRYPTOPHRAGMIUM**, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 94 (1832).
ODONTOSTIGMA, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1846) 573.
PETRACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 97 (1847).
SARCANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 64 (1836).
affine, Nees, in DC. Prod. xi. 94.—Ins. Philipp.
alatum, Wight, Ic. iv. t. 1494 = *febrifugum*.
androgaphioides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 504 = *Andrographis tenuiflora*.
canescens, T. Anders. l. c. 505.—Ind. or.
ceylanicum, Arn. & Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 311.—Zeylan.
Cumingianum, Nees, in DC. Prod. xi. 94.—Ins. Philij.
febrifugum, Benth. in Flora, xxxii. (1849) 558.—Ind. or.
glabrum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 506.—Ind. or.
hirsutum, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 233.—Zeylan.
javanicum, Nees, in DC. Prod. xi. 93.—Java.
latifolium, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 505.—Ind. or.
leptostachyum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 109.—Burma.
longifolium, T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 509 = *canescens*.
ovatum, T. Anders. ex Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 60 = *Andrographis ovata*.
paniculatum, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 233.—Zeylan.
Parishii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 504 = *Andrographis tenuiflora*.
Pearcei, Hort. Veitch, in Gard. Chron. (1867) 455. Verschaffeltii!
polyanthum, Wight, Ic. iv. t. 1494.—Ind. or.
sanguinolentum, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 232.—Zeylan.
serrulatum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 505 = *canescens*.
Thwaitesii, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 232.—Zeylan.
tomentosum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 505.—Ind. or.
Verschaffeltii, Lem. Illustr. Hortie. x. 1863 t. 572. Bras.
venustum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 506.—Reg. Himal.

GYMNOSTECHYUM, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 146 (1840) = *Gymnostachyum*, Nees (Acanthac.).

GYMNOSTEPHIUM, Less. Syn. Comp. 185 (1832). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 266. *HETERACTIS*, DC. Prod. vi. 468 (1837). *angustifolium*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 67.—Afr. austr. *ciliare*, Harv. l. c. 68.—Afr. austr. *corymbosum*, Harv. l. c.—Afr. austr. *fruticosum*, DC. Prod. v. 300.—Afr. austr. *gracile*, Less. Syn. Comp. 185.—Afr. austr. *hirsutum*, Less. l. c.—Afr. austr.

GYMNOSTICHUM, Schreb. Besch. Graes. ii. 127 t. 47 (1810) = *Asperella*, Humb. (Gramin.). *californicum*, Boland. ex Thurb. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 327 = *A. californica* (in Addend.). *gracilis*, Hook. f. Fl. N. Zel. 312. t. 70.—N. Zel. *Hystrix*, Schreb. Besch. Graes. ii. 127 = *A. Hystrix*. *majus*, Heynh. Nom. i. 371 = *A. Hystrix*.

GYMNOSTILLINGIA, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 89 = *Stillingia*, Garden (Euphorb.). *acutifolia*, Muell. Arg. l. c. 90 = *S. acutifolia*. *loranthacea*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 541.—Bras. *macrantha*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 90 = *S. macrantha*.

GYMNOSTYLES, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 258. t. 16 = *Soliva*, Ruiz & Pav. (Compos.). *alata*, Spreng. Syst. iii. 500 = *S. sessilis*. *anthemifolia*, A. Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 262. t. 61 = *S. anthemifolia*. *Barcklayana*, Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *S. sessilis*. *chilensis*, Spreng. Syst. iii. 500 = *S. sessilis*. *lusitanica*, Spreng. l. c. = *S. nasturtiifolia*. *minuta*, Spreng. l. c. = *Cotula pygmaea*. *Mutisii*, Spreng. l. c. = *S. Mutisii*. *nasturtiifolia*, A. Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 262. t. 16. f. 2 = *S. nasturtiifolia*. *parthenifolia*, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. v. 530 (= *Euphrosyne parthenifolia*).—Mexic. *pedunculata*, Moc. ex DC. l. c. vi. 143 = *S. pedicellata*. *peruviana*, Spreng. Syst. iii. 500 = *S. pedicellata*. *pterosperma*, A. Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 262. t. 16. f. 3 = *S. sessilis*. *stolonifera*, A. Juss. l. c. = *S. nasturtiifolia*.

GYMNOSTYLIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268 = *Pluchea*, Cass. (Compos.). *marilandica*, Rafin. l. c. = *P. camphorata*.

GYMNOTERPE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 108 (1866) = *Tapeinanthus*, Herb. (Amaryllid.). *humile*, Salisb. l. c. = *T. humilis*.

GYMNOTHECA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III iii. (1845) 100. t. 5. *PIPERACEAE*, [Benth. & Hook. f. iii. 128]. *chinensis*, Decne. l. c.—China.

GYMNOTHRIX, Spreng. Anleit. ii. i. 154 (1817) = seq.

GYMNOTRIX, Beauv. Agrost. 59. t. 13. f. 6 (1812) = *Pennisetum*, Pers. (Gramin.). *adoënsis*, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *P. adoënsis*. *alopecuros*, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 102 = *P. alopecuros*. *bambusiformis*, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 507 = *P. bambusiformis*. *caudata*, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2073 = *P. macrourum*. *cenchröides*, Roem. & Schult. Syst. ii. 499 = *P. compressum*. *cenchröides*, Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 102 = *P. alopecuros*. *chilensis*, Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 251. t. 74.—Chili. *cladodes*, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 104 = *P. glaucifolium*. *complanata*, Nees, in Bonplandia, iii. (1855) 83 = *P. complanatum*. *compressa*, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 103 = *P. compressum*.

GYMNOTRIX :—

crinita, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 112 = *Pennisetum Humboldtianum*. *distachya*, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 509 = *P. tristachyon*. *domingensis*, Spreng. ex Schult. Mant. ii. 284 = *Setaria Ventenatii*. *elegans*, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 368.—Java. *geniculata*, Schult. Mant. ii. 284 = *P. Sieberi*. *gigantea*, Walp. Ann. iii. 722 = *P. giganteum*, A. Rich. *glabra*, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 19, nomen; et ex Steud. Syn. Pl. Gram. 104 = *P. glabrum*. *glaucifolia*, Walp. Ann. iii. 722 = *P. glaucifolium*. *Grisebachiana*, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 508 = *P. mexicanum*. *hordeiformis*, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 276 = *P. compressum*. *hordeoides*, Kunth, Rév. Gram. i. 48 = *Panicum hordeoides*. *humilis*, Walp. Ann. iii. 722 = *P. humile*. *japonica*, Kunth, Enum. Pl. i. 158 = *P. compressum*. *latifolia*, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 316 = *P. Preslii*. *latifolia*, Schult. Mant. ii. 601 = *P. latifolium*. *macrostachys*, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 104 = *P. macrostachyum*. *mexicana*, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 508 = *P. mexicanum*. *nervosa*, Nees, Agrost. Bras. 277 = *P. nervosum*. *nigricans*, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 315 = *P. nigricans*. *nitens*, Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 552.—Afr. trop. *nubica*, Hochst. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 183, nomen; et ex Steud. Syn. Pl. Gram. 118 = *Beckera nubica*. *paupera*, Nees, ex Steud. l. c. 102 = *P. pauperum*. *peruviana*, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 302 = *P. peruvianum*. *Preslii*, Kunth, Enum. Pl. i. 160 = *P. Preslii*. *purpurascens*, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2072 = *P. alopecuroides*. *purpurascens*, Sw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *P. compressum*. *Quartiniana*, Walp. Ann. iii. 723 = *P. Quartinianum*. *rigida*, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 263.—Reg. Argent. *riparia*, Walp. Ann. iii. 722 = *P. riparium*. *riparioides*, Walp. l. c. 723 = *P. riparioides*. *Schimperii*, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 19, nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 381 = *P. Schimperii*. *sphaelata*, Nees, Fl. Afr. Austr. 68.—Afr. austr. *Thouarsii*, Steud. Nom. ed. I. 386 = seq. *Thuarii*, Beauv. Agrost. 60. t. 13 = *P. compressum*. *tristachya*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 113 = *P. tristachyon*. *unisetia*, Nees, Fl. Afr. Austr. 66 = *P. unisetum*.

GYMNOXIS, Steud. Nom. ed. II. i. 620, in syn. (1840) sphalm. = GYMNOPSIS, DC. = *Gymnolomia*, H. B. & K. (Compos.).

GYMOSTYLES, Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 141, sphalm. = GYMNSTYLES, Juss. = *Soliva*, Ruiz & Pav. (Compos.).

GYNACTIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. II. 475 (1827) = *Glossogyne*, Cass. (Compos.).

GYNAECOCEPHALIUM, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 78 (1844) = GYNOCEPHALUM, Blume = *Phytocrene*, Wall. (Oclacin.).

GYNAECOPACHYS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 115 (1844) = GYNOPACHIS, Blume = *Randia*, Linn. (Rubiace.).

GYNAECOTROCHUS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 213 (1844) = *Gynotroches*, Blume (Rhizoph.).

GYNAECURA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 103 (1844) = *Gynura*, Cass. (Compos.).

GYNAION, A. DC. in DC. Prod. ix. 468 (1845) = *Cordia*, Linn. (Borag.). *vestitum*, A. DC. l. c. = *C. vestita*.

GYNAMBLOSIS, Torr. in Rep. Marcy Exped. 295 (1853) = *Croton*, Linn. (Euphorb.). *maritima*, Baill. Etud. Gén. Euph. 372 = *C. maritimus*. *monanthogyna*, Torr. in Rep. Marcy Exped. 295 = *C. monanthogynus*.

GYNAMPSIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 5 (1836) = *Downingia*, Torr. (Campanulac.).

GYNANDRIRIS, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 49 (1854) = *Iris*, Tourn. *monophylla*, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 578 = *I. Sisyrrinchium*. *Sisyrrinchium*, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 52 = *I. Sisyrrinchium*.

GYNANDROPSIS, DC. Prod. i. 237 (1824). *CAP- PARIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 106. *ROEFERIA*, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 15.

SINAPISTRUM, Medic. Phil. Bot. i. 108 (1789). *adenocarpa*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 316.—Ecuador.

affinis, Blume, Bijdr. 51 = pentaphylla. *aurantiaca*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 315.—Venezuela.

brachycarpa, DC. Prod. i. 238.—Peruv. *Candelabrum*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 468 = *Cleome Candelabrum*.

coccinea, Benth. Pl. Hartw. 160.—N. Granat. *densiflora*, Benth. l. c.—N. Granat.

denticulata, DC. Prod. i. 238 = pentaphylla. *glandulosa*, Presl, Bot. Bemerk. 8.—Aegypt.

grandiflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 314.—Mexic.

heterotricha, DC. Prod. i. 238 = pentaphylla. *hispidula*, DC. l. c.—Peruv.

macrophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 314.—Venezuela.

Muelleri, Benth. Fl. Austral. i. 91.—Austral. *muricata*, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1824); ex Schult. f. Syst. vii. 25 = *Cleome muricata*.

ophitocarpa, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 144. t. 2 = *Cleome muricata*.

palmipes, DC. Prod. i. 238 = pentaphylla. *pentaphylla*, DC. l. c.—Cosmop. trop.

phoenicea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 316.—N. Granat.

pulchella, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 65 = *Cleome pulchella*.

sessilifolia, DC. Prod. i. 237 = *Cleome sessilifolia*. *sinica*, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 128 = pentaphylla.

speciosa, DC. Prod. i. 238.—Mexic. *trichopus*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 64.—Ecuador.

triphylla, DC. Prod. i. 237 = pentaphylla. *viscida*, Bunge, Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 81 = pentaphylla.

viscosa, Walp. Rep. ii. 764, sphalm. pro *Polanisia viscosa* = *Cleome graveolens*.

GYNANTHISTROPHE, Poit. ex DC. Prod. ii. 424 (1825) = *Swartzia*, Schreb. (Legumin.).

GYNAPHANES, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 457 (1864) = *Epaltes*, Cass. (Compos.).

australis, Steetz, l. c. 458 = *E. Cunninghamii*.

GYNAPTEINA, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 113 (1839) = *Heptapleurum*, Gaertn. (Araliac.).

GYNASTRUM, Neck. Elem. i. 224 (1790) = *Guapira*, Aubl. (Incert. sed.).

GYNATRIX, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 34 = *Plagianthus*, Forst. (Malvac.).

pulchella, Alef. l. c. 35 = *P. pulchellus*.

GYNEMA, Rafin. Fl. Ludov. 63 (1817) = *Pluchea*, Cass. (Compos.).

argentea, Rafin. l. c.—Am. bor. *balsamica*, Rafin. l. c. = *P. camphorata*.

dentata, Rafin. ex DC. Prod. v. 452 = *P. camphorata*. *parviflora*, Rafin. Fl. Ludov. 64.—Am. bor.

viscida, Rafin. Ann. Nat. (1820) 15 = *Pluchea camphorata*.

GYNERIUM, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 112. t. 115 (1809). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1178.

argenteum, *Nees, Agrost. Bras.* 462.—Bras. atacamense, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 289.—Chili.

jubatum, *Lemoine, ex Carr. in Rev. Hort.* (1878) 449.—Ecuador.

modestum, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. III. 240.—Bras.

Neesii, Méyen, Reise, i. 380, 407 = *G. Quila*. parviflorum, *Nees, in Mart. Agrost. Bras.* ii. 463.—Am. trop.

procerum, Beauv. *Agrost.* 164 = *saccharoides*. pygmaeum, [*Nees, in Méyen, Reise*, i. 484, nomen.—Peruv.

Quila, Nees & Méyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 153.—Chili.

saccharoides, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* ii. 112. t. 115.—Am. austr.

sagittatum, Beauv. *Agrost.* 138 = *saccharoides*. speciosum, [*Nees, in Méyen, Reise*, i. 407; et in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 153 = *argenteum*.

zeelandicum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 198 = *Arundo conspicua*.

GYNESTUM, Poit. in *Mém. Mus. Par.* ix. (1822) 387 = **Geonoma**, Willd. (Palm.).

acaule, Poit. l. c. 391. t. 20 = *Geon. Poiteana*.

baculiferum, Poit. l. c. 389. t. 17 = *Geon. baculifera*.

deversum, Poit. l. c. 390 = *Geon. deversa*.

maximum, Poit. l. c. 388. t. 16 = *Geon. maxima*.

strictum, Poit. l. c. 391. t. 19 = *Geon. pycnostachys*.

GYNETERIA, Spreng. *Anleit.* ii. II. 899 (1818) = **GYNHETERIA**, Willd. = **Tessaria**, Ruiz & Pav. (Compos.).

GYNETRA, Rafin. *Sylva Tellur.* 165 (1838) = **Tetracera**, Linn. (Dilleniace.).

volubilis, Rafin. l. c. = *T. volubilis*.

GYNHETERIA, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* i. (1807) 140 = **Tessaria**, Ruiz & Pav. (Compos.).

dentata, Spreng. *Syst.* iii. 482 = *T. integrifolia*.

incana, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 135 = *T. integrifolia*.

salicifolia, Willd. ex Less. *Syn. Comp.* 208 = *T. integrifolia*.

GYNIZODON, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 40 (1836) = **Miltonia**, Lindl. (Orchid.).

Russelianum, Rafin. l. c. = *M. Russeliana*.

GYNOCAMPUS, Lesch. ex DC. *Prod.* vii. 338 (1839) = **Levenhookia**, R. Br. (Stylid.).

GYNOCARDIA, R. Br. in *Roxb. Pl. Corom.* iii. 95. t. 299 (1819). *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 129.

CHAULMOOGRA, *Roxb. Hort. Beng.* 105 (1814); *Fl. Ind.* iii. 835 (1832).

CHILMORIA, Buch-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 500.

odorata, *R. Br. in Roxb. Pl. Corom.* iii. 95.—Ind. or.

GYNOCEPHALA, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 354 (1862), sphalm. = seq.

GYNOCEPHALIUM, Endl. *Gen.* 281 (1837), sphalm. = seq.

GYNOCEPHALUM, Blume, *Bijdr.* 483 (1825) = **Phytorene**, Wall. (Olin.).

bracteatum, Trécul, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 149 = *P. bracteata*.

giganteum, Trécul, l. c. = *P. gigantea*.

luzoniense, Llanos, ex Baill. *Adansonia*, x. (1872) 282 = *P. luzoniensis*.

macrophyllum, Blume, *Bijdr.* 483 = *P. macrophylla*.

oblongum, Trécul, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 149 = *P. oblonga*.

palmatum, Trécul, l. c. = *P. palmata*.

GYNOCETHODES, Blume, *Bijdr.* 993 (1826) (*Gynochthodes*). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 119.

coriacea, Blume, l. c. = *Java*.

macrophylla, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) II. 314.—Ins. Andaman.; Malaya.

sublanceolata, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 548.—Malaya.

GYNODON, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 18 (1836) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).

cernuum, Rafin. l. c. = *A. cernuum*.

Ellioti, Rafin. l. c. = *A. cernuum*?

rupestre, Rafin. l. c. = *A. paniculatum*.

GYNOLISA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 75 (1836) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).

carolina, Rafin. l. c. = *I. commutata*.

GYNOMPHIS, Rafin. *Sylva Tellur.* 98 (1838) = **Miconia**?, Ruiz & Pav. (Melastom.).

argentea, Rafin. l. c. = *M. argentea*?

GYNONON, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* x. (1823) 335; et *Euph. Tent.* 17. t. 3 (1824) = **Glochidion**, Forst. (Euphorb.).

Heyneanum, Wight & Arn. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr. 1833) 300 = *Gloch. Heyneanum*.

hirsutum, Wight, *l. c.* t. 1909 = *Gloch. Moonii*.

Jussieuianum, Wight, l. c. v. II. 29 = *Gloch. rigidum*.

rigidum, A. Juss. *Euph. Tent.* 107. t. 3 = *Gloch. rigidum*.

tetrandrum, D. Dietr. *Syn. Pl.* v. 388, sphalm. = seq.

triandrum, Wight & Arn. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr. 1833) 300 = *Gloch. rigidum*.

GYNOPACHIS, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 48 (1823) = **Randia**, Linn. (Rubiace.).

abnormis, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. II. (1851) 182.—Borneo.

acuminata, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 48.—Java.

attenuata, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. II. (1851) 182.—Sumatra.

axilliflora, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 221 = *R. densiflora*.

corymbosa, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 48.—Java.

deflectens, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 222.—Sumatra.

oblongata, *Miq. l. c.* 221 = *R. densiflora*.

rufidula, *Miq. l. c.*—Sumatra.

tomentosa, Blume, *Bijdr.* 984.—Java.

Zippelliana, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 28.—N. Guin.

GYNOPACHYS, Blume, *Bijdr.* 983 (1825) = *praec.*

GYNOPLEURA, Cav. *l. c.* iv. 51 (1791). *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 810.

angustifolia, Walp. *Rep.* v. 775, sphalm. = *linearifolia*.

caerulea, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 46.—Chili.

coronata, *M. Roem. Syn. Pepon.* 211.—Chili.

dilatata, Walp. *Rep.* ii. 223, sphalm. = *humilis*.

fasciculata, *M. Roem. Syn. Pepon.* 210.—Chili.

humilis, *M. Roem. l. c.* 211.—Chili.

linearifolia, Cav. *l. c.* iv. 52.—Chili.

paniculata, *M. Roem. Syn. Pepon.* 211.—Chili.

solanoides, *M. Roem. l. c.*—Chili.

tenuifolia, *M. Roem. l. c.* = *Malesherbia tenuifolia*.

tubulosa, Cav. *l. c.* iv. 52 = *Malesherbia thyrsoiflora*.

GYNOPOGON, Forst. *Char. Gen.* 35. t. 18 (1775) = **Alyxia**, Banks (1810) (Apocyn.).

Alyxia, Forst. f. *Prod.* 19 = *A. Gynopogon*.

breviflorum, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, ii. 177.—Burma.

Hunteri, *Roxb. Hort. Beng.* 19, nomen.—Ins. Penang.

lanceolatum, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, ii. 177 = *Hunteria corymbosa*.

pugioniformis, A. Cunn. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 714 = *A. ruscifolia*.

scandens, Forst. *Char. Gen.* 36 = *A. scandens*.

stellatum, Forst. l. c. = *A. stellata*.

GYNOSTEMMA, Blume, *Bijdr.* 23 (1825). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 839.

ENKYLIA, Griff. *Pl. Cantor.* 26. t. 4 (1837?); et in *Journ. As. Soc. Beng.* xxiii. (1854) 645.

PESTALOZZIA, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 31 (1846).

Blumei, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 311 = *pedatum*, simplicifolium.

cissoides, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 839 = *pedatum*.

hederaefolium, Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 916.—Ins. Timor.

integrifolium, Cogn. l. c.—Ins. Philipp.

laxum, Cogn. l. c. 914 = *Wightianum*.

pedatum, Blume, *Bijdr.* 23.—As. trop.

simplicifolium, Blume, l. c. 24.—Java.

Wightianum, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 839.—Ind. or.; Malaya.

GYNOTROCHES, Blume, *Bijdr.* 218 (1825). *RHIZOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 681.

DRYPTOPETALUM, Arn. in *Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 372.

GYNAECOTROCHUS, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 213 (1844).

axillaris, Blume, *Bijdr.* 219.—Malaya.

Dryptopetalum, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 127 = axillaris.

membranifolia, *Miq. Anal. Bot. Ind.* iii. 7.—Ind. or.

micrantha, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 127.—Malaya.

reticulata, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 607 = axillaris.

GYNOPSIS, Reichb. *Consp.* 106 (1828) = seq.

GYNOPSIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 455 (1827). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 450.

SCROBICARIA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 456 (1827).

albiflora, Wedd. *Chlor. And.* i. 78.—N. Granat.

alternifolia, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 531, nomen.—Bolivia.

asterotricha, Sch. Bip. l. c. 529.—Bolivia.

auriculata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) II. 86.—Peruv.

baccharoides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 455.—N. Granat.; Ecuador.

Berlandieri, DC. *Prod.* vi. 326 = *Senecio Berlandieri*.

buxifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 455.—Ecuador.

cordifolia, Cass. l. c. 456.—Peruv.

Cunningii, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 106 = *Senecio caloccephalus*, Hemsl.

fragrans, Hook. *Bot. Mag.* t. 4511 = *Senecio Skinneri*.

fuliginosa, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 455.—N. Granat.

glabrata, Less. *Syn. Comp.* 390 = *Senecio Swartzii*.

Haenkei, DC. *Prod.* vi. 326 = *Senecio kermesinus*.

heterophylla, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) II. 85.—Ecuador.

hirsuta, Wedd. *Chlor. And.* i. 79.—N. Granat.

ilicifolia, Wedd. l. c. 80, in obs.—N. Granat.

incana, Less. *Syn. Comp.* 390.—Jamaica.

laciniata, Less. l. c. = *Senecio Swartzianus*.

laurifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 455.—Ecuador.

Lindenii, Sch. Bip. ex Wedd. *Chlor. And.* i. 76 = baccharoides.

longifolia, Wedd. l. c. 79.—Peruv.

lucida, Less. *Syn. Comp.* 390 = *Senecio lucidus*.

Mandonii, Sch. Bip. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 80.—Bolivia.

Moritziana, Sch. Bip. ex Wedd. *Chlor. And.* i. 79.—Venezuela.

Oerstedii, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 107.—Am. centr.

pendula, Sch. Bip. ex Wedd. *Chlor. And.* i. 78.—N. Granat.

Poeppigii, DC. *Prod.* vi. 326.—Peruv.

prenanthifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) I. 207.—Peruv.

pulchella, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlviii. 455.—Ecuador.

repanda, Wedd. *Chlor. And.* i. 77.—Bolivia.

scabra, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 121.—Ecuador.

Sinclairi, Benth. l. c. 120.—N. Granat.

verrucosa, Wedd. *Chlor. And.* i. 77.—N. Granat.

violacea, Sch. Bip. ex Wedd. l. c.—Venezuela.

GYNURA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 391 (1825). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 445.

CRASSOCEPHALUM, Moench, *Meth.* 516 (1794), nomen prius.

CREMOCEPHALUM, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 390 (1825).

GYNAECURA, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 163 (1844).

affinis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) 201 = *sarmentosa*.

amplexicaulis, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 403.—Afr. trop.

angulosa, DC. *Prod.* vi. 298.—Ind. or.; Burma.

angulosa, Hance, in *Journ. Bot.* xxi. (1883) 322 = bicolor.

aurantiaca, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 437 = *vitellina*.

aurantiaca, DC. *Prod.* vi. 300.—Java.

GYNURA :—

- aurantiaca*, Sch. Bip. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 99 = densiflora.
auriculata, Cass. *Opusc. Phyt.* iii. 100.—China.
bicolor, DC. *Prod.* vi. 299.—Malaya.
bulbosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 194 = auriculata.
carnosula, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 265.—Java.
cernua, Benth. in Hook. Niger Fl. 437.—Afr. trop.
crepidioides, Benth. l. c. 438.—Afr. trop.
densiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 99.—Java.
densifolia, Miq. l. c.—Java.
dichotoma, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 202.—Java.
divaricata, DC. *Prod.* vi. 301.—China.
diversifolia, Sch. Bip. ex Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 156 = crepidioides.
dubia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 392.—Ind. or.
ecalyculata, DC. *Prod.* vi. 298 = Emilia sonchifolia.
Finlaysoniana, DC. l. c. 299 = sarmentosa.
foetens, DC. l. c. 300 = nepalensis.
glabrata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 335 = auriculata.
haematophylla, DC. *Prod.* vi. 299.—Hab.?
hispida, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 166 = G. Pseudo-China.
Lobbiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 202.—Java.
lycopersicifolia, DC. *Prod.* vi. 300.—Ind. or.
lyrata, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 124, 127.—Java.
microcephala, Vathek, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 328 = crepidioides.
miniata, Welw. Apont. 586.—Afr. trop.
mollis, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 124, 127.—Java.
nepalensis, DC. *Prod.* vi. 300.—Reg. Himal.; Burma.
nitida, DC. in Wight, Contrib. 24; et *Prod.* vi. 299.—Ind. or.
nudicaulis, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 351 = G. Pseudo-China.
ovalis, DC. *Prod.* vi. 300 = auriculata.
pinnatifida, DC. l. c. 301.—China.
polyccephala, Benth. in Hook. Niger Fl. 437 = crepidioides.
Pseudo-China, Benth. Fl. Hongk. 189 = auriculata.
Pseudo-China, DC. *Prod.* vi. 299.—As. trop.; Austral.
purpurascens, DC. l. c. = bicolor?
sagittaria, DC. l. c. 301.—Ind. or.
sarcobasis, DC. l. c. 300.—Madag.
sarmentosa, DC. l. c. 298.—Malaya.
scabra, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 201 = sarmentosa.
simplex, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 130 = nitida, angulosa.
sinuata, DC. *Prod.* vi. 301 = G. Pseudo-China.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 536.—Sumatra.
vitellina, Benth. in Hook. Niger Fl. 438.—Afr. trop.
Walkeri, Wight, l. c. 1122 = Notonia Walkeri.
Zollingeriana, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 126, nomen.—Java.

GYPOTHAMNIUM, Phil. Fl. Atac. 27. t. 3 (1860).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 486.
pinifolium, Phil. l. c.—Chili.

GYPSOCALLIS, Salisb. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 398 (1821) = **Erica**, Tourn.

- Actaea*, G. Don, Gen. Syst. iii. 802 = E. peltata.
acutangula, G. Don, l. c. = E. nigrita.
articularis, G. Don, l. c. 803 = E. articularis.
Bedfordiana, G. Don, l. c. = E. turgida.
caesia, G. Don, l. c. = E. imbricata.
carnea, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. carnea.
cistifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 804 = E. cistifolia.
concava, G. Don, l. c. 802 = E. bicolor.
dioetaeflora, G. Don, l. c. 803 = E. dioetaeflora.
dumosa, G. Don, l. c. 802 = E. dumosa.
eriocephala, Benth. in DC. *Prod.* vii. 617, in syn. sphalm. = E. villosa.
exprompta, G. Don, Gen. Syst. iii. 804 = Simocheilus depressus.
flexilis, G. Don, l. c. 801 = E. racemosa.
flexuosa, G. Don, l. c. 803 = E. imbricata.
fragrans, G. Don, l. c. = E. fragrans.
hispida, G. Don, l. c. 801 = E. racemosa.
horizontalis, G. Don, l. c. = E. cumuliflora.
imbricata, G. Don, l. c. 802 = E. imbricata.

GYPSOCALLIS :—

- intertexta*, G. Don, Gen. Syst. iii. 803 = Erica empetridifolia.
lanata, G. Don, l. c. 801 = E. lanata.
lasciva, G. Don, l. c. 803 = E. lasciva.
leucanthera, G. Don, l. c. 801 = E. leucanthera.
Loddigesii, G. Don, l. c. 803 = E. bicolor.
longipedunculata, G. Don, l. c. = E. dumosa.
lyrigeria, G. Don, l. c. 804 = E. nigrita.
manipuliflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. verticillata.
mediterranea, D. Don, l. c. = E. mediterranea.
melanthera, G. Don, Gen. Syst. iii. 802 = E. melanthera.
microstoma, G. Don, l. c. 801 = E. nudiflora.
multiflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. multiflora.
nigricans, G. Don, Gen. Syst. iii. 802 = E. nigrita.
nigrita, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. nigrita.
nudiflora, D. Don, l. c. = E. nudiflora.
paniculata, G. Don, Gen. Syst. iii. 803 = E. paniculata.
patens, G. Don, l. c. 802 = E. patens.
peltata, G. Don, l. c. 803 = E. peltata.
pilosa, G. Don, l. c. 801 = E. villosa.
Pohlmannii, G. Don, l. c. 803 = E. Lachnaea.
procumbens, G. Don, l. c. 801 = E. procumbens.
purpurascens, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. mediterranea.
Rastellum, G. Don, Gen. Syst. iii. 801 = E. penicilliflora.
rostella, G. Don, l. c. 803 = E. penicilliflora.
squamaeiflora, G. Don, l. c. = E. imbricata.
staminea, G. Don, l. c. 802 = E. staminea.
stylosa, G. Don, l. c. 803 = E. imbricata.
thalictriflora, G. Don, l. c. 802 = E. staminea.
tiaraeflora, G. Don, l. c. = E. tiaraeflora.
umbellata, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. umbellata.
vagans, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 398 = E. vagans.
villosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 802 = E. villosa.

GYPSOPHILA, Linn. Diss. Chen. 41 (1751);
 Amoen. Acad. iii. 23 (1756). **CARYOPHYLLEAE**,
 Benth. & Hook. f. i. 146.

- ACOSMIA**, Benth. in Wall. Cat. n. 644 (1828 ?).
ANKYROPETALUM, Fenzl, in Bot. Zeit. i. (1843) 393.
BANFFYA, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 385 (1816).
DICHOGLOTTIS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 25 (1835).
GYPSOPHYTUM, Ehrh. Beitr. iv. 149 (1789).
HETEROCHROA, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 131 (1830).
KATARSIS, Medic. Malv. 111 (1787).
LANARIA, Adans. Fam. ii. 255 (1763).
PETORRHAGIA, Link. Handb. ii. 235 (1831).
PSAMMOPHILA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 345.
ROKEJEKA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 90 (1775).
TIMAEOSIA, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 138. t. 33 (1862).
acerosa, Boiss. Fl. Orient. i. 558.—Afghan.
aetifolia, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 59.—Reg. Caucas.
acutifolia, Stev. ex Spreng. Nov. Prov. 21.—Rossia austr.
adenophora, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 35.—Persia.
ascendens, Jacq. Hort. Vindob. ii. 65. t. 138.—Oriens.
aggregata, Linn. Sp. Pl. 406 = Arenaria tetraquetra.
agrestis, Pers. Syn. i. 492 = muralis.
alpestris, Jord. & Fourr. Brev. Fl. Nov. fasc. i. 9 = repens.
alpina, Habl. in J. G. Gmel. It. iv. 178 = Tunica stricta.
alsinoides, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. 11. (1847) 179.—Persia; Beluchist.
altissima, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 319 = acutiflora.
altissima, Linn. Sp. Pl. 407.—Sibir.
altissima, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 280 = Arrostii.
anatolica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 57.—As. Min.
arborea, Medic. Beobacht. (1783) 160.—Hab.?
arenaria, Walld. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 40. t. 41 = fastigiata.
arenicola, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 240 = Tunica Saxifraga.

GYPSOPHILA :—

- aretioides*, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 9.—Persia.
armerioides, Ser. in DC. *Prod.* i. 353 = Tunica Sibthorpii.
Arrostii, Guss. Pl. Rar. 160.—Europ. austr.; As. Min.
arvensis, Borckh. ex Steud. Nom. ed. I. 386 = muralis.
ascendens, Medic. Beobacht. (1783) 165.—Hab.?
asperula, Duf. ex Nym. Consp. 100 = Tunica Saxifraga.
atropurpurea, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 58 = frankenioides.
Aucherii, Boiss. l. c. i. 12.—As. Min.; Syria.
australis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 112 = tubulosa.
bellidifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 11.—Arab.; Beluchist.
Boissieri, Vis. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 16.—As. Min.
brachypetala, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 471.—Armenia.
Bungeana, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1542.—Sibir. altaic.
campestris, Pall. Reise, iii. 682; ex Ledeb. Fl. Ross. i. 300 (Quid ?).—Rossia.
capitata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 321.—Reg. Caucas.
capitata, Ledeb. Fl. Ross. i. 300 = globulosa.
capituliflora, Rupr. Sert. Tiansch. 40.—As. med.
cappadocica, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 26 = sphaerocephala.
caricifolia, Boiss. l. c. Ser. I. i. 14.—Persia.
cerastoides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 213.—Reg. Himal.
collina, Stev. ex Ser. in DC. *Prod.* i. 352 = fastigiata.
compressa, Desf. Fl. Atlant. i. 343. t. 97 = Tunica compressa.
compressa, Nym. Consp. 100 = Tunica graminea.
cordifolia, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 546 = rusciifolia.
cretica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 184 = Tunica illyrica.
cretica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 280 = Tunica cretica.
curvifolia, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 10.—As. Min.
dahurica, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 715 = Gmelini.
damascena, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 57.—Syria; Persia.
davurica, Turcz. ex Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 294.—Sibir. baical.
desertorum, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 292.—Sibir. altaic.
dianthoides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 280 = Tunica dianthoides.
dichotoma, Bess. Prim. Fl. Gal. i. 372 = Gmelini.
diffusa, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 146 = elegans.
dioeca, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 178.—Reg. Argent.
dubia, Willd. Enum. Hort. Suppl. 23.—Hungar.
effusa, Tausch, in Flora, xiii. (1830) i. 244 = paniculata.
elata, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 715, nomen.—Hab.?
elegans, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 319.—As. Min.
erectiuscula, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 9 = repens.
erinacea, Boiss. Fl. Orient. i. 557.—Afghanist.
ericalyx, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 13.—As. Min.
eubonensis, Sibth. & Boiss. Fl. Orient. i. 519 = Tunica Saxifraga.
fasciculata, Margot & Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. (1839) 281. t. 1.—Graecia.
fastigiata, Linn. Sp. Pl. 407.—Europ.
fastigiata, Willk. Ic. Pl. Hisp. i. 34 = hispanica.
filiformis, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 199; et in Linnaea, xiv. (1840) 569.—Europ.
filipes, Bien, ex Boiss. Fl. Orient. i. 544 = G. Rokejeka.
floribunda, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 775.—Persia; Soongar.
frankenioides, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 10.—As. Min.; Syria.
fruticulosa, Boiss. Fl. Orient. i. 556.—As. Min.
Gasparrini, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 474.—Sicil.
glandulosa, Walp. Rep. ii. 774; Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 59, in obs.—Reg. Caucas.
glaucula, Stev. ex Ser. in DC. *Prod.* i. 353.—Reg. Caucas.
globulosa, Stev. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 34.—Caucas.

GYPSOPHILA :—

glomerata, Adams, in Web. & Mohr, Beitr. i. 54 = capitata.
glomerata, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 321.—Tauria.
Gmelini, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 128.—Sibir. altaic.
graminea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 279 = *Tunica graminea*.
grandiflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 874.—Hab. ?
Haynaldiana, Janka, ex Nym. Consp. 100 = *Tunica illyrica*.
hirsuta, Spreng. Syst. ii. 373.—Graec.; Syria; Arab. hispanica, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 539; et Iber. Halb. 110.—Hispan.
hispida, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 11.—Cappadoc.
Honigbergeri, Boiss. Fl. Orient. i. 558.—Afghan.
illyrica, Nym. Syll. 237 = *Tunica illyrica*.
illyrica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 281 = *Tunica Sibthorpii*.
imbricata, Rupr. Fl. Cauc. 176.—Reg. Caucas.
intricata, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 238.—Turkestan.
fatigua, Walp. Rep. ii. 776, sphalm. = *saligna*.
latifolia, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 715, nomen.—Sibir.
lepidioides, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 14.—Cappadoc.
libanotica, Boiss. l. c. 12.—As. Min.; Syria.
linearifolia, Boiss. Fl. Orient. i. 550.—As. Min.; Reg. Casp.
melampoda, Bien. ex Boiss. l. c. 551.—Persia.
Meyeri, Rupr. Fl. Cauc. 178.—Reg. Caucas.
microphylla, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 291.—Soon-gar.
minuartioides, Boiss. Fl. Orient. i. 558.—As. Min.
montana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 501.—Ins. Socotr.; Arab.
multicaulis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 875 = *Tunica Saxifraga*.
muralis, Linn. Sp. Pl. 408.—Europ.; As. bor.
nana, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 26.—Graec.
nebulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 58 = *Arrostii*.
ocellata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 281 = *hirsuta*.
ochroleuca, Sibth. & Sm. l. c. = *Tunica ochroleuca*.
Oldhamiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 187.—Japon.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 55.—As. Min.
ortegioides, Boiss. Fl. Orient. i. 552.—As. Min.
pachygona, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1543 = *Tunica pachygona*.
paniculata, Linn. Sp. Pl. 407.—Europ.; As. bor.
parviflora, Moench, Meth. 60 = *paniculata*.
Patrini, Ser. in DC. Prod. i. 353 = *Gmelini*.
perfoliata, DC. Prod. i. 352 = *trichotoma*.
perfoliata, Linn. Sp. Pl. 408.—Hispan.
permixta, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 120 = *Tunica Saxifraga*.
petraea, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 291 = *Bungeana*.
petraea, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 801 = *transsylvanica*.
picta, Boiss. Fl. Orient. i. 554.—Armenia.
pilulifera, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 56.—Lycia.
polyclada, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 542.—Persia.
porrigens, Boiss. l. c. 557.—As. Min.; Persia.
prostrata, All. Fl. Pedem. ii. 78 = *repens*.
prostrata, Boeber, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 261 = *Gmelini*.
prostrata, Linn. Sp. Pl. 1195.—As. Med.
pubescens, G. Don, Gen. Syst. i. 383.—Italia.
pubescens, Ledeb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 715, nomen.—Sibir.
pulposa, Gilib. Fl. Lituan. ii. 153 = *fastigiata*.
purpurea, Gilib. l. c. 154 = *muralis*.
ramosissima, Fisch. & Mey. ex Boiss. Fl. Orient. i. 550 = *Szovitsii*.
repens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 318 = *Steveni*.
repens, Linn. Sp. Pl. 407.—Europ.; As. bor.
reticulata, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 341 = *ruscifolia*.
rigida, Linn. Sp. Pl. 408 = *Tunica Saxifraga*.
Rokejeka, Delile, Fl. Egypte, 231. t. 29. f. 1.—Aegypt.; Mesopot.
rupestris, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 293 = *Gmelini*.
ruscifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 12.—As. Min.; Persia.
sabauda, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. i. 9 = *repens*.
sabulosa, Stev. ex Ser. in DC. Prod. i. 352 = *trichotoma*.

GYPSOPHILA :—

saligna, Schrad. in Linnaea, x. (1836) Litt. 110.—Europ.
Saxifraga, Linn. Syst. ed. X. 1028 = *Tunica Saxifraga*.
scabra, Schult. ex Steud. Nom. ed. I. 386; ed. II. i. 716 = *Tunica Saxifraga*.
scariosa, Tausch, in Flora, xiv. (1831) i. 213 = *altissima*.
scorzonerifolia, Ser. in DC. Prod. i. 352 = *perfoliata*.
Szovitsii, Walp. Rep. ii. 774, sphalm. = *Szovitsii*.
sedifolia, Kurz, in Flora, lv. (1872) 285.—Reg. Himal.
serotina, Hayne, in Dreves & Hayne, Bot. Bild. t. 152; et ex Willd. Enum. Hort. Berol. 464 = *muralis*.
serpylloides, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 59.—As. Min.
silenoides, Rupr. Fl. Cauc. 182, in textu.—Reg. Caucas.
somalensis, Franch. in Révoil, Comali, 14 = *montana*.
spathulaefolia, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 290.—Reg. Casp.
spergulaefolia, Boiss. Fl. Orient. i. 559 = *Boissieri*.
spergulfolia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 183.—Europ. austr.
sphaerocephala, Fenzl, ex Tchihat. Asie Min. Bot. i. 205.—As. Min.
squarrosa, Tausch, in Flora, xiv. (1831) i. 214 = *acutifolia*, Fisch.
Steveni, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 64; ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 417.—Reg. Transcauc.
Steveni, Fisch. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 32.—Reg. Caucas.
Steveni, Hohen. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 296 = *acutifolia*, Fisch.
Stewartii, Thoms. ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 216.—Afghan.
stricta, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 129 = *Tunica stricta*.
Struthium, Asso, Syn. Stirp. Arag. 52 = *hispanica*.
Struthium, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 295 = *fastigiata*.
Struthium, Linn. Syst. ed. X. 1028.—Hispan.
Struthium, Pall. Reise, ii. 676 = *Gmelini*.
subcapitata, Rupr. Fl. Cauc. 177 = *tenuifolia*.
Szovitsii, Fisch. & Mey. ex Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 289.—Reg. Caucas.
tatarica, Gueldenst. Reise, ii. 205 = *paniculata*.
tenella, Poir. Encyc. Suppl. ii. 874.—Hab. ?
tenuifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 319.—Reg. Caucas.
thesiifolia, Ser. in DC. Prod. i. 354 = *Gmelini*.
thessala, Nym. Syll. 238 = *Tunica thessala*.
thymifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 282 = *hirsuta*.
tibetica, Hook. f. & Thoms. ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 217 = *sedifolia*.
tomentosa, Linn. Cent. Pl. i. 11 = *perfoliata*.
transsylvanica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 179.—Transylv.
trichopoda, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 10 = *linearifolia*.
trichotoma, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1835); ex Linnaea, xi. (1837) Litt. 92.—Reg. Caucas.; Turkest.
triquetra, Ledeb. Fl. Ross. i. 293 = *Gmelini*.
tubulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 11.—As. Min. (Austral. inquilin.).
uralensis, Less. in Linnaea, ix. (1834) 172.—Sibir. ural.
Vaccaria, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 279 = *Saponaria Vaccaria*.
velutina, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1542 = *Tunica velutina*.
venusta, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 9.—Syria.
violacea, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 291.—Manchur.
virgata, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 13.—Persia.
viscosa, Murr. in Comm. Gotting. (1783) 9. t. 3.—Syria.
Wiedemanni, Boiss. Fl. Orient. i. 541.—Galatia.

GYPSOPHYLA, B. Juss. ex Juss. Gen. p. lxxviii (1789) = *praece*.

GYPSOPHYTUM, Adans. Fam. ii. 256 (1763) = *Arenaria*?, Rupp. (Caryophyll.).

GYPSOPHYTUM, Ehrh. Beitr. iv. 149 (1789) **Gypsophila**, Linn. (Caryophyll.).

GYPTIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 139; et in Dict. Sc. Nat. xx. 177 (1821) = *Eupatorium*, Linn. (Compos.).

baccharoides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 366 = *Symphopappus viscosus*.

GYPTIS :—

Commersonii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 178 = *Eupatorium Bacleanum*.
oblongifolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 333 = *E. oblongifolium*.
peucedanifolia, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 315 = *E. ceratophyllum*.
pinnatifida, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 178 = *E. erodii-folium*.

GYRANDRA, Griseb. in DC. Prod. ix. 44 (1845) = *Erythraea*, Rich. (Gentian.).
chironioides, Griseb. l. c. = *E. macrantha*.
chironioides, Griseb. in Seem. Bot. Voy. Herald, 318 = *E. madrensis*.
speciosa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 127. t. 45 = *E. tenuifolia*.

GYRANDRA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 40 (1849) = *Tersonia*, Moq. (Phytolac.).

GYRANDRA, Wall. Cat. n. 8020 (1847 ?) = *Daphniphyllum*, Blume (Euphorb.).
laurina, Wall. l. c. = *D. laurinum*.

GYRENIA, Knowles & Westc. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 639 (1839) = *Millia*, Cav. (Liliac.).
biflora, Knowles & Westc. ex Loud. l. c. = *M. biflora*.

GYRINOPS, Gaertn. Fruct. ii. 276. t. 140 (1791). *THYMELAEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 200.
LACHNOLEPIS, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 132 (1863).
Walla, Gaertn. l. c. —Zeylan.

GYRINOPSIS, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 41. t. 1. *THYMELAEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 200.
Cumingiana, Decne. l. c. —Ins. Philipp.

GYROCARPUS, Jacq. Select. Am. 282. t. 178 (1763). *COMBRETACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 689.
acuminatus, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 248 = *americanus*.
americanus, Jacq. Select. Am. 282.—Cosmop. trop.
asiaticus, Willd. Sp. Pl. iv. 982 = *americanus*.
Jacquini, Gaertn. Fruct. ii. 92 = *americanus*.
lobatus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 54 = *americanus*.
pendulus, Blanco, l. c. 55 = *Engelhardtia spicata*.
rugosus, R. Br. Prod. 405 = *americanus*.
sphenopteris, R. Br. l. c. = *americanus*.

GYROCEPHALIUM, Reichb. Nom. 67 (1841).
GYNOCEPHALUM, Blume = *Phytocrene*, Wall. (Olacin.).

GYROMIA, Nutt. Gen. Am. i. 238 (1818) = *Medeola*, Linn. (Liliac.).
virginica, Nutt. l. c. = *M. virginica*.

GYROSTACHIS, Pers. Syn. ii. 511 (1807) = *Spiranthes*, Rich. (1818) (Orchid.).
aestivalis, Dum. Fl. Belg. 134 = *S. aestivalis*.
amoena, Blume, Orch. Archip. Ind. 129 = *S. australis*.
australis, Blume, l. c. 128 = *S. australis*.
autumnalis, Dum. Fl. Belg. 134 = *S. autumnalis*.
pusilla, Blume, Orch. Archip. Ind. 131 = *S. pusilla*.

GYROSTELMA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 302 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
oxypetaloides, Fourn. l. c. —Bras.

GYROSTEMON, Desf. in Mém. Mus. Par. vi. (1829) 16. t. 6. *PHYTOLACCACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 86.

CYCLOTHECA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 37 (1849).
acaciiformis, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 400.
Codonocarpus cotinifolia.
angustifolius, Schnitzl. Ic. Fam. Nat. iii. t. 208 = *Tersonia brevipes*.

attenuatus, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 243 = *carpus australis*.
Blancoi, Llanos, Fragn. 74 = *Phyllanthus philippinus*.
brachystigma, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 140.—Austral.

brevipes, Hook. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 37 (1849) = *Tersonia brevipes*.
cotinifolius, Desf. in Mém. Mus. Par. viii. (1822) 116 = *Codonocarpus cotinifolia*.

GYROSTEMON :—

Cyclothea, Benth. *Fl. Austral.* v. 146.—Austral.
pungens, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ii. 121
 = *Codonocarpus cotinifolia*.
pyramidalis, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 438 =
Codonocarpus pyramidalis.
ramulosus, Desf. in *Mém. Mus. Par.* vi. (1820) 17
 t. 6.—Austral.
ramulosus, Lehm. Pl. Preiss. i. 243 = *Tersonia brevipes*.
ramulosus, Schlecht. in *Linnaea*, xx. (1847) 632 = *G.*
Cyclothea.

GYROSTEPHIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv.
 (1851) 1176 = *Chthonocephalus*, Steetz (Compos.).
rhizocephalum, Turcz. l. c. 77 = *C. pygmaeus*.

GYROTAENIA, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.
 viii. (1861) 174. *URTICACEAE*, Benth. & Hook.
 f. iii. 384.
cephalantha, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 195, in syn. =
trinervata.
myriocarpa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.
 (1861) 174.—Cuba.
spicata, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 99.—Jamaica.
trinervata, Wedd. l. c. 100.—Ins. S. Doming.

GYROTHERCA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812)
 327 = *Lachnanthes*, Ell. (1817) (*Haemodorac.*).
tinctoria, Salisb. l. c. = *L. tinctoria*.

GYTONANTHUS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi.
 (1820) 88 = *Patrinia*, Juss. (*Valerian.*).

H

HAAGEA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz
 1854) 125 ; et in Abh. Acad. Berl. (1855) 103. t. 9 C
 = *Begonia*, Linn.
dipetala, Klotzsch, ll. cc. 125 ; 104 = *B. malabarica*.

HAASIA, Nees, Syst. Laurin. 372 (1836) = *Dehaasia*,
 Blume (Laurin.).
borneensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 61.—Borneo.
caesia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 931 = *D. caesia*.
cuneata, Nees, Syst. Laurin. 378 = *D. cuneata*.
cyrtopoda, Miq. Fl. Jungh. 177.—Java.
elongata, Nees, Syst. Laurin. 377 = *D. elongata*.
firma, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 928 = *D. firma*.
incrassata, Nees, Syst. Laurin. 376 = *D. microcarpa*?
media, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 920, in syn. = *Beil-*
schmiedia Madang.
media, Nees, Syst. Laurin. 375 = *D. media*.
microcarpa, Nees, l. c. 373 = *D. microcarpa*.
nitida, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 61 (*Alseodaphnidis*
 sp.).—Borneo.
oppositifolia, Meissn. l. c. = *Beilschmiedia oppositifolia*.
paradoxa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 931 = *D. paradoxa*.
pauciflora, Miq. l. c. = *D. pauciflora*.
peduncularis, Nees, Syst. Laurin. 376 (*Alseodaphnidis*
 sp.).—Ind. or.
peduncularis, Teijsm. & Binn. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i.
 i. 920 = *Beilschmiedia* Madang.
spectabilis, Miq. l. c. 930.—Sumatra.
squarrosa, Miq. l. c. 929 = *D. squarrosa*.
subcaesia, Miq. l. c. Suppl. 361.—Sumatra.
undulata, Teijsm. & Binn. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.
 920 = *Beilschmiedia undulata*.
Wightii, Nees, Syst. Laurin. 676 = *Beilschmiedia*
Wightii.

HAASLUNDIA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 15
 (1827) = *Hoslundia*, Vahl (*Labiata*).

HAASTIA, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 155 (1864).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 284.
Loganii, f. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882)
 350.—N. Zel.
pulvinaris, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 156.—N. Zel.
recurva, Hook. f. l. c.—N. Zel.
Sinclairii, Hook. f. l. c.—N. Zel.

HABENARIA, Willd. Sp. Pl. iv. 44 (1805). *OR-*
CHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 624.
ATE, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 326 (1835).
BARLAEA, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 54.
BENTHAMIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par.
 iv. (1828) 37.
BICCHIA, Parl. Fl. Ital. iii. 396 (1858).
BILABELLA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1834).
BLEPHARIGLOTIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 38 (1836).
BONATEA, Willd. Sp. Pl. iv. 43 (1805).
CENTROCHILUS, J. C. Schau. in Nov. Act. Nat. Cur.
 xix. Suppl. i. (1843) 435. t. 13.
CHOERADOPLECTRON, J. C. Schau. l. c. 436. t. 13 C
 (1843).
COELOGLOSSUM, Hartm. Handb. Scand. Fl. ed. I.
 329 (1820).
CONOPSIDIUM, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 147.
DEROEMERIA, Reichb. f. Poll. Orch. Comm. 29
 (1852).
DIGOMPHOTIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 37 (1836).
DIPLECTRADEN, Rafin. l. c. 90 (1836).
DISSORHYNCHIUM, J. C. Schau. in Nov. Act. Nat.
 Cur. xix. Suppl. i. (1843) 434. t. 13.
ENTATICUS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 198
 (1821).
GALEARIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 39 (1836).
GENNARIA, Parl. Fl. Ital. iii. 404 (1858).
GYMNADENIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v.
 191 (1813).
LEUCORCHIS, E. H. F. Mey. Preuss. Pfl. Gatt. 50
 (1839).
LINDBLOMIA, Fries, in Lindbl. Bot. Notiser (1843)
 134.
LYSIAS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 288.
MACROCENTRUM, Phil. Sert. Mendoc. ii. 42 (1871).
MECOSA, Blume, Bijdr. 403. t. 1 (1825).
MITOSTIGMA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 189
 (1856).
MONTOLIVAEA, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 107
 (1881).
NEMURANTHES, Rafin. Fl. Tellur. ii. 61 (1836).
NEOTINEA, Reichb. f. Poll. Orch. Comm. 29 (1852).
NIGRITELLA, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 48.
PECTEILIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 37 (1836).
PERISTYLUS, Blume, Bijdr. 404. t. 30 (1825).
PERULARIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1834).
PLATANThERA, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818)
 48.
PONERORCHIS, Reichb. f. in *Linnaea*, xxv. (1852)
 227.
ROEPAROCHARIS, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 104
 (1881).
SIEBERIA, Spreng. Anleit. ii. 282 (1817).
SYNERMIA, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. (pag.
 ult. absque numero) (1839).
TINEA, Bivona, in Giorn. Sc. Sicil. (1833) 149.
TULOTIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 37 (1836).
abortiens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 306.—Peruv.
achnantha, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 812.—
 Am. trop.
acuifera, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 325.—Ind.
 or.; China.
acuminata, Thw. ex Trim. Cat. Pl. Ceyl. 91.—Zeylan.
aestivalis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 258.—Bras.
affinis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 25 = *goodyeroides*.
affinis, Wight, Ic. t. 1707.—Ind. or.
alata, Hook. Exot. Fl. t. 169.—Ind. occ.
albida, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 193.—
 Europ.; As. bor.
Allemanii, Rodrig. Orch. Nov. ii. 254.—Bras.
alta, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 509.—
 Madag.
Amphorchis, Spreng. Syst. iii. 689 = *Cynorchis squamosa*.
Anaphysema, Reichb. f. in *Flora*, l. (1867) 101.—Afr.
 trop.
anaplectron, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.
 81.—Bras.
angulosa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 258.—Bras.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 330.—N.
 Granat.
anisoptera, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 101.—Afr. trop.
antennifera, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv.
 (1840) 268.—Abyssin.
aphylla, R. Br. Prod. 312, in adnot.—Arab.
aphylla, Rodrig. Orch. Nov. i. 158.—Bras.
arachnoides, Thou. Fl. Iles Afr. Austr. t. 18.—Madag.
araneiflora, Rodrig. Orch. Nov. i. 152 = *anaplectron*.
aranifera, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 313.—Reg. Argent.

HABENARIA :—

arenaria, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 317.—Afr. austr.
aristata, Trim. Cat. Pl. Ceyl. 91.—Zeylan.
aristulifera, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 213.
 —Ins. Philipp.
armata, Reichb. f. l. c. ii. (1854) 10.—N. Granat.
armatissima, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 98.—Afr.
 trop.
arnhemica, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 395 =
graminea.
arvensis, Rodrig. Orch. Nov. i. 163 = *hexaptera*.
attenuata, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 221.—Afr. trop.
autumnalis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 44.—
 Peruv.
barbata, Wight, in Wall. Cat. n. 7034.—Ind. or.
bicornis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 309.—Cuba.
bidentata, Poepp. ex Steud. Nom. ed. II. i. 716 = *alata*.
biflora, Rodrig. Orch. Nov. i. 151.—Bras.
bifolia, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 193.—
 Europ.
bimaculata, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885)
 506.—Madag.
Blephariglottis, Hook. Exot. Fl. t. 87.—Am. bor.
boliviana, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 213.—
 Bolivia.
Boltoni, Harv. Thes. Cap. i. 55.—Afr. austr.
Bonatea, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 101, in obs.—
 Afr. austr.
Bongensium, Reichb. f. l. c. 58.—Afr. trop.
borealis, Cham. in *Linnaea*, iii. (1828) 28 = *dilatata*.
brachyceras, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) i. 59.
 —Chili.
brachyceras, Spreng. Syst. iii. 692 = seq.
brachyceratitidis, Willd. Sp. Pl. iv. 44.—Jamaic.
brachyphylla, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882)
 188.—Afghan.
bracteata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 192 =
viridis.
bracteosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
 292.—Abyssin.
bractescens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 308.—Reg.
 Argent.
brevidens, Lindl. l. c. 314.—Bras.
brevifolia, Greene, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 218.
 —Am. bor.
breviloba, Trim. Cat. Pl. Ceyl. 91.—Zeylan.
candida, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 262 =
subpubens.
caraujensis, Dalz. l. c.—Ind. or.
carinata, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 478.—Ins. Timor.
cassidea, Reichb. f. in Walp. Ann. i. 797.—Afr.
 austr.
cataphysema, Reichb. f. in *Flora*, l. (1867) 101.—Afr.
 trop.
Cephalotes, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 322.—Ind. or.
ceratopetalata, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv.
 (1840) 267.—Abyssin.
chirensis, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 99.—Afr. trop.
chlorantha, Bab. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 462
 = *bifolia*.
chlorantha, Spreng. Syst. iii. 691.—Ins. Mascar.
chlorantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
 (1854) 11. 86 = *viridiflora*.
chlorina, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx.
 (1874) 140.—Burma.
chloroleuca, Ridl. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 219 =
bifolia.
chlorotica, Reichb. f. in *Flora*, xlviii. (1865) 178.—
 Afr. trop.
Chorisiana, Cham. in *Linnaea*, iii. (1828) 31.—
 Unalaschk.
Chusua, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 355
 = *Orchis Chusua*.
ciliaris, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 194.—Am.
 bor.
ciliosa, Lindl. in Ann. Nat. Hist. iv. (1840) 314.—
 Afr. austr.
cirrhatata, Reichb. f. in *Flora*, xlviii. (1865) 180.—Madag.
citrina, Thou. Orch. Isles Afr. Austr. t. 16.—Ins.
 Borbon.
clavata, Reichb. f. in *Flora*, xlviii. (1865) 180.—
 Afr. austr.
clavellata, Spreng. Syst. iii. 689 = *tridentata*.
clypeata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 311.—Mexic.
commelinifolia, Wall. ex Lindl. l. c. 325.—Ind. or.
conopsea, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880)
 354.—Europ.; As. bor.

HABENARIA:—

- conopsea, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 10.—N. Granat.
 Cooperi, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 276.—Am. bor. occ.
 cordata, *R. Br. Prod.* 312.—Europ.; Am. bor.
 cornuta, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 208.—Afr. austr.
 cornuta, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 478.—Ins. Timor.
 corydophora, *Reichb. f. l. c.* xli. (1877) 30.—Peruv.
 corymbosa, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 141.—Burma.
 crassicornis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 311.—Mexic.
 crassifolia, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 72.—Ind. or.
 crinifera, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 323.—Ind. or.
 cristata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 194.—Am. bor.
 crocea, *Rafin. Atl. Journ.* 119.—Am. bor.
 crocea, *Schweinf. ex Reichb. f. in Otia Bot. Hamb.* 57.—Afr. trop.
 crucifera, *Reichb. f. & Warm. l. c.* 80.—Bras.
 cryptophila, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 154.—Bras.
 cryptostyla, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 50.—Ins. Taïti.
 cubitalis, *R. Br. Prod.* 312, in adnot.—Ind. or.
 cucullata, *Hoeft. Cat. Pl. Koursk.* 56; *ex Ledeb. Fl. Ross.* iv. 66.—Europ.
 culicina, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 79.—Bras.
 cultellifolia, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 155.—Bras.
 cultrata, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 297.—Abyssin.
 curvilabra, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 162 = leptoceras.
 cyclochila, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 516.—Japon.
 debilis, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 221.—Afr. trop.
 decaptera, *Reichb. f. in Flora*, lxxv. (1882) 531.—Afr. trop.
 decipiens, *Wight, Ic. v. i.* 14.—Ind. or.
 decorata, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 294.—Abyssin.
 densa, *Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 326.—Reg. Himal.
 densiflora, *Reichb. f. in Walp. Ann.* i. 797.—Afr. austr.
 densiflora, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 645 = transsilvanica.
 denticulata, *Reichb. f. in Linnaea*, xix. (1847) 376.—Ind. or.
 depauperata, *Kraentzl. in Bremen, Abh.* vii. (1882) 259.—Madag.
 dichopetala, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 309.—Zeylan.
 diffusa, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 28.—Guatemala.
 digitata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 307.—Ind. or.
 dilatata, *A. Gray, Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 500.—Am. bor.
 dilatata, *Hook. Exot. Fl.* t. 95 = hyperborea.
 dilatata, *S. Wats. in Bot. King's Exped.* 340 = leucostachys.
 diphylla, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 262.—Ind. or.
 disoides, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 511.—Madag.
 distans, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 270.—Cuba.
 distantiflora, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 291.—Abyssin.
 dives, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 117.—Afr. austr.
 dolichosceras, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 153 = bractescens.
 dolichostachya, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 309.—Zeylan.
 Dregeana, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 314.—Afr. austr.
 elegans, *Boland. Cat. Pl. St. Franc.* 29; *ex S. Wats. in Bot. Calif.* ii. 133.—Calif.
 Elliottii, *Beck, Bot. N. & M. St.* 348 = integra.
 elliptica, *Wight, Ic. t.* 1706.—Ind. or.
 elongata, *R. Br. Prod.* 313.—Austral.
 endothrix, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 92.—China.
 ensifolia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 321 = pectinata.
 entomantha, *Lindl. l. c.* 311.—Mexic.
 epipactidea, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 100.—Afr. trop.
 epiphylla, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 79.—Bras.
 estrellensis, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 813.—Am. trop.

HABENARIA:—

- exaltata, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 156.—Bras.
 falciformis, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xix. (1862) 340 = tetrapetala.
 falcigera, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 100.—Ins. Philipp.
 filicomis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 318.—Afr. trop.
 filiformis, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 504.—Madag.
 fimbriata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 193.—Am. bor.
 fimbriata, *Wight, Ic. t.* 1712.—Ind. or.
 fissa, *R. Br. Prod.* 312, in adnot.—Am. bor.
 flava, *R. Br. l. c.* = herbiola.
 flexuosa, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 311.—Mexic.
 flexuosa, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 180.—Bras.
 floribunda, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 316.—Peruv.
 foetida, *S. Wats. in Bot. King's Exped.* 341 = Herminium congestum.
 foliosa, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 180.—Afr. austr.
 foliosa, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 71 = digitata.
 fornicata, *Bab. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1836) 463 = bifolia.
 furcifera, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 319.—Reg. Himal.
 gabonensis, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 934.—Afr. trop.
 galeandra, *Benth. Fl. Hongk.* 363.—Ind. or.; China.
 Garberi, *Porter, in Coult. Bot. Gaz.* v. (1880) 135.—Am. bor.
 geniculata, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 25.—Reg. Himal.; Burma.
 Gerardiana, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7031 = pectinata.
 Germainii, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 46.—Chili.
 Gerrardi, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 97 = tridens.
 Ghiesbreghtiana, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 305.—Mexic.
 gigantea, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 24 = Susannae.
 glabra, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 75 = Heyneana.
 glaucophylla, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 160 = epiphylla.
 Gnoma, *Rodrig. l. c.* ii. 250.—Bras.
 Godefroyi, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 33.—Camboj.
 goodyeroides, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 25.—Ind. or.; Malaya.
 goodyeroides, *Hook. Bot. Mag.* t. 3397 = Wightii.
 Gourlicana, *Gill, ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 309.—Chili.
 gracilis, *Colebr. in Hook. Exot. Fl.* t. 135.—Ind. or.
 gracilis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 312.—Bras.
 gracilis, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 180 = longecalcarata.
 gracilis, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 276.—Am. bor.
 graciliscapa, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 155 = brevidens.
 graminea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 318.—Ind. or.
 graminea, *Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 251 = muricata, *Vidal.*
 graminea, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 73 = viridiflora.
 graminea, *Spreng. Syst.* iii. 690.—Madag.; Ins. Mascar.
 grandiflora, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7032.—Ind. or.
 grandiflora, *Torr. ex Beck, Bot. N. & M. St.* 349.—Am. bor.
 grandis, *Benth. ex Ridl. in H. O. Forbes, Wand. Nat.* 519.—Ins. Timor.
 Guillemini, *Reichb. f. in Linnaea*, xix. (1847) 375.—Bras.
 Guingangae, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 179.—Afr. trop.
 hamata, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 162.—Bras.
 hamigera, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist.* iv. (1844) 350, t. 20 = furcifera.
 belleborina, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 107.—Afr. trop.
 helodes, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 813.—Am. trop.
 Henscheniana, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 157.—Bras.
 heptadactyla, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 812.—Guian.
 herbiola, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 193.—Am. bor.
 hexaptera, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 316.—Bras.
 Heyneana, *Lindl. l. c.* 320.—Ind. or.
 Hildebrandtii, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 503.—Madag.
 Hilsenbergii, *Ridl. l. c.* 509.—Madag.

HABENARIA:—

- hircina, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 100.—Afr. trop.
 hirtella, *Spreng. Syst.* iii. 690.—Jamaica.
 hispida, *Spreng. f. Tent. Suppl.* 27 = Holothrix parvifolia.
 Hookeri, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 286 = seq.
 Hookeriana, *Torr. ex A. Gray, in Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 229.—Am. bor.
 huillensis, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 179.—Afr. trop.
 Humblotii, *Reichb. f. l. c.* lxviii. (1885) 535.—Ins. Comor.
 humilior, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 100.—Abyssin.
 huronensis, *Spreng. Syst.* iii. 688 = hyperborea.
 hydrophila, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 153.—Bras.
 hyperborea, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 193.—Europ.; Am. bor.
 ichneumonaea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 313.—Afr. trop.
 imbricata, *Lindl. l. c.*—Bras.
 imerinensis, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 505.—Madag.
 incarnata, *Lyall, ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 328.—Madag.
 incisa, *Spreng. Syst.* iii. 692.—Am. bor.
 intacta, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 354.—Europ.; Afr. bor.
 integra, *Spreng. Syst.* iii. 689.—Am. bor.
 intermedia, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 24.—Reg. Himal.
 japonica, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 410.—Japon.
 Jerdoniana, *Wight, Ic. t.* 1715 = diphylla.
 johannensis, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 251.—Bras.
 josephensis, *Rodrig. l. c.* 257.—Bras.
 Keiskei, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 207.—Japon.
 Kilimanjari, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 119.—Afr. trop.
 lacera, *R. Br. Prod.* 312.—Am. bor.
 lacertifera, *Benth. Fl. Hongk.* 362.—Ind. or.; China.
 laciniata, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 261 = digitata.
 lactiflora, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 28.—Mexic.
 laevigata, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 315.—Afr. austr.
 lancifolia, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iv. (1828) 19.—Ins. Mauriti.
 latifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 331.—N. Granat.
 latifolia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 321 = Lindleyana, *Steud.*
 laxiflora, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 46.—Peruv.
 Leprieuri, *Reichb. f. in Linnaea*, xix. (1847) 376.—Guian.
 leptoceras, *Hook. Bot. Mag.* t. 2726.—Bras.
 leptoloba, *Benth. Fl. Hongk.* 362.—China.
 leucophaea, *A. Gray, Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 502.—Am. bor.
 leucosantha, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 151.—Bras.
 leucostachys, *S. Wats. in Bot. Calif.* ii. 134.—Am. bor. occ.
 limosa, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 305.—Mexic.
 Lindeni, *Lindl. Orch. Linden.* 25.—Venezuela.
 Lindleyana, *Steud. Nom.* ed. II. i. 717.—Malaya.
 Lindleyana, *Wight, Ic. t.* 922.—Travancor.
 linearifolia, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 269 = sagittifera.
 Linguella, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 325 = acutifera.
 linguicruris, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 10.—N. Granat.
 linifolia, *Presl. Rel. Haenk.* i. 91.—Peruv.
 Lobbii, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 50.—Ind. or.
 longebracteata, *Hochst. ex Scub. Fl. Asor.* 25.—Ins. Azor.
 longecalcarata, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1841) 71, t. 3.—Ind. or.
 longicauda, *Hook. Bot. Mag.* t. 2957.—Guian.
 longicorniculata, *J. Grah. Cat. Pl. Bomb.* 202 = longecalcarata.
 longicornis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 322, sphalm. = seq.
 longicornu, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7027.—Afr. trop.
 longifolia, *Buch.-Ham. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 324.—Reg. Himal.

HABENARIA:—

- lucida, *Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 319.—Burma.
 lutea, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 354 =
 Perrottetiana.
 macilenta, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 180.—
 Guiana.
 macrandra, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862)
 139.—Afr. trop.
 macrantha, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii.
 294.—Abyssin.
 macroceras, *Spreng. Syst.* iii. 692 = seq.
 macroceratilis, *Willd. Sp. Pl.* iv. 44.—Costa Rica.
 macrophylla, *Goldie, in Brewst. Edinb. Phil. Journ.*
 vi. (1822) 331.—Am. bor.
 macrostachya, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 307.—Ind. or.
 maculosa, *Lindl. l. c.* 309.—Am. trop.
 malacophylla, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 97.—Afr.
 austr.
 Mannii, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 222.
 —Afr. trop.
 margaritacea, *Linden, in Illustr. Hort.* xxix. (1882)
 52, nomen.—N. Granat.
 marginata, *Colebr. in Hook. Exot. Fl.* t. 136.—Ind. or.
 martialis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 99.—Afr. trop.
 mascarenensis, *Spreng. Syst.* iii. 690.—Ins. Mascar.
 maxillaris, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 5.—
 Am. trop.
 Mechowii, *Reichb. f. in Flora*, lxxv. (1882) 532.—Afr.
 trop.
 megaceras, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 161 = obtusa.
 Melvillii, *Ridl. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 170.—
 Bras.
 membranacea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 313.—Afr.
 trop.
 mesodactyla, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 644.—Ind. occ.
 mexicana, *Linden, in Illustr. Hort.* xxix. (1882) 52,
 nomen.—Mexic.
 Michaeli, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. iv. (1885)
 281.—Am. bor. occ.
 Michauxii, *Nutt. Gen. Am.* ii. 189.—Am. bor.
 micrantha, *Hochst. ex Seub. Fl. Asor.* 25.—Ins. Azor.
 micrantha, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 180 =
 arenaria.
 micrantha, *Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 302 =
 cubitalis.
 microceras, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 221.—Afr. trop.
 microstylina, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 17.—
 Bolivia.
 Miersiana, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* vii.
 (1855) 37.—Hongkong.
 Milnei, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 96.—Afr. austr.
 minutiflora, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 503.—Madag.
 misera, *Ridl. l. c.*—Madag.
 modesta, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 262.
 —Ind. or.
 modestissima, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 811.
 —Am. trop.
 montana, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841)
 73 = longicornu.
 montana, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 154.—Bras.
 montana, *Wight, Ic.* t. 1714, partim = decipiens.
 montevidensis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 314.—Urug.
 montevidensis, *Spreng. Syst.* iii. 692.—Urug.
 muricata, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 255.—Bras.
 muricata, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 80, 82, 83,
 151.—Ins. Philipp.
 mutica, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 477.—Ins.
 Timor.
 mystacina, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 312.—Bras.
 nasuta, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 80.—
 Bras.
 natalensis, *Reichb. f. l. c.* 97.—Afr. austr.
 nemorosa, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 160.—Bras.
 neuropetala, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 207.
 —Japon.
 nigra, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 192.—
 Europ.
 nivea, *Spreng. Syst.* iii. 689.—Am. bor.
 novemfida, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 94.—Guate-
 mala.
 Novo-Ebudarum, *F. Muell. Phyt. New Hebr.* 22.—
 N. Hebr.
 nuda, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 312.—Bras.
 nutans, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 507.—
 Madag.
 nyikana, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 100.—Afr. trop.

HABENARIA:—

- obsoleta, *Spreng. Syst.* iii. 689.—Am. bor.
 obtusa, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 315.—Bras.
 obtusata, *Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ.* 750.
 —Am. bor.
 occultans, *Welw. ex Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865)
 178.—Afr. trop.
 ochroleuca, *R. Br. Prod.* 313.—Austral.
 odontopetala, *Reichb. f. in Linnaea*, xviii. (1844) 407.
 —Mexic.
 odoratissima, *Franch. Fl. Cher-et-Loire*, 578.—Europ.
 Oerstedii, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 213.—
 Nicaragua.
 orangana, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 101.—Afr.
 austr.
 orbiculata, *Hook. Exot. Fl.* t. 145 = Hookeriana.
 ornithoides, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 162.—Bras.
 ornithopoda, *Reichb. f. in Linnaea*, xx. (1847) 696 =
 laevigata.
 ovalifolia, *Wight, Ic.* t. 1708.—Ind. or.
 Paivaana, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 17.—Bolivia.
 paludosa, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 139.
 —Afr. occ.
 paludosa, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 178 =
 Protearum.
 paludosa, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 153.—Bras.
 papillosa, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 504.
 —Madag.
 paranaensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 249.—Bras.
 parvidens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 317.—Peruv.
 parviflora, *Lindl. l. c.* 314.—Bras.
 pauciflora, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 10,
 sub n. 3.—Bras.
 pauciflora, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 157.—Bras.
 paucifolia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 310.—Chili.
 pectinata, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 24.—Reg. Himal.
 pedicellaris, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 100.—Abyss.
 pedicellata, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xii. (1877)
 276.—Am. bor. occ.
 pelorioides, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx.
 (1874) 139.—Burma.
 peltastes, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 99.—Afr. trop.
 pentadactyla, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 307.—Reg.
 Argent.
 peramoena, *A. Gray, Bot. N. U. St. ed.* V. 503.—Am.
 bor.
 perbella, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 98.—Abyss.
 peristylodes, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiv.
 (1840) 270.—Abyss.
 peristylodes, *Wight, Ic.* v. 13. t. 1702 = stenostachya.
 Perrottetiana, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv.
 (1841) 74.—Ind. or.
 petalodes, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 316.—Bras.
 petromedusa, *Webb, in Hook. Niger Fl.* 180.—Ins.
 Cap. Virid.
 physoplectra, *Reichb. f. in Linnaea*, xlii. (1877) 17.—
 N. Hebrid.
 picnostachya, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 250.—Bras.
 Pinguicula, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881)
 355.—China.
 plantaginea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 323.—Ind. or.
 Platanthera, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 55.—
 Urug.
 platyanthera, *Reichb. f. l. c.* xxii. (1849) 860.—Abyss.
 platyphylla, *Spreng. Syst.* iii. 690.—Ind. or.
 plectomaniaca, *Reichb. f. & S. Moore, in Journ. Bot.*
 xvi. (1878) 136.—Afr. trop.
 pleistadenia, *Reichb. f. in Journ. Linn. Soc.* xxi.
 (1885) 404.—Afr. trop.
 polypodantha, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 97.—Afr.
 austr.
 ponerostachys, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855)
 213.—Ins. Philipp.
 praealta, *Spreng. Syst.* iii. 691.—Ins. Borbon.
 pratensis, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 813.—
 Bras.
 procera, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 318.—Afr. trop.
 promensis, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7033 = marginata.
 propinqua, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 53 = xan-
 thantha.
 Protearum, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 57.—Bras.
 Pseudostyles, *Reichb. f. & Warm. l. c.* 79.—Bras.
 psychodes, *Spreng. Syst.* iii. 693 = fissa?
 psycodes, *A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed.* V. 502 =
 fissa?
 pterocarpa, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 309.—Zeylan.
 pubescens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 322.—Reg. Himal.
 pumila, *Poepp. Fragm. Syn.* 21.—Chili.

HABENARIA:—

- purpurea, *Thou. Orch. Isles Austr. Afr.* t. 17.—Madag.
 pusilla, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 33.—Cochinch.
 pyramidalis, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* xv.
 (1845) 386 = strictissima.
 quadrata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 316.—Bras.
 Quartiniana, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiv.
 (1840) 271.—Abyss.
 racemosa, *Rafin. Ann. Nat.* 15.—Am. bor.
 radiata, *Spreng. Syst.* iii. 693.—Japon.
 rariflora, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841)
 70.—Ind. or.
 reflexa, *Blume, Bijdr.* 403.—Java.
 Reichenbachiana, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 159.—Bras.
 repens, *Nutt. Gen. Am.* ii. 190.—Am. bor.
 replicata, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 296.
 —Abyss.
 replicata, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 250.—Cuba.
 retusa, *Riddell, Suppl. Cat. Ohio Pl.* 17.—Am. bor.
 retusa, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 253.—Bras.
 rhodocheila, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v.
 (1856) 243.—China.
 rhynchocarpa, *Trim. Cat. Pl. Ceyl.* 91.—Zeylan.
 Richardiana, *Wight, Ic.* t. 1713.—Ind. or.
 robusta, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1885) ii. 307 = H.
 Bonatea.
 robusta, *Welw. ex Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 102.—
 Afr. trop.
 rodeiensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 256.—Bras.
 rostellifera, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 34.—Cochinch.
 rostrata, *Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 325.—
 Burma.
 rotundifolia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 306 = grandif-
 lora, *Lindl.*
 rotundifolia, *Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ.*
 750; *Spreng. Syst.* iii. 692.—Am. bor.
 Rumphii, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 320.—Ins. Am-
 boina.
 rupestris, *Poepp. Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 45.—
 Peruv.
 rupicola, *Rodrig. in Rev. Engenh.* iii. (1881) 144 =
 montana.
 Rutenbergiana, *Kraentz. in Bremen, Abh.* vii. (1882)
 258.—Madag.
 sagittifera, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* iii. (1845) 334.—
 Japon; Manchur.
 salaccensis, *Blume, Bijdr.* 403. t. 13.—Malaya.
 santensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 253.—Bras.
 Sartor, *Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843)
 662.—Bras.
 Saundersiae, *Harv. Thes. Cap.* ii. 29.—Afr. austr.
 sceptrodes, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 210.
 —Hab.?
 Schimperiana, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii.
 295.—Abyss.
 Schischmareffiana, *Cham. in Linnaea*, iii. (1828) 29 =
 Herminium congestum.
 Schizochilus, *J. Grah. Cat. Pl. Bomb.* 252 = crinifera.
 Schomburgkii, *Lindl. ex Benth. in Hook. Lond.*
Journ. Bot. ii. (1843) 673.—Guiana.
 Schwackii, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 254.—Bras.
 Schweinfurthii, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 58.—Abyss.
 secunda, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 307.—Bras.
 secundiflora, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 252.—Bras.
 setacea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 312.—Bras.
 seticanda, *Lindl. ex Benth. in Hook. Lond. Journ.*
Bot. ii. (1843) 673.—Guiana.
 setifera, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1839) 381.—
 Mexic.
 Sieboldiana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 208.
 —Japon.
 Sigillum, *Thou. Orch. Afr.* t. 20.—Ins. Maurit.
 simense, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 859.—Afr.
 trop.
 simillima, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 18.—Bolivia.
 simplex, *Kraentz. in Bremen, Abh.* vii. (1882) 260.
 —Madag.
 sochensis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 100.—Afr. trop.
 socotrana, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884)
 96.—Ins. Socotra.
 sparsiflora, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xii. (1877)
 276.—Am. bor. occ.
 spathacea, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.*
 iii. (1845) 29.—Mexic.
 spatulata, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881)
 355.—Reg. Himal.
 spatulaefolia, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.*
 xxx. (1874) 140.—Burma.

HABENARIA:—

- speciosa*, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* i. 44.—Peruv.
spectabilis, Spreng. *Syst.* iii. 689 = *Orchis spectabilis*.
spiralis, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iv. (1828) 21.—Ins. Borbon.
spiralis, Trim. *Cat. Pl. Ceyl.* 91.—Ind. or.; Zeylan.
Spiranthes, Reichb. f. in *Flora*, xlviii. (1865) 178.—Afr. trop.
Spiranthes, Reichb. f. & Warm. in *Otia Bot. Hamb.* 81.—Bras.
stenochila, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 139.—Afr. trop.
stenodon, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 17.—N. Hebrid.
stenopetala, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 319.—Reg. Himal.
stenopetala, Lindl. l. c. 324 = *rhynchocarpa*.
spiralis, Benth. *Fl. Hongk.* 362.—Ind. or.; China.
Staudneri, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 101.—Nubia.
stricta, Ridl. in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 510.—Madag.
strictissima, Reichb. f. in *Linnaea*, xviii. (1844) 407.—Mexic.
stylites, Reichb. f. & S. Moore, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 136.—Afr. trop.
suaveolens, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 263.—Ind. or.
subcalcarata, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 159.—Bras.
subpubens, A. Rich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 75.—Ind. or.
superflua, Reichb. f. in *Seem. Fl. Vit.* 293.—Ins. Fiji.
supervacanea, Reichb. f. in *Seem. l. c.*—Ins. Fiji.
Susannae, R. Br. *Prod.* 312; Blume, *Bijdr.* 402.—Ind. or.; Malaya; China.
Sutteri, Reichb. f. in *Linnaea*, xxv. (1852) 229 = *diphylla*.
tahitensis, Nadeaud, *Enum. Pl. Tahiti*, 38.—Ins. Tahiti.
tenerrima, Ridl. in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 505.—Madag.
tentaculata, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 34.—Burma.
tentaculigera, Reichb. f. in *Flora*, l. (1867) 101.—Afr. trop.
tenuior, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1885) II. 307.—Afr. austr.
tenuis, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* iv. (1844) 379 = *viridiflora*, R. Br.
ternata, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 50.—Ins. Ternate.
tetramera, Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 340 = *tetrapetala*.
tetrapetala, Reichb. f. in *Flora*, xlviii. (1865) 180.—Afr. austr.
thomana, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 97.—Afr. trop.
Thomsoni, Reichb. f. in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 404.—Afr. trop.
Thurberi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 339.—Arizona.
timorensis, Ridl. in *Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 519.—Ins. Timor.
tipulifera, Par. & Reichb. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 139.—Ind. or.
tipuloides, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 355.—Kamtchatka.
tomentella, Reichb. f. in *Flora*, l. xlviii. (1865) 536.—Ins. Comor.
tradesantifolia, Reichb. f. in *Seem. Fl. Vit.* 293.—Ins. Fiji.
transsilvanica, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 645.—Transsylv.
trichoceras, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 256.—Bras.
trichosantha, Wall. *Cat. n.* 7028.—Burma.
tricuspis, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 249.—Cuba.
tridactyla, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 291.—Abyssin.
tridactylites, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 318.—Ins. Canar.
tridens, Lindl. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 208.—Afr. austr.
tridentata, Hook. *Exot. Fl.* t. 81.—Am. bor.
trifida, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 330.—N. Granat.
triflora, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 25.—Reg. Himal.
trinervia, Wight, Ic. t. 1701 = *digitata*.
triptera, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 814.—Mexic.

HABENARIA:—

- truncata*, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 311.—Madag.
uliginosa, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 812.—Bras.
umbraticola, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 156.—Bras.
unalaschensis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 277 = *Herminium congestum*.
uniflora, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 344 = *rariiflora*.
uniflora, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 25 = *triflora*?
uniflora, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 338. f. 2 = *Diplomeris pulchella*.
vaginata, A. Rich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiv. (1840) 269.—Abyssin.
Vaupellii, Reichb. f. & Warm. in *Otia Bot. Hamb.* 79.—Bras.
vesiculosa, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iv. (1828) 19.—Ins. Borbon.
vidua, Par. & Reichb. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 140.—Burma.
virescens, Spreng. *Syst.* iii. 688 = *herbiola*.
viridiflora, R. Br. *Prod.* 312, in adnot.—Ind. or.
viridiflora, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 478.—Ins. Timor.
viridis, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 192.—Europ.; Am. bor.
viridis, Cham. in *Linnaea*, iii. (1828) 31 = *bracteata*.
vulcanica, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 306.—Mexic.
Walleri, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 98.—Afr. trop.
Warmingii, Reichb. f. & Warm. l. c. 80.—Bras.
Welwitschii, Reichb. f. in *Flora*, xlviii. (1865) 179.—Afr. trop.
Wightii, Trim. *Cat. Pl. Ceyl.* 91.—Ind. or.
xanthantha, F. Muell. *Fragm.* vii. 16.—Austral.
zambesina, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 96.—Afr. trop.
Zollingeri, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 35.—Java.

- HABERLEA**, Frivald. in *Magyar Tud. Tars. Evkón.* ii. (1835) 249. t. 1. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1025.
Heldreichii, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iii. 141 = *Ramondia Heldreichii*.
rhodopensis, Frivald. in *Magyar Tud. Tars. Evkón.* ii. (1835) 249.—Graecia.

- HABERLEA**, Pohl, ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. II. 341 (1876) = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).
affinis, Pohl, ex Baker, l. c. 343 = *E. kleinioides*.
dentata, Pohl, ex Baker, l. c. = *E. kleinioides*.
divaricata, Pohl, ex Baker, l. c. 344 = *E. urticaefolium*.
pinnata, Pohl, ex Baker, l. c. 199 = *Lomatozona artemisifolia*.
sparguloides, Pohl, ex Baker, l. c. 341 = *E. capillare*.

- HABERLIA**, Dennst. *Schluess. Hort. Malab.* 30 (1818) = *Odina*, Roxb. (Anacard.).
grandis, Dennst. l. c. = *O. Wodier*.

- HABERSHAMIA**, Rafn. *Neogenyt.* 2 (1825) = *Herpestis*, Gaertn. f. (Scrophul.).
cuneifolia, Rafn. l. c. = *H. Monnieria*.

- HABLANTHERA**, Hochst. in *Bot. Zeit.* ii. (1844) 853 = *HAPLANTHERA*, Hochst. = *Ruttya*, Harv. (Acanth.).

- HABLITZIA**, Bieb. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* v. (1817) 24. *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 49.
tamnoides, Bieb. l. c.—Reg. Caucas.

- HABLITZLIA**, Reichb. *Nom.* 164 (1841) = *praece*.

- HABLIZIA**, Spreng. *Syst.* i. 824 (1825) = *praece*.

- HABLIZLIA**, Pritz. Ic. Ind. ii. 139 (1855) = *praece*.

- HABRACANTHUS**, Nees, in *DC. Prod.* xi. 312 (1847). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1106.
haematodes, Nees, l. c. = *Glockeria haematodes*.
sanguineus, Nees, l. c.—Mexic.
sylvaticus, Nees, l. c.—Mexic.

- HABRANTHUS**, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2464 (1824); et in *Bot. Reg.* t. 1345 (1830) = *Hippeastrum*, Herb. (Amaryll.).
advenus, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 2685 = *Hipp. advenum*.
Andersoni, Herb. ex Lindl. *Bot. Reg.* t. 1345 = *Zephyranthes Andersoniana*.
andicola, Herb. Amaryll. 168.—Chili.
angustus, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2639 = *Hipp. bifidum*.
Bagnoldi, Herb. in *Bot. Reg.* t. 1396 = *Hipp. Bagnoldi*.
Bagnoldianus, Herb. Amaryll. 162 = *praece*.
Berteri, M. Roem. *Syn. Ens.* 102 = *robustum*.
Berteroanus, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 66 = *Hipp. Berteroanum*.
bifidus, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2597 = *Hipp. bifidum*.
Boothianus, Herb. Amaryll. 424 = *Zephyranthes gracilifolia*.
cearensis, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 3779.—Bras.
chilensis, Herb. Amaryll. 163 = *Hipp. chilense*.
concolor, Lindl. in *Proc. Hort. Soc.* (1838) 8 = *Zephyranthes concolor*.
flavus, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 66.—Chili.
fulgens, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5563.—Hab.?
Gilliesianus, M. Roem. *Syn. Ens.* 98 = *Hipp. Bagnoldi*.
glabioloides, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 70.—Reg. Argent.
gracilifolia, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2464 = *Zephyranthes gracilifolia*.
hesperius, Herb. Amaryll. 161 = *Hipp. advenum*.
intermedius, Herb. l. c. 160 = *Hipp. bifidum*.
kermesinus, Herb. l. c. 159 = *Hipp. bifidum*.
lineatus, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 542 = *Hipp. lineatum*.
litoralis, M. Roem. *Syn. Ens.* 96 = *Hipp. bifidum*.
lorifolius, Herb. Amaryll. 160, in obs.—Am. austr.
maculatus, Herb. l. c. 167.—Chili.
mendocinus, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1862) II. 406 = *Hipp. advenum*.
miniatus, D. Don, ex Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser.* II. vi. t. 213 = *Hipp. advenum*.
montanus, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) reimpr. 66 = *Hipp. montanum*.
nemorialis, Herb. Amaryll. 159 = *Hipp. bifidum*.
nobilis, Herb. in Lindl. *Bot. Reg.* (1844) Misc. 86 = *Hipp. bifidum*.
pallidus, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1760.—Chili.
parvulus, Pritz. Ic. Ind. 522 = *Zephyranthes Andersoniana*.
pedunculatus, Herb. Amaryll. 161. t. 26. f. 3 = *Hipp. bifidum*.
phycelloides, Herb. in *Bot. Reg.* t. 1417 = *Hipp. phycelloides*.
pratensis, Herb. in *Bot. Mag.* t. 3961 = *Hipp. pratense*.
pulcher, Herb. Amaryll. 161. t. 26. f. 1 = *Hipp. bifidum*.
pumilus, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1771 = *Hipp. roseum*.
punctatus, Herb. Amaryll. 403. t. 47. f. 1 = *Hipp. Bagnoldi*.
robustus, Herb. l. c. 166.—Bras.
roseus, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser.* II. t. 107 = *Hipp. roseum*.
spathaceus, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2597 = *Hipp. bifidum*.
speciosus, Herb. Amaryll. 158 = *Hipp. pratense*.
splendens, Renjifo, in *Renjifo & Phil. Desc. Alg.* II. Nuev. (1884) reimpr. 6.—Chili.
sylvaticus, Herb. Amaryll. 166.—Bras.
texanus, Herb. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 717 = *Zephyranthes texana*.
versicolor, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2485 = *Zephyranthes versicolor*.

- HABRANTUS**, Dum. *Fam. Anal.* 58 (1829) = *praece*.

- HABROSIA**, Fenzl, in *Bot. Zeit.* i. (1843) 322. *ILLECEBRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 19.
spinuliflora, Fenzl, l. c. 323.—Syria; Persia.

- HABROTHAMNUS**, Endl. *Gen.* 667 (1839) = *Cestrum* Linn. (Solanac.).
aurantiacus, Regel. *Ind. Sem. Hort. Turic.* (1859) 4.—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 231 = *C. Regelii*.
aurantiacus, Seem. in *Bonplandia*, vii. (1859) 15 = *aurantiacum*.
corymbosus, Endl. ex Meissn. *Gen. C. mm.* 1852 = *C. ex Walp.* Rep. iii. 122 = *C. Endlicheri*.
cyaneus, Lindl. *Bot. Reg.* (1844) Misc. 72 = *Lechroma tubulosum*.
elegans, Brongn. in *Fl. des Serres*, Ser. I. ii. (Fev. 1846) t. 9 = *C. elegans*.

HABROTHAMNUS:—

- elegans*, Scheidw. ex Walp. Rep. iii. 122 = *Cestrum fasciculatum*.
fasciculatus, Benth. Pl. Hartw. 49 = *C. Hartwegi*.
fasciculatus, Brongn. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 26 = *C. fasciculatum*.
Hartwegi, Seem. in Bonplandia, vii. (1859) 15 = *C. Hartwegi*.
Huegelii, Regel, in Bot. Zeit. ix. (1851) 596 = *C. elegans*.
Newelli, Hort. Veitch. ex Gard. Chron. (1877) t. 424. — Hab.?
paniculatus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. (1845) 148 = *C. sylvaticum*.
porphyreus, Seem. in Bonplandia, vii. (1859) 15 = *C. porphyreum*.
purpureus, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 12. t. 43 = *C. fasciculatum*.
roseus, Miers, Illustr. S. Am. Pl. ii. 81 = *C. roseum*.
stellatus, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (Févr. 1846) sub t. 9. — Hab.?
tomentosus, Benth. Pl. Hartw. 49 = *C. Benthami*.

HABROZIA, Lindl. Veg. Kingd. 528 (1847) = *Habrosia*, Fenzl (Illecebr.).

HABSBURGIA, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 36, nomen tantum (1843) = *Skytanthus*, Meyen (Apocyn.).
comans, Mart. l. c. (= *Neriantha Martiana*). — Bras.

HABZIA, Steud. Nom. ed. II. i. 719 (1840), sphalm. = *Guettarda*, Linn. (Rubiaceae).
arborescens, Steud. l. c. = *G. argentea*.

HABZELIA, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 207 (Mém. Anon.) = *Xylophia*, Linn. (Anonac.).
acuta, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 37. — Java.
aethiopica, A. DC. Mém. Anon. 31 = *X. aethiopica*.
aromatica, A. DC. l. c. 32 = *Unona discolor*.
cubensis, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 717 = *X. cubensis*.
discreta, A. DC. Mém. Anon. 32 = *Unona discreta*.
ferruginea, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 124 = *X. ferruginea*.
obtusifolia, A. DC. l. c. 42 = *X. obtusifolia*, A. Rich.
oxyantha, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 124 = *X. oxyantha*.
undulata, A. DC. Mém. Anon. 32 = *X. undulata*.

HACHENBACHIA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 127 (1839) = *Hagenbachia*, Nees & Mart. (Haemodor.).

HACHETTEA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 229. *BALANOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1221.
austro-caledonica, Baill. l. c. 230. — N. Caled.

HACKELA, Pohl, ex Flora, viii. (1825) 183 = *HACKELIA*, Pohl = *Curtia*, Cham. & Schlecht. (Gentian.).

HACKELIA, Opiz, in Bercht. Okon. Fl. Boehm. ii. II. 146 (1838) = *Echinosperrum*, Sw. (Borag.).
deflexa, Opiz, l. c. 147; Seznam, 49 = *E. deflexum*.

HACKELIA, Pohl, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 56 (1845) = *Curtia*, Cham. & Schlecht. (Gentian.).
stellata, Pohl, ex Griseb. l. c. = *C. gentianoides*.

HACQUETIA, Neck. Elem. i. 182 (1790). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 879.
DONDIA, Spreng. Pl. Umb. Prod. 21 (1813).
DONDISIA, Reichb. Consp. 144 (1828).
bracteogama, DC. Prod. iv. 668 (= *Pozoa coriacea*). — Reg. Andin.
Epipactis, DC. l. c. 85. — Europ.

HADESTAPHYLUM, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818) = *Holigarna*, Buch.-Ham. (Anacard.).
causticum, Dennst. l. c. = *H. longifolia*.

HAECKERIA, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 406 = *Humea*, Sm. (Compos.).
cassiniaeformis, F. Muell. l. c. = *Humea cassinacea*.
ozothamnoides, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 45 = *Humea ozothamnoides*.

HAEMADICTYON, Steud. Nom. ed. II. i. 718 (1840) = seq.

HAEMADICTYON, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi.

- (1825) 70 = *Prestonia*, R. Br. (Apocynac.).
acutifolium, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 167. — Bras.
amazonicum, Benth. ex Muell. Arg. l. c. 166. — Bras.
annulare, A. DC. in DC. Prod. viii. 428 = *P. annulare*.
asperum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 169. — Bras.
bracteosum, Muell. Arg. l. c. 168. — Bras.
caliginosum, Miers, Apocyn. S. Am. 260. — Peruv.
calycinum, Lindl. ex Miers, l. c. 259 = *Gaudichaudii*.
cayennense, A. DC. in DC. Prod. viii. 427. — Guian.
circinale, G. Don, Gen. Syst. iv. 83 = *Echites circinalis*.
contortum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 360 = *P. contorta*.
denticulatum, Miers, Apocyn. S. Am. 257 = *macro-neuron*.
exsertum, A. DC. in DC. Prod. viii. 426. — N. Granat.
Gaudichaudii, A. DC. l. c. — Bras.
glabratum, A. DC. l. c. 427 = *P. glabrata*.
glandulosum, A. DC. l. c. — Peruv.
grandiflorum, A. DC. l. c. 426 = *Odontadenia speciosa*.
lagoense, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 115. — Bras.
macroneuron, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 169. — Bras.
marginatum, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 250. — Guian.
megalagrion, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 170. — Bras.
membranaceum, Muell. Arg. l. c. 167. — Bras.
mexicanum, A. DC. in DC. Prod. viii. 428. — Mexic.
molle, A. DC. l. c. 427 = *P. mollis*.
nutans, A. DC. l. c. 426 = *venosum*.
ovatum, Miers, Apocyn. S. Am. 258 = *Gaudichaudii*.
pallidum, A. DC. in DC. Prod. viii. 428. — Peruv.
papillosum, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 432. — Am. trop.
parviflorum, Benth. Pl. Hartw. 355. — N. Granat.
refulgens, Linden & André, Illustr. Hort. xviii. (1871) 14. t. 49. — Peruv.
Riedelii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 170. — Bras.
schizadenium, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 431 = *P. schizadenia*.
solanifolium, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 171. — Bras.
suberectum, G. Don, Gen. Syst. iv. 83. — Ind. or.
tomentellum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 126. — Am. trop.
trifidum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 67. t. 275. — Bras.
venosum, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1825) 71. — Ind. occ.
Warmingii, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 116. — Bras.

HAEMANTHUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

- AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 730.
DIACLES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 130 (1866).
GYAXIS, Salisb. l. c. 131 (1866).
LEUCODESMIS, Rafn. Fl. Tellur. iv. 19 (1836).
MELICHO, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 130 (1866).
NERISSA, Salisb. l. c. 131 (1866).
PERIHEMA, Rafn. Fl. Tellur. iv. 20 (1836).
SCADOXUS, Rafn. l. c. 19 (1836).
SERENA, Rafn. l. c. 20 (1836).
abyssinicus, Herb. Amaryll. 232 = multiflorus.
albiflos, Jacq. Hort. Schoenb. i. 31. — Afr. austr.
albo-maculatus, Baker, in Gard. Chron. (1878) i. 202. — Afr. austr.
amarylloides, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 5. t. 408. — Afr. austr.
angolensis, Welw. in Journ. Bot. xvi. (1878) 194. — Afr. trop.
angustifolius, Salisb. Prod. 217 = pubescens.
arabicus, M. Roem. Syn. Ens. 42 = multiflorus.
Arnoiti, Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 492. — Afr. austr.
Baurii, Hort. Kew. — Cf. Gard. Chron. (1885) ii. 813. — Afr. austr.
brevifolius, Herb. Amaryll. 234. t. 30. f. 3 = carneus.
callosus, Burch. ex M. Roem. Syn. Ens. 42. — Afr. austr.
capensis, Linn. Prael. ed. Giseke, 278. — Afr. austr.

HAEMANTHUS:—

- carinatus*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 413 = coccineus.
carneus, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 509. — Afr. austr.
causticus, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 129, 284. — Chili.
cernuiflorus, F. Bell, ex Drapiez, Herb. Amat. iv. (1830) t. 227. — Afr. austr.
ciliaris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 413 = *Buphane disticha*.
cinnabarinus, Decne. in Fl. des Serres, Sér. II. ii. (1857) 27. t. 1195. — Afr. trop.
coarctatus, Jacq. Hort. Schoenb. i. 30 = coccineus.
coccineus, Linn. Sp. Pl. 325. — Afr. austr.
coerulescens, Steud. Nom. ed. II. i. 71, in syn. = *Hypoxis stellatus*.
colchicifolius, Salisb. Prod. 217 = multiflorus.
concolor, Herb. Amaryll. 238. — Afr. austr.
crassipes, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 7. t. 412. — Afr. austr.
cruentatus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 168. — Afr. trop.
deformis, Hook. f. Bot. Mag. t. 5903. — Afr. austr.
delagoensis, Herb. Amaryll. 233 = multiflorus.
dubius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 281 (= *Collania dubia*). — Ecuador.
falcatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 58 = *Ammocharis falcata*.
filiflorus, Baker, ex Hiern, in Journ. Bot. xvi. (1878) 194. — Afr. trop.
grandifolius, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 96. — Ins. Socotra.
guttatus, Banks, ex Kunth, Enum. Pl. v. 605 = *Buphane ciliaris*.
hirsutus, Baker, in Gard. Chron. (1878) i. 756. — Afr. austr.
Hookerianus, Herb. Amaryll. 404. t. 46. f. 7. — Afr. austr.
humilis, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 6. t. 411. — Afr. austr.
hyalocarpus, Jacq. l. c. 5. t. 409. — Afr. austr.
hydrophilus, Thunb. Mus. Ups. ex Schult. f. Syst. vii. 892 = *Crinum campanulatum*.
incarnatus, Burch. ex Herb. Amaryll. 237. — Afr. austr.
insignis, Hook. Bot. Mag. t. 4745 = magnificus.
intermedius, M. Roem. Syn. Ens. 36 = albiflos.
Kalbreyeri, Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 202 = multiflorus.
Katherinae, Baker, l. c. (1877) i. 656. — Afr. austr.
Lambertianus, Schult. f. Syst. vii. 891. — Afr. austr.
lanceaefolius, Jacq. Hort. Schoenb. i. 31. t. 60. — Afr. austr.
latifolius, Salisb. Prod. 216 = coccineus.
leucanthus, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 33. — Afr. austr.
maculatus, Jacq. ex Loud. Hort. Brit. 119. — Afr. austr.
magnificus, Herb. in Bot. Reg. (1841) Misc. 71. — Afr. austr.
Mannii, Baker, in Bot. Mag. t. 6364. — Guian.
moschatus, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 6. t. 410. — Afr. austr.
multiflorus, Martyn, Monog. cum Ic. ; et ex Willd. Sp. Pl. ii. 25. — Afr. austr.
natalensis, Hook. Bot. Mag. t. 5378. — Afr. austr.
obliquus, Donn, Hort. Cantab. ed. II. 38 = rotundifolius.
orbicularis, Donn, l. c. = rotundifolius.
orchidifolius, Salisb. Prod. 217 = puniceus.
orientalis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 59 = *Brunsvigia gigantea*.
pubescens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 253 = *Crinum asiaticum*.
pubescens, Linn. f. Suppl. 193. — Afr. austr.
Pumilio, Jacq. Hort. Schoenb. i. 32. t. 61. — Afr. austr.
puniceus, Linn. Sp. Pl. 325. — Afr. austr.
quadrivalvis, Jacq. Hort. Schoenb. i. 30. t. 58 = pubescens.
Redouteanus, M. Roem. Syn. Ens. 38 = puniceus.
roseus, Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 309 = carneus.
rotularis, Baker, in Gard. Chron. (1877) i. 656. — Afr. trop.
rotundifolius, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1618. — Afr. austr.
Rouperi, Hort. — Cf. Flor. Mag. N. S. (1875) t. 148 = magnificus.
rupestris, Baker, in Gard. Chron. (1877) i. 656. — Afr. trop.

HAEMANTHUS:—

sanguineus, Jacq. Hort. Schoenbr. iv. 4. t. 407.—Afr. austr.
sarniensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 58 = *Nerine sarniensis*.
sinnatus, Thunb. Mus. Ups. ex Schult. f. Syst. vii. 892.—Afr. austr.
spiralis, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 405 = *Carpolyza spiralis*.
stellatus, Steud. Nom. ed. II. i. 71, in syn. = *Hypoxis stellatus*.
strigosus, Herb. Amaryll. 234. t. 30. f. 2 = *carneus*.
tenellus, Steud. Nom. ed. I. 238, in syn. = *Carpolyza spiralis*.
tenuiflorus, Herb. in Bot. Mag. t. 3870 = *multiflorus*.
tigrinus, Jacq. Hort. Schoenbr. i. 29. t. 56.—Afr. austr.
toxicarius, Linn. f. ex Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 405; Thunb. Prod. Pl. Cap. 59 = *Buphane disticha*.
trispathinus, Hort. ex M. Roem. Syn. Ens. 37 = *pubescens*.
undulatus, Herb. Amaryll. 233. t. 30. f. 1.—Afr. austr.
undulatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 58 = *Nerine undulata*.
vaginans, Thunb. Fl. Cap. ii. 254 = seq.
vaginatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 188 = *Strumaria truncata*.
virescens, Herb. Amaryll. 235 = *albiflos*.
zebrinus, Herb. l. c. 237.—Afr. austr.

HAEMARIA, Lindl. Orch. Scel. 9 (1826). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 601.
DICROPHYLLA, Rafn. Fl. Tellur. iv. 39 (1836).
LUDISIA, A. Rich. in Dict. Clas. Hist. Nat. vii. 437 (1825).
MYODA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7390 (1832); et Bot. Reg. xix. sub t. 1618 (1833).
argyoneura, Miq. Choix, t. 16. f. 1 = *Dossinia mar-morata*.
discolor, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 490.—China.

HAEMARTHRIA, Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 55 = **HEMARTHRIA**, R. Br. = **Rottboellia**, Linn. f. (Gramin.).

HAEMATOBANCHE, Presl, Epim. Bot. 249 (1849) = **Hyobanche**, Linn. (Scrophul.).
sanguinea, Presl, l. c. = *Hyobanche sanguinea*.

HAEMATOCARPUS, Miers, in Ann. Nat. Hist. Sér. III. xix. (1867) 194. *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 964.
comptus, Miers, l. c. 197 = *Thomsoni*.
Thomsoni, Miers, l. c.—Reg. Himal.

HAEMATOLEPIS, Presl, Epim. Bot. 238 (1849) = **Cytinus**, Tourn. (Balanoph.).
sanguinea, Presl, l. c. = *C. dioicus*.

HAEMATORCHIS, Blume, Rumphia, iv. t. 200 B (1848) = **Galeola**, Lour. (Orchid.).
altissima, Blume, l. c. = *G. altissima*.

HAEMATOSPERMUM, Wall. Cat. n. 7953 (1832) = **Homonoia**, Lour. (Euphorb.).
cuneatum, Wall. l. c. n. 7954 = *Hom. retusa*.
neriifolium, Wall. l. c. n. 7953 = *Hom. riparia*.
riparium, Wall. l. c. n. 7955 = *Hom. riparia*.
salicinum, Baill. Etud. Gén. Euph. 293 = *Hom. riparia*.

HAEMATOSTAPHIS, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 169. t. 25. *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 422.
Barteri, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

HAEMATOSTROBUS, Endl. Gen. 76, in adnot. (1836) = **Thonningia**, Vahl (Balanoph.).

HAEMATOTOXYLLUM, Scop. Introd. 225 (1777) = seq.

HAEMATOTOXYLON, Linn. Syst. ed. I (1735). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 567.
Brasileto, Karst. Fl. Columb. ii. 27. t. 114.—N. Granat.
campechianum, Linn. Sp. Pl. 384.—Am. trop.

HAEMATOTOXYLUM, Linn. Gen. ed. I. 342 (1737) *praec.*

HAEMAX, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 223 (1837) = **Astephanus**, R. Br. (Asclep.).
Dregei, E. Mey. l. c. = A. Dregei.
Massoni, E. Mey. l. c. = A. Massoni.

HAEMOCARPUS, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 15 (1806) = **Haronga**, Thou. (Hyperic.).
axillaris, Spreng. Syst. iii. 333 = *Psorospermum axillare*.
corymbosus, Spreng. l. c. = *Psorospermum citrifolium*.
cymosus, Spreng. l. c. = *Psorospermum discolor*.
paniculatus, Spreng. l. c. = *Har. madagascariensis*.

HAEMOCHARIS, Salisb. Parad. Lond. sub t. 56 (1806) = **Laplacea**, H. B. & K. (1821) (Ternstroem.).
barbinervis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 146 = *L. barbinervis*.
Haematoxylum, Salisb. Parad. Lond. sub t. 56 = *L. Haematoxylum*.
intermedia, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 146 = *L. intermedia*.
parviflora, Choisy, l. c. = *L. parviflora*.
quinoderma, Choisy, l. c. 147 = *L. quinoderma*.
semiserrata, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 107. t. 61 = *L. semiserrata*.
speciosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 146 = *L. speciosa*.
tomentosa, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 106. t. 67 = *L. tomentosa*.
villosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 146 = *L. villosa*.

HAEMODORON, Reichb. Consp. 212^b (1828) = **Cistanche**, Hoffgg. & Link (Orobanch.).

HAEMODORUM, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 213. *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 673.
brasiliense, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 24.—Bras. brevicaulis, F. Muell. Fragm. i. 64.—Austral.
brevisepalum, Benth. Fl. Austral. vi. 420.—Austral.
coccineum, R. Br. Prod. 300 = *corymbosum*.
corymbosum, Vahl, Enum. ii. 179.—Austral.
distichophyllum, Hook. Ic. Pl. t. 866.—Tasman.
edule, Lehm. Pl. Preiss. ii. 15 = *spicatum*.
ensifolium, F. Muell. Fragm. i. 64.—Austral.
laxum, R. Br. Prod. 300.—Austral.
leptostachyum, Benth. Fl. Austral. vi. 423.—Austral.
paniculatum, Lindl. Swan River App. 44.—Austral.
parviflorum, Benth. Fl. Austral. vi. 423.—Austral.
planifolium, R. Br. Prod. 300.—Austral.
polycephalum, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 16 = *simplex*.
simplex, Lindl. Swan River App. 44.—Austral.
simulans, F. Muell. Fragm. vii. 117.—Austral.
sparsiflorum, F. Muell. l. c.—Austral.
spicatum, R. Br. Prod. 300.—Austral.
strictum, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 15 = *paniculatum*.
subvirens, F. Muell. Fragm. i. 63.—Austral.
tenuifolium, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 423.—Austral.
teretifolium, R. Br. Prod. 300.—Austral.

HAEMOSPERMUM, Reinw. in Blume, Bijdr. 1018 (1825) = **Geniostoma**, Forst. (Logan.).
arborescens, Reinw. ex Blume, l. c. = *G. Haemospermum*.
moluccanum, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 240 = *G. Lasiosytemon*.

HAENCKEA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xx. 204 (1821) = **HAENKEA**, Ruiz & Pav. = **Schoepfia**, Schreb. (Olac.).

HAENELIA, Walp. Rep. ii. 974 (1843) = **Amellus**, Tourn. (Compos.).
capensis, Walp. l. c. = A. Lychnitis.

HAENIANTHUS, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) (Pl. Wright. Cub. ii.) 518 = **Linociera**, Sw. (Oleac.).
incrassatus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 405.—Ind. occ.
salicifolius, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 518.—Cuba.

HAENKAEA, Usteri, Ann. Bot. vi. (1793) 117
HAENKEA, F. W. Schmidt = **Adenandra**, Willd (Rutac.).

HAENKEA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 8. t. 231 (1802) = **Schoepfia**, Schreb. (Olac.).
flexuosa, Ruiz & Pav. l. c. = *S. flexuosa*.
macrocarpa, Steud. Nom. ed. I. 170, in syn. = *Celastrus multiflorus*.
multiflora, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 65 = *Celastrus multiflorus*.

HAENKEA, Ruiz & Pav. Prod. 36. t. 6 (1794) = **Maytenus**, Feuill. (Celastr.).

HAENKEA, Salisb. Prod. 174 (1796) = **Portulacaria**, Jacq. (Portul.).
crassifolia, Salisb. l. c. = *P. afra*.

HAENKEA, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 19 (1793) = **Adenandra**, Willd. [1809] (Rutac.).
punctata, F. W. Schmidt, l. c. = A. Schmidtiana.
villosa, F. W. Schmidt, l. c. 21 = A. calycina.

HAENSELERA, Boiss. ex DC. Prod. vii. 83 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 505.
elator, Willk. in Linnæa, ix. (1852) 41 = *granatensis*.
granatensis, Boiss. ex DC. Prod. vii. 83.—Hispan.

HAENSELERA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13 (1816) = **Physospermum**, Cusson (Umbell.).
damaecornis, Lag. l. c. = *P. aquilegifolium*.

HAENSELERIA, Reichb. Nom. 96 (1841) = *praec.*

HAENSLERA, Steud. Nom. ed. II. i. 718 (1840) = *praec.*

HAGAEA, Vent. Tabl. iii. 240 (1799) = **Polycarpaea**, Lam. (Caryophyll.).
alsinaefolia, Bivona, Stirp. Rar. Sic. Man. iii. 7 = *Polycarpon alsinefolium*.
aristata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 176 = *P. corymbosa*.
diffusa, Sweet, l. c. = *P. Teneriffae*.
gnaphalodes, Pers. Syn. i. 262 = *P. nivea*.
latifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 176 = *P. latifolia*.
polycarpoides, Bivona, Stirp. Rar. Sic. Man. ii. [9] = *Polycarpon peploides*.
Teneriffae, Pers. Syn. i. 262 = *P. Teneriffae*.

HAGEA, Pers. Syn. i. 262 (1805) = *praec.*

HAGEA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xii. 253 (1818) = **Brayera**, Kunth (Rosac.).

HAGENBACHIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 18. t. 2. *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 674.
brasiliensis, Nees & Mart. l. c. 19. t. 2.—Bras.

HAGENIA, J. F. Gmel. Syst. 613 (1791) = **Brayera**, Kunth (Rosac.).
abyssinica, J. F. Gmel. l. c. = *B. anthelmintica*.

HAGENIA, Moench, Meth. 61 (1794) = **Saponaria**, Linn. (Caryophyll.).
filiformis, Moench, l. c. = *S. porrigens*.

HAGIDRYAS, Griseb. Reise Rumel. i. 311 (1841) = **Prunus**, Tourn. (Rosac.).
prostrata, Griseb. l. c. = *P. prostrata*.

HAGIOSERIS, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 35 (1849) = **Picris**, Linn. (Compos.).
amalecitana, Boiss. l. c. 36 = *galilaea*.
galilaea, Boiss. l. c.—Syria.

HAHNIA, Medic. Geschich. 81 (1793) = **Pyrus**, L. (Rosac.).
arbutifolia, Medic. l. c. 82 = *P. arbutifolia*.
Aria, Medic. l. c. 81 = *P. Aria*.
Chamaemespilus, Medic. l. c. 82 = *P. Chamaemespilus*.
pinnatifida, Medic. l. c. = *P. pinnatifida*.
terminalis, Medic. l. c. 81 = *P. terminalis*.

HAKEA, Schrad. Sert. Hannov. 27. t. 17 (1797) *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 181.
CONCHIUM, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1795) 215.
MERCKLINIA, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. 1856 25; Gartenfl. (1857) 155.
acanthophylla, Link, Enum. Hort. Berol. i. 118
ceratophylla.

HAKEA:—

- acicularis, *Knight, Prot.* 107; *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 181.—Austral.
 adnata, *R. Br. Prot. Nov.* 26.—Austral.
 ambigua, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii.* 260.—Austral.
 amplexicaulis, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 184.—Austral.
 angustifolia, *Hort. Angl. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 415 = ulicina.
 arborescens, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 187.—Austral.
 attenuata, *R. Br. l. c.* 183 = varia.
 attenuata, *Meissn. in DC. Prod. xiv.* 406 = auriculata.
 auriculata, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 116.—Austral.
 Baxteri, *R. Br. Prot. Nov.* 28.—Austral.
 bifrons, *Meissn. in DC. Prod. xiv.* 400 = microcarpa.
 bipinnatifida, *R. Br. Prot. Nov.* 28.—Austral.
 Boucheana, *Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1844) 9.—*Cf. Linnaea, xviii.* (1844) 499 = trifurcata.
 brachyptera, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 208, nomen; *et in DC. Prod. xiv.* 396.—Austral.
 brachyrhyncha, *F. Muell. First Gen. Rep.* 17 = acicularis.
 Brownii, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 569.—Austral.
 Candolleana, *Meissn. l. c. ii.* 262.—Austral.
 canescens, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 118 = cinerea.
 carinata, *F. Muell. ex Meissn. in Linnaea, xxvi.* (1853-55) 360 = ulicina.
 ceratophylla, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 184.—Austral.
 cervina, *Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii.* 110 = ceratophylla.
 chordophylla, *F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix.* (1857) 23.—Austral.
 cinerea, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 186.—Austral.
 circumalata, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 114.—Austral.
 clavata, *Labill. Nov. Holl. Pl. i.* 31, t. 41.—Austral.
 commutata, *F. Muell. Fragm. v.* 26.—Austral.
 conchifolia, *Hook. Ic. Pl. t.* 432 = cucullata.
 corymbosa, *R. Br. Prot. Nov.* 28.—Austral.
 costata, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 575.—Austral.
 crassifolia, *Meissn. l. c.* 570.—Austral.
 crassinervia, *Meissn. l. c.* 578 = petiolaris.
 cristata, *R. Br. Prot. Nov.* 28.—Austral.
 cucullata, *R. Br. l. c.* 30.—Austral.
 Cunninghamii, *R. Br. l. c.* 26.—Austral.
 cyclocarpa, *Lindl. Swan River App.* 36.—Austral.
 cycloptera, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 182.—Austral.
 dactyloides, *Cav. in Anal. Hist. Nat. i.* (1799) 215.—Austral.
 decurrens, *R. Br. Prot. Nov.* 27 = acicularis.
 decurrens, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 321 = Conospermum longifolium.
 denticulata, *R. Br. Prot. Nov.* 28 = glabella.
 Drummondii, *G. Don, ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 409 = cucullata.
 drupacea, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 221; *Roem. & Schult. Syst. iii.* 426 = suaveolens?
 echinata, *Hort. Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 491, nomen (Quid?).—Austral.
 Ednieana, *Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vii.* (1885) 70.—Austral.
 elliptica, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 187.—Austral.
 Epiglottis, *Labill. Nov. Holl. Pl. i.* 30, t. 40.—Austral.
 eriantha, *R. Br. Prot. Nov.* 29.—Austral.
 erinacea, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 559.—Austral.
 eucalyptoides, *Meissn. l. c.* 573 = laurina.
 falcata, *R. Br. Prot. Nov.* 29.—Austral.
 ferruginea, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1501 = dactyloides.
 ferruginea, *Sweet, Fl. Austral. t.* 45.—Austral.
 flabellifolia, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 116.—Austral.
 flexilis, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 180 = nodosa.
 flexilis, *F. Muell. in Linnaea, xxvi.* (1853-55) 359.—Austral.
 florida, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 183.—Austral.

HAKEA:—

- florulenta, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 116 = saligna.
 Francisiana, *F. Muell. Fragm. i.* 20 = multilineata?
 Fraseri, *R. Br. Prot. Nov.* 26.—Austral.
 gibbosa, *Cav. in Anal. Hist. Nat. i.* (1799) 214.—Austral.
 gibbosa, *Labill. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 403 = suaveolens.
 Gilbertii, *Kipp. ex Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 115 = sulcata.
 glabella, *R. Br. Prot. Nov.* 28.—Austral.
 glabra, *Schrad. Sert. Hannov. 27* = pugioniformis.
 glauca, *Knight, Prot.* 106 = pugioniformis.
 grammatophylla, *F. Muell. Fragm. vi.* 214 = multilineata.
 heterophylla, *Hook. Ic. Pl. t.* 437 = varia.
 Hookeriana, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 208, nomen; *et in DC. Prod. xiv.* 412.—Austral.
 ilicifolia, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 184 = varia.
 incrassata, *R. Br. Prot. Nov.* 29.—Austral.
 intermedia, *Hook. Ic. Pl. t.* 445 = varia.
 intricata, *R. Br. Prot. Nov.* 27.—Austral.
 Kippistiana, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 115.—Austral.
 laciniosa, *F. Muell. Fragm. iv.* 49 = ceratophylla.
 lanigera, *Tenore, Fl. Nap. i.* 22, t. 6 = gibbosa.
 lasiantha, *R. Br. Prot. Nov.* 29.—Austral.
 lasiocarpa, *R. Br. l. c.* 27 = varia.
 lativalvis, *F. Muell. Fragm. vi.* 219 = adnata.
 laurina, *R. Br. Prot. Nov.* 29.—Austral.
 Lehmanniana, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 557.—Austral.
 Leucadendron, *Meissn. l. c.* 572 = incrassata.
 leucocephala, *D. Dietr. Syn. Pl. i.* 531 = seq.
 leucoptera, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 180.—Austral.
 ligustrina, *Knight, Prot.* 108 = oleifolia.
 linearis, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 183.—Austral.
 lissocarpa, *Hort. Petrop. ex Regel, Gartenfl.* (1857) 155.—Austral.
 lissocarpa, *Regel, l. c. in obs. sphalm.* = seq.
 lissocarpa, *R. Br. Prot. Nov.* 27.—Austral.
 lissosperma, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 180 = acicularis.
 longicuspis, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 397 = leucoptera.
 longifolia, *A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov.* 26 = Cunninghamii.
 longifolia, *Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii.* 423.—Austral.
 loranthifolia, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 574.—Austral.
 lorea, *R. Br. Prot. Nov.* 25.—Austral.
 macrocarpa, *A. Cunn. ex R. Br. l. c.* 30.—Austral.
 macrocarpa, *Hort. Belved. ex Roem. & Schult. Syst. iii.* Mant. 378 = microcarpa?
 marginata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 185.—Austral.
 megalosperma, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 117.—Austral.
 Meisneriana, *Kipp. ex Meissn. l. c.* 114.—Austral.
 microcarpa, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 182.—Austral.
 Milligani, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 207, nomen; *et in DC. Prod. xiv.* 395 = H. Epiglottis.
 mimosoides, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 416 = saligna.
 Mitchellii, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 208, nomen; *et in DC. Prod. xiv.* 398 = microcarpa?
 mixta, *Lindl. Swan River App.* 36 = trifurcata.
 multilineata, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 261.—Austral.
 myricaeifolia, *Ait. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 768 = ceratophylla.
 myrtoides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 577.—Austral.
 nervosa, *Knight, Prot.* 108 = dactyloides.
 neurophylla, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 117.—Austral.
 nitida, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 184.—Austral.
 nodosa, *R. Br. l. c.* 179.—Austral.
 nodosa, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 555 = commutata.

HAKEA:—

- obliqua, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 180.—Austral.
 obliqua, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1682 = acicularis.
 obtusa, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 209, nomen; *et in DC. Prod. xiv.* 411.—Austral.
 Oldfieldii, *Benth. Fl. Austral. v.* 530.—Austral.
 oleifolia, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 185.—Austral.
 orthorrhyncha, *F. Muell. Fragm. vi.* 214.—Austral.
 pachyphylla, *Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 46 = propinqua.
 Pampliniana, *Kipp. ex Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 115.—Austral.
 pandanicarpa, *R. Br. Prot. Nov.* 29.—Austral.
 parilis, *Knight, Prot.* 106 = pugioniformis.
 patula, *R. Br. Prot. Nov.* 27 = microcarpa.
 pectinata, *Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii.* 424; *Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxi.* (1827) 320 = suaveolens.
 pedunculata, *F. Muell. in Melb. Chemist* (July 1883).—Austral.
 petiolaris, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 577.—Austral.
 petrophiloides, *Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 423 = lissocarpa.
 petrophiloides, *Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 491, nomen (= praec.?).—Austral.
 pilulifera, *Lindl. Swan River App.* 36 = Grevillea oxy stigma.
 pinifolia, *Knight, Prot.* 107 = gibbosa.
 pinnata, *Roem. & Schult. Syst. iii.* 444 = suaveolens.
 piriformis, *Auct. vide pyriformis.*
 platysperma, *Hook. Ic. Pl. t.* 433.—Austral.
 plurinervia, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v.* 523.—Austral.
 Preissii, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 557.—Austral.
 propinqua, *A. Cunn. in Field, N. S. Wales,* 327.—Austral.
 prostrata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 184 = glabella.
 pubescens, *Hort. Cels, ex Schult. Mant. iii.* 291 = Banksia integrifolia.
 pubescens, *Schrad. Sert. Hannov. 27, in obs.* = gibbosa.
 pugioniformis, *Cav. in Anal. Hist. Nat. i.* (1799) 213.—Austral.
 purpurea, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 348.—Austral.
 pycnobotrys, *F. Muell. Fragm. v.* 72 = nitida.
 pycnoneura, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 117.—Austral.
 pyriformis, *Cav. in Anal. Hist. Nat. i.* (1799) 217 = Xylomelum pyriforme.
 recurva, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 207, nomen; *et in DC. Prod. xiv.* 394.—Austral.
 repanda, *R. Br. Prot. Nov.* 30 = ferruginea.
 rhombalis, *F. Muell. Fragm. x.* 90.—Austral.
 Roel, *Benth. Fl. Austral. v.* 499.—Austral.
 rostrata, *F. Muell. First Gen. Rep.* 17; *et ex Meissn. in Linnaea, xxvi.* (1853-55) 359.—Austral.
 rubricaulis, *Cels, ex Colla, Hort. Ripul.* 63; *App. i.* 114 = Stenocarpus salignus.
 rugosa, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 179.—Austral.
 ruscifolia, *Labill. Nov. Holl. Pl. i.* 30, t. 39.—Austral.
 rusciformis, *Steud. Nom. ed. II. i.* 403, sphalm. in syn. = praec.
 salicifolia, *Sweet, ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 416 = saligna.
 saligna, *Knight, Prot.* 108; *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 185.—Austral.
 scoparia, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 556 = sulcata.
 semiplana, *F. Muell. First Gen. Rep.* 17; *et ex Meissn. in Linnaea, xxvi.* (1853-55) 359 = nodosa.
 sericea, *Hort. Ups. ex Regel, Suppl. Ind. Sem. Hort. Petrop.* 1866 (1867) 29.—Austral.
 sericea, *Schrad. Sert. Hannov. 27, in obs.* = acicularis.
 smilacifolia, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 567.—Austral.
 stenocarpa, *R. Br. Prot. Nov.* 29.—Austral.
 stenocarpoides, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v.* 511.—Austral.
 stenophylla, *Baxt. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 415 = ulicina.
 stenophylla, *A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov.* 30.—Austral.
 stricta, *F. Muell. ex Meissn. in Linnaea, xxvi.* (1853-55) 360 = leucoptera.

HAKEA :—

- strumosa*, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 208, nomen; et in DC. Prod. xiv. 402.—Austral.
suaveolens, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 182.—Austral.
subsulcata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 555.—Austral.
subulata, Hort. Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 491; A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 719, nomen.—Austral.
sulcata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 180.—Austral.
sulcata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 260 = Meisneriana.
tenuiflora, Dum-Cours. Bot. Cult. ed. I. v. 106; Roem. & Schult. Syst. iii. 425.—Austral.
tephrosperma, R. Br. Prot. Nov. 26 = leucoptera.
tephrosperma, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 207 = Kippistiana.
tricostata, Hook. Ic. Pl. t. 435 = cinerea.
tricurris, Lindl. Swan River App. 36 = trifurcata.
triformis, Lindl. l. c. = amplexicaulis.
trifurcata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 183.—Austral.
trinervis, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 209, nomen; et in DC. Prod. xiv. 414.—Austral.
trineura, F. Muell. Fragm. iii. 146.—Austral.
tuberculata, R. Br. Prot. Nov. 28 = varia.
ulicina, R. Br. l. c. 29.—Austral.
undulata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 185.—Austral.
varia, R. Br. l. c. 183.—Austral.
verrucosa, F. Muell. Fragm. v. 25; vi. 218.—Austral.
Victoria, Drumm. in Bot. Mag. lxxiv. Comp. 2 = cuculata.
virgata, R. Br. Prot. Nov. 26 = leucoptera.
vittata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 182.—Austral.

HALANTHIUM, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 313. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 74.

- GAMANTHUS*, Bunge, Anabas. Rev. 76 (1862).
PHYSGETON, Jaub. & Spach, Illustr. i. t. 135 (1846).
Abichii, Bunge, Pl. Abich. 18.—Reg. Caucas.
Aucheri, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 204 = rarifolium.
Kulpianum, Bunge, Anabas. Rev. 80.—Armenia.
lanatum, Bunge, Pl. Abich. 18 = rarifolium.
ulacinum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 982 = rarifolium.
mamamense, Bunge, Anabas. Rev. 82.—Persia.
molle, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 981 = mamamense.
purpureum, Bunge, Anabas. Rev. 85.—Persia.
rarifolium, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 314.—Persia.
rigidum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 981 = mamamense.
robustum, Bunge, ex Boiss. l. c. 982 = rarifolium.
spicatum, Bunge, ex Boiss. l. c. = rarifolium.

HALARCHON, Bunge, Anabas. Rev. 75. t. 1 (1862). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 75. *vesiculosus*, Bunge, l. c.—Afghan.

- HALEA**, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 304 (1841) = **Tetragonotheca**, Linn. (Compos.).
ludoviciana, Torr. & Gray, l. c. = T. ludoviciana.
repanda, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 458 = T. ludoviciana.
texana, A. Gray, Pl. Fendl. 83 = T. texana.

HALECUS, Rumph. ex Rafin. Sylva Tellur. 62 (1888) = **Croton**, Linn. (Euphorbiac.).
mauritanus, Rafin. l. c. = C. mauritanus.
verus, Rafin. l. c. = C. Tigilium?**HALENEA**, Wight, Ic. iv. ii. 8 (1848) err. typ. = seq.

- HALENIA**, Borekh. in Roem. Arch. i. i. 25 (1796) **GENTIANEA**, Benth. & Hook. f. ii. 817.
EXADENUS, Griseb. Obs. Gentian. 36 (1836).
TETRAGONANTHUS, S. G. Gmel. Fl. Sibir. iv. 113 (1769).
alata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 351.—Mexic.
apiculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 371 = decumbens.
asclepiadea, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 326 = Pavoniana.
Brentoniana, Griseb. l. c. 325 = deflexa.

HALENIA :—

- brevicornis*, G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Ecuador.
decumbens, Benth. Pl. Hartw. 67.—Mexic.
deflexa, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 324.—Am. bor.
Dombeiana, Wedd. Chlor. And. ii. 76.—Peruv.
elata, Wedd. l. c. 78.—Venezuela.
elliptica, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837–529)—Reg. Himal.
elongata, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Mexic.
Fischerii, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.–June 1830) 174 = sibirica.
gentianoides, Wedd. Chlor. And. ii. 78.—N. Granat.
gracilis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 327.—Am. austr.
heterantha, Griseb. l. c. 325 = deflexa.
hypericoides, Griseb. l. c. 328.—N. Granat.
inaequalis, Wedd. Chlor. And. ii. 78.—Venezuela.
longicornu, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 370.—Mexic.
major, Wedd. Chlor. And. ii. 79.—N. Granat.
Michauxiana, G. Don, Gen. Syst. iv. 177 = deflexa.
multiflora, Benth. Pl. Hartw. 24.—Mexic.
nudicaulis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 371.—Mexic.
nutans, Mart. & Gal. l. c.—Mexic.
parviflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Mexic.
paucifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 352.—Mexic.
Pavoniana, G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Am. austr.
Perrottetii, Griseb. in DC. Prod. ix. 129.—Ind. or.
pinifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Peruv.
plantaginea, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 327.—Mexic.
Purdiana, Wedd. Chlor. And. ii. 76.—N. Granat.
Rothrockii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 84.—Arizona.
Schiedeana, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 327.—Mexic.
sibirica, Borekh. in Roem. Arch. i. i. 25.—Sibir.

HALESIA, P. Br. Hist. Jamaica. 205 (1756) = **Guetardia**, Linn. (Rubiace.).**HALESIA**, Linn. Syst. ed. X. 1044 (1759). **STYRACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 669.

- PTEROSTYRAX**, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 94. t. 47 (1835).
carolina, Linn. Syst. ed. X. 1044 = tetraptera.
corymbosa, Nichols. Dict. Gard. ii. 109.—Japon.
diptera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 636.—Am. bor.
hispida, [Mast. in] Gard. Chron. (1884) II. 176. f. 34.—Japon.
parviflora, Lindl. in Bot. Reg. t. 952 = Styra americana?
parviflora, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 40 = tetraptera.
reticulata, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1860 (1861) 444 = diptera.
stenocarpa, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 191.—Am. bor.
ternata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 399 = Illigera dubia.
tetraptera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 636.—Am. bor.

HALFORDIA, F. Muell. Fragm. v. 43 (1865). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 992.
drupifera, F. Muell. l. c.—Austral.
scleroxyla, F. Muell. l. c. vii. 142.—Austral.

- HALGANIA**, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 448. t. 59 (1826). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 842.
anagalloides, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 204.—Austral.
andromedifolia, Behr. & F. Muell. ex F. Muell. Fragm. i. 209 = lavandulacea.
Bebrana, Oldfield & F. Muell. ex F. Muell. l. c. = littoralis.
corymbosa, Lindl. Swan River App. 40.—Austral.
cyanea, Lindl. l. c. = strigosa.
integerima, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 205.—Austral.
lavandulacea, Endl. l. c.—Austral.
Lehmanniana, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 238 = Preissiana.
littoralis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 449. t. 59.—Austral.
Preissiana, Lehm. Pl. Preiss. i. 347.—Austral.
sericiflora, Benth. Fl. Austral. iv. 402.—Austral.
solanacea, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 21.—Austral.
strigosa, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 614.—Austral.
tuberculosa, Schlecht. l. c. 615 = strigosa.

HALIA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 175 = **Halesia**, Linn. (Styrac.).**HALIANTHUS**, Fries, Fl. Halland. 75 (1817, = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).
peploides, Fries, l. c. = A. peploides.**HALIBREXIA**, Phil. in Linnaea. xxxiii. (1864–65) 208 = **ALIBREXIA**, Miers = **Dolia**, Lindl. (Convolv.).

- HALIMJUM**, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 365 = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.).
alyssooides, Lamotte, Prod. 112 = Helianth. guttatum.
atriplicifolium, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 366 = Helianth. atriplicifolium.
Clusii, Spach, l. c. 365 = Cistus Clusii.
eriocephalum, Willk. Ic. et Desc. Pl. ii. 62. t. 105 Helianth. eriocephalum.
formosum, Willk. l. c. 59. t. 101 = Helianth. formosum.
halimifolium, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 717 = Helianth. halimifolium.
heterophyllum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 366 = Helianth. ocyroides.
hirsutissimum, Willk. Ic. et Desc. Pl. ii. 64. t. 106 = Helianth. hirsutissimum.
lasianthum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 366 = Helianth. alyssoides.
lepidotum, Spach, l. c. = Helianth. halimifolium.
Libanotis, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 90 (Pugill. 285) = Helianth. Libanotis.
multiflorum, Willk. Ic. et Desc. Pl. ii. 67. t. 108 = Helianth. halimifolium?
occidentale, Willk. l. c. 59. t. 103 = Helianth. occidentale.
ocyroides, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 715 = Helianth. ocyroides.
rosmarinifolium, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 366 = Helianth. Libanotis.
umbellatum, Spach, l. c. = Helianth. umbellatum.

HALIMOCNEMIS, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 381 (1829). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 74.

- HALOTIS*, Bunge, Anabas. Rev. 73. t. 1 (1862).
alternifolia, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 198 = Petrosimonia crassifolia.
Belangeri, Moq. l. c. = Halanthium rarifolium.
brachiata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 381 = Petrosimonia brachiata.
caspica, Moq. Chenop. Enum. 156 = Nanophytum caspicum.
crassifolia, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 385 = Petrosimonia crassifolia.
gamocarpa, Moq. Chenop. Enum. 155 = Gamanthu gamocarpus.—Persia.
glauca, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 385 = Petrosimonia crassifolia.
hirsuta, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 192 = malacophylla.
hispida, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. i. (1843) 360 = Halocharis hispida.
Hohenackeri, Presl, Bot. Bemerck. 109 = Petrosimonia brachiata.
juniperina, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 386 = Nanophytum caspicum.
Karelini, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 196.—Reg. Casp.: Soongar.
Kirilowii, Fenzl, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 844 = Salsola affinis.
Kowalenskyi, Stehegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi (1853) i. 328. t. 5. f. 3 = Halanthium rarifolium.
Kulpiana, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 313 Halanthium Kulpianum.
longifolia, Bunge, in Act. Hort. Petrop. v. 1877) 643 —Turkest.
macrantha, Bunge, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 848 = macranthera.
macrantha, Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 168 = Nanophytum caspicum.
macranthera, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Péter. (1847) 475.—Turkestan.
malacophylla, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiv. (1841) 732 = Salsola affinis.
malacophylla, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 387 = Reg. Caucas.; Sibir.
microphylla, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 816 = Salsola gemmascens.
mollissima, Bunge, Anabas. Rev. 71.—Persia.

HALIMOCNEMIS :—

- monandra*, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 384 = *Petrosimonia monandra*.
obtusifolia, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 79 = *Halogeton obtusifolius*.
occidentalis, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 279, 199 = *Nitrophila occidentalis*.
oppositifolia, Eichw. Casp. 154 = *Petrosimonia crassifolia*.
pilifera, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 195 = *pilosa*.
pilosa, Moq. *Chenop. Enum.* 152.—Persia.
pubescens, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 376 (Quid ?).—Sibir.
purpurea, Moq. *Chenop. Enum.* 153 = *Halanthium purpureum*.
pyncnantha, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 193 = *Halanthium Kulpianum*.
sclerantha, Schrenk, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 846 = *Karelini*.
sclerosperma, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 387.—Tauria; As. med.
sibirica, C. A. Mey. l. c. 382 = *Petrosimonia sibirica*.
Smimowii, Bunge, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 644.—Turkestan.
spicata, Presl, Bot. Bemerk. 109 (Quid ?).—Aegypt.
squarrosa, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 360 = *Petrosimonia squarrosa*.
sulphurea, Moq. *Chenop. Enum.* 152 = *Halocharis sulphurea*.
tomentosa, Moq. l. c. 151 = *Salsola canescens*, Noaea Tournefortii.
triandra, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 197 = *Petrosimonia Volvox*.
villosa, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 474 = *pilosa*.
villosa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 434.—As. med.
Volvox, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 383 = *Petrosimonia Volvox*.

HALIMOCNEMUM, Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. lv. (1880) II. 182 = **Halocnemum**, M. Bieb. (*Chenop.*).

HALIMODENDRON, Fisch. ex DC. Mém. Lég. 283 (1825). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 505.

- HALODENDRON**, DC. Prod. ii. 269 (1825)
argenteum, Fisch. in DC. Prod. ii. 269.—Reg. Caucas.; Persia; As. bor.
cuspidatum, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 239 = *argenteum*.
emarginatum, Jaub. & Spach, l. c. = *argenteum*.
speciosum, Carr. in Rev. Hort. (1876) 30 = *argenteum*.
subvirescens, G. Don, Gen. Syst. ii. 244 = *argenteum*.
triflorum, Link, Handb. ii. 201 = *argenteum*.

HALIMOLOBOS, Tausch, in Flora, xix. (1836) 410. **CRUCIFERAE**.
patula, Tausch, l. c.—Hab. ?
stricta, Tausch, l. c. = *Arabis lasioloba*.

- HALIMUS**, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Atriplex**, Linn. (*Chenop.*).
australis, T. Nees, Gen. Pl. Monochl. n. 64, in nota = *A. portulacoides*.
borealis, T. Nees, l. c. = *A. portulacoides*.
pedunculatus, Wallr. Sched. Crit. 117 = *A. pedunculata*.
portulacoides, Dum. Fl. Belg. 20 = *A. portulacoides*.
portulacoides, Schur, Enum. Pl. Transs. 578 = *A. pedunculata*.

HALLACKIA, Harv. Thes. Cap. ii. 2. t. 102 (1863) = **Huttonaea**, Harv. (Orchid.).
fimbriata, Harv. l. c. = *H. fimbriata*.

HALLERA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 171 = seq.

- HALLERIA**, Linn. Coroll. Gen. 10 (1737). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 936.
abyssinica, Jaub. & Spach, Illustr. v. 66. t. 459, 460.—Abyssin.
elliptica, Linn. Sp. Pl. 625.—Afr. austr.
elliptica, Thunb. Prod. Pl. Cap. 98 = *lucida*.
ligustrifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 273.—Madag.

HALLERIA :—

- lucida*, Linn. Sp. Pl. 625.—Afr. austr. et trop.
ovata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 54.—Afr. austr.
tetragona, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 214.—Madag.

HALLESIA, Scop. Introd. 141 (1777) = **HALESIA**, P. Br. = **Guettarda**, Linn. (Rubiace).

- HALLIA**, Jaume St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (Dec. 1813) 192 = **Alysicarpus**, Neck. (Legumin.).
bupleurifolia, Jaume St. Hil. l. c. = *A. bupleurifolius*.
glumacea, Wall. ex Wight & Arn. Prod. 234 = *A. glumaceus*.
salicifolia, Jaume St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (Dec. 1813) 192 = *A. longifolius* ?
vaginalis, Jaume St. Hil. l. c. = *A. vaginalis*.

- HALLIA**, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 318. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 523.
alata, Thunb. l. c. 319.—Afr. austr.
angustifolia, DC. Prod. ii. 123 = *virgata*.
argentea, Spreng. Syst. iii. 195 = *Ammodendrum Sieversii*.
Asarina, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 322.—Afr. austr.
Bojeriana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 432.—Madag.
convexa, Burch. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 232 = *H. Asarina*.
cordata, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 321.—Afr. austr.
filiformis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 232.—Afr. austr.
flaccida, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 319.—Afr. austr.
glauca, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 190 = *Indigofera albicans*.
hirta, Willd. Sp. Pl. iii. 1169 = *Heylandia latebrosa*.
imbricata, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 322.—Afr. austr.
juncea, Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i. 720 = *Lespedeza juncea*.
lineata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5752 = *Flemmingia lineata*.
monophylla, Desv. in DC. Prod. ii. 123 = *Heylandia latebrosa*.
ruscifolia, Bot. Mag. ex Steud. Nom. ed. II. i. 720 = *imbricata* ?
sagittata, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 408 = *Desmodium sagittatum*.
Sororia, Willd. Sp. Pl. iii. 1170 = *Eleiotis Sororia*.
trifoliata, Roth, Nov. Pl. Sp. 352 = *Rhynchosia rufescens*.
virgata, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 320.—Afr. austr.

- HALMIA**, M. Roem. Syn. Rosif. 101, 134 (1847) = **Crataegus**, Tourn. (Rosac.).
cornifolia, M. Roem. l. c. 135 = *C. tomentosa*.
flabellata, M. Roem. l. c. 136 = *C. coccinea*.
lobata, M. Roem. l. c. = *C. grandiflora*, C. Koch.
punctata, M. Roem. l. c. 134 = *C. tomentosa*.
tomentosa, M. Roem. l. c. 135 = *C. tomentosa*.

HALMYRA, Herb. Amaryll. 202 (1837) = **Pancratium**, Linn. (Amaryllid.).
stellaris, Parl. Nov. Gen. Monocot. 28 = *P. illyricum*.

- HALOCHARIS**, Bieb. ex DC. Prod. vi. 665 (1837) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
altaica, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 720 = *Leuzea salina*.
carthamoides, Bieb. ex DC. Prod. vi. 666 = *C. carthamoides*.

- HALOCHARIS**, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 201 (1849). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 73.
Abichii, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 92 = *Halanthium rarifolium*.
clavata, Bunge, Anab. Rev. 64.—Afghan.
gamocarpus, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 201 (= *Gamanthus gamocarpus*).—Persia; Afghan.
hispida, Bunge, Anab. Rev. 62.—Oriens.
Kulpiana, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 92, in obs. = *Halanthium Kulpianum*.

HALOCHARIS :—

- pyncnantha*, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 91 = *Halanthium rarifolium*.
sulphura, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 201.—Oriens.
vesiculosa, Moq. l. c. 202 = *Halarchon vesiculosus*.
violacea, Bunge, Anab. Rev. 63.—Afghan.

HALOCHLOA, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 285. **GRAMINEAE**.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1096.
acerosa, Griseb. l. c.—Reg. Argent.

HALOCNEMON, Spreng. Syst. i. 19 (1825) = seq.

HALOCNEMUM, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 3 (1819). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 64.
HALIMOCNEMUM, Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. lv. (1880) II. 182.

- HALOCNEMON**, Spreng. Syst. i. 19 (1825).
americanum, Gill. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 150 = *Heterostachys Ritteriana*.
amplexicaule, Tineo, ex Ung.-Sternb. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 326 = *Haloepelis amplexicaulis*.
arabicum, Spreng. Syst. i. 19 = *Kalidium caspicum*.
australasicum, Moq. *Chenop. Enum.* 110 = *Salicornia australis*.
caspicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 3 = *Halostachys caspica*.
caspicum, Tausch, in Flora, xv. (1832) 737 = *Kalidium caspicum*.
cinereum, F. Muell. Fragm. i. 140 = *Salicornia cinerea*.
cruciatum, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1872) 40; et in Nuov. Giorn. Bot. (1873) 159.—Ital.
foliatum, Spreng. Syst. i. 19 = *Kalidium foliatum*.
fruticosum, D. Dietr. Sp. Pl. i. 88; Link, Handb. ii. 414.—Europ. austr.; Afr. bor.
glaucum, Presl, Bot. Bemerk. 109 = *Salicornia fruticosa*.
monandrum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 664 = *Oaiston paucifolium*.
moniliforme, Tausch, in Flora, xv. (1832) 738, in obs. = *Haloepelis pygmaea*.
nodulosum, Spreng. Syst. i. 19 = *Haloepelis amplexicaulis*.
Ritterianum, Moq. *Chenop. Enum.* 109 = *Heterostachys Ritteriana*.
strobilaceum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 3.—Taur. Casp.
strobilaceum, Moris, Fl. Sard. iii. 368 = *cruciatum*.

HALODENDRON, DC. Prod. ii. 269 (1825) = **Halimodendron**, Fisch. (Legumin.).

HALODENDRON, Roem. & Schult. Syst. iii. 485 (1818) = **HALODENDRUM**, Thou. = **Avicennia**, Linn. (Verben.).
Thouarsii, Roem. & Schult. l. c. = *A. officinalis*.

HALODENDRUM, Thou. Gen. Nov. Madag. 8 (1806) = *praec.*

HALODULA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1018 (1883). *sphalm.* = seq.

HALODULE, Endl. Gen. Suppl. i. 1368 (1841). **NAIADACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1019.
australis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 227.—Mare rubr.; Malaya.
uninervis, Boiss. Fl. Orient. v. 24 = *australis*.
Wrightii, Aschers. in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1868) 19.—Cuba.

HALOGETON, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 378 (1829). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 75.

- AGATHOPHORA**, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. iv. (1862) n. 11 (Anab. Rev.) 92.
MICROPEPLIS, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 474 (Rel. Lehm. 298).
acutifolius, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 477.—Sibiria.
alopecuroides, Moq. *Chenop. Enum.* 161.—Aegypt.; Arab.
arachnoides, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 205.—Sibiria.
articulatus, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 647.—Hispi; Maroc; Aegypt.
Baillonis, Aschers. in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 317, nomen.—Bermuda.

HALOGETON:—

cinereus, Moq. Chenop. Enum. 159 = *Seidlitzia florida*.
georgicus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 205 = *Salsola verrucosa*.
glomeratus, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 378.—Reg. Casp.; As. bor.
Jaubertianus, Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 954 = *Salsola spissa*.
malacophyllus, Bunge, Lehm. Reliq. Bot. (1847) 302.—Turkestan.
monandrus, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 397 = *Ofaiston paucifolium*.
obtusifolius, Fenzl, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 834.—Sibir. alt.
Olivieri, Moq. Chenop. Enum. 159 = *Salsola spissa*.
oppositiflorus, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 378.—Rossia; Sibir.
oppositifolius, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 833 = *Salsola brachiata*.
paronychioides, Less. in Linnaea, ix. (1834) 198.—Reg. Casp.
purpureus, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 833, in nota = *Halanthium purpureum*.
rarifolius, Fenzl, l. c. 834 = *Halanthium rarifolium*.
sativus, Moq. Chenop. Enum. 158.—Algeria.
spinosissimus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 159 = *Noaea spinosissima*.
tamariscifolia, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 378 = *Salsola tamariscifolia*.
tetragonus, Moq. Chenop. Enum. 159 = *Salsola tetragona*.
tetrandrus, Moq. l. c. 160 = *Salsola tetragona*.
tibeticus, Bunge, Anab. Rev. 94 = *glomeratus*.
Tournefortii, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 43. t. 132.—Persia.

HALOLACHNA, Endl. Gen. 1037 (1840) = **Hololachna**, Ehrenb. (Tamariscin.).

HALOPEPLIS, Bunge, in Linnaea, xxviii. (1856) 573. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 64. *amplexicaulis*, Ung.-Sternb. ex Cesati, Passer. & Gibelli, Comp. Fl. Ital. 271.—Reg. Mediterr.
Gilliesii, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 38.—Reg. Argent.
nodulosa, Bunge, in Linnaea, xxviii. (1856) 573 = *amplexicaulis*.
patagonica, Ung.-Sternb. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 330 = *Spirostachys patagonica*.
perfoliata, Bunge, ex Schweinf. & Aschers. in Fl. Aethiop. 289, nomen; et ex Ung.-Sternb. l. c. 329.—Aegypt.; Arab.
pygmaea, Bunge, ex Ung.-Sternb. Syst. Salic. 105.—Ross.; Soongar.
Ritteriana, Bunge, ex Ung.-Sternb. l. c. 100 = *Heterostachys Ritteriana*.
songarica, Bunge, ex Ung.-Sternb. l. c. 105 = *pygmaea*.
strobilacea, Cesati, Passer. & Gibelli, Comp. Fl. Ital. 271 = *Holocnemum strobilaceum*.

HALOPETALUM, Steud. Nom. ed. II. i. 183, in syn. (1840) = **Banisteria**, Linn. (Malpig.).

HALOPHILA, Thou. Gen. Nov. Madag. 2 (1806). **HYDROCHARIDACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 455.
BARKANIA, Ehrenb. & Hempr. in Abh. Acad. Berl. (1832) 429.
Baillonii, Aschers. in Neumayer, Anleit. Wissenssch. Beob. 367.—Ind. occ.
Beccarii, Aschers. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 302.—Borneo.
Engelmanni, Aschers. in Neumayer, Anleit. Wissenssch. Beob. 368.—Florida.
Kotschyana, Fenzl, ex Aschers. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 173 = *ovata*.
Lemnopsis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 230 = *ovata*.
madagascariensis, Steud. Nom. ed. II. i. 720 = *ovata*.
major, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 230 = *ovata*.
ovalis, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 45 = *seq.*
ovata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 430. t. 40. f. 1.—As. trop.; Austral.
spinulosa, Aschers. in Neumayer, Anleit. Wissenssch. Beob. 368; Benth. Fl. Austral. vii. 183.—Austral.
stipulacea, Aschers. in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1867) 3.—Geront. trop.

HALORAGIS, Forst. Char. Gen. 61. t. 81 (1776). **HALORAGACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 674.
CERCODIA, Murr. in Comm. Gotting. iii. (1780) 1. t. 1.

HALORAGIS:—

GONATOCARPUS, Schreb. Gen. i. 86 (1789).
GONOCARPUS, Thunb. Nov. Gen. iii. 55 (1783).
LINOCIRIA, Neck. Elem. iii. 366 (1790).
acanthocarpa, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. t. 70.—Austral.
aculeolata, Benth. Fl. Austral. ii. 477.—Austral.
acutangula, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 125.—Austral.
aggregata, F. Buch. in Trans. N. Z. Inst. iv. (1872) 224.—N. Zel.
alata, Jacq. Misc. ii. 332; Ic. Pl. Rar. i. 7. t. 69.—Austral.; N. Zel.
alternifolia, Walp. Rep. ii. 99 = *alata*.
aspera, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 306 = *ceratophylla*.
capensis, Nois. ex Colla, Hort. Ripul. 63.—Afr. austr.
ceratophylla, Zahlbr. ex Endl. Atakta Bot. 16. t. 15.—Austral.
Cercodia, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 37 = *alata*.
citriodora, Walp. Rep. ii. 99 = *micrantha*.
confertifolia, F. Muell. Fragm. x. 53.—Austral.
cordigera, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 45.—Austral.
cyathiflora, Fenzl, l. c. 44.—Austral.
depressa, Walp. Rep. ii. 99.—Austral.; N. Zel.
digyna, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 101. t. 129.—Austral.
disticha, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. 19 = *Anisophyllea disticha*.
elata, A. Cunn. ex Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 45.—Austral.
elata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 475 = *teucroides*.
filiformis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 628 = *heterophylla*.
foliosa, Benth. Fl. Austral. ii. 477.—Austral.
glauca, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 91.—Austral.
Gonocarpus, Spreng. Syst. ii. 261 = *tetragyna*.
Gossei, F. Muell. Fragm. viii. 161.—Austral.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. i. 120 = *teucroides*.
heterophylla, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. t. 68.—Austral.
hexandra, F. Muell. Fragm. iii. 31.—Austral.
incana, Walp. Rep. ii. 99 = *tetragyna*.
intricata, Benth. Fl. Austral. ii. 481.—Austral.
irvaefolia, Salisb. Prod. 276 = *alata*.
Lamberti, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 199.—N. Caled.
lanceolata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 482.—Austral.
leptotheca, F. Muell. Fragm. iii. 32 = *acanthocarpa*.
micrantha, R. Br. ex Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. i. 25.—As. or.; Austral.; N. Zel.
monosperma, F. Muell. in Proc. Linn. Soc. N. S. W. x. (1885) 197.—Austral.
montana, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 475 = *depressa*.
mucronata, Benth. Fl. Austral. ii. 475.—Austral.
nodulosa, Walp. Rep. v. 672.—Austral.
odontocarpa, F. Muell. Fragm. i. 108.—Austral.
oligantha, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 336 = *Serpicula zeylanica*.
oligantha, Wight & Arn. Prod. 338 = *Myriophyllum intermedium*.
paniculata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 481.—Austral.
pinnatifida, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 627.—Austral.
pinnatifida, Hook. f. Fl. Tasm. i. 119 = *ceratophylla*.
pithyoides, Benth. Fl. Austral. ii. 476.—Austral.
platycarpa, Benth. l. c. 478.—Austral.
prostrata, Forst. Char. Gen. 62. t. 31.—N. Caled.
pusilla, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 481.—Austral.
racemosa, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 100. t. 128.—Austral.
rotundifolia, Benth. Fl. Austral. ii. 480.—Austral.
rudis, Benth. l. c. 480.—Austral.
salsoloides, Benth. l. c. 485.—Austral.
scabra, Benth. Fl. Hongk. 139 = *tetragyna*.
scoparia, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 45.—Austral.
scordioides, Benth. Fl. Austral. ii. 485.—Austral.
serpyllifolia, Walp. Rep. ii. 99 = *depressa*.
Serra, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. t. 69.—Austral.
stricta, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 482.—Austral.

HALORAGIS:—

tenella, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. t. 68. f. B = *micrantha*.
tenuifolia, Benth. Fl. Austral. ii. 477.—Austral.
Tetragonia, L'Hérit. Stirp. Nov. 82 = *alata*.
tetragyna, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 62.—As. or.; Austral.; N. Zel.
tetrandra, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 405.—Bras.
teucroides, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 625.—Austral.
trichostachya, Benth. Fl. Austral. ii. 481.—Austral.
trifida, Walp. Rep. v. 672.—Austral.
trigonocarpa, F. Muell. Fragm. x. 84.—Austral.
uniflora, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 548.—N. Zel.
vernica, Walp. Rep. ii. 99 = *depressa*.

HALOSCHOENUS, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
albidus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 122 = *R. albidus*.
capillaris, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = *R. tenuis*.
caracasanus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 249 = *R. tenuis*.
contractus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 123 = *R. micrantha*.
elator, Nees, l. c. 120 = *R. stricta*.
emaciatius, Nees, l. c. 121 = *R. tenuis*.
hispidulus, Nees, l. c. 124.—Bras.
nardifolius, Nees, l. c. 122 = *R. nardifolia*.
pygmaeus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = *R. micrantha*.
rigidus, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 300 = *R. polyphylla*.
riparius, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 120 = *R. tenuis*.
sabulosus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = *R. tenuis*.
sparsus, Nees, l. c. = *R. micrantha*.
stoloniferus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 120 = *R. stolonifera*.
tenellus, Nees, l. c. 123 = *R. tenella*.

HALOSCIAS, Fries, Summ. Veg. Scand. 180 (1846) = **Ligusticum**, Linn. (Umbellif.).
scoticum, Fries, l. c. = *L. scoticum*.

HALOSTACHYS, C. A. Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 361. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 63.
caspiaca, C. A. Mey. l. c. (caspiaca).—Reg. Casp.; Turkestan.
nodulosa, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1848) 361 = *Haloepelis amplexicaulis*.
occidentalis, S. Wats. in Bot. King's Exped. 293.
Spirostachys occidentalis.
patagonica, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 148 = *Spirostachys patagonica*.
perfoliata, Moq. l. c. = *Haloepelis amplexicaulis*, *Haloepelis perfoliata*.
Ritteriana, Moq. l. c. = *Heterostachys Ritteriana*.
songarica, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 361 = *Haloepelis pygmaea*.

HALOSTEMMA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1056 (1883), sphalm. = **Mapania**, Aubl. (Cyperac.).

HALOTHAMNUS, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 50. t. 136 (1846) = *Salsola*, Linn. (Chenopod.).
Bottae, Jaub. & Spach, l. c. = *S. Bottae*.

HALOTHAMNUS, F. Muell. Pl. Vict. i. 158 (1862) = **Plagianthus**, Forst. (Malvac.).
microphyllus, F. Muell. l. c. 159 = *P. microphyllus*.

HALOTIS, Bunge, Anab. Rev. 73. t. 1 (1862) = **Halimocnemis**, C. A. Mey. (Chenopod.).
occulta, Bunge, l. c. 74.—Persia.

HALOXYLON, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. 1851 468. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 70.
Ammodendron, Bunge, l. c. 469.—Turkest.
articulatum, Bunge, l. c.—Reg. Mediterr. occ.; Syria Arab.

HALOXYLON :—

floridum, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 819.—Reg. Cauc.
 Griffithii, Boiss. Fl. Orient. iv. 950.—Afghan.
 multiflorum, Bunge, ex Boiss. l. c. 949.—Afghan.
 persicum, Bunge, ex Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 189 = *H. Ammodendron*.
 ramosissimum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 70.—Syria.
 recurvum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 949.—Beluchist.; Ind. or.; China.
 Regelii, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. xxv. (1879) 368.—Turkestan.
 salicornicum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 949.—Persia; Afghan.
 Schmittianum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 334.—Alger.
 scoparium, Pomel, l. c. 335.—Alger.
 Stocksii, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 70 = recurvum.
 subulifolium, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 438.—Turkestan.
 Thomsoni, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 950, in obs.—Tibet. occ.

HALYMUS, Wahlenb. Fl. Suec. ii. 662 (1826) = HALIMUS, Linn. = **Atriplex**, Tourn. (Chenopod.).

HAMADRYAS, Comm. ex Juss. Gen. 232 (1789).

RANUNCULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 6.
 andicola, Hook. Ic. Pl. t. 137 = *Anemone integrifolia*.
 argentea, Hook. f. Fl. Antarct. 227.—Ins. Falkland.
 Kingii, Hook. f. l. c. 228.—Reg. Magellan.
 magellanica, Lam. Encyc. iii. 67.—Reg. Magellan.
 tomentosa, DC. Syst. i. 227 = *magellanica*.
 tomentosa, Hook. f. Fl. Antarct. t. 85 (sphalm.) = argentea.

HAMALIUM, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 187 (1881) sphalm. = **HAMULIUM**, Cass. = **Verbesina**, Linn. (Compos.).

HAMAMELIS, Grönov. ex Linn. Gen. ed. II. 54 (1742). **HAMAMELIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 667.

TRILOPUS, Mitch. in Act. Nat. Cur. viii. (1748) App. 219.
 afra, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4 (Quid?).—Afr. austr.
 androgyna, Walt. Fl. Carol. 255 = *virginiana*.
 arborea, Ottolander, ex Mast. in Gard. Chron. (1874) i. 187 = *japonica*.
 caroliniana, Walt. ex Steud. Nom. ed. I. 388 = *virginiana*.
 chinensis, R. Br. in Abel, Narr. Journ. Chin. 375 = *Loropetalum chinense*.
 corylifolia, Moench, Meth. 273 = *virginiana*.
 dentata, Rafin. New Fl. Am. iii. 17 = *virginiana*.
 dioica, Walt. Fl. Carol. 255 = *virginiana*.
 estivalis, Rafin. New Fl. Am. iii. 16 = *Fothergilla* Gardeni?
 hyemalis, Rafin. l. c. = *virginiana*.
 japonica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1843) 193.—Japon.
 macrophylla, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 116 = *virginiana*.
 monoica, Walt. Fl. Carol. 255 = *Fothergilla* Gardeni?
 nigra, Rafin. New Fl. Am. iii. 16 = *virginiana*.
 parvifolia, Rafin. Med. Bot. i. 230 = *virginiana*.
 persica, DC. Prod. iv. 268 = *Parrotia persica*.
 riparia, Rafin. New Fl. Am. iii. 16 = *virginiana*.
 rotundifolia, Rafin. l. c. = *virginiana*.
 virginiana, Linn. Sp. Pl. 124.—Am. bor.
 virginica, Linn. Syst. ed. XII. 129 = *praec.*
 Zuccariniana, Ottolander, ex Mast. in Gard. Chron. (1874) i. 187 = *japonica*.

HAMARIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 364 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
 uncinata, Fourr. l. c. = *A. hamosus*.

HAMARIA, Kunze, ex Reichb. Consp. 212^b (1828) 'Rosac.' = (Quid?).

HAMATOLOBIUM, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 3 (1842) = **Hammatolobium**, Fenzl (Legumin.).

HAMATRIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 11 (1866) = **Dioscorea**, Linn.
 triphylla, Salisb. l. c. 12 = *D. triphylla*.

HAMBERGERA, Scop. Introd. 106 (1777) = **Cacoculia**, Aubl. (Combretac.).

HAMELIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760); Select. Am. 71 (1763). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 75.

DUHAMELIA, Pers. Syn. i. 203 (1805).
 LONICERA, Adans. Fam. ii. 157 (1763).
 TANGARACA, Adans. l. c. 143 (1763).
 TEPESIA, Gaertn. f. Fruct. iii. 72. t. 192 (1805).
 appendiculata, Gaertn. f. Fruct. iii. 64 = *axillaris*.
 axillaris, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 46.—Ind. occ.
 breviflora, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 17.—Cuba.
 chrysantha, Jacq. Coll. iii. 204 = *lutea*.
 chrysantha, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 721 = *patens*.
 chrysantha, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 46.—Ind. occ.
 coccinea, Sw. l. c. = *patens*.
 connata, Wall. ex DC. Prod. iv. 338 = *Leycesteria formosa*.
 cuprea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 320.—Jamaic.
 erecta, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16 = *patens*.
 glabra, Lam. Encyc. iii. 65 = *Amaioua guianensis*.
 grandiflora, L'Hérit. Sert. Angl. 4. t. 7 = *ventricosa*.
 lanuginosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. I. (1844) 233.—Mexic.
 latifolia, Reichb. ex DC. Prod. iv. 442 = *patens*.
 lucida, Desf. Tabl. ed. II. 135 = *axillaris*.
 lutea, Rohr, ex Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 4.—Am. trop.
 Mangillo, Steud. Nom. ed. I. 388 = *Myrsine Mangillo*.
 nodosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. I. (1844) 234.—Mexic.
 odorata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 267 = *suaveolens*.
 patens, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16; Select. Am. 72.—Am. trop.
 pauciflora, Willd. ex Spreng. Syst. i. 765 = *ventricosa*.
 rostrata, Bartl. ex DC. Prod. iv. 442.—Mexic.
 sessiliflora, Willd. Sp. Pl. i. 981 = *Amaioua guianensis*.
 sphaerocarpa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 69. t. 221.—Peruv.
 suaveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 414.—Am. austr.
 ventricosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 46.—Am. austr.
 verticillata, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iv. 442 = *patens*.
 xorullensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 414.—Mexic.

HAMELINIA, A. Rich. Fl. Nouv. Zél. 158. t. 24 (1832) = **Astelia**, Banks (Liliac.).
 veratroides, A. Rich. l. c. = *A. veratroides*.

HAMELLIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 246 (1762) = **Hamelia**, Jacq. (Rubiace.).

HAMILTONIA, Harv. Gen. Pl. Cap. ed. I. 298 (1838) = **Colpoon**, Berg (Santalac.).
 capensis, Harv. l. c. (*Rhoiocarpus capensis*, A. DC.).—Afr. austr.

HAMILTONIA, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1114 (1805) = **Pyrularia**, Michx. (Santal.).
 oleifera, Muhl. ex Willd. l. c. 1120 = *P. pubera*.

HAMILTONIA, Roxb. Hort. Beng. 15 (1814); Fl. Ind. i. 554 (1832). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 135.

SPERMADICTYON, Roxb. Corom. Pl. iii. 32. t. 236 (1819).

dulina, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 137 = *suaveolens*.
 fruticosa, D. Don, l. c. = *Leptodermis lanceolata*.
 inodora, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 111 = *Lasianthus inodorus*.
 lanceolata, Baill. Hist. Pl. vii. 273 = *Leptadenia lanceolata*.
 mysorensis, Wight & Arn. Prod. 423 = *suaveolens*.
 oblonga, Franch. Pl. Davidian. i. 154 = *Leptodermis oblonga*.
 pilosa, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 555.—Ins. Molucc.
 propinqua, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 83. t. 91 = *suaveolens*.
 scabra, D. Don, Prod. Fl. Nep. 137 = *suaveolens*.
 spectabilis, Carr. in Rev. Hortic. (1872) 191 = *suaveolens*?

HAMILTONIA :—

suaveolens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 137 = *Leptodermis lanceolata*.
 suaveolens, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 554.—Ind. or.; China.

HAMILTONIA, Spreng. Syst. i. 831 (1825), partim = **Comandra**, Nutt. (Santalac.).
 elegans, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. f. 1162 = *C. elegans*.
 sarmentosa, Spreng. Syst. i. 831 = *C. livida*.
 umbellata, Spreng. l. c. = *C. umbellata*.

HAMMATOCAULIS, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 347 = **Ferula**, Tourn. (Umbellif.).
 cretica, Tausch, l. c. = *F. nodosa*?

HAMMATOLOBIUM, Fenzl, Illustr. Pl. Syr. l. t. 1 (1843). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 509.

LUDOVICIA, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. 674 (1856).
 Kremerianum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 744.—Alger.
 lotoides, Fenzl, Illustr. Pl. Syr. l. t. 1.—Syria.

HAMOLOCENCHRUS, Scop. Introd. 73 (1777) = **HOMALOCENCHRUS**, Mieg. = **Leersia**, Sw. (Gramin.).

HAMOSA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 376 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
 Astragalus, Medic. l. c. = *A. hamosus*.
 glycyphylla, Medic. l. c. = *A. glycyphyllus*.
 trimestris, Medic. l. c. = *A. trimestris*.

HAMPEA, Schlecht. in Linnæa, xi. (1837) 371. **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 211.
 integerrima, Schlecht. l. c. 372.—Mexic.
 thespesioides, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 188.—N. Granat.

HAMULIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 109 (1836) = **Utricularia**, Linn. (Lentib.).
 alba, Rafin. l. c. = *U. alba*.
 flava, Rafin. l. c. = *U. flava*.

HAMULIUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 173; et in Dict. Sc. Nat. xx. 260 (1821) = **Verbesina**, Linn. (Compos.).
 alatum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 261 = *V. alata*.
 Wrightii, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 365 = *V. Wrightii*, Griseb.

HANBURIA, Seem. in Bonplandia, vi. (1858) 293. **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 836.
 NIETOA, Schaffn. in La Naturaleza, iii. (1876) 343. mexicana, Seem. l. c.—Mexic.

HANCEA, Seem. Bot. Voy. Herald, 409. t. 96 (1857) = **Mallotus**, Lour. (Euphorb.).
 Hookeriana, Seem. l. c. = *M. Hookerianus*.
 muricata, Benth. Fl. Hongk. 306 = *M. Furetianus*.

HANCORNIA, Gomez, in Mem. Acad. Lisboa, iii. (1812) Mem. Corresp. 51. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 693.

arborescens, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 22 (= *Zschokkia arborescens*).—Bras.
 floribunda, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 70. t. 279 = *Lacmellia floribunda*.
 Gardneri, Miers, Apocyn. S. Am. 12 = *speciosa*.
 gracilis, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 21 (= *Zschokkia gracilis*).—Bras.
 laxa, A. DC. in DC. Prod. viii. 326 = *Ambelania laxa*.
 macrophylla, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 18 = *Ambelania quadrangularis*.
 microcarpa, Spruce, ex Muell. Arg. l. c. 23 (= *Zschokkia microcarpa*).—Bras.
 monosperma, Spruce, ex Muell. Arg. l. c. 22 (= *Zschokkia monosperma*).—Bras.
 pubescens, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 86 = *speciosa*.
 ramosissima, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 21 (= *Zschokkia ramosissima*).—Bras.
 speciosa, Gomez, in Mem. Acad. Lisboa, iii. (1812) Mem. Corresp. 53.—Bras.

HANDSCHIA, Pohl, in Flora, viii. (1825) i. 183, nomen (Quid?).

HANGUANA, Blume, Enum. Pl. Jav. 15 (1827) = **Susum**, Blume (Flagellar.).
Kassintu, Blume, l. c. = *S. anthelminticum*.

HANNAFORDIA, F. Muell. Fragm. ii. 9 (1860).
STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 227.
Bissillii, F. Muell. l. c. x. 95.—Austral.
quadrivalvis, F. Muell. l. c. ii. 9.—Austral.
Shanesii, F. Muell. l. c. vi. 175.—Austral.

HANNOA, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 566. *SIMARULBACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 308.
Schweinfurthii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1256.—Afr. trop.
undulata, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 567.—Afr. trop.

HANSALIA, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 82 = **Amorphophallus**, Blume (Aroid.).
grata, Schott, l. c.—Afr. trop.

HANSENIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 754 = **Ligusticum**, Linn. (Umbellif.).
mongolica, Turcz. l. c.—Mongol.

HANSTEINIA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 142. *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1107.
gracilis, Oerst. l. c. 143.—Costa Rica.

HAPALANTHUS, Jacq. Enum. Pl. Carib. 1 (1760) = **Callisia**, Linn. (Commelin.).
repens, Jacq. l. c. 12 = *C. repens*.

HAPALE, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 85 = seq.

HAPALINE, Schott, Gen. Aroid. 85 (Hapale); Gen. Aroid. 44 (1858). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 977.
Benthamiana, Schott, l. c. 86; 45.—Reg. Himal.

HAPALOCARPUM, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. i. 617 (1855) = **Ammannia**, Hout. (Lythrar.).
indicum, Miq. l. c. 618 = *A. baccifera*.
vesicatorium, Miq. l. c. = *A. baccifera*.

HAPALOCHLAMYS, Reichb. Nom. 90 (1841) = **APALOCHLAMYS**, Cass. = **Cassinia**, R. Br. (Compos.).

HAPALOSA, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 245 (1874) = seq.

HAPALOSIA, Wall. Cat. n. 6962; ex Wight & Arn. Prod. 358 (1834) = **Polycarpon**, Linn. (Caryophyll.).
Loeflingiae, Wall. Cat. l. c. = *P. Loeflingiae*.

HAPALOSTEPHIUM, D. Don, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 210 (1827); et in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.—Mar. 1829) 307 = **Crepis**, Vaill. (Compos.).
alpestre, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 413 = *C. alpestris*.
austriacum, Sweet, l. c. ed. I. 210 = *C. blattarioides*.
croaticum, Sweet, l. c. ed. III. 413 = *C. blattarioides*.
grandiflorum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 326 = *C. grandiflora*.
hieracioides, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 413 = *C. hieracioides*.
lyratum, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 326 = *C. lyrata*.
macrophyllum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.—Mar. 1829) 308 = *C. macrophylla*.
paludosum, D. Don, l. c. = *C. paludosa*.
pilosum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 326 = *C. blattarioides*.
pyrenaicum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.—Mar. 1829) 307 = *C. blattarioides*.
sibiricum, D. Don, l. c. 308 = *C. sibirica*.
spinulosum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 326 = *C. blattarioides*.

HAPALUS, Endl. Gen. 400 (1838) = **APALUS**, DC. **Blennosperma**, Less. (Compos.).

HAPLACHNE, Presl, Rel. Haenk. i. 284. t. 38 (1830) = **Dimeria**, R. Br. (Gramin.).
pilosissima, Presl, l. c. 235. t. 38 = *D. pilosissima*.

HAPLANThERA, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 71 = **Ruttya**, Harv. (Acanthac.).
speciosa, Hochst. l. c. 72.—Abyssin.

HAPLANTHUS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 77 (1832). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1099.
hygrophiloides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 503.—Burma.
nilgherrensis, Wight, Ic. iv. t. 1556 = *tentaculatus*.
plumosus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 504 = *tentaculatus*.
tener, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 115 = *Andrographis tenuiflora*.
tentaculatus, Nees, in DC. Prod. xi. 513.—Ind. or.
verticillaris, Nees, l. c.—Ind. or.

HAPLOCARPHA, Less. in Linnaea, vi. (1831) 90. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 457.
DAMATRIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 139; et in Dict. Sc. Nat. xii. 471 (1818).
lanata, Less. l. c.—Afr. austr.
Leichtlinii, N. E. Br. in Gard. Chron. (1883) i. 78.—Afr. austr.?
Lessingii, DC. Prod. vi. 494 = *lanata*.
lyrata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 465.—Afr. austr.
scaposa, Harv. l. c.—Afr. austr.
Thunbergii, Hort. ex N. E. Br. in Gard. Chron. (1883) i. 78 = *Leichtlinii*.
Thunbergii, Less. Syn. Comp. 37.—Afr. austr.

HAPLOCARYA, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 208 = **APLOCARYA**, Lindl. = **Dolia**, Lindl. (Convolv.).

HAPLOCHILUS, Endl. Ench. 113 (1841); Gen. Suppl. ii. 20 (1842) = **Zeuxine**, Lindl. (Orchid.).
affinis, D. Dietr. Syn. Pl. v. 173.—Ind. or.
flavus, D. Dietr. l. c. 172 = *Z. flava*.
longilabris, D. Dietr. l. c. 173 = *Z. longilabris*.
nervosus, D. Dietr. l. c. 172 = *Z. nervosa*.
parviflorus, Blume, Orch. Archip. Ind. 110.—Malaya.
regius, D. Dietr. Syn. Pl. v. 172; Blume, l. c. 111.—Malaya.

HAPLOCLATHRA, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1860) 64. *TERNSTROEMIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 189.
leiantha, Benth. l. c.—Am. trop.
paniculata, Benth. l. c.—Bras. = *Coriaria paniculata*, Miq.

HAPLOCOELUM, Radlk. in Sitzb. Math. Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 336. *SAPINDACEAE*.
inopleum, Radlk. l. c. 337.—Afr. trop.

HAPLODESMIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 150. t. 5 = **Chaetolepis**, Miq. (Melastom.).
Lindenianum, Naud. l. c. = *C. Lindeniana*.

HAPLOËSTHES, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 109. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 441.
Greggii, A. Gray, l. c.—Mexic.

HAPLOLOPHIUM, Endl. Gen. 712 (1839) = **Aplo- lophium**, Cham. (Bignon.).

HAPLOPAPPUS, Endl. Gen. 385 (1838) = **Aplo- lopappus**, Cass. (Compos.).

HAPLOPETALON, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 608. t. 76 (1854). *RHIZOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 680.

AGATEA, Rich. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 609 (1854).
multiflorum, Baill. Adansonia, iii. (1862–63) 40.—N. Calcd.

Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 608. t. 76.—Ins. Sandvie.
Seemannii, A. Gray, in Bonplandia, x. 1862. 36.—Ins. Fiji.

HAPLOPETALUM, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 596 (1855) = *praec.*

HAPLOPHYLLUM, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 766 (1832) = **APLOPHYLLUM**, A. Juss. = **Ruta**, Linn.

HAPLOPHYTON, A. DC. in DC. Prod. viii. 412 (1844). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 722. *cimicidum*, A. DC. l. c.—Mexic.

HAPLORHUS, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 419. *ANACARDIACEAE*.
peruviana, Engl. l. c.—Peruv.

HAPLOSCIADIUM, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 20 = **Trachydium**, Lindl. (Umbellif.).
abyssinicum, Hochst. l. c. = *T. abyssinicum*.

HAPLOSTELIS, Reichb. Nom. 56 (1841) = seq.

HAPLOSTELLIS, Endl. Gen. 219 (1837) = **APLOSTELLIS**, Thou. = **Pogonia**, Juss. (Orchid.).

HAPLOSTEMMA, Endl. Gen. Suppl. iii. 75 (1843) = **Vincetoxicum**, Rupp. (Asclep.).
arabicum, Endl. ex Decne. in DC. Prod. viii. 665 = *V. fruticulosum*.

HAPLOSTEMUM, Endl. Gen. 119 (1836) = **APLOSTEMON**, Rafin. = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).

HAPLOSTEPHIUM, Mart. ex DC. Prod. v. 75 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 234.
Passerina, Mart. ex DC. l. c.—Bras.
ramosissimum, Sch. Bip. in Pollichia, xx–xxi. (1863) 375.—Bras.

HAPLOSTICHIA, Phil. in Linnaea, xxx. (1859–60) 193 = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
stolonifera, Phil. l. c. = *S. zosteræfolia*.

HAPLOSTIGMA, F. Muell. Fragm. viii. 100 (1873) = **Loxocarya**, R. Br. (Restiac.).

HAPLOSTYLIS, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
albiceps, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 129 = *R. albiceps*.
armeriaefolia, Nees, l. c. 126 = *R. armerioides*.
bahiensis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = *R. pterocarpa*.

barbata, Nees, l. c. = *R. pterocarpa*.
elator, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 125 = *R. elator*.
hirta, Nees, l. c. = *R. hirta*.
Humboldtii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = *R. pterocarpa*.
mexicana, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. 1851. 249 = *R. mexicana*.
Meyenii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = *R. Wallichii*.
minor, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 129.—Bras.

HAPLOTAXIS, Endl. Gen. 468 (1838) = **APLOTAXIS**, DC. = **Saussurea**, DC. (Compos.).

HAPPIA, Neck. Elem. ii. 126 (1790) = **Tocoea**, Aubl. (Melastom.).

HAPTOPHYLLUM, Vis. & Panè in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 14, sphalm. = **APLOPHYLLUM**, Juss. = **Ruta**, Linn.

HAQUETIA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 582 (1839) = **Haequetia**, Neck. (Umbellif.).

HARDENBERGIA, Benth. in Enum. Pl. Haug. 1 (1837). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 33. *Comptoniana*, Benth. l. c. 41.—Austral.

cordata, Benth. l. c. = *monophylla*.
digitata, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 68.—Comp. toniana.

Huegelii, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 41 = *Comptoniana*.
Lindleyi, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 94.—Comp. toniana.

macrophylla, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 41 = *Comptoniana*.
Makoyana, Lem. Illustr. Hort. v. (1858) t. 179.—Comp. toniana.

monophylla, Benth. Enum. Pl. Hueg. 41.—Austral.
ovata, Benth. l. c. = *monophylla*.
rectusa, Benth. Fl. Austral. ii. 247.—Austral.

HARDWICKIA, Roxb. Hort. Beng. 33 (1814); Pl. Corom. iii. 6. t. 209 (1819). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 586.
binata, Roxb. *Il. cc.*—Ind. or.
Mannii, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 316.—Afr. trop.
pinnata, Roxb. Hort. Beng. 33; *Fl. Ind.* ii. 425.—Ind. or.
trapeziformis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5809 = *binata*.

HARGASSERIA, C. A. Mey. in Bull. Acad. Phys.-Math. Pétersb. i. (1843) 355 = *Daphnopsis*, Mart. (Thymel.).
cestrifolia, Endl. Gen. Pl. Suppl. iv. ii. 68 = *D. cestrifolia*.
cubana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 193.—Cuba.
mexicana, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 358 = *D. Bonplandii*.
occidentalis, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 219 = *D. Swartzii*.
salicifolia, Endl. Gen. Pl. Suppl. iv. ii. 68 = *D. salicifolia*.
Schiedeana, Endl. l. c. = *D. Bonplandii*.
tinifolia, Endl. l. c. = *D. tinifolia*.

HARINA, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 317 = *Wallichia*, Roxb. (Palm.).
caryotoides, Buch.-Ham. l. c. = *W. caryotoides*.
caryotoides, Griff. Palms Brit. Ind. 175 = *W. densiflora*.
densiflora, Walp. Ann. iii. 1032, Index, sphalm. = *W. densiflora*.
nana, Griff. Palms Brit. Ind. 176. t. 238 a, b = *Didymosperma nanum*.
oblongifolia, Griff. l. c. 175. t. 237 a, b, c = *W. densiflora*.
Rumphiana, Mart. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 29 = seq.
Rumphii, Mart. Hist. Nat. Palm. (ed. prior, i. 189) ii. 314, sub n. 104 = *Drymophloeus olivaeformis*.
Wallichia, Steud. Nom. ed. II. i. 722 = *W. caryotoides*.

HARIOTA, Adans. Fam. ii. 243 (1763) = *Rhipsalis*, Gaertn. (Cact.).
alternata, Lem. Hort. Univ. i. t. 50 = *R. paradoxa*.
Cassytha, Cels, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 458 = *R. Cassutha*.
cribrata, Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) Misc. 12 = *R. saglionis*?
floccosa, Cels, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 458 = *R. floccosa*.
funalis, Cels, l. c. 457 = *R. funalis*.
mesembrianthemoides, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 39 = *R. mesembrianthemoides*.
pentaptera, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 453 = *R. pentaptera*.
prismatica, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 84.—Bras.
saglionis, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 39 = *R. saglionis*.
salicornoides, DC. Mém. Cact. 23 = *R. salicornoides*.

HARLANDIA, Hance, in Walp. Ann. ii. 648 (1852) = *Melothria*, Linn. (Cucurbit.).
bryonioides, Hance, l. c. = *M. heterophylla*.

HARMALA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 343 (1763) = *Peganum*, Linn. (Rutac.).
daurica, Crantz, Inst. ii. 463 = *Ruta dahurica*.
multifida, All. Fl. Pedem. ii. 101 = *P. Harmala*.
Peganum, Crantz, Inst. ii. 463 = *P. Harmala*.

HARMOGIA, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 238 = *Baeckea*, Linn. (Myrtac.).
Baueriana, Schau. l. c. = *B. densifolia*.
corynophylla, F. Muell. Fragm. ii. 30 = *B. corynophylla*.
crenulata, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 148 = *B. crenatifolia*.
crispiflora, F. Muell. Fragm. ii. 31 = *B. crispiflora*.
Cunninghami, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 238 = *B. Cunninghami*.
densifolia, Schau. l. c. = *B. densifolia*.
leptophylla, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 330.—Austral.
ovalifolia, F. Muell. Fragm. ii. 32 = *B. ovalifolia*.
parviflora, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 330.—Austral.
parvula, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 238 = *B. virgata*.
pentandra, F. Muell. Fragm. ii. 31 = *B. pentandra*.

HARMOGIA :—

pinifolia, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 238.—Austral.
propinqua, Schau. l. c. = *B. densifolia*.
serpyllifolia, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 330.—Austral.
umbellata, F. Muell. Fragm. ii. 31 = *B. virgata*.
virgata, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 238 = *B. virgata*.

HARNIERIA, Solms, in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1864) 21 = *Justicia*, Houst. (Acanthac.).
dimorphocarpa, Solms, l. c. 110 = *J. heterocarpa*.

HARONGA, Thou. Gen. Nov. Madag. 15 (1806).
HYPERICINEAE, Benth. & Hook. f. i. 167.
ARUNGANA, Pers. Syn. ii. 91 (1807).
HAEMOCARPUS, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 15 (1806).
HARONGANA, Choisy, Prod. Mon. Hyper. 33 (1821).
axillaris, G. Don, Gen. Syst. i. 614 = *Psorospermum axillare*.
crenata, Steud. Nom. ed. II. i. 722 = *Psorospermum cordiaefolium*.
febrifuga, Steud. l. c. = *Psorospermum febrifugum*.
lanceolata, Choisy, ex G. Don, Gen. Syst. i. 614 = *Psorospermum citrifolium*.
madagascariensis, Choisy, Prod. Mon. Hyper. 34.—Madag.
mollusca, Steud. Nom. ed. II. i. 722 = *Psorospermum cuspidatum*.
paniculata, Lodd, ex Steud. l. c. = *madagascariensis*.
pubescens, Steud. l. c. = *madagascariensis*.
revoluta, Choisy, ex DC. Prod. i. 542 = *Psorospermum discolor*, Spach.

HARONGANA, Choisy, Prod. Mon. Hyper. 33 (1821) = praec.

HARPACHAENA, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1845) = *Acanthocephalus*, Kar. & Kir. (Compos.).
amplexifolia, Bunge, l. c. = *A. amplexifolius*.

HARPACHNE, Hochst.—Cf. Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 20, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 431 (1850) = *Eragrostis*, Beauv. (Gramin.).
Schimperi, Hochst. ll. cc. = *E. Schimperi*.

HARPAECARPUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 389 = *Madia*, Molina (Compos.).
exiguus, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 101 = *M. filipes*.
madarioides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 389 = *M. filipes*.

HARPAGONELLA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 88. *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 846.
Palmeri, A. Gray, l. c.—Calif.

HARPAGONIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = *Dysoxylum*?, Blume (Meliac.).

HARPAGOPHYTUM, DC. ex Meissn. Gen. 298 (1840). *PEDALINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1057.

UNCARIA, Burch. Trav. i. 536 (1822).
Burchellii, DC. in Deless. Ic. Sel. v. 39. t. 40.—Afr. austr.
leptocarpum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 329.—Madag.
procumbens, DC. Prod. ix. 257.—Afr. austr.
Zeyheri, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 329.—Afr. austr.

HARPALIUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 141 = *Helianthus*, Linn. (Compos.).
aureum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 438 = *Helianthus aureus*, incanus.
mexicanum, Walp. in Linnaea, xiv. (18) 306 = *Helianthus mexicanus*.
rigidum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 300 = *Helianthus rigidus*.
sericeum, DC. Prod. v. 584.—Am. trop.
truxillense, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 438 = *Helianthus truxillensis*.

HARPALYCE, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.—Mar. 1829) 308 = *Prenanthes*, Vaill. (Compos.).
alba, D. Don, l. c. = *P. alba*.
altissima, D. Don, l. c. = *P. altissima*.
cordata, D. Don, l. c. = *P. altissima*.
crepidina, D. Don, l. c. = *P. crepidinea*.
racemosa, D. Don, l. c. = *P. racemosa*.
rubicunda, D. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 417 = *P. Serpentaria*.
Serpentaria, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.—Mar. 1829) 308 = *P. Serpentaria*.
simplex, D. Don, l. c. = *P. virgata*.
virgata, D. Don, l. c. = *P. virgata*.

HARPALYCE, [Moç. & Sesse.] ex DC. Mém. Lég. 496 (1825). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 494.
arborescens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. Sc. v. (1861) 178.—Mexic.
brasiliensis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 210.—Bras.
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 71.—Cuba.
formosa, DC. Prod. ii. 523.—Mexic.
Hilariana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 51.—Bras.
minor, Benth. l. c. 52.—Bras.

HARPANEMA, Decne. in DC. Prod. viii. 496 (1844).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 743.
acuminatum, Decne. l. c.—Madag.

HARPECHLOA, Kunth, Rév. Gram. i. 92 (1830) (*Harpochoa*); Enum. Pl. i. 274 (1833). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1164.
capensis, Kunth, l. c.—Afr. austr.

HARPELEMA, Jacq. f. Eclog. Pl. ii. 6. t. 129 (1844) = *Rothia*, Pers. (Legumin.).
Dillwynia, Jacq. f. l. c. = *R. trifoliata*.

HARPEPHORA, Endl. Gen. Pl. Suppl. i. 1382 (1841) = *Aspilula*, Thou. (Compos.).
Endlicheriana, Walp. Rep. ii. 622.—Afr. trop.

HARPEPHYLLUM, Bernh. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 349. *ANACARDIACEAE*, [Benth. & Hook. f. i. 1001].
cafrum, Bernh. ex Krauss, l. c.—Afr. austr.
serratum, Sond. ex Walp. Ann. ii. 227.—Afr. austr.

HARPOCARPUS, Endl. Gen. Pl. Suppl. iii. 70 (1843) = *Acanthocephalus*, Kar. & Kir. (Compos.).
amplexifolius, Endl. ex Walp. Rep. ii. 666 = *A. amplexifolius*.

HARPOCHILUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 146. t. 24 (1847). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1116.
Neesianus, Mart. ex Nees, l. c.—Bras.
phacocarpus, Nees, l. c. 147.—Bras.

HARPOCHLOA, Kunth, Rév. Gram. i. 92 (1830) = *Harpechloa*, Kunth (Gramin.).

HARPULIA, G. Don, Gen. Syst. i. 669 (1831) = seq.

HARPULLIA, Roxb. Hort. Beng. 86 (1814); Fl. Ind. i. 645 (1832). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 407.
BLANCOA, Blume, Rumphia, iii. 181 (1847).
DONATOPHORUS, Zipp. in Bijdr. Natuurk. Wetensch. v. (1830) 181.
OTONYCHIUM, Blume, Rumphia, iii. 180 (1847).
STREPTOSTIGMA, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 298. t. 9 A.
THANATOPHORUS, Walp. Ann. ii. 213 (1851).
TINA, Blume, Bijdr. 235 (1825).
alata, F. Muell. Fragm. ii. 103.—Austral.
angustifolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 599.—N. Guin.
austror-caledonica, Baill. Adansonia, xi. (1874) 242.—N. Caled.
Blancoi, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 53 = *cupanioides*.

HARPULLIA:—

confusa, Blume, Rumphia, iii. 176 = cupanioides. cupanioides, *Roxb. Hort. Beng.* 86; *Fl. Ind.* i. 645.—Ind. or.
fraxinifolia, Blume, Rumphia, iii. 177.—Ins. Timor.
fruticosa, Blume, l. c. 179.—N. Guin.
Hillii, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* iii. (1859) 26.—Austral.
imbricatā, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 56 = cupanioides.
juglandifolia, Blume, Rumphia, iii. 177 = cupanioides.
Leichhardtii, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* i. 470.—Austral.
madagascariensis, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 273; ix. (1879) 519, 546.—Madag.
pendula, Planch. ex F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* iii. (1859) 26.—Austral.
ramiflora, Radlk. in *Act. Congr. Bot. Amst.* 1877 (1879) 124.—Ins. Aru.
rupestris, Blume, Rumphia, iii. 175 = cupanioides.
thanatophora, Blume, l. c. 178.—N. Guin.
Wadsworthii, F. Muell. *Fragm.* iv. 1 = Cupaniopsis Wadsworthii.

HARRACHIA, Jacq. f. *Eclog. Pl.* i. 33. t. 21 (1816) = **Crossandra**, Salisb. (Acanthac.).
macrothyrsus, Mart. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 85 = *Aphelandra prismatica*.
montana, Mart. ex Nees, l. c. 87 (= *Lagochilium montanum*).—Bras.
repanda, Mart. ex Nees, l. c. 86 = *Aphelandra repanda*.
speciosa, Jacq. *Eclog. Pl.* i. 33. t. 21 = *Crossandra undulaefolia*.
spinosa, Hook. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 281 = *Crossandra undulaefolia*.

HARRERA, Macfad. *Fl. Jamaic.* ii. 60 (1837) = **Tetrazygia**, Rich. (Melastom.).
gerascanthoides, Macfad. l. c. 61 = *T. angustiflora*.
pedunculata, Macfad. l. c. 101.—Jamaic.
sparsifolia, Macfad. l. c. 62.—Jamaic.
trinervis, Macfad. l. c. 63 = *T. angustiflora*.

HARRISONIA, R. Br. ex A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xii. (1825) 517. t. 28. **SIMARUBEAE**, Benth. & Hook. f. i. 314.
EBELINGIA, Reichb. *Consp.* 199 (1828).
LASIOLEPIS, Benn. *Pl. Jav. Rar.* 202 t. 42 (1838).
abyssinica, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 311.—Afr. trop.
Bennetii, A. W. Benn. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 519 = paucijuga.
Browniana, Gaudich. in *Frey. Voy. Bot.* 479 = seq.
Brownii, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xii. (1825) 540.—Ins. Timor.
pauciflora, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 312, in obs.—As. trop.

HARRISONIA, [Hook. in] Sims, *Bot. Mag.* t. 2699 (1826) = **Marsdenia**, R. Br. (Asclep.).
loniceroides, [Hook.] l. c. = *M. loniceroides*.

HARRISONIA, Neck. *Elem.* i. 84 (1790) = **Xeranthemum**, Linn. (Compos.).

HARTIANA, Rafin. *Neogenyt.* 2 (1825) = **Anemone**, Tourn. (Ranunc.).
caroliniana, Rafin. l. c. = *A. decapetala*.
tenella, Rafin. l. c. = *A. decapetala*.

HARTIGHAEA, Reichb. *Nom.* 212 (1841), sphalm. = seq.

HARTIGHSEA, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 227. t. 4 = **Dysoxylum**, Blume (Meliac.).
acuminata, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 504 = *D. arborescens*.
alliaris, Arn. ex Wight & Arn. *Prod.* 121 = *D. Hamiltonii*.
angustifolia, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 504 = *Aglaiia angustifolia*.
Billardieri, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 228.—N. Caled.
cauliflora, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1853) i. 411 = *D. Cumingianum*.
costulata, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 505 = *D. costulatum*.

HARTIGHSEA:—

excelsa, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 228 = *Dysoxylum excelsum*.
Forsteri, A. Juss. l. c. = *D. Forsteri*.
Fraserana, A. Juss. l. c. = *D. Fraseranum*.
Gobara, Wight & Arn. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 136 = *D. procerum*.
Lessertiana, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 228 = *D. Lessertianum*.
mollissima, A. Juss. l. c. = *D. mollissimum*.
Patersoniana, Endl. *Prod. Fl. Norfolk.* 79 = *D. Patersoni*.
ramiflora, Griff. *Notul.* iv. 501 = *D. Griffithii*.
rufa, A. Rich. *Sert. Astrol.* 29 = *D. rufum*.
schizochitoides, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 412 = *D. schizochitoides*.
spectabilis, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 228 = *D. spectabile*.
sumatrana, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 505 = *D. arborescens*.
trichosphone, F. Muell. ex C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 508 = *D. Muellieri*.

HARTIGIA, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 284. t. 7 = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastom.).
barbigera, Miq. l. c. 623 = *M. racemosa*.
milleflora, Miq. l. c. 286 = *M. milleflora*.
minutiflora, Miq. l. c. = *M. milleflora*.
oblongifolia, Miq. l. c. 288 = *M. ciliata*.
spectabilis, Miq. l. c. 286 = *M. racemosa*.

HARTIGSEA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 722 (1840) = **HARTIGHSEA**, A. Juss. = **Dysoxylum**, Blume (Meliac.).

HARTMANNIA, DC. *Prod.* v. 693 (1836) = **Hemizonia**, DC. (Compos.).
ciliata, DC. l. c. 694 = *Layia chrysanthemoides*.
corymbosa, DC. l. c. = *Hemiz. corymbosa*.
fasciculata, DC. l. c. 693 = *Hemiz. fasciculata*.
glomerata, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 391 = *Hemiz. fasciculata*.
pungens, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 357 = *Hemiz. pungens*.

HARTMANNIA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iv. 370 (1835) = **Oenothera**, Linn. (Onagrar.).
affinis, Spach, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 722 = *O. virgata*.
epilobifolia, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 364 = *O. epilobifolia*.
gauroides, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iv. 371 = *O. rosea*.
Kunthiana, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 362 = *O. pinnatifida*.
macrantha, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iv. 372 = *O. tetraptera*.
parviflora, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 362 = *O. fissifolia*.
rosea, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 236 = *O. rosea*.
tarquensis, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 363 = *O. tarquensis*.
virgata, Spach, l. c. 361 = *O. virgata*.

HARTOGIA, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 305 = **Cassinopsis**, Sond. (Olacin.).
ilicifolia, Hochst. l. c. = *C. capensis*.

HARTOGIA, Linn. *Syst. ed. X.* 939 (1759) = **Agathosma**, Willd. (Rutac.).
betulina, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 67 = *Barosma betulina*.
capensis, Linn. *Syst. ed. X.* 939 = *A. hispida*.
ciliaris, Linn. l. c. ed. XII. 625 = *A. pubescens*, Willd.
ciliata, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 68 = *A. imbricata*.
hispida, Walp. *Rep.* iv. 448 = *A. hispida*.
imbricata, Linn. *Mant.* i. 124 = *A. imbricata*.
lanceolata, Linn. *Syst. ed. XII.* 625 = *A. pubescens*, Willd.
pulchella, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 69 = *Barosma pulchella*.
uniflora, Berg. l. c. 71 = *Adenandra uniflora*.
villosa, Berg. l. c. 70 = *Adenandra cuspidata*.

HARTOGIA, Linn. f. *Suppl.* 16 (1781). **CELASTRINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 363.
SCHREBERA, Schreb. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* i. (1773) t. 5. f. 1.—Cf. p. 91.
angustifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi (1863) i. 601.—Afr. austr.
capensis, Linn. f. *Suppl.* 128.—Afr. austr.
multiflora, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 127 = *capensis*.

HARTOGIA:—

riparia, Eckl. & Zeyh. l. c. = *capensis*.
Thea, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 189 (= *Methyscophyllum glaucum*).—Afr. austr.
trilobocarpa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 119.—Madag.

HARTWEGIA, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1970 (1837). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 528.

Gemma, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1878) II. 8.—Am. centr.
purpurea, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1970.—Mexic.

HARTWEGIA, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xv. (1831) II. 372 = **Chlorophytum**, Ker-Gawl. (Liliac.).
comosa, Nees, l. c. 373 = *C. Sternbergianum*.
Nimmonii, Dalz. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 324 = *C. glaucum*.

HARUNGANA, Lam. *Illustr. t.* 645 (1806?) = **Haronga**, Thou. (Hyper.).
crenata, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 721 = *Psorospermum cordiaefolium*.
madagascariensis, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xx. 307 = *Haronga madagascariensis*.
pubescens, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 721 = *Haronga madagascariensis*.

HARVEYA, Hook. *l.* *Pl.* t. 118, 351 (1837). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 967.
AULAYA, Harv. *Gen. Pl. Afr. Austr. ed.* I. 249 (1838).

capensis, Hook. *l.* *Pl.* t. 118.—Afr. austr.
comorensis, Vatke, in *Linnaea*, xliii. (1880–82) 309.—Ins. Comor.
lactea, Presl, *Bot. Bemerk.* 91.—Afr. austr.
lutea, Steud. *Nom. ed. II.* i. 723.—Afr. austr.
obtusifolia, Vatke, in *Bremen, Abh.* ix. (1885) 130.—Madag.
parviflora, Hook. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 723; *Reut. in DC. Prod.* xi. 38.—Afr. austr.
pratensis, Presl, *Bot. Bemerk.* 91.—Afr. austr.
purpurea, Harv. ex Hook. *l.* *Pl.* t. 351.—Afr. austr.
scarlatina, Hook. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 723.—Afr. austr.
speciosa, Bernh. in *Flora*, xxvii. (1844) 831.—Afr. austr.
spectabilis, Hook. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 723; *Reut. in DC. Prod.* i. 38.—Afr. austr.
squamosa, Steud. l. c.—Afr. austr.
tubata, Hook. ex Steud. l. c.; *Reut. in DC. Prod.* i. 38. = *Cycnium tubatum*.
tubulosa, Harv. *Gen. S. Afr. Pl.* 249, nomen.—Afr. austr.
tulbaghensis, Presl, *Bot. Bemerk.* 91.—Afr. austr.
varia, Hook. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 723; *Reut. in DC. Prod.* i. 38.—Afr. austr.

HARWAYA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 723 (1840) = *praece.*

HASSELQUISTIA, Linn. *Cent. Pl.* i. 9 (1755); *Amoen. Acad.* iv. 270 (1759) = **Tordylium**, Linn. (Umbellif.).
aegyptiaca, Linn. ll. cc. = *T. aegyptiacum*.
cordata, Jacq. *Hort. Vindob.* ii. 91 = *T. cordatum*.
cordifolia, Salisb. *Prod.* 160 = *T. cordatum*.
lanata, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 347 = *T. lanatum*.
pinnata, Moench, *Meth.* 78 = *T. aegyptiacum*.
syriaca, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 346 = *T. syriacum*.

HASSETIA, Blume, *Bijdr.* 1045 (1826) = **Kickxia**, Blume (Apocyn.).
arboorea, Blume, l. c. 1046 = *K. arboorea*.

HASSETIA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 231 t. 651 (1825). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 238.
floribunda, H. B. & K. l. c. 232.—N. Granat.
pubescens, Benth. *Pl. Hartw.* 164.—N. Granat.
pyramidalis, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov.* 4 = *Banara mexicana*.

HASSKARLIA, Baill. *Adansonia*, i. (1860) 51 **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 303.
didymostemon, Baill. l. c. 52.—Afr. trop.

HASSKARLIA, Meissn. *Gen. Comm.* 343 (1843) **Turpinia**?, Vent. (Sapindac.).

HASSKARLIA, Walp. Ann. i. 753 (1849) = **Pandanus**, Linn.
globosa, Walp. l. c. = *P. utilis*.
leucacantha, Walp. l. c. = *P. odoratissimus*.

HASTIFOLIA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789) = **Scutellaria**, Linn. (Labiata.).

HASTINGIA, Koen. ex Sm. Exot. Bot. ii. 41. t. 80 (1806) = **Holmskioldia**, Retz. (Verben.).
coccinea, Sm. l. c. = *Holmsk. sanguinea*.
scandens, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 66 = *Holmsk. sanguinea*.

HASTINGSIA, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 217, 242. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 785.
alba, S. Wats. l. c. 242.—Am. bor. occ.
bracteosa, S. Wats. l. c. xx. (1885) 377.—Am. bor. occ.

HAUSSKNECHTIA, Boiss. Fl. Orient. ii. 960 (1872). **UMBELLIFERAE**.
elymaica, Boiss. l. c. — Persia.

HAUSSMANNIA, F. Muell. Fragm. iv. 148 (1864). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1041.
jucunda, F. Muell. l. c. — Austral.

HAUSTRUM, Nöronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (Quid?).

HAUYA, [Moç. & Sesse,] ex DC. Mém. Onagr. 2. t. 1 (1828). **ONAGRARIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 791.
Barcenae, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 13.—Mexic.
californica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 366.—Calif.
cornuta, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 13.—Guatemala.
elegans, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 36.—Mexic.

HAVETIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 203. t. 462 (1821). **GUTTIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 171.
flavida, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 369.—Guian.
flexilis, Spruce, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 246 = *Havetiopsis Martii*.
laurifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 203. t. 462.—N. Granat.
obovata, Spruce, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 250.—Bras.
octandra, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 11.—Peruv.

HAVETIOPSIS, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 246. **GUTTIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 172.
OEDEMATOPUS, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 249.
caryophylloides, Planch. & Triana, l. c. 248.—N. Granat.
flavida, Planch. & Triana, l. c. 247.—Guian.
flexilis, Planch. & Triana, l. c. 246.—Bras.
hippocrateoides, Planch. & Triana, l. c. 247.—Peruv.
Martii, Planch. & Triana, l. c. 246.—Bras.

HAWORTHIA, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7 (1809). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 777.
affinis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 213.—Afr. austr.
albicans, Haw. Syn. Pl. Succ. 91.—Afr. austr.
altilinea, Haw. in Phil. Mag. (1824) 301.—Afr. austr.
angolensis, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot. i. (1878) 263.—Afr. trop.
angustifolia, Haw. in Phil. Mag. (1825) 283.—Afr. austr.
arachnoidea, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7.—Afr. austr.
arachnoides, Haw. Syn. Pl. Succ. 96 = *praec.*
aristata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 51 = *altilinea*.
aspera, Haw. Syn. Pl. Succ. 90 = *Apicra aspera*.
asperiuscula, Haw. Suppl. Pl. Succ. 60.—Afr. austr.
asperula, Haw. in Phil. Mag. (1824) 300.—Afr. austr.
atrovirens, Haw. Revis. Pl. Succ. 57.—Afr. austr.
attenuata, Haw. Syn. Pl. Succ. 92.—Afr. austr.

HAWORTHIA :—

bilineata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 213.—Afr. austr.
Bolusii, Baker, l. c. 215.—Afr. austr.
brevis, Haw. Suppl. Pl. Succ. 57 = *margaritifera*.
chloracantha, Haw. Revis. Pl. Succ. 57.—Afr. austr.
clariperla, Haw. in Phil. Mag. (1828) 186 = *attenuata*.
coarctata, Haw. l. c. (1824) 301.—Afr. austr.
concava, Haw. Revis. Pl. Succ. 98 = *cymbiformis*.
concinna, Haw. Suppl. Pl. Succ. 59 = *viscosa*.
Cooperi, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 233.—Afr. austr.
corallina, Hort. Peacock, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 205 = *margaritifera*.
cordifolia, Haw. Suppl. Pl. Succ. 60.—Afr. austr.
curta, Haw. l. c. = *tortuosa*.
cuspidata, Haw. l. c. 51.—Afr. austr.
cymbiformis, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7; Haw. Syn. Pl. Succ. 93.—Afr. austr.
denticulata, Haw. Revis. Pl. Succ. 58.—Afr. austr.
distincta, N. E. Br. in Gard. Chron. (1876) II. 130. f. 30 = *venosa*.
erecta, Haw. Revis. Pl. Succ. 55 = *margaritifera*.
expansa, Haw. Syn. Pl. Succ. 91 = *rigida*.
fasciata, Haw. Revis. Pl. Succ. 54.—Afr. austr.
foliolosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 99 = *Apicra foliolosa*.
glabrata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 206.—Afr. austr.
glauca, Baker, l. c. 203.—Afr. austr.
granata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 57 = *margaritifera*.
Greenii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 202.—Afr. austr.
hybrida, Haw. Revis. Pl. Succ. 51.—Afr. austr.
icosiphylia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 207.—Afr. austr.
imbricata, Haw. Syn. Pl. Succ. 98 = *Apicra spiralis*.
indurata, Haw. Revis. Pl. Succ. 49 = *viscosa*.
laetevirens, Haw. Suppl. Pl. Succ. 43.—Afr. austr.
laevis, Haw. Revis. Pl. Succ. 52 = *albicans*.
limpida, Haw. Suppl. Pl. Succ. 51 = *altilinea*.
major, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7 = *margaritifera*.
margaritifera, Haw. Suppl. Pl. Succ. 55.—Afr. austr.
maxima, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7 = *margaritifera*.
minima, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 215.—Afr. austr.
minima, Haw. Syn. Pl. Succ. 29 = *Aloë granata*.
minor, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7 = *margaritifera*.
mirabilis, Haw. Syn. Pl. Succ. 95.—Afr. austr.
mucronata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 50 = *altilinea*.
multifaria, Haw. in Phil. Mag. (1824) 300 = *mirabilis*.
multiperlata, Steud. Nom. ed. II. i. 723 = *margaritifera*.
mutica, Haw. Revis. Pl. Succ. 55 = *retusa*.
nigra, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 203.—Afr. austr.
nigricans, Haw. in Phil. Mag. (1824) 301 = *Gasteria decipiens*.
nitida, Loud. Hort. Brit. 128 = *Gasteria nitida*.
obtusa, Haw. in Phil. Mag. (1825) 282 = *cymbiformis*.
pallida, Haw. Rev. Pl. Succ. 56.—Afr. austr.
papillosa, Haw. Suppl. Pl. Succ. 58.—Afr. austr.
parva, Haw. in Phil. Mag. (1824) 301 = *tessellata*.
Peacockii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 202.—Afr. austr.
pellucens, Haw. Syn. Pl. Succ. 96 = *translucens*.
pentagona, Haw. l. c. 97 = *Apicra pentagona*.
pillifera, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 234.—Afr. austr.
planifolia, Haw. in Phil. Mag. (1825) 282 = *cymbiformis*.
polyphylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 213.—Afr. austr.
polyphylla, Haw. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 12 = *Aloë granata*.
Pseudo-rigida, Haw. Suppl. Pl. Succ. 62 = *subrigida*.
Pseudo-tortuosa, Haw. l. c. 59 = *viscosa*.
pumila, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7; Haw. Syn. Pl. Succ. 95 = *atrovirens*.
Radula, Haw. l. c. 93.—Afr. austr.
ramifera, Haw. Revis. Pl. Succ. 52 = *albicans*.
recurva, Haw. Syn. Pl. Succ. 94.—Afr. austr.
Reinwardtii, Haw. Revis. Pl. Succ. 53.—Afr. austr.
reticulata, Haw. Syn. Pl. Succ. 94.—Afr. austr.
retusa, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7; Haw. l. c. 95.—Afr. austr.

HAWORTHIA :—

rigida, Haw. Revis. Pl. Succ. 49.—Afr. austr.
rugosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 206.—Afr. austr.
scabra, Haw. Suppl. Pl. Succ. 58.—Afr. austr.
semiglabrata, Haw. l. c. 55.—Afr. austr.
semimargaritifera, Haw. l. c. 53 = *margaritifera*.
setata, Haw. l. c. 52.—Afr. austr.
sordida, Haw. Revis. Pl. Succ. 51.—Afr. austr.
spiralis, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7; Haw. Syn. Pl. Succ. 97 = *Apicra spiralis*.
spirella, Haw. l. c. 97 = *Apicra pentagona*.
subattenuata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 205.—Afr. austr.
subfasciata, Baker, l. c. 204.—Afr. austr.
subregularis, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 232.—Afr. austr.
subrigida, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 201.—Afr. austr.
subtortuosa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 520 = *viscosa*.
subulata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 206.—Afr. austr.
tessellata, Haw. in Phil. Mag. (1824) 300.—Afr. austr.
Tisleyi, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 208.—Afr. austr.
torquata, Haw. in Phil. Mag. (1827) 123 = *viscosa*.
tortella, Haw. Suppl. Pl. Succ. 61 = *tortuosa*.
tortuosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 90.—Afr. austr.
translucens, Haw. Suppl. Pl. Succ. 52.—Afr. austr.
triangularis, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 7.—Afr. austr.?
turgida, Haw. Suppl. Pl. Succ. 22.—Afr. austr.
venosa, Haw. Revis. Pl. Succ. 44.—Afr. austr.
virescens, Haw. l. c. 52 = *albicans*.
viscosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 90.—Afr. austr.
vittata, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 263.—Afr. austr.

HAXTONIA, A. Cunn in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 127.
argophylla, Caley, ex D. Don, l. c. = *O. argophylla*.
foliosa, Hort. Bonn. ex DC. Prod. v. 270 = *O. ramulosa*.
furfuracea, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 127 = *O. furfuracea*.
phlogopappa, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1831) 272 = *O. stellulata*.
stellulata, D. Don, l. c. = *O. stellulata*.
tomentosa, D. Don, l. c. = *O. dentata*.
viscosa, D. Don, l. c. = *O. viscosa*.

HAYA, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 408. **PARONYCHIAEAE**.
obovata, Balf. f. l. c. 409.—Ins. Socotra.

HAYECKA, Pohl, in Flora, viii. (1825) 183, nomen (Incertae sedis).

HAYLOCKIA, Herb. in Bot. Reg. t. 1871 (1830). **AMARYLLIDACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 723.
mesochloa, M. Roem. Syn. Ens. 47 = *Zephyranthes mesochloa*.
pusilla, Herb. in Bot. Reg. t. 1871.—Reg. Argent.

HAYNALDIA, Kanitz, in Magyar Növent. Lapok, i. (1877) 3. **CAMPANULACEAE**.
exaltata, Kanitz, l. c. 4.—Bras.
Hilaireana, Kanitz, in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 143.—Bras.
organensis, Kanitz, in Magyar Növent. Lapok, i. (1877) 4.—Bras.
thapsioidea, Kanitz, l. c.—Bras.
uranocoma, Kanitz, l. c.—Bras.

HAYNALDIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 807 (1866) = **Agropyron**, J. Gaertn. (Gramin.).
villosa, Schur, l. c. = *A. villosum*.

HAYNEA, Reichb. Consp. 202 (1828) = **Modiola**, Moench (Malvac.).

HAYNEA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 406 (1827). **URTICACEAE**?, Benth. & Hook. f. iii. 351.
ovalifolia, Schum. & Thonn. l. c.—Afr. trop.

HAYNEA, Willd. Sp. Pl. iii. 1787 (1800) = **Pacourina**, Aubl. (Compos.).
edulis, Willd. l. c. = *P. edulis*.
pedunculata, Spreng. Syst. iii. 391 = *Vernonia pedunculata*.

HEARNIA, F. Muell. Fragm. v. 55 (1865). *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 994.
Beccariana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 629.—Malaya.
Cumingiana, C. DC. l. c.—Malaya.
elliptica, C. DC. l. c. 628.—Malaya.
glaucescens, C. DC. l. c. 631.—Malaya.
lancifolia, C. DC. l. c. 630.—Malaya.
macrophylla, C. DC. l. c. 631.—Malaya.
sapindina, F. Muell. Fragm. v. 55.—Austral.
sarawakana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 632.—Borneo.
villosa, C. DC. l. c.—Malaya.

HEBANTHE, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 42. tt. 140–145 (1826). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 41.
TROMMSDORFFIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 40. t. 139 (1826).
argenteo-sericea, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 42.—Bras.
aurata, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.
decipiens, Hook. f. l. c. 41.—Persia.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 933, nomen.—Guian.
holosericea, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 65.—Bras.
Hookeriana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 19.—Mexic.
mollis, Hemsl. l. c. 20.—Mexic.
Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 144.—Am. bor. occ.
paniculata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 41.—Bras.
paniculata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 43.—Bras.
parviflora, Benth. Bot. Voy. Sulph. 156.—Porto Rico.
pulverulenta, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 41.—Mexic.
pulverulenta, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 46.—Bras.
spicata, Mart. l. c. 44. t. 141.—Bras.
subnuda, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 20.—Mexic.
vaga, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 42.—Bras.
virgata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 45.—Bras.

HEBE, Comm. ex Juss. Gen. 105 (1789) = **Veronica**, Tourn. (Scroph.).
magellanica, J. F. Gmel. Syst. 27 = **V. elliptica**.

HEBEA, Hedw. f. Gen. 24 (1806) = **Gladiolus**, Tourn. (Irid.).
alata, Eckl. Top. Verz. 42 = **G. alatus**.
bicolor, Eckl. l. c. = **G. bicolor**.
formosa, Eckl. l. c. = **G. formosus**.
galeata, Eckl. l. c. 41 = **G. alatus**.
orchidiflora, Eckl. l. c. 43 = **G. arenarius**.
pulchella, Eckl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 178 = **G. pulchellus**.
ramosa, Eckl. Top. Verz. 43 = **G. montanus**.
speciosa, Steud. Nom. ed. II. i. 724 = **G. speciosus**.
tabularis, Eckl. Top. Verz. 43 = **G. montanus**.
Zeyheri, Eckl. l. c. 42 = **G. permeabilis**.

HEBEANDRA, Bonpl. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 40 = **Monnina**, Ruiz & Pav. (Polygal.).
celastroides, Bonpl. l. c. 41 = **M. rupestris**.
cestrifolia, Bonpl. l. c. = **M. cestrifolia**.
crassifolia, Bonpl. l. c. 42 = **M. crassifolia**.
euonymoides, Bonpl. l. c. = **M. xalapensis**.
fastigiata, Bonpl. l. c. 43 = **M. parviflora**.
hirta, Bonpl. l. c. = **M. pilosa**.
latifolia, Bonpl. l. c. = **M. latifolia**.
ligustrina, Bonpl. l. c. 42 = **M. ligustrifolia**?
mucronata, Bonpl. l. c. = **M. nemorosa**.
myrtilloides, Bonpl. l. c. = **M. myrtilloides**.
padifolia, Bonpl. l. c. = **M. phytolaccaefolia**.
parviflora, Bonpl. l. c. 43 = **M. parviflora**.
phylliraeoides, Bonpl. l. c. 41 = **M. obtusifolia**.
prinosides, Bonpl. l. c. 44 = **M. ligustrifolia**.
pubescens, Bonpl. l. c. 43 = **M. pubescens**.
revoluta, Bonpl. l. c. 41 = **M. revoluta**.

HEBEANTHE, Reichb. Nom. 165 (1841) = **Hebanthe**, Mart. (Amarant.).

HEBECLADUS, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 321. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 895.
Kukulis, Rafin. Sylva Tellur. 55 (1838), nomen prius.
ULTICONA, Rafin. l. c. (1838).

HEBECLADUS :—

asperus, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 322.—N. Granat.
bicolor, Miers, l. c.—Peruv.
biflorus, Miers, l. c.—Peruv.
granulosus, Miers, l. c. vii. (1848) 352.—N. Granat.
hirtellus, Miers, l. c. iv. (1845) 323.—Bras.
intermedius, Miers, l. c. = *biflorus*.
lanceolatus, Miers, l. c. = *viridiflorus*.
mollis, Miers, l. c. vii. (1848) 352.—N. Granat.
sinuosus, Miers, l. c.—Peruv.
Turneri, Miers, l. c. iv. (1845) 323 = *umbellatus*.
umbellatus, Miers, l. c. 322.—Peruv.
ventricosus, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 208.—Peruv.
viridiflorus, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 321.—N. Granat.

HEBECLINIUM, DC. Prod. v. 136 (1836) = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).
atrorubens, Lem. Illustr. Hort. ix. (1862) t. 310.—Mexic.
brevipetiolatum, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 90 = *E. brevipetiolatum*.
Ehrenbergii, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 94 = *E. Ehrenbergii*.
hecatanthum, DC. Prod. v. 136 = *E. hecatanthum*.
ianthinum, Hook. Bot. Mag. t. 4574 = *E. ianthinum*.
Liebmanniae, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 96 = *E. Liebmannii*, Hemsl.
macrocephalum, Benth. Pl. Hartw. 42 = *E. Ehrenbergii*.
macrophyllum, DC. Prod. v. 136 = *E. macrophyllum*.
megaloophyllum, Lem. Illustr. Hort. ix. (1862) t. 310 = *E. megaloophyllum*.
panamense, Carr. in Rev. Hort. (1877) 330 = *E. ianthinum*?
tepicanum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 434 = *E. tepicanum*.
tetragonum, Benth. Pl. Hartw. 198 = *E. guadalupense*.
Urolepis, DC. Prod. v. 136 = *E. hecatanthum*.
vitifolium, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 90 = *E. vitifolium*.

HEBEOCCA, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 146 = **Omphalea**, Linn. (Euphorb.).
panamensis, Beurl. l. c. = *O. diandra*.

HEBEOCCUS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 246. *SAPINDACEAE*.
ferrugineus, Radlk. l. c. 309.—Java.

HEBELIA, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 117 (1806) = **Tofieldia**, Huds. (Liliac.).
allemanica, C. C. Gmel. l. c. = *T. calyculata*.
collina, C. C. Gmel. l. c. 118 = *T. calyculata*.

HEBENSTREITIA, Linn. in Murr. Syst. ed. XIII. 476 (1774) = seq.

HEBENSTRETIA, Linn. Gen. ed. I. 348 (1737). *SELAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1127.
POLYCENIA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. II. (1823) 91.
alba, Jacq. Eclog. Pl. ii. t. 151 = *Dischisma ciliatum*.
albiflora, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 124 = *praece*.
augusta, Pritz. Ic. Ind. 526, sphalm. = *robusta*.
aurea, Andr. Bot. Rep. t. 252 = *dentata*.
capitata, Hort. Berol. ex Choisy, in DC. Prod. xii. 6, 7 = *Dischisma clandestinum*.
capitata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 103 = *Dischisma capitatum*.
chamaedrifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 125 = *Dischisma erinoides*.
ciliata, Berg. Desc. Pl. Cap. 154; Linn. Mant. ii. 420 = *Dischisma ciliatum*.
comosa, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 70.—Afr. austr.
cordata, Linn. Mant. ii. 420.—Afr. austr.
crassifolia, Choisy, in DC. Prod. xii. 4.—Afr. austr.
dentata, Linn. Sp. Pl. 629.—Afr. bor. et austr.
discoidea, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 249.—Afr. austr.
dura, Choisy, in DC. Prod. xii. 4.—Afr. austr.
erinoides, Berg. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 125, in obs. = *Dischisma ciliatum*.
erinoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 103 = *Dischisma erinoides*.

HEBENSTRETIA :—

fastigiata, Steud. Nom. ed. II. i. 724 = seq.
fastigiosa, Faros, Pl. Nov. Cap. 14.—Afr. austr.
fruticosa, Hort. Berol. ex Choisy, in DC. Prod. xii. 4 = *dentata*.
fruticosa, Linn. f. Suppl. 287; Sims, Bot. Mag. t. 1970.—Afr. austr.
glabra, Walp. Rep. iv. 161, sphalm. = *Selago geniculata*.
hamulosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 249.—Afr. austr.
hispida, Lam. Encyc. iii. 78 = *Dischisma ciliatum*.
integrifolia, Linn. Sp. Pl. 629 = *dentata*.
macra, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 248.—Afr. austr.
parviflora, E. Mey. l. c. 249.—Afr. austr.
polystachya, Herb. Linn. ex Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 349 = *Selago polystachya*.
pulchella, Salisb. Prod. 93 = *dentata*.
ramosissima, Faros, Pl. Nov. Cap. 14.—Afr. austr.
repens, Faros, l. c. 15.—Afr. austr.
robusta, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 246.—Afr. austr.
scabra, Hort. Berol. ex Choisy, in DC. Prod. xii. 5 = *dentata*.
scabra, Sieber, ex Choisy, l. c. 11 = *Selago geniculata*.
scabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 103.—Afr. austr.
scabrida, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 17.—Afr. austr.
spicata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 103 = *Dischisma spicatum*.
tenera, Spreng. ex Walp. Rep. iv. 143.—Afr. austr.
tenuifolia, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 246 = *crassifolia*.
tenuifolia, Schrad. Cat. Hort. Gotting. ex Reichb. Hort. Bot. ii. 13. t. 133 = *dentata*.
virgata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 249.—Afr. austr.

HEBEPETALUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 244 (1862). *LINEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
humirifolia, Benth. l. c. 245.—Guian.
latifolia, Benth. l. c.—Bras.

HEBERDENIA, Banks, ex Vent. Choix, n. 5, verso (1803) = **Myrsine**, Linn.
excelsa, Banks, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 508 = **M. Heberdenia**.

HEBOKIA, Rafin. Alsog. Am. 47 (1838) = **Euscaphis**, Sieb. & Zucc. (Sapindac.).
japonica, Rafin. l. c. = **E. staphyleoides**.

HEBRADENDRON, R. Grah. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 199. t. 27 = **Garcinia**, Linn. (Guttif.).
canbogioides, R. Grah. l. c. = **G. Morella**.
Choisyana, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xii (1851) 419 = **G. Choisyana**.
ellipticum, R. Grah. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii (1836) 200 = **G. elliptica**.
eugeniifolium, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xi (1851) 419 = **G. eugenifolia**.
Wallichii, Choisy, l. c. = **G. heterandra**.

HECABE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 44 (1836) = **Phaius**, Lour. (Orchid.).
lutea, Rafin. l. c. = **P. maculatus**.

HECALE, Rafin. Fl. Tellur. ii. 79 (1836) = **Wahlenbergia**, Schrad. (Campanulac.).
lobelioides, Rafin. l. c. = **W. lobelioides**.

HECASTE, Soland. ex Schum. in Skr. Naturf. Selsk. iii (1798) 10 = **Bobartia**, Linn. (Irid.).
juncea, Soland. l. c. = **B. indica**.

HECASTOCLEIS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 220. *COMPOSITAE*.
Shockleyi, A. Gray, l. c. 221.—Am. bor. occ.

HECASTOPHYLLUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 387 (1823) = **Ecstaphyllum**, P. Br. (Legum.).

HECATANDRA, Rafin. Sylva Tellur. 120 (1838) = **Acacia**, Tourn. (Legumin.).
Oxycedrus, Rafin. l. c. = **A. Oxycedrus**.
suaveolens, Rafin. l. c. = **A. suaveolens**.

HECATEA, Thou. Hist. Vég. Isles Fr. 27. t. 5 (1804) = **Omphalea**, Linn. (Euphorb.).
alternifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 514 = *O. biglandulosa*.
biglandulosa, Pers. Syn. ii. 588 = *O. biglandulosa*.
oppositifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 513 = *O. biglandulosa*.

HECATERIUM, Kunze, ex Reichb. Handb. 281 (1837) = *præc.*?

HECATONIA, Lour. Fl. Cochinch. 302 (1790); DC. Syst. i. 227 (1818) = **Ranunculus**, Tourn.
aconitifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 13 = *R. aconitifolius*.
alpestris, Schur, l. c. = *R. alpestris*.
crenata, Schur, l. c. = *R. crenatus*.
glacialis, Schur, l. c. 12 = *R. glacialis*.
palustris, Lour. Fl. Cochinch. 303 = *R. scleratus*.
pilosa, Lour. l. c. = *R. pensylvanicus*.
platanifolia, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 29 = *R. aconitifolius*.
sclerata, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = *R. scleratus*.
Traunfellneri, Schur, Enum. Pl. Transs. 13 = *R. alpestris*.

HECATOUNIA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xx. 327 (1821) = *præc.*

HECATRIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 66 (1866) = **Asparagus**, Linn. (Liliac.).

HECHTIA, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 401. **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 667.

argentea, Baker, in Bot. Mag. sub t. 6554, nomen; et in Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 317. —Mexic.
Besseriana, Versch. Cat. n. 18 (1874). —Mexic.
cordylinoides, Baker, in Bot. Mag. t. 6554 = *stenopetala*.
Ghiesbreghtii, Lamm. Illustr. Hort. x. (1863) t. 378 = *glomerata*.
glomerata, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 240. t. 6. —Mexic.
pitcairniaefolia, Hort. Berol. ex Verlot, in Rev. Hort. (1868) 211 = *Rhodostachys pitcairniaefolia*.
Schottii, Baker, in Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 318. —Mexic.
stenopetala, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 402. —Mexic.
texensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 374. —Texas.

HECKERIA, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 564 = **Piper**, Linn.

peltata, Kunth, l. c. 565 = *P. peltatum*.
scutata, Kunth, l. c. 567 = *P. peltatum*.
sidaefolia, Kunth, l. c. 569 = *P. subpeltatum*.
speciosa, Kunth, l. c. 568 = *P. peltatum*.
subpeltata, Kunth, l. c. 571 = *P. subpeltatum*.
umbellata, Kunth, l. c. 569 = *P. umbellatum*.

HECKERIA, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838) = **Litsea**, Lam. (Laurin.).
glomerata, Rafin. l. c. = *L. glomerata*.

HECTOREA, DC. Prod. v. 95 (1836) = **Chrysopsis**, Nutt. (Compos.).
villosissima, DC. l. c. = *C. graminifolia*?

HECTORELLA, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 27 (1864). **PORTULACACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 979.
caespitosa, Hook. f. l. c. —N. Zel.
elongata, F. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 395. —N. Zel.

HECUBAEA, DC. Prod. v. 665 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 400.
scorzoneraefolia, DC. l. c. —Mexic.

HEDAROMA, Lindl. Swan River App. 7. t. 2 B (1839) = **Darwinia**, Rudge (Myrtac.).
fimbriatum, Baines, in Gard. Chron. (1874) i. 601 = *D. fimbriata*.
Hookeri, Baines, l. c. = *D. Hookeriana*.
latifolium, Lindl. Swan River App. 7. t. 2 B = *D. citriodora*.
pinifolium, Lindl. l. c. = *D. pinifolia*.
thymoides, Lindl. l. c. = *D. thymoides*.
tulipiferum, Lindl. in Gard. Chron. (1854) 323 = *D. macrostegia*.

HEDEOMA, Pers. Syn. ii. 131 (1807). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1188.

acinoides, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 592. —Texas.

arkansana, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 186 = *Calamintha Nuttallii*.

bracteolata, Nutt. Gen. Am. ii. Add. = *Micromeria bracteolata*.

breviflora, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58, nomen. —Peruv.

ciliata, Nutt. in DC. Prod. xii. 245. —Texas.

ciliata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 183 = *Drummondii*.

coerulescens, Benth. in DC. Prod. xii. 245. —N. Granat.

costata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 547. —Mexic.

dentata, Torr. Bot. Mex. Bound. 130. —Am. bor. occ.

Drummondii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 368. —Am. bor. occ.

Gilliesii, Benth. l. c. 367. —Chili.

glabra, Nutt. Gen. Am. i. 16 = *Calamintha Nuttallii*.

glabra, Pers. Syn. ii. 131 (err. typ. 151) = *Calamintha glabella*?

graveolens, Chapm. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 367. —Am. bor.

hirta, Nutt. Gen. Am. i. 16 = *hispida*.

hispida, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 414. —Am. bor.

hyssopifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 96. —Arizona.

incana, Torr. Bot. Mex. Bound. 130 = *Poliomntha incana*.

Itatiaiae, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 70. —Bras.

Mandoniana, Wedd. Chlor. And. ii. 148. —Bolivia.

micrantha, Regel, Gartenfl. (1864) 357 = *Mosla ocymoides*.

mollis, Torr. Bot. Mex. Bound. 129 = *Poliomntha mollis*.

multiflora, Benth. Lab. Gen. et Sp. 367. —Bras.

napalensis, Benth. l. c. 366 = *Mosla ocymoides*.

Palmeri, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 548. —Mexic.

piperita, Benth. Lab. Gen. et Sp. 730. —Mexic.

piperita, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 366 = *thymoides*.

plicata, Torr. Bot. Mex. Bound. 130. —Texas.

polygalaeifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 367. —Bras.

pulegioides, Pers. Syn. ii. 131. —Am. bor.

purpurea, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 52 = *Micromeria purpurea*.

rotundifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 549. —Mexic.

serpylloides, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 123 = *Pogogyne serpylloides*.

tenella, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 549. —Mexic.

thymoides, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 362. —Am. bor. occ.

thymoides, Pers. Syn. ii. 131 (err. typ. 151) = *Thymus Serpyllum*.

HEDERA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. i. 56 (1737). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 946.

Cissodendron, F. Muell. Census, 61 (1882).

Helix, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 224.

Irvingia, F. Muell. Fragm. v. 17 (1865).

Kissodendron, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 201.

Psedera, Neck. Elem. i. 158 (1790).

acerifolia, DC. Prod. iv. 264 = *Oreopanax acerifolium*.

aculeata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Brassaiaopsis aculeata*.

acuminata, Wight, Ic. t. 1062 = *Polyscias acuminata*.

acutifolia, DC. Prod. iv. 263 (Quid?). —Am. austr.

aesculifolia, Wall. Cat. n. 4913 = *Brassaiaopsis aculeata*.

HEDERA :—

capitata, Sm. Ic. Pict. Rar. i. t. 4 = *Oreopanax capitatum*.

catalpaefolia, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax capitatum*.

cheiropphylla, DC. l. c. 264 = *Oreopanax cheiropphyllum*.

chrysocarpa, Walsh, in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 42 = *H. Helix*.

cochleata, Sweet, Hort. Brit. ed. i. 193 = *Panax cochleatum*.

colchica, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 76, 406 = *H. Helix*.

communis, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 491 = *H. Helix*.

corymbosa, Choisy, in DC. Prod. iv. 262 = *Hydnocarpus corymbosus*.

crassifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 718 = *Pseudopanax crassifolium*.

crassinervia, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax crassinervium*.

cumanensis, DC. l. c. = *Oreopanax cumanense*.

cuneata, DC. l. c. 262 = *Gilbertia cuneata*.

cuneifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 117. —Cuba.

discolor, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax discolor*.

disperma, DC. l. c. 265 = *Macropanax oreophilum*.

diversifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 456 = *H. Helix*.

donerailensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 680 = *H. Helix*.

Echinops, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 174 = *Oreopanax Echinops*.

elata, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Heptapleurum elatum*.

emarginata, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 18 = *Heptapleurum emarginatum*.

exaltata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 132 = *Heptapleurum Wallichianum*.

ferruginea, DC. Prod. iv. 264 = *Sciadophyllum ferrugineum*.

ferruginea, Wall. Cat. n. 4909 = *Trevesia palmata*.

floribunda, DC. Prod. iv. 264 = *Oreopanax floribundum*.

floribunda, Wall. Cat. n. 4912 = *Brassaiaopsis speciosa*.

fragrans, D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Pentapanax Leschenaultii*.

frondosa, Salisb. Prod. 144 = *Oreopanax capitatum*.

Gaudichaudii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 719 = *Panax Gaudichaudii*.

glauca, Wall. Cat. n. 4921 = *Pentapanax parasiticum*.

glomerulata, DC. Prod. iv. 265 = *Brassaiaopsis speciosa*.

Hainla, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Brassaiaopsis Hainla*.

Helix, Linn. Sp. Pl. 202. —Europ.; Afr. bor.; As. temp.

Helix, Lowe, Fl. Mader. 376 = *canariensis*.

heptaphyllum, Jungh. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 752 (= *Agalma rugosum*). —Java.

heterophylla, Wall. Cat. n. 4919 = *Heptapleurum heterophyllum*.

hypoglaucæ, Hance, in Walp. Ann. ii. 724 = *Vitis cantonensis*.

jackiana, G. Don, Gen. Syst. iii. 394 = *Arthrophyllum diversifolium*.

japonica, Jungh. in Hov. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 307 = *Dendropanax japonicum*.

jatrophaefolia, DC. Prod. iv. 264. —N. Granat.

latifolia, Wight & Arn. Prod. 376 = *Polyscias pinnata*.

Leschenaultii, Wight & Arn. l. c. 377 = *Pentapanax Leschenaultii*.

Lessoni, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 719 = *Pseudopanax Lessoni*.

lobata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 134 = *H. Helix*.

lucescens, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 308 = seq.

lutescens, DC. Prod. iv. 265 = *Heptapleurum octophyllum*.

macrophylla, Wall. Cat. n. 4918 = *Aralia cachemirica*?

maynensis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 9 (Quid?). —Bras.

mollis, Wall. Cat. n. 4924 = *Heptapleurum Cephalotes*?

HEDERA :—

- parasitica*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 188 = *Pentapanax parasiticum*.
parviflora, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 122 = *Dendropanax parviflorum*.
pendula, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 51 = *Dendropanax pendulum*.
platanifolia, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax platanifolium*.
platyphylla, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 720. t. 91 = *Panax platyphyllum*.
poëtarum, Bertol. Fl. Ital. ii. 688 = *H. Helix*.
poëtica, Salisb. Prod. 143 = *H. Helix*.
polyacantha, Wall. Pl. As. Rar. ii. 82 = *Brassaiopsis palmata*.
protea, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 122 = *Dendropanax parviflorum*.
quinquefolia, Linn. Sp. Pl. 202 = *Vitis hederacea*.
racemosa, Wight, Ic. t. 1015 = *Heptapleurum racemosum*.
ramiflora, DC. Prod. iv. 262 = *Gilibertia cuneata*.
resinosa, Spruce, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 9; Benth. ex March, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 249 = *Gilibertia resinosa*.
reticulata, DC. Prod. iv. 264 = *Oreopanax reticulatum*.
rhombea, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 202 = *H. Helix*.
rhombifolia, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1091 = *H. Helix*.
Roegneriana, Hort. ex Boiss. l. c. = *H. Helix*.
rostrata, Wight, Ic. t. 1013/14 = *Heptapleurum rostratum*.
rugosa, DC. Prod. iv. 265 (= *Agalma rugosum*).—Java.
scandens, DC. l. c. 264 = *Brassaiopsis Hainla*.
Sciadophyllum, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 519 = *Sciadophyllum Brownii*.
senticosa, Rupr. in Bull. Soc. Phys.-Math. Acad. Petersb. xv. (1856) 134.—Hab.?
septemnervia, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax capitatum*.
serrata, Wall. Cat. n. 4915 = *Macropanax oreophilum*.
sessiliflora, Benth. Pl. Hartw. 146 = *Oreopanax sessiliflorum*.
simillima, DC. Prod. iv. 265 (= *Agalma simillimum*).—Java.
soluensis, Steud. Nom. ed. II. i. 725 = *Sciadophyllum ferrugineum*.
squarrosa, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 301 (= *Agalma rugosum*).—Java.
subcordata, Wall. Cat. n. 4917 = *Pentapanax subcordatum*.
terebinthinacea, Vahl, Symb. Bot. iii. 42 = *Heptapleurum stellatum*.
terebinthinacea, Wall. Cat. n. 4920 = *Heptapleurum venulosum*.
tomentosa, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Heptapleurum impressum*.
trifoliata, Wight & Arn. Prod. 377 = *Pentapanax Leschenaultii*.
triloba, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 105 = *Gilibertia triloba*.
turbacense, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax turbacense*.
umbellifera, DC. l. c. 262 = *Osmoxylon amboinense*.
umbraculifera, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 193 = *Polyscias nodosa*.
undulata, Wall. Cat. n. 4916 = *Macropanax undulatum*.
unifolia, Vell. Fl. Flum. 77; ii. t. 75 (Quid?).—Bras.
Vahlia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 132 = *Heptapleurum stellatum*.
venosa, Wall. Cat. n. 4923 = *Heptapleurum venulosum*.
verticillata, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 208 = *Heptapleurum verticillatum*.
Wallichiana, Steud. Nom. ed. II. i. 725 = *Oreopanax floribundum*.
xalapensis, DC. Prod. iv. 264 = *Oreopanax xalapense*.
- HEDERANTHUM**, Steud. Nom. ed. II. ii. 330, in syn. (1841) = **Phyteuma**, Linn. (Campan.).
- HEDEROPSIS**, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 739 (1879). **ARALIACEAE**.
Maingayi, C. B. Clarke, l. c.—Malacca.
- HEDICHIMUM**, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1831) 123 = **Hedychium**, Koen. (Scitam.).
- HEDISARUM**, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 311 (1768) = **Hedysarum**, Tourn. (Legumin.).

HEDIOSMUM, Poir. in Dict. Sc. Nat. xx. 330 (1821) = **Hedyosmum**, Sw. (Chloranth.).

HEDONA, Lour. Fl. Cochinch. 286 (1790) = **Lychnis**, Linn. (Caryophyll.).
sinensis, Lour. l. c. = *L. coronata*.

HEDRAEANTHUS, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 292 (1844) = **EDRAIANTHUS**, A. DC. = **Wahlenbergia**, Schrad. (Campan.).

HEDRAIANThERA, F. Muell. Fragm. v. 58 (1865). **MELIACEAE**, [Benth. & Hook. f. i. 998].
porphyropetala, F. Muell. l. c.—Austral.

HEDRAIOPHYLLUM, Less. ex Steud. Nom. ed. II. i. 697, in syn. (1840) = **Gochnatia**, H. B. & K. (Compos.).

HEDRAIOSTYLUS, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 141 = **Plukenetia**, Linn. (Euphorb.).
corniculatus, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 234 = *P. corniculata*.
glaberrimus, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 141 = *P. corniculata*.

HEDRANTHUS, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 203 = **EDRAIANThUS**, A. DC. = **Wahlenbergia**, Schrad. (Campan.).
Owerinianus, Rupr. l. c. (= *E. Owerinianus*).—Reg. Caucas.

HEDUSA, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1888) = **Dissotis**, Benth. (1849) (Melastom.).
grandiflora, Rafin. l. c. = *D. grandiflora*.

HEDWIGIA, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 495 = **Commelina**, Linn.
africana, Medic. l. c. = *C. africana*.

HEDWIGIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 4, 62 (1788); Fl. Ind. Occ. ii. 670. t. 13 (1800). **BURSERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 326.
CAPROXYLON, Tuss. Fl. Antill. iv. t. 30 (1827).
KNORREA, [Moç. & Sesse.] ex DC. Prod. ii. 80 (1825).
SCHWAEGRICHENIA, Reichb. Consp. 147 (1828).
TETRAGASTRIS, Gaertn. Fruct. ii. 130. t. 109 (1791).
balsamifera, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 285. t. 60 = *panamensis*.
balsamifera, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 62.—Ins. S. Doming.
Hostmanni, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 97.—Guian.
mexicana, DC. Prod. ii. 80.—Mexic.
panamensis, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 42.—Panama.
rhoifolia, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1852) 17 = *Crepidosperrum rhoifolium*.
simplicifolia, Spreng. Neue Entdeck. iii. 24 = *Trichilia simplicifolia*.
Tussaccii, Walp. Rep. i. 559 = *balsamifera*.

HEDYCAPNOS, Planch. in Fl. des Serres, viii. (1852-53) 193. t. 820 = **Dicentra**, Bernh. (Papav.).
spectabilis, Planch. l. c. = *D. spectabilis*.

HEDYCARYA, Murr. Syst. ed. XIV. 894 (1784) **Hedycarya**, Forst. (Monim.).

HEDYCARIX, Raoul, Choix, 30 (1846), sphalm. = *pracc.*

HEDYCARPUS, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 118 = **Baccaurea**, Lour. (Euphorb.).
javanicus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 359 = *B. javanica*.
lanceolata, Miq. l. c. = *B. lanceolata*.
malayanus, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 118.—Sumatra.

HEDYCARYA, Forst. Char. Gen. 127. t. 64 (1776). **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 141.
CRINONIA, Banks, ex Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855) 405.
angustifolia, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 215.—Austral.
arborescens, Forst. Char. Gen. 128. t. 64.—N. Zel.
australasica, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 673.—*angustifolia*.

HEDYCARYA :—

- Badaunii*, Baill. *Adansonia*, ix. (1868-70) 132.—N. Caled.
bengalensis, Roxb. ex Walp. Ann. iv. 113 = *arborescens*.
Cunninghami, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 408 = *angustifolia*.
cupulata, Baill. *Adansonia*, ix. (1868-70) 132.—N. Caled.
dentata, Forst. f. Prod. 71 = *arborescens*.
dorstenioides, A. Gray, in Journ. Bot. iv. (1866) 83.—Ins. Fiji.
hirsuta, Spreng. Pugill. ii. 91 = *arborescens*.
macrophylla, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 215 = *angustifolia*.
Pseudomorus, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 63 = *angustifolia*.
racemosa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 45 = *Palmeria racemosa*.
scabra, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 216 = *arborescens*.

HEDYCHION, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 50 (1844, = seq.

HEDYCHIMUM, Koen. in Retz. Obs. iii. 73 (1783). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 642.
GAMOCYLUS, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 341.
acuminatum, Rosc. Scitam. t. 47 = *spicatum*.
album, Buch.-Ham. ex Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 325 = *coronarum*.
angustifolium, Roxb. Hort. Beng. 1; Fl. Ind. i. 13 = *coccineum*.
aurantiacum, Rosc. Scitam. t. 61 = *coccineum*.
aurantiacum, Wall. Cat. n. 6551 = *speciosum*.
barbatum, Wall. l. c. n. 6544 = *stenopetalum*.
candidum, Wall. ex Horan. Prod. Scitam. 26, nomen (sp. dub.).—Ind. or.
carneum, Carey, ex Herb. in Bot. Mag. t. 2637; Lodd. Bot. Cab. t. 693.—Ind. or.
carneum, Rosc. Scitam. t. 57 = *coccineum*.
cernuum, Wight, Ic. t. 2011 = *venustum*.
chrysoleucum, Hook. Bot. Mag. t. 4516 = *coronarum*.
coccineum, Buch.-Ham. ex Sm. in Rees, Cyclop. xvii. n. 5; Lodd. Bot. Cab. t. 705.—Nepal.
coccineum, Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 373. partim = *stenopetalum*.
coronarum, Koen. in Retz. Obs. iii. 73.—Ind. or.
densiflorum, Wall. Cat. n. 6552.—Ind. or.
elatum, R. Br. in Bot. Reg. t. 526.—Nepal.
elatum, Horan. Prod. Scitam. 25, partim = *stenopetalum*.
ellipticum, Sm. in Rees, Cyclop. xvii. n. 2.—Reg. Himal.
fastigiatum, Wall. Cat. n. 6540 = *ellipticum*.
flavescens, Carey, ex Rosc. Scitam. t. 50 = *coronarum*.
flavescens, Lodd. Bot. Cab. t. 723; Lindl. in Journ. Hort. Soc. vii. (1852) 281 = *spicatum*!
flavum, Roxb. Hort. Beng. 1; Fl. Ind. i. 81 = *coronarum*.
formosum, Wall. ex Horan. Prod. Scitam. 26, nomen (sp. dub.).—Ind. or.
Gandasulium, Buch.-Ham. ex Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 325 = *coronarum*.
Gardnerianum, Griff. Notul. iii. 419.—Ind. or.
Gardnerianum, Rosc. Scitam. t. 62.—Reg. Himal.
Gardnerianum, Wall. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 6 = *speciosum*.
giganteum, Wall. ex Horan. Prod. Scitam. 26, nomen (sp. dub.).—Ind. or.
glaucum, Rosc. Scitam. t. 53 = *gracile*.
Gomezianum, Wall. Cat. n. 6543.—Ind. or.
gracile, Roxb. Hort. Beng. 1; Fl. Ind. i. 14.—Ind. or.
grandiflorum, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 68.—Hab.?
gratum, Wall. ex Horan. Prod. Scitam. 26, nomen (sp. dub.).—Ind. or.
Griffithianum, Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 369.—Ind. or.
Hasseltii, Blume, Enum. Pl. Fov. i. 56.—Java.
hercynicum, Steud. Nom. ed. II. i. 726, sphalm. *trilobum*.
heteromallum, Ker-Gawl. Bot. Reg. t. 767 = *thyrsiforme*.
Horsfieldii, R. Br. ex Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 376.—Java.
intermedium, Blume, Enum. Pl. Fov. 57.—Java.
jacqeanum, Horan. Prod. Scitam. 26, nomen (sp. dub.).
javayanum.

HEDYCHIUM :—

- lanatum, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i.* (1876) 57.—N. Guinea.
- lingulatum, *Hassk. in Hov. & De Vriese, Tijdschr. v.* (1838-39) 257.—Java.
- longifolium, *Rosc. Scitam. t.* 59 = coccineum.
- luteum, *Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol. i.* 443.—Hab. ?
- maximum, *Rosc. Scitam. t.* 52 = coronarium.
- palembanicum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv.* 101.—Java.
- pallidum, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 23*; *Gartenfl. (1857) 366* = Gardnerianum.
- peregrinum, *N. E. Br. in Gard. Chron. (1883) i.* 368.—Madag.
- Prophetæ, *Buch.-Ham. ex Wall. in Hook. Kew Journ. v.* (1853) 325 = coronarium.
- Roscoe, *Wall. ex A. Dietr. Sp. Pl. i.* 37 (Roscoe) = speciosum, coccineum.
- Roxburghii, *Blume, Enum. Pl. Fav. i.* 57.—Java.
- Roxburghii, *Siebold, ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. vii.* (1852) 281, in syn. = spicatum ?
- scaposum, *Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 205* = Monolophus scaposus.
- Sieboldii, *Wall. in Hook. Kew Journ. v.* (1853) 371 = spicatum ?
- simile, *Blume, Enum. Pl. Fav. i.* 57.—Java.
- Spanogheanum, *Wall. in Hook. Kew Journ. v.* (1853) 375.—Java.
- speciosum, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. i.* 13 = speciosum.
- spicatum, *Lodd. Bot. Cab. t.* 653 = coronarium.
- spicatum, *Sm. in Rees, Cyclop. xvii. n.* 3.—Reg. Himal.
- squarrosus, *Buch.-Ham. ex Wall. in Hook. Kew Journ. v.* (1853) 372 = coccineum.
- stenopetalum, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1902.—Ind. or.
- sulphureum, *Wall. in Hook. Kew Journ. v.* (1853) 325 = coronarium.
- sumatranum, *Jack, in Malay. Misc. ii.* (1822) n. vii. 1.—Malaya.
- sumatranum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 273* = palembanicum.
- tavoyanum, *Horan. Prod. Scitam. 26* (javoyanum), nomen.—Ind. or.
- tenuiflorum, *Wall. Cat. n.* 6546 C = villosus.
- thyrsiforme, *Sm. in Rees, Cyclop. xvii. n.* 4.—Ind. or.
- Tocuco, *Buch.-Ham. ex Wall. in Hook. Kew Journ. v.* (1853) 327 = thyrsiforme.
- trilobum, *Wall. Cat. n.* 6554 = spicatum.
- urophyllum, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1785 = coronarium.
- venustum, *Wight, Ic. t.* 2012.—Ind. or.
- villosus, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. i.* 12.—Ind. or.

HEDYCHLOA, *Rafin. Ann. Nat. 16* (1820) = **Kyllinga**, *Rottb. (Cyperac.)*.

fragrans, *Rafin. l. c.* = *K. pumila*.

HEDYCREA, *Schreb. Gen. 160* (1789) = **Licania**, *Aubl. (Rosac.)*.

incana, *J. F. Gmel. Syst. 428*; *Willd. Sp. Pl. i.* 1210 = *L. incana*.

HEDYOSMON, *Spreng. Gen. ii.* 696 (1831) = **Hedyosmum**, *Sw. (Chloranth.)*.

HEDYOSMOS, *Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii.* (1748) App. 211 = **Ziziphora**, *Linn. (Rubiace.)*.

HEDYOSMUM, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 84* (1788).

- CHLORANTHACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 135.
- TAFALLA, *Ruiz & Pav. Prod. 136. t.* 29 (1794).
- acutifolium, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 306.—Bras.
- angustifolium, *Solms, in DC. Prod. xvi. i.* 485.—Peruv.
- arborescens, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 304 = Sprucei.
- arborescens, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.* (1860) 176 = Grisebachii.
- arborescens, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 84*—Ind. occ.
- Artocarpus, *Solms, in DC. Prod. xvi. i.* 485.—Mexic.
- bolivianum, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 306.—Bolivia.
- Bonplandianum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. viii.* 165. t. 634.—Am. austr.
- Bonplandianum, *Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 100* = brasiliense.
- brasiliense, *Mart. Fl. Bras. iv. i.* 3.—Bras.
- calloso-serratum, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 40*—Am. centr.

HEDYOSMUM :—

- cumbalense, *Karst. Fl. Columb. ii. tt.* 128, 129.—N. Granat.
- Dombyanum, *Solms, in DC. Prod. xvi. i.* 482.—Peruv.
- elegans, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 305.—Ins. Guadaloup.
- glabratum, *Cordem. l. c.* 303 = Goudotianum.
- glabratum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii.* 164.—Am. austr.
- glaucum, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 303.—Peruv.
- glaucum, *Solms, in DC. Prod. xvi. i.* 485.—Peruv.
- Goudotianum, *Solms, l. c.* 482.—N. Granat.
- Grisebachii, *Solms, l. c.* 479.—Cuba.
- hirsutum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii.* 164.—N. Granat.
- integrum, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 302.—Peruv.
- laciniatum, *Solms, in DC. Prod. xvi. i.* 485.—Peruv.
- latifolium, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 308.—Peruv.
- Lechleri, *Solms, in DC. Prod. xvi. i.* 484.—Peruv.
- Mandoni, *Solms, l. c.* 480.—Bolivia.
- mexicanum, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 307.—Mexic.
- nutans, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 84*—Ind. occ.
- parvifolium, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 308.—N. Granat.
- Pseudo-andromeda, *Solms, in DC. Prod. xvi. i.* 481.—Venezuela.
- racemosum, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 304 = integrum.
- racemosum, *D. Don, in Edinb. Rev. iii.* 432; *ex Solms, in DC. Prod. xvi. i.* 483.—Peruv.
- scabrum, *Solms, l. c.* 480.—Peruv.
- Sprucei, *Solms, l. c.* 483.—Peruv.
- Weddellianum, *Cordem. ex Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 306.—Bras.

HEDYOTIS, *Linn. Diss. Dass. 7* (1747); *Amoen. Acad. i.* 117 (1749). **RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 56.

- DIMETIA, *Meissn. Gen. 160* (1838).
- DIPLOPHRAGMA, *Meissn. l. c.* (1838).
- DYCTIOSPORA, *Reinw. ex Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. i.* (1851) 157.
- EDRISSA, *Endl. Gen. Suppl. ii.* 53 (1842) (EDRISIA, *Rafin. §*).
- LEPTOPETALUM, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 295* (1841).
- MACRANDRIA, *Meissn. Gen. 160* (1838).
- METABOLOS, *Blume, Bijdr. 990* (1826).
- PELTOSPERMUM, *Benth. in Hook. Niger Fl. 400* (1849).
- SCLEROCOCCUS, *Bartl. Ord. 210* (1830).
- abyssinica, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 363 = Oldenlandia abyssinica.
- accedens, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 353.—Ins. Bangka.
- acerosa, *A. Gray, Pl. Wright. i.* 81 = Houstonia acerosa.
- acuminata, *Steud. Nom. ed. II. i.* 726 = Kadua acuminata.
- acutangula, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 171.—Hongkong.
- Adscensionis, *DC. Prod. iv.* 419.—Ins. Adscens.
- affinis, *Roem. & Schult. Syst. iii.* 194 = Oldenlandia dichotoma.
- affinis, *Wight & Arn. Prod. 411* = Anotis Leschenaultiana.
- alata, *Koen. ex Wall. Cat. n.* 6196 = Oldenlandia alata.
- albo-nerva, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i.* 1. t. 3.—Ind. or.
- alsinifolia, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 873 = Oldenlandia corymbosa.
- alsinifolia, *Zipp. ex Span. in Linnaea, xv.* (1841) 317 = Oldenlandia paniculata.
- amatymbica, *Steud. Nom. ed. II. i.* 726 (Oldenlandiae sp.)—Afr. austr.
- ambrosiaca, *Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i.* (1778) 286.—Guian.
- americana, *Jacq. Enum. Pl. Carib. 12* = rupestris.
- ampliflora, *Hance, in Journ. Bot. xvii.* (1879) 11.—China.
- andamanica, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli.* (1872) ii. 311.—Ins. Andaman.
- angustifolia, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv.* (1829) 153 = tenelliflora.
- angustifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 182.—Ins. Philipp.
- angustifolia, *Wall. Cat. n.* 6203 = Oldenlandia brachiata.

HEDYOTIS :—

- approximata, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 852 = tenelliflora.
- arboorea, *Roxb. in Beatson, Tracts St. Helena, App. 310*—Ins. S. Helena.
- arborescens, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 17 = Callicarpa lanata ?
- arenarioides, *Steud. Nom. ed. II. i.* 726.—Madag.
- argentea, *Wall. Cat. n.* 858 = congesta.
- arguta, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 864.—Burma.
- articularis, *R. Br. l. c. n.* 854.—Ind. or.
- aspera, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t.* 32 = Oldenlandia gracilis.
- aspera, *Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 94* = Oldenlandia aspera.
- asperuloides, *Benth. Bot. Voy. Sulph. 19. t.* 13.—Am. trop.
- attenuata, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv.* (1803) 216 = Oldenlandia brachiata.
- Auricularia, *Linn. Sp. Pl. 101*—As. et Austral. trop.
- Auricularia, *Walt. Fl. Carol. 85* = Oldenlandia glomerata.
- axillaris, *Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 143* = nodulosa.
- barbata, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii.* (1851) 160.—Borneo.
- Beddomei, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 52.—Ind. or.
- bicornuta, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii.* (1884) 405.—Ins. Socotr.
- biflora, *Hornem. Hort. Hafn. 130*; *Roth, Nov. Pl. Sp. 92* = Oldenlandia corymbosa.
- biflora, *Lam. Tabl. Encyc. i.* 272; *Spreng. Pugill. ii.* 31 = Oldenlandia biflora.
- Blumeana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 726 = Oldenlandia paniculata.
- boerhaavioides, *Hance, in Journ. Bot. viii.* (1870) 73 = Anotis boerhaavioides.
- Bojeri, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv.* (1875) 232 = Oldenlandia Bojei.
- borneensis, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 184.—Borneo.
- borrerioides, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 171 = uncinella.
- Boscii, *DC. Prod. iv.* 420 = Oldenlandia Boscii.
- bouvardioides, *Seem. Bot. Voy. Herald. 296. t.* 64 = Houstonia bouvardioides.
- brachiata, *Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 60 = coerulea.
- brachiata, *Wight, in Wall. Cat. n.* 6201 = Oldenlandia brachiata.
- brachyloba, *Sond. in Linnaea, xxiii.* (1850) 50 (Oldenlandia sp.)—Afr. austr.
- brachypoda, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 874 = Oldenlandia diffusa.
- bracteosa, *Hance, in Journ. Bot. xxiii.* (1885) 323.—China.
- Burmanniiana, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 868, partim = Oldenlandia corymbosa.
- Burmanniiana, *Schult. Mant. iii.* 133 = Oldenlandia paniculata.
- buxifolia, *Bedd. in Madr. Journ. Ser. III. i.* (1864) 49.—Ind. or.
- cachirensis, *Karst. in Linnaea, xxx.* (1859-60) 145.—N. Granat.
- caerulea, *Hook. Fl. Bor. Am. i.* 286 = Houstonia caerulea.
- caerulea, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii.* (1851) 160 = vestita.
- caerulea, *Wight & Arn. Prod. 412*—Ind. or.
- caerulescens, *F. Muell. Fragm. iv.* 38.—Austral.
- caespitosa, *Walp. Rep. vi.* 56 = Oldenlandia Schimperii.
- caffra, *Steud. Nom. ed. II. i.* 726 = Oldenlandia caffra.
- calycina, *Wall. Cat. n.* 878 = Anotis calycina.
- calycosa, *Shutt. ex A. Gray, Pl. Wright. i.* 81, in nota = Houstonia purpurea.
- campanuliflora, *Hook. Bot. Mag. t.* 2840 = Coccocypselum campanuliflorum.
- capensis, *Lam. Tabl. Encyc. i.* 271 = Oldenlandia capensis.
- capillipes, *Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 73 = Anotis Rheedii.
- capitata, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i.* 44. t. 191 = Beddomei.
- capitata, *Heyne, ex Wall. Cat. n.* 870 = Oldenlandia umbellata.
- capitata, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii.* (1851) 159 = borneensis.
- capitata, *Lam. Encyc. iii.* 80.—Ind. or.
- capitata, *Walp. Rep. vi.* 56 = Hartwegiana.

HEDYOTIS:—

- capitata*, Wight, ex Wall. Cat. p. 214, n. 876 = Anotis quadrilocularis.
capitellata, Wall. Cat. n. 837.—Malaya; China.
capituliflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 183 = vestita.
capituligera, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 12.—China.
caracasana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 393 = Mallostoma caracasana.
carnosa, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 135 = Anotis carnosa.
carnosa, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 161.—Borneo.
caroliniana, Raensch. Nom. ed. III. 33 = Houstonia purpurea.
centranthoides, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = Kadua centranthoides.
cephalantha, Wedd. Chlor. And. ii. 46.—N. Granat.
cephalophora, R. Br. in Wall. Cat. n. 842 = uncinella.
Cephalotes, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 553 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
Cervantesii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 390.—Mexic.
Chamissoniana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = Gouldia sandwicensis.
chiloensis, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 697.—Chili.
chlorophylla, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 553 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
ciliicaulis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 179.—Ins. Sumbawa.
ciliolata, Torr. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 40 = Houstonia purpurea.
ciliolata, Walp. Ann. ii. 772 = Oldenlandia ciliolata.
cinereo-viridis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 419.—Zeylan.
coarctata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527 = Mallostoma thymifolia.
coccinea, Walp. Rep. ii. 501 = Oldenlandia coccinea.
coerulea, Auct. vide caerulea.
commutata, Schult. Mant. iii. 134.—Porto Rico.
conferta, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 57 = Mallostoma conferta.
congesta, R. Br. in Wall. Cat. n. 844.—Malaya.
connata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 62, err. typ. = coronata.
conostyla, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 471. t. 94 = Kadua Menziesiana.
consanguinea, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 221.—China.
Cookiana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = Kadua Cookiana.
cordata, Steud. l. c. = Coccocypselum umbellatum.
cordata, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 177.—Japan.
cordifolia, Spreng. Pugill. ii. 26 = Rondeletia virgata.
coriacea, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 11 = Kadua Menziesiana.
coronata, Wall. Cat. n. 856.—Burma.
corymbosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 6202 = pruinosa.
corymbosa, Lam. Tabl. Encyc. i. 272 = Oldenlandia corymbosa.
corymbosa, Spreng. Pugill. ii. 27 = fruticosa.
costata, R. Br. in Wall. Cat. n. 849 = H. Auricularia.
costata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) II. 135 = vestita.
crassifolia, Bartl. ex DC. Prod. iv. 427 = Oldenlandia crassifolia.
crassifolia, Blume, Bijdr. 971.—Java.
crassifolia, Rafin. Fl. Ludov. 77 (Houstonia sp.).—Am. bor.
Crataegonum, Spreng. Pugill. ii. 35.—Malaya.
Crouchiana, F. Muell. Fragm. x. 85.—Austral.
cyanantha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) II. 136 = caerulea.
cyanescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 143.—Zeylan.
cymosa, R. Br. in Wall. Cat. n. 885 = Anotis Leschenaultiana.
cymosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 142.—Zeylan.
cymosa, Spreng. Pugill. ii. 30 = Oldenlandia lactea.
cynanchica, Steud. Nom. ed. II. i. 727 (= Kohautia cynanchica).—Afr. austr.
debilis, Roem. & Schult. Syst. iii. 200 = Oldenlandia debilis.
decumbens, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 552 = Oldenlandia decumbens.
Delessertiana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = gracilis.
deltoides, Wight & Arn. Prod. 410 = Anotis Leschenaultiana.
densiflora, Boj. Hort. Maurit. 167, nomen.—Afr. trop.

HEDYOTIS:—

- dentelloides*, Steud. Nom. ed. II. i. 727.—Bras.
Deppeana, Steud. l. c. = Oldenlandia Deppeana.
depressa, Roem. & Schult. Syst. iii. 200 = Oldenlandia corymbosa?
diantha, Schult. Mant. iii. 136 = Oldenlandia corymbosa.
dichotoma, Cav. Ic. vi. 53 = racemosa.
dichotoma, Koen. ex Roth, Nov. Pl. Sp. 93 = Oldenlandia dichotoma.
dichotoma, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 361 = Oldenlandia Heynei.
diffusa, Spreng. Syst. i. 413 = Oldenlandia dichotoma.
diffusa, Willd. Sp. Pl. i. 566 = Oldenlandia diffusa.
discolor, Spreng. Syst. i. 411 = Rondeletia discolor.
efusa, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 11.—China.
elatinoides, Benth. Fl. Austral. iii. 405.—Austral.
elegans, Wall. Cat. n. 887.—Burma.
elongata, R. Br. in Wall. l. c. n. 865 = Oldenlandia aspera.
ericoides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527.—Am. austr.
evenia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 140, 419.—Zeylan.
extensa, R. Br. in Wall. Cat. n. 869 = Oldenlandia diffusa.
fasciculata, Bertol. Misc. Bot. x. 24.—Am. bor.
filiformis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 57 = Mallostoma filiformis.
finbriata, Wall. Cat. p. 213, n. 851.—Reg. Himal.
Finlaysoniana, Wall. l. c. n. 6189 = capitellata, Anotis Wightiana.
flavescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 141 = Lessertiana.
floribunda, Karst. in Linnaea, xxx. (1859–60) 146.—N. Granat.
foetida, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 134 = Anotis foetida.
foetida, Spreng. Pugill. ii. 28 = Oldenlandia foetida.
Frankii, Presl, Bot. Bemerk. 86.—Am. bor.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 101.—Ind. or.
fruticosa, [Mog. & Sesse.] ex DC. Prod. iv. 365 = Bouvardia triphylla.
fruticosa, Walp. Rep. iv. 450. Ind. sphalm. = Houstonia angustifolia.
fugax, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 232 = Oldenlandia decumbens.
fulva, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 58.—Reg. Himal.
fusca, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 134 = Oldenlandia gracilis.
galioides, F. Muell. Fragm. iv. 38 = Oldenlandia galioides.
galioides, Wall. Cat. n. 866 = H. Wallichii.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 142.—Zeylan.
geminiiflora, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 51 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
geniculata, Rafin. New Fl. Am. ii. 21.—Am. bor.
geniculata, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 364 = H. Auricularia.
gentianoides, Endl. Iconog. Gen. Pl. i. 89 = Houstonia caerulea.
Gerrardi, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 9 = Oldenlandia caffra.
glabella, R. Br. in Wall. Cat. n. 886 = nitida.
glabra, R. Br. l. c. n. 848.—Reg. Himal.; Malaya.
globosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 360 = Oldenlandia globosa.
glomerata, Ell. Sketch, i. 188 = Oldenlandia glomerata.
glomerata, Walp. Rep. ii. 501 = Kadua glomerata.
gorensis, DC. Prod. iv. 421 = Oldenlandia trinervia.
gracilis, DC. l. c. 419.—N. Caled.
gracilis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 371 = Oldenlandia gracilis.
graminicola, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 326 = Oldenlandia corymbosa.
graminifolia, Linn. f. Suppl. 119 = Oldenlandia stricta.
grandiflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 363 = Oldenlandia noctiflora.
grandiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = Oldenlandia grandiflora.
Grayi, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 57.—Ins. Bonin.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 58.—Reg. Himal.
Halei, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 42 = Oldenlandia Halei.
Hartwegiana, Wedd. Chlor. And. ii. 45.—N. Granat.
Helferi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 53.—Burma.
herbacea, Bert. ex Schult. Mant. iii. 134 = commutata.
herbacea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cv = Oldenlandia stricta.

HEDYOTIS:—

- herbacea*, Linn. Sp. Pl. 102 = Oldenlandia Heynii?
herbacea, Osbeck, Voy. ed. Angl. 4 = Oldenlandia corymbosa.
Heynii, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 33 = Oldenlandia dichotoma.
Heynii, R. Br. in Wall. Cat. n. 867 = Oldenlandia Heynii.
hirsuta, Lam. Encyc. iii. 79 = H. Auricularia.
hirsuta, Spreng. Pugill. ii. 35.—Reg. Himal.; Java; Japon.
hirsutissima, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 49.—Ind. or.
hirtula, Harv. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 12 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
hispida, Heyne, ex Wall. Cat. n. 866 = nitida.
hispida, Retz. Obs. iv. 23.—Ind. or.; As. trop.; Malaya.
hispida, Roth, Nov. Pl. Sp. 95 = Oldenlandia hispida.
Hookeriana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = Kadua glomerata.
Hornieriana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 183 = barbata.
Humboldtiana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = Mallostoma nitida.
humifusa, Engelm. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 216 = Houstonia humifusa.
hypnoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 389.—Ecuador.
hyssopifolia, Cav. Ic. vi. 54 = Mallostoma hyssopifolia.
inamoena, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 143, partim.—Zeylan.
inamoena, Thw. l. c. partim = cinereo-viridis.
indica, Roem. & Schult. Syst. iii. 195 = Oldenlandia umbellata.
ingrata, Wall. Cat. n. 863 = Anotis ingrata.
intermedia, Wight & Arn. Prod. 415 = Oldenlandia corymbosa.
iodoneura, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 181.—Java.
juniperifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 57 = Mallostoma juniperifolia.
lactea, Willd. Enum. Hort. Berol. 149 = Oldenlandia lactea.
lacustris, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 30.—Bras.
laevigata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 178.—Ins. Philipp.
lancea, Thunb. ex Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xxix. (1883) 161.—China.
lanceolata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 14 = Houstonia purpurea.
lancifolia, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 135 = Anotis lancifolia.
lancifolia, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 72 = Oldenlandia lancifolia.
Lapeyrousii, DC. Prod. iv. 420.—Ins. Vanikoro.
laricifolia, Cav. Ic. vi. 54 = Mallostoma laricifolia.
lasiantha, Nutt. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 81 = Houstonia angustifolia.
latifolia, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 133 = Anotis Rheedii.
latifolia, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 179.—Java.
latifolia, Walp. Rep. vi. 55 = Oldenlandia latifolia.
Mart. & Gal.
Lawsoniae, Benth. ex Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1812) 486 = acutangula.
Lawsoniae, Wight, Ic. t. 1026 (Planta dubia).—Ind. or.
Lawsoniae, Wight & Arn. Prod. 407.—Ind. or.
laxa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 135 = Spermacoce sp. n. Nepal.
laxiflora, Walp. Ann. ii. 772 = Oldenlandia macrophylla.
lentiginosa, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 2. t. 6 = pruinosa.
leptopetala, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 394 = Grayi.
leptopetala, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 57.—Mexic.
Leschenaultiana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 51, sphalm. vide Leschenaultii.
Leschenaultiana, Wight & Arn. Prod. 411 = Anotis Leschenaultiana.
Leschenaultii, DC. Prod. iv. 422 = stylosa.
Lessertiana, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xvm. t. 1839–399.—Zeylan.
leucophylla, Spreng. Syst. i. 411 = Rondeletia leucophylla.
linarifolia, R. Br. in Wall. Cat. n. 870 = Oldenlandia umbellata.
Lindleyana, Hook. ex Wight & Arn. l. c. = hirsuta.

HEDYOTIS:—

- linearis*, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia Heynii?
lineata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 365.—Reg. Himal.; Burma.
lineata, Wall. Cat. n. 6198 = H. Auricularia.
linifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 526 = Oldenlandia dichotoma.
linoides, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 134, sphalm. = Oldenlandia linoides.
loganioides, Benth. Fl. Hongk. 149.—Hongkong.
longidens, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 289.—China.
longiflora, Spreng. Pugill. ii. 27 = Rondeletia pilosa.
longiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 728 (= *Kohautia longiflora*).—Afr. austr.
longiflora, Walp. Rep. ii. 497 = Houstonia triflora.
longifolia, Hook. Fl. Bor. Am. i. 286 = Houstonia purpurea.
longifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 70 = Oldenlandia corymbosa.
Macraei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 50.—Zeylan.
macrocephala, R. Br. in Wall. Cat. n. 846, sphalm. = monocephala, Wall.
macrophylla, Lepr. & Perr. ex DC. Prod. iv. 427 = Oldenlandia macrophylla.
macrophylla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 142 = Thwaitesii.
macrophylla, Wall. Cat. n. 841.—Burma; Malaya.
macrostemon, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 192.—China.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 49.—Malacca.
marginata, Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 53 = Lessertiana.
maritima, Linn. f. Suppl. 119 = Peplidium humifusum.
maritima, Wall. Cat. n. 6192 = Oldenlandia stricta, Shuteri.
media, Cav. Ic. vi. 53 = racemosa.
membranacea, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 143.—Zeylan.
Menziesiana, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Kadua Menziesiana.
merguensis, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 57 = coronata.
micrantha, Hochst. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 60 = Oldenlandia Heynii.
microphylla, DC. Prod. iv. 433, in syn. = Anotis repens.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 389.—Peruv.
microtheca, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia microtheca.
minima, Heyne, ex Wall. Cat. n. 877 = Oldenlandia paniculata.
minima, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 38 = Houstonia patens, minima.
minuta, Phil. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 58 = Oldenlandia uniflora.
mitrasacmoides, F. Muell. Fragm. iv. 37.—Austral.
mollis, Wall. Cat. n. 859.—Ins. Penang.
monanthos, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 359 = Oldenlandia monanthos.
monocephala, R. Br. in Wall. Cat. p. 213.—Ind. or.
monocephala, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 225.—Java.
monosperma, Wight & Arn. Prod. 410 = Anotis monosperma.
mucronata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 19. t. 13.—Calif.
multicaulis, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 59 = H. Auricularia.
multiflora, Cav. Ic. vi. 53 = Oldenlandia paniculata.
muscosa, St. Hil. Voy. Distr. Diam. i. 396.—Bras.
mutica, Wedd. Chlor. And. ii. 43.—N. Granat.
mysurensis, Heyne, ex Wall. Cat. n. 882 = Anotis monosperma.
natalensis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 552 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
Neesiana, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 341 = nitida.
nervosa, Lam. Encyc. iii. 79 = H. Auricularia, hispida.
nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 392 = Mallostoma nitida.
nitida, Wight & Arn. Prod. 412.—Ind. or.; Burma.
nodiflora, Wall. Cat. n. 855 = macrophylla.
nodulosa, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 340.—Zeylan.
nodulosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 143, partim = Allaeophania decipiens, Arnottii.
nudicaulis, Wight & Arn. Prod. 416 = Oldenlandia nudicaulis.

HEDYOTIS:—

- nummularia*, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 341 = Anotis nummularia.
nummulariformis, Arn. l. c. = Anotis nummularia.
obscura, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 141.—Zeylan.
orbiculata, Wall. Cat. n. 6191 = Oldenlandia trinervia.
ovalis, Walp. Ann. ii. 769.—Borneo.
ovata, Thunb. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 161.—China.
ovata, Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 52 = obscura.
ovatifolia, Cav. Ic. vi. 52 = Oldenlandia nudicaulis.
oxyphylla, Wall. Cat. n. 6193 = Anotis oxyphylla.
paniculata, Lam. Encyc. iii. 79; Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 134 = Oldenlandia paniculata.
paniculata, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 417 = Oldenlandia aspera.
paradoxa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 135.—Ins. Andaman.
parietarioides, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 225.—Ins. Molucc.
Parryi, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 221.—China.
parviflora, Walp. Ann. ii. 772 = Oldenlandia virgata, parviflora.
parviflora, Presl, Bot. Bemerk. 86.—Bras.
pauciflora, Bartl. ex DC. Prod. iv. 419.—Ins. Philipp.
pentamera, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 552 = Oldenlandia macrophylla.
pentandra, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 71 = Oldenlandia macrophylla.
perpusilla, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 359 = Oldenlandia uniflora.
pilosa, Phil. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 58 = Oldenlandia uniflora.
pilosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 30. t. 235.—Chili.
pinifolia, Wall. Cat. n. 850.—Ind. or.; Malaya.
plantaginea, Walp. Ann. i. 776 = seq.
plantaginifolia, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 340 = verticillaris.
plicata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = Saurauja bracteosa?
polycarpa, R. Br. in Wall. Cat. n. 838 = scandens.
polyclada, F. Muell. Fragm. viii. 146.—Austral.
polygonoides, Wall. Cat. n. 872 = Oldenlandia diffusa?
procumbens, Wall. l. c. 861 = H. Auricularia.
prostrata, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851) 160.—Burma; Malaya.
pruinosa, Wight & Arn. Prod. 408.—Ind. or.
pterita, Blume, Bijdr. 972 = Oldenlandia alata.
pterospora, F. Muell. Fragm. iv. 40.—Austral.
puberula, R. Br. in Wall. Cat. n. 884 = Oldenlandia umbellata.
pulvinata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 405.—Ins. Socotra.
pumila, Linn. f. Suppl. 119 = Oldenlandia crystallina.
pumila, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 526 = Cervantesii.
purpurascens, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 50 = seq.
purpurea, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. l. t. 5.—Ind. or.
purpurea, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 40 = Houstonia purpurea.
pusilla, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 362 = Oldenlandia corymbosa.
pygmaea, Roem. & Schult. Syst. iii. 526 = Cervantesii.
pygmaea, Wall. Cat. n. 6199 = caerulea.
quadrangularis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 180 = tetragularis.
quadrilocularis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 144 = Anotis quadrilocularis.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 362 = Oldenlandia grandiflora.
quinquenervia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 141.—Zeylan.
racemosa, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 36; Wall. Cat. n. 875, partim = Anotis Rheedii.
racemosa, Lam. Encyc. iii. 80; Wight & Arn. Prod. 414 = Oldenlandia paniculata.
radicans, Bartl. ex DC. Prod. iv. 424 = brachypoda.
radicans, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 181.—Ins. Philipp.
ramosa, Blume, Bijdr. 973 = Oldenlandia corymbosa.
ramosissima, Blume, l. c. 972 = Oldenlandia paniculata.
ramosissima, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1877) ii. 133 = Oldenlandia diffusa.
ramosissima, Spreng. Pugill. ii. 31 = Oldenlandia ramosissima.
recurva, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 486 = macrostemon.

HEDYOTIS:—

- recurva*, Walp. Ann. ii. 769.—Borneo.
repens, Boj. Hort. Maurit. 167 = Oldenlandia Sieberi.
repens, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 208.—Chili.
repens, G. Don, Gen. Syst. iii. 526 = Oldenlandia trinervia?
repens, Lam. Tabl. Encyc. i. 271 = Dentella repens.
Rheedii, Wight & Arn. Prod. 409 = Anotis Rheedii.
rhinophylla, Thw. ex Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 208.—Zeylan.
Richardiana, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 340 = Anotis Richardiana.
rigida, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 181.—Java.
rigida, Walp. Ann. ii. 772 = Oldenlandia rigida.
riparia, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia capensis?
Romanzoffiana, Steud. Nom. ed. II. i. 843, in syn. = Gouldia Romanzoffiana.
rosea, Rafin. Fl. Ludov. 77.—Am. bor.
rotundifolia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6190 = Oldenlandia nudicaulis.
rotundifolia, Spreng. Pugill. ii. 33 = Oldenlandia trinervia.
rotundifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 39 = Houstonia rotundifolia.
rubra, A. Gray, Pl. Fendl. 61 = Houstonia rubra.
rugosa, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851) 160.—Java.
rupestris, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 29 = Rachicallis rupestris.
rupestris, Walp. Rep. iv. 450, Ind. sphalm. = Houstonia angustifolia.
rupicola, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 12 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
sabulosa, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia capensis?
Salzmanni, Steud. l. c. = Oldenlandia Salzmanni.
sarcophylla, Steud. l. c. = Oldenlandia crassifolia.
scaberula, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 50.—Burma.
scabra, Wall. Cat. n. 880.—Burma.
scabrida, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia corymbosa.
scandens, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 364.—Reg. Himal.; Burma.
scapigera, R. Br. in Wall. Cat. n. 881 = Oldenlandia nudicaulis.
Schimperii, Presl, Bot. Bemerk. 85 = Oldenlandia Schimperii.
Schlechtendahlia, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Kadua cordata.
scleranthoides, F. Muell. Fragm. iv. 39 = Oldenlandia scleranthoides.
secunda, Spreng. ex Schult. Mant. iii. 133.—Porto Rico.
senegalensis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 362 = Oldenlandia abyssinica.
senegalensis, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia senegalensis.
serpens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 390 = Anotis repens.
serpyllacea, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 599.—Mexic.
serpyllifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 14 = Oldenlandia trinervia.
serpyllifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 39 = Houstonia serpyllifolia.
setifera, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia caffra.
setosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 57 = Mallostoma setosa.
Smithii, Walp. Rep. ii. 501 = Kadua Menziesiana.
spergulea, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia nudicaulis.
sperguloides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 361 = Oldenlandia corymbosa?
spermaceae, Domb. ex DC. Prod. iv. 550 = Spermaceae corymbosa.
spermacocoides, F. Muell. Fragm. viii. 146.—Austral.
stellarioides, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 836.—Ins. Socotra.
stenophylla, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 41 = Houstonia angustifolia.
stipulata, R. Br. in Wall. Cat. n. 6195; n. 863 A = hirsuta.
stipulata, R. Br. l. c. n. 6195, partim = Anotis ingrata.
Stocksii, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 67 = Oldenlandia Stocksii.
stricta, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 21 = Oldenlandia Heynii.

HEDYOTIS:—

- stricta*, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 369 = *Oldenlandia gracilis*.
strigulosa, Bartl. ex DC. Prod. iv. 427 = *Oldenlandia strigulosa*.
strumosa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 364 = *Oldenlandia strumosa*.
stylosa, R. Br. in Wall. Cat. n. 853.—Ind. or.
subcarnosa, Wall. l. c. n. 860 = prostrata.
subcordata, Dennst. *Schluess. Hort. Malab.* 36.—Ind. or.
subtilis, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 12 = *Anotis foetida*.
subulata, Walp. Ann. ii. 772 = *Oldenlandia subulata*.
swertioides, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 51.—Ind. or.
tenella, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 553 (*Oldenlandia* sp.).—Afr. austr.
tenella, Miq. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 74 = *Anotis foetida*.
tenelliflora, Blume, *Bijdr.* 971.—Reg. Himal.; Malaya.
tenuiflora, Schlecht. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 74 = *Anotis foetida*.
tenuifolia, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 19; Spreng. Pugill. ii. 30 = *Oldenlandia tenuifolia*.
tenuifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 729, sphalm. = *Oldenlandia corymbosa*.
tetragularis, Walp. Ann. ii. 769.—Borneo.
thesiifolia, A. St. Hil. *Voy. Distr. Diam.* i. 397.—Bras.
thesioides, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 391 = *Mallostoma thymifolia*.
Thomsoni, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 63.—Ind. or.
thuioides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527 = *Mallostoma thymifolia*.
Thwaitesiana, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 298 = *Anotis Thwaitesiana*.
Thwaitesii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 54.—Zeylan.
thymifolia, Presl, Bot. Bemerck. 85 (*Oldenlandia* sp.).—Afr. austr.
thymifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 56. t. 88 = *Mallostoma thymifolia*.
tillaeacea, F. Muell. *Fragm.* iv. 39.—Austral.
trachymenoides, F. Muell. l. c. 40.—Austral.
travancorica, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 2.—Ind. or.
trichoglossa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 409.—Madag.
trichopoda, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 360 = *Oldenlandia corymbosa*?
triflora, Herb. Madr. ex Wall. Cat. p. 214. n. 867 = *Oldenlandia Heynii*.
trinervia, Roem. & Schult. Syst. iii. 197 = *Oldenlandia trinervia*.
tuberosa, Sw. Obs. Bot. 136. t. 1. f. 2 = *Lucia tuberosa*.
tubularis, R. Br. in Wall. Cat. n. 876 = *Anotis quadrilobularis, lancifolia*.
ulmifolia, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 370 = *lineata*.
umbellata, Lam. Tabl. Encyc. i. 272 = *Oldenlandia umbellata*.
umbellata, Walt. Fl. Carol. 85 = *Houstonia purpurea*.
Uncinella, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 192.—Reg. Himal.; China.
uniflora, DC. Prod. iv. 421 = *Oldenlandia uniflora*.
uniflora, Lam. Tabl. Encyc. i. 271 = *Oldenlandia glomerata*.
urophylla, Wall. Cat. n. 6197 = *Anotis urophylla*.
Vachellii, Benth. Fl. Hongk. 148.—China.
vaginata, Blume, ex DC. Prod. iv. 421.—Ins. Molucc.
venosa, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 160 = *H. Auricularia*.
veronicaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 729 = *Houstonia rotundifolia*.
verticillaris, Wall. Cat. n. 6183; Wight & Arn. Prod. 409.—Ind. or.
verticillata, Lam. Tabl. Encyc. i. 271 = *H. Crataegonum*.
verticillata, Walp. Ann. ii. 772 = *Oldenlandia verticillata*.
vestita, R. Br. in Wall. Cat. n. 847.—Reg. Himal.; Malaya.
villosa, Wight & Arn. Prod. 450 = *Anotis Leschenaultiana*.
virgata, Willd. Sp. Pl. i. 567 = *Oldenlandia virgata*.
virginica, Spreng. Pugill. ii. 34 = *Oldenlandia glomerata*.
viscida, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 1.—Ind. or.
volubilis, R. Br. in Wall. Cat. n. 840 = *scandens*.
Walkeri, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 339 = *nodulosa*.
Wallichii, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) 11. 130.—Burma; Malaya.

HEDYOTIS:—

- Wallichii*, Walp. Rep. ii. 498 = *hispidula*.
wauensis, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 64 = *Oldenlandia wauensis*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6194 = *Anotis Wightiana*.
Willdenowiana, Steud. Nom. ed. II. i. 729 = *Oldenlandia Willdenowiana*.
xanthochroa, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 324.—China.
Zanguebariae, Roem. & Schult. Syst. iii. 192.—Afr. trop.
- HEDYPHYLLA**, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) 11. 142 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
recta, Stev. l. c. = *A. glycyphylloides*.
vulgaris, Stev. l. c. = *A. glycyphylloides*.

- HEDYPNOIS**, [Tourn.] Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 99 (1772) = **Leontodon**, Linn. (Compos.).
arenaria, DC. Prod. vii. 82 = *Rhagadiolus arenarius*.
autumnalis, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 341 = *Leontodon autumnalis*.
biennis, Huds. l. c. 342 = *Crepis biennis*.
caspica, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 91.—Reg. Casp.
coronopifolia, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1819) 60 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
crepidiformis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 250 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
cretica, Willd. Sp. Pl. iii. 1617 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
furfuracea, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 250.—Europ.
glabra, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. (1795) 279 = *Hypochoeris glabra*.
globulifera, Lam. Fl. Fr. ii. 107 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
hieracioides, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 340 = *Picris hieracioides*.
hirta, Sm. Fl. Brit. ii. 824 = *L. hirtus*.
hispidula, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 342 = *L. hispidus*.
hispidula, Sm. Fl. Brit. ii. 823 = *L. hastilis*.
laciniflora, Viv. Fl. Lib. Spec. 52. t. 17. f. 2 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
mauritanicus, Schousb. ex Link, Handb. i. 810 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
mauritanica, Willd. Sp. Pl. iii. 1616 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
minutissima, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 372 = *Rhagadiolus Hedypnois*, Fisch. & Mey.
monspeliensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1616 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
paludosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 100 = *Taraxacum palustre*.
pendula, Willd. Sp. Pl. iii. 1618; DC. Prod. vii. 82 = *Rhagadiolus pendulus*.
persica, Fisch. Hort. Gorenk. (1812) 34; Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 539 = *Rhagadiolus Hedypnois*, Fisch. & Mey.
polymorpha, DC. Prod. vii. 81 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
pygmaea, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 208.—Hispan.
pyrenaica, Vill. Prosp. 33; Hist. Pl. Dauph. iii. 78 = *L. pyrenaicus*.
radiata, Gaertn. Fruct. ii. 373. t. 160. f. 3 = *Hyoseris radiata*.
rhagadioloides, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. (1795) 279 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
sabulorum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 17.—Algeria.
scabra, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. (1795) 279 = *Hyoseris scabra*.
Sprengelii, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 728 = *Arnoseris pusilla*.
Taraxaci, Huds. Fl. Angl. ed. II. 341 = *L. autumnalis*.
Taraxacum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 99 = *Taraxacum officinale*.
tectorum, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 341 = *Crepis tectorum*.
Tournefortii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 337 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
tubaeformis, Tenore, Fl. Neap. ii. 179. t. 73 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.

- HEDYSARUM**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 225 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 510.
ECHINOLOBIUM, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 123. t. 5.
SULLA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 372.

HEDYSARUM:—

- abyssinicum*, Hoffmgg. Verz. Pfl. 217 = *Desmodium Scalpe*.
aculeolatum, Munby, ex Boiss. Diagn. Ser. II. v. 92.—Algeria.
acuminatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 72 = *Desmodium acuminatum*.
adhaerens, Poir. Encyc. Suppl. v. 15 = *Desmodium ormocarpoides*.
adhaerens, Vahl, Symb. Bot. ii. 82 = *Desmodium uncinatum*.
adscendens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 106 = *Desmodium adscendens*.
aequidentatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 84 = *Onobrychis cretica*.
Aikini, Eaton, Man. Bot. ed. VI. 166 = *Desmodium canescens*.
Aikinianum, Steud. Nom. ed. II. i. 729, sphalm. vide *Desmodium Aikinianum*.
Alamani, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 291 = *Desmodium Alamani*.
alatum, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 348 = *Desmodium triquetrum*.
album, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 115. t. 111 = *Onobrychis alba*.
algeriense, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 196.—Alger.
Alhagi, Lerch. in Nov. Act. Nat. Cur. v. (1773) App. 167; Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 136 = *Alhagi camelorum*.
Alhagi, Linn. Sp. Pl. 745 = *Alhagi maurorum*.
Alhagi, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 15. t. 720 = *Alhagi graecorum*.
alopeuroides, Roxb. Hort. Beng. 57 = *Uria Lagopus*.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 750 = *obscurum, sibiricum*.
alpinum, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 745 = *boreale*.
altaicum, Fisch. ex DC. Prod. ii. 342 = *polymorphum*.
altaicum, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 68 = *obscurum*.
Ammoxylon, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 293 = *Bremontiera Ammoxylon*.
ancistrocarpum, Ledeb. Ind. Hort. Dorp. Suppl. (1823); ex DC. Prod. ii. 332 = *Desmodium incanum*.
angustifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 517 = *Desmodium angustifolium*.
angustifolium, Thom. Cat. Pl. Suiss. (1818) 17, nomen; et in Gaud. Fl. Helv. iv. 570 = *Onobrychis arenaria*.
anomalum, DC. Prod. ii. 341.—Hab.?
Aparines, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 247 = *Desmodium uncinatum*.
arboresum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 243 = *Uria Lagopus*.
arboresum, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 361 = *Desmodium umbellatum*.
Arbuscula, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 465.—Mongolia.
arenarium, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. ii. 365 = *Onobrychis arenaria*.
argentatum, Linn. f. Suppl. 333 = *argenteum*.
argenteum, Claus. in Goebel, Reise, ii. 270 = *argyrophyllum*, Ledeb.
argenteum, Lam. ex Pall. Reise, ii. 743 = *grandiflorum*.
argenteum, Murr. Syst. ed. XIII. 562.—Reg. Caucas.
argenteum, Willd. Sp. Pl. iii. 1205 = *candidum*.
argyrophyllum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 729, nomen.—Sibir. alt.
argyrophyllum, Ledeb. Fl. Ross. i. 699.—Kossia.
armenium, Boiss. ex Tchihat. Asie Min. Bot. i. 99. t. 5 = *obscurum*.
articulatum, Roxb. Fl. Ind. iii. 355 = *Desmodium diffusum*.
asperum, Poir. Encyc. vi. 408 = *Desmodium asperum*.
astragaloides, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 146.—Reg. Himal.
atlanticum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 197.—Algeria.
atomarium, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 111.—Syria.
atropatanum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 522.—Persia.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 57.—Cappadocia.
aureum, Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod. 239 = *Rhynchosia densiflora*.
aureum, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. 1803. 218 = *Rhynchosia aurea*.
auriculatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 249 = *Desmodium triquetrum*.
auriculatum, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 348 = *Desmodium diffusum*.

HEDYSARUM :—

australe, Willd. Sp. Pl. iii. 1183 = *Desmodium umbellatum*.
axillare, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium axillare*.
barbatum, Linn. Syst. ed. X. 1170 = *Desmodium barbatum*.
barbatum, Walt. Fl. Carol. 184 = *Desmodium ciliare*?
 Basineri, Boiss. Fl. Orient. ii. 521. — Cappadoc.
Bergerianum, Spreng. Pugill. ii. 74 = *Onobrychis Bergeriana*.
biarticulatum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Desmodium biarticulatum*.
biarticulatum, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 330 = *Desmodium infractum*.
bicolor, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5719 = *Desmodium laxiflorum*.
bicolorum, Poir. Encyc. vi. 448 = *Adesmia bicolor*.
biflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1200 = *Desmodium biflorum*.
biflorum, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 49 = *Desmodium triflorum*?
bifolium, Vell. Fl. Flum. 318; vii. t. 147 = *Zornia diphylla*.
bijugum, Klein, ex Wight & Arn. Prod. 218 = *Geissaspis cristata*.
boreale, Nutt. Gen. Am. ii. 110. — Am. bor.
boreale, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 745 = Mackenzii.
Boveanum, Bunge, ex Basiner, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 64. — Alger.
Bovei, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 40 = *præc.*
brachypterum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 92. — China.
brachysemum, G. Don, Gen. Syst. ii. 301. — Sibir. altaic.
bracteatum, Herb. Madr. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 159 = *Alysicarpus longifolius*.
bracteatum, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 351 = *Flemingia strobilifera*.
bracteatum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 730 = *Zornia diphylla*.
bracteosum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 73 = *Desmodium cuspidatum*.
brahuicum, Boiss. Fl. Orient. ii. 516. — Afghan.
Branthii, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 29). — Sibir.
brasilianum, Poir. Encyc. vi. 448 = *Aeschynomene brasiliensis*.
bucophyllum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51, sphalm. = *leucophyllum*.
Buxseanum, Boiss. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 74 = *formosum*.
bupleurifolium, Herb. Wight, ex Wall. Cat. n. 5765 = *Alysicarpus rugosus*.
bupleurifolium, Linn. Sp. Pl. 745 = *Alysicarpus bupleurifolius*.
bupleurifolium, Sieber, ex DC. Prod. ii. 353 = *Alysicarpus vaginalis*.
Buxbaumianum, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1181 = *Onobrychis vaginalis*.
Buxbaumianum, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 316, nomen = *Onobrychis Pallasii*.
Buxbaumii, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 179 = *Onobrychis radiata*.
cachemirianum, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 146. — Reg. Himal.
caespitosum, Poir. Encyc. vi. 421 = *Desmodium adscendens*.
cajanifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 525 = *Desmodium cajanifolium*.
callichroum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 89. — As. Min.
callithrix, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 523. — Persia.
Calverti, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 91 = *nitidum*.
canadense, Linn. Sp. Pl. 748 = *Desmodium canadense*.
candidum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 176. — Tauria.
canescens, Aubl. Pl. Gui. ii. 774. — Guiana.
canescens, Linn. Sp. Pl. 748 = *Desmodium canescens*.
canescens, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 7 = *Desmodium incanum*.
canescens, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 357 = Mackenzii.
canescens, Willd. ex DC. Prod. ii. 330 = *Desmodium rotundifolium*, DC.
canum, J. F. Gmel. Syst. 1124; Lunan, Hort. Jamaica. i. 305 = *Desmodium incanum*.
capense, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 22 = *Wiborgia obcordata*.

HEDYSARUM :—

capense, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. iv. 527 = *Rhynchosia puberula*.
capitatum, Burm. f. Fl. Ind. 167 = *Desmodium capitatum*.
capitatum, Desf. Fl. Atlant. ii. 177. — Reg. Mediterr.
cappadocicum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 87. — Cappadoc.
Caput-galli, Linn. Sp. Pl. 751 = *Onobrychis Caput-galli*.
carneum, Lodd. Bot. Cab. t. 312. — Reg. Caucas.
carnosum, Desf. Fl. Atlant. ii. 177 = *pallidum*.
carpathicum, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 779 = *Onobrychis carpathica*.
caucasicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 178 = *obscurum*.
caudatum, Thunb. Fl. Jap. 286 = *Desmodium laburnifolium*.
celtifolium, Salisb. Prod. 341 = *Flemingia strobilifera*.
Cephalotes, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 264. — Turkestan.
Cephalotes, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 360 = *Desmodium Cephalotes*.
cercifolium, Steud. Nom. ed. I. 392 = *Urania cercifolia*.
chaitocarpum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 22. — Turkestan.
ciliare, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1196 = *Desmodium ciliare*.
ciliatum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 220 = *Smithia sensitiva*.
ciliatum, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 43 = *Rhynchosia puberula*.
cinereo-sericeum, Basin. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 65 = *Basineri*.
cinereum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 526 = *Desmodium cinereum*.
circinatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1213 = *Onobrychis radiata*.
circinnatum, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 1537; ex Ledeb. Fl. Ross. i. 712 = *Onobrychis vaginalis*.
clandestinum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 730 = *Zornia diphylla*.
Clausonis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 197. — Alger.
coccineum, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 305 = *Indigofera hirsuta*.
cochinchinensis, Hort. Par. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 23. — Cochinch.
coeruleo-violaceum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 246 = *Desmodium barbatum*.
collinum, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 349 = *Desmodium gangeticum*.
collinum, Salisb. Prod. 341 = *Onobrychis viciaefolia*.
comosum, Vahl, Symb. Bot. ii. 84 = *Urania crinita*.
concinnum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium concinnum*.
confertum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 180; iii. 484 = *Onobrychis viciaefolia*.
confertum, Desf. Fl. Atlant. ii. 178 = *humile*.
congestum, Rottl. ex Wall. Cat. n. 5723 = *Desmodium Cephalotes*.
conglomeratum, Poir. Encyc. vi. 416 = *Lespedeza capitata*.
conicum, Poir. l. c. 419 = *Desmodium capitatum*.
conjugatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1178 = *Zornia diphylla*.
conjunctum, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 175 = *Desmodium incanum*.
consanguineum, DC. Prod. ii. 343 = *obscurum*.
controversum, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v. 425 = *obscurum*.
cordatum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 25 = *Hallia cordata*.
coriaceum, Poir. Encyc. vi. 418 = *Desmodium ciliare*?
cornutum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1060 = *Onobrychis cornuta*.
coronarium, Linn. Sp. Pl. 750. — Italia.
coronatum, Poir. Encyc. vi. 439 = *Onobrychis ornata*.
corsicum, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 39; App. i. 12 = *capitatum*.
cretaceum, Fisch. ex DC. Prod. ii. 342. — Russia.
cretaceum, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 315, nomen; Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1181 = *candidum*.
creticum, Steud. Nom. ed. I. 392 = *Onobrychis cretica*.
criniferum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 88. — Persia.
crinitum, Linn. Mant. i. 102; Burm. f. Fl. Ind. 169. t. 56 = *Urania crinita*.

HEDYSARUM :—

crinitum, Steud. Nom. ed. I. 392 = *Onobrychis crinita*.
Crista-galli, Murr. Syst. ed. XIII. 563 = *Onobrychis Crista-galli*.
Crista-galli, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 260. t. 12 = *Onobrychis Gaertneriana*.
cristatum, Turra, Farset. Nov. Gen. 12. — Creta.
cryptopterum, L'Hérit. ex DC. Prod. ii. 347 = *Onobrychis Michauxii*.
cumanense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 523 = *Desmodium caripense*.
cuneifolium, Roth, Nov. Pl. Sp. 357 = *Taverniera nummularia*.
cuspidatum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1198 = *Desmodium cuspidatum*.
cylindricum, Poir. Encyc. vi. 400 = *Alysicarpus vaginalis*.
daghestanicum, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 514. — Reg. Caucas.
dasyarpum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 68 = Mackenzii.
davuricum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 73. — Dahuria.
decumbens, Dennst. Nom. Bot. 217 = *capitatum*.
deltoides, Poir. Encyc. Suppl. v. 15 = *Desmodium latifolium*.
deltoidum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 361 = *Desmodium latifolium*.
dentatum, Spreng. Syst. iii. 318 = *Adesmia dentata*.
denticulatum, Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 22. — Turkestan.
depressum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51, nomen = *capitatum*.
dichotomum, Willd. Sp. Pl. iii. 1180 = *Desmodium diffusum*.
diffusum, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 357 = *Desmodium laxiflorum*.
diffusum, Vell. Fl. Flum. 320; vii. t. 153 = *Aeschynomene falcata*.
diffusum, Willd. Sp. Pl. iii. 1180 = *Desmodium diffusum*.
dioicum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 244 = *Desmodium dioicum*.
diphyllum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Zornia diphylla*.
distortum, Aubl. Pl. Gui. ii. 774. — Guiana.
divergens, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1196 = *Lespedeza violacea*.
divergens, Roxb. Hort. Beng. 57, nomen = *Desmodium divergens*.
diversifolium, Poir. Encyc. vi. 403 = *Desmodium diversifolium*.
dolichoides, Hort. Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 730, nomen (Quid?). — Hab.?
dumetorum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 111. — As. Min.
Ebenus, Raeusch. Nom. ed. III. 215 = *Ebenus Sibthorpii*.
Ecastaphyllum, Linn. Syst. ed. X. 1169 = *Ecastaphyllum Brownei*.
echinatum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 109 = *Onobrychis viciaefolia*.
echinatum, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825); ex Linnaea, iv. (1829) Litt. 37. — Ital.
echinatum, Schweigg. Enum. Pl. Hort. Regiom. 37. — Corsica.
echinocarpum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 410. — Sibir.
Echinus, Poir. Encyc. Suppl. v. 19 = *Onobrychis Caput-galli*?
edule, Steph. ex Glehn, in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 34 = *alpinum*.
elatum, Steud. Nom. ed. II. i. 730, sphalm. = *Desmodium asperum*.
elegans, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 37. — Armenia.
elegans, Lour. Fl. Cochinch. ii. 450 = *Desmodium elegans*.
ellipticum, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 262 = *Desmodium umbellatum*.
elongatum, Fisch. ex Lodd. Bot. Cab. t. 1401. — Russia.
elymaicum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 517. — Persia.
emarginatum, Poir. Encyc. vi. 412 = *Desmodium emarginatum*.
erectum, Patr. in ex DC. Prod. ii. 345 = *Onobrychis arenaria*.
erectum, Vell. Fl. Flum. 318; vii. t. 149 = *Desmodium leiocarpum*?

HEDYSARUM:—

erinaceum, Poir. Encyc. vi. 398 = Indigofera echinata.
eriphorum, Pourr. ex Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 82 = Onobrychis eriophora.
erythrinaefolium, Juss. ex Poir. Encyc. vi. 408 = Desmodium erythrinaefolium.
erythroleucum, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 515.—As. Min.
esculentum, Ledeb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 112.—Sibir. or.
exaltatum, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 103 = obscurum.
exiguum, Herb. Russ. ex Wall. Cat. n. 5497 = Rhynchosia minima.
falcatum, Poir. Encyc. vi. 448 = Aeschynomene falcata.
Falconeri, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 146.—Reg. Himal.
Fedtschenkoanum, Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 23.—Turkestan.
flaccidum, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 174.—Nepal.
flavescens, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 21.—Turkestan.
flavum, Rupr. Ser. Tiansch. 44.—As. centr.
flexuosum, Balb. ex DC. Prod. ii. 341 = anomalum.
flexuosum, Linn. Sp. Pl. 750.—As. Min.
floribundum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 244 = Desmodium floribundum.
Fontanesii, Boiss. Elench. 66 = humile.
formosum, Fisch. & Mey. ex Basin. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 69.—Persia.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 748 = Lespedeza violacea.
frutescens, Pall. Reise, iii. 321 = fruticosum.
frutescens, Willd. Sp. Pl. iii. 1193 = Lespedeza capitata.
fruticosum, Habl. Taur. 121; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 177 = tauricum.
fruticosum, Pall. Reise, iii. 753.—Sibir.
fruticosum, Vell. Fl. Flum. 319; vii. t. 152 = Aeschynomene Selloi.
fruticulosum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 319.—Madag.
fruticulosum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 363 = Desmodium mauritanicum.
gangeticum, Linn. Sp. Pl. 746 = Desmodium gangeticum.
gemellum, Willd. ex Vog. in Linnaea, xii. (1838) 61 = Zornia diphylla.
geminiflorum, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 330 = Desmodium Alamani.
Gibsoni, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 49 = Taverniera nummularia.
giganteum, Jaume St. Hil. ex Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122 = Desmodium asperum.
glabellum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 73 = Desmodium glabellum.
glabrum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = Desmodium glabrum.
glabrum, Steud. Nom. ed. I. 392 = Onobrychis viciaefolia.
glaucescens, Ledeb. Fl. Ross. i. 704 = ibericum.
glomeratum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. iv. 534 = capitatum.
glumaceum, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 347 = Alysicarpus rugosus.
glumaceum, Vahl, Symb. Bot. ii. 106 = Alysicarpus glumaceus.
glutinosum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1198 = Desmodium acuminatum.
glutinosum, Rottl. ex DC. Prod. ii. 387 = Rhynchosia viscosa.
Gmelini, Ledeb. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. v. (1812) 551 = polymorphum.
gramineum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5762 = Alysicarpus rugosus.
gramineum, Retz. Obs. v. 26 = Alysicarpus bupleurifolius.
graminifolium, Roxb. ex Wall. Cat. n. 5762 = Alysicarpus rugosus.
graminifolium, Russ. ex Wall. l. c. n. 5761 = Alysicarpus bupleurifolius.
grandiflorum, Bess. Enum. Pl. Volh. 29 = argenteum.
grandiflorum, DC. Prod. ii. 340 = sericeum.
grandiflorum, Pall. Reise, ii. 743.—Iber.; Caucas.; Ukran.
grandiflorum, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 45 = polymorphum.

HEDYSARUM:—

grandiflorum, Walt. Fl. Carol. 185 = Desmodium acuminatum.
grandifolium, Hornem. Hort. Hafn. ii. 700 = Desmodium grandifolium.
granulatum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 362 = Desmodium triflorum.
granuliferum, Spreng. Fl. Hal. Mant. 48.—Afr. trop.
guianense, Aubl. Pl. Gui. ii. 774 = Desmodium guianense.
gyrans, Linn. f. Suppl. 332 = Desmodium gyrans.
gyroides, Roxb. Hort. Beng. 57 = Desmodium gyroides.
hamatum, Burm. f. Fl. Ind. 167 = Stylosanthes mucronata.
hamatum, Heyne, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 157 = Uraria prunellaefolia.
hamatum, Linn. Syst. ed. X. 1170 = Stylosanthes procumbens, viscosa.
Hamiltonii, Spreng. Syst. iii. 316 = Alhagi maurorum.
hamosum, Roxb. Hort. Beng. 57; et ex Wight & Arn. Prod. 222 = Uraria hamosa.
herbaceum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 426 = Onobrychis supina.
heterocarpum, Forst. f. Prod. 51 = Desmodium heterocarpum (in Addend.).
heterocarpum, Linn. Sp. Pl. 747 = Desmodium polycarpum.
heterocarpum, Thunb. Fl. Jap. 287 (err. typ. 289) = Desmodium Thunbergii.
heterophyllum, Willd. Sp. Pl. iii. 1201 = Desmodium heterophyllum, DC.
hirsutum, J. F. Gmel. Syst. 1122 = canescens.
hirtum, Jacq. ex Steud. Nom. ed. I. 392 = Lespedeza capitata.
hirtum, Linn. Sp. Pl. 748 = Lespedeza hirta.
hirtum, Vell. Fl. Flum. 319; vii. t. 151 = Aeschynomene brasiliensis?
hispidulum, Spreng. Syst. iii. 318 = Adesmia hispidula.
hololeucum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 525 = pannosum.
horridum, Steud. Nom. ed. I. 392 = Onobrychis horrida.
Huetii, Boiss. Fl. Orient. ii. 521.—Armen.
humicubum, Pall. ex Steud. Nom. ed. I. 392 = candidum.
humifusum, Muhl. Cat. 69 = Desmodium humifusum.
ochroleucum, rotundifolium, DC.
humile, Habl. Taur. 152; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 176 = candidum.
humile, Linn. in Loeft. It. 293.—Europ.
ibericum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 177.—Reg. Caucas.
ibericum, Willd. ex Cham. in Linnaea, vi. (1831) 547 = polymorphum.
ignescens, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 254 = Desmodium Scalpe.
imbricatum, Linn. f. Suppl. 330 = Hallia imbricata.
immaculatum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 214.—Arab.
inaequale, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790), ed. I. Art. iv. 17 = Crotalaria retusa?
incanum, Ledeb. Fl. Ross. i. 703 = varium.
incanum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = Desmodium incanum.
incanum, Thunb. Fl. Jap. 289 = seq.
incarnatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1209.—Japon.
incarnum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1827) 311, sphalm. = praec.
incurvatum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 702 = Onobrychis incurvata.
infractum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 290 = Desmodium infractum.
intactum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 198.—Alger.
intortum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = Desmodium uncinatum.
inundatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 781 = obscurum.
japonicum, Basin. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 81.—Japon.
juncum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1053 = Lespedeza juncea.
juncum, Walt. Fl. Carol. 185 = Lespedeza reticulata.
Kolenatii, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 97 = sericeum.
Kotschy, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 110.—Assyria.
kumanoense, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 145.—Ind. or.
laburnifolium, Poir. Encyc. vi. 422 = Desmodium laburnifolium.

HEDYSARUM:—

laeve, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 464.—Mongolia.
laevigatum, Nutt. Gen. Am. ii. 109 = Desmodium laevigatum.
lagenarium, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 365 = Aeschynomene aspera.
lagocephalum, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 248 = Desmodium barbatum.
lagopodioides, Forst. f. Prod. 51 = Desmodium lagopodioides (in Addend.).
lagopodioides, Linn. Sp. Pl. 1198 = Uraria lagopoides.
lagopoides, Burm. f. Fl. Ind. 168. t. 53 = Uraria lagopoides.
lanceolatum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 360 = Desmodium gangeticum.
lanseum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790), ed. I. Art. iv. 16 = Uraria crinitum.
lanuginosum, Desf. Tabl. ed. I. 197, nomen.—Oriens.
lappaceum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 136 = Taverniera lappacea.
lasiocarpum, Beauv. Fl. Ow. i. 32. t. 18 = Desmodium latifolium.
lasiocarpum, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1824), Suppl. 4 = neglectum.
latebrosum, Linn. Mant. ii. 270 = Ifeylandia latebrosa.
latifolium, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5717 = Desmodium laxiflorum.
latifolium, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 350 = Desmodium latifolium.
latisiliquum, Poir. Encyc. vi. 432 = Chaetocalyx latisiliqua.
laxiflorum, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 146.—Reg. Himal.
laxum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 66.—Cappadoc.
laxum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 199.—Alger.
laxum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = Desmodium podocarpum.
Ledebourii, Spreng. Syst. v. 334 = neglectum.
Lehmannianum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 278.—Turkestan.
leiocarpum, Spreng. Syst. iii. 316 = Desmodium leiocarpum.
Lespedeza, Poir. Encyc. vi. 415 = Lespedeza repens.
leucocladum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 112.—As. Min.
leucophyllum, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 248, in obs.—Hab.?
lignosum, Trautv. Cat. Pl. Lomon. 12.—Mongolia.
Lindleyi, Mart. Ausw. 25. t. 16.—Bras.
lineare, Lour. Fl. Cochinch. 452.—Cochinch.
lineare, Rottl. ex Spreng. Syst. iii. 320 = Desmodium laxiflorum.
lineatum, Linn. Syst. ed. X. 1170 = Flemingia lineata.
lineatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 72 = Desmodium lineatum.
linifolium, Linn. f. Suppl. 331 = Indigofera linifolia.
longifolium, Rottl. ex Spreng. Syst. iii. 319 = Alysicarpus longifolius.
Loureirii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = Lourca obcordata.
lutescens, Poir. Encyc. vi. 417 = Desmodium lutescens.
lydium, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 88 = varium.
Mackenzii, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 745.—Am. bor.
Mackete, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5721 = Desmodium Cephalotes.
macrophyllum, Steud. Nom. ed. I. 393 = Desmodium macrophyllum.
maculatum, Linn. Sp. Pl. 746 = Desmodium gangeticum.
madagascariense, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 322.—Madag.
malacophyllum, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 247 = Desmodium malacophyllum.
marilandicum, Linn. Sp. Pl. 748, pro parte = Desmodium marilandicum.
marilandicum, Willd. Sp. Pl. iii. 1189 = Desmodium Dillenii.
mauritanicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 196.—Am. bor.
mauritanicum, Willd. Sp. Pl. iii. 1185 = Desmodium mauritanicum.
membranaceum, Cass. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xv (1873) 246.—Afr. bor.
mexicanum, Sweet. Hort. Brit. ed. I. 180 = Desmodium uncinatum.

HEDYSARUM:—

micranthos, Poir. Encyc. vi. 446 = *Aeschynomene micrantha*.
microcalyx, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 147. —Reg. Himal.
microcarpum, Dufour, ex DC. Prod. ii. 345 = *Onobrychis saxatilis*.
microphyllum, Thunb. Fl. Jap. 284 = *Desmodium parvifolium*.
microphyllum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 778. —Sibir.
micropterum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 523. —Persia.
molle, Vahl, Symb. Bot. ii. 83 = *Desmodium molle*.
molliculum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 519 = *Desmodium molliculum*.
mongolicum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 781, in obs. —Mongolia.
moniliferum, Linn. Mant. i. 102 = *Alysicarpus monilifer*.
moniliferum, Russ. ex Wall. Cat. n. 5772 = *Alysicarpus vaginalis*.
moniliforme, Burm. f. Fl. Ind. 168. —Ind. or.
montanum, Pers. Syn. ii. 324 = *Onobrychis viciaefolia*.
micronatum, Blume; Cat. Gew. Buitenz. 92 = *Desmodium cajanifolium*.
mucronatum, Sessé, ex DC. Prod. ii. 330 = *Desmodium Alamani*.
multijugum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 464. —Mongolia.
muricatum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 13. t. 568; Coll. Suppl. 147 = *Adesmia muricata*.
Nalla-kaschina, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 216 = *Ormocarpum sennoides*.
Naudinianum, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 675. —Algeria.
neglectum, Ledeb. Fl. Alt. iii. 340 = *obscurum*.
Neli-tali, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 365 = *Aeschynomene indica*.
nigrum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 (Quid?). —Java.
nitidum, Willd. Sp. Pl. iii. 1205. —Armenia.
nudiflorum, Linn. Sp. Pl. 749 = *Desmodium nudiflorum*.
nudum, Rottl. ex DC. Prod. ii. 385 = *Rhynchosia minima*.
nummularifolium, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 102 = *Taverniera nummularia*.
nummularifolium, Linn. Sp. Pl. 746 = *Indigofera echinata*, *Alysicarpus vaginalis*.
nutans, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1828) 173. —Ind. or.
obcordatum, Poir. Encyc. vi. 425 = *Lourea obcordata*.
oblongifolium, Bert. ex DC. Prod. ii. 332 = *Desmodium axillare*?
obscurum, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 295 = *polymorphum*.
obscurum, Linn. Syst. ed. X. 1171. —Europ.; As. bor.
obtusum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1190 = *Desmodium ciliare*.
obtusum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 482 = *Desmodium marilandicum*.
ochroleucum, Moench, Meth. 118 = *Desmodium gangeticum*.
Oliverii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 290 = *Taverniera nummularia*.
Onobrychis, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 311 = *Onobrychis viciaefolia*.
onobrychioides, Winkl. Liter. Pfl. Verz. Fl. Balt. 104 = seq.?
Onobrychis, Linn. Sp. Pl. 751 = *Onobrychis viciaefolia*.
Onobrychis, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 260. t. 11 = *Onobrychis Kotschyana*.
orbiculatum, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 231 = *Desmodium Rottleri*.
ormocarpoides, Desv. ex DC. Prod. ii. 327 = *Desmodium ormocarpoides*.
Ormocarpum, Steud. Nom. ed. II. i. 731, sphalm. = *praeac*.
ornatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1215 = *Onobrychis ornata*.
ovalifolium, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 359 = *Alysicarpus rugosus*.
ovalifolium, Vahl, ex DC. Prod. ii. 353 = *Alysicarpus vaginalis*.
ovatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 = *Desmodium umbellatum*.
oxalifolium, Buch.-Ham. ex Benn. Pl. Jav. Rar. 156 = *Desmodium Rottleri*.

HEDYSARUM:—

oxyphyllum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium oxyphyllum*.
palavicum, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 347 = *varium*.
paleaceum, Poir. Encyc. vi. 418 = *Desmodium canescens*.
Pallasii, Willd. Sp. Pl. iii. 1214 = *Onobrychis Pallasii*.
pallidum, Bivona, Sic. Pl. Cent. ii. 29 = *Sibthorpii*.
pallidum, Desf. Fl. Atlant. ii. 177. —Afr. bor.
pallidum, Schlecht. Cat. Pl. Helv. ed. III. 16 = *Onobrychis arenaria*.
paniculatum, Linn. Sp. Pl. 749 = *Desmodium paniculatum*.
paniculatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 74 = *Desmodium strictum*.
pannosum, Boiss. Fl. Orient. ii. 525. —Syria.
papale, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 199. —Alger.
papillosum, Boiss. Fl. Orient. ii. 514. —Persia.
papposum, L'Hérit. ex DC. Prod. ii. 319 = *Adesmia papposa*.
parviflorum, Spreng. Syst. iii. 318 = *Desmodium parviflorum*.
patens, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 362 = *Desmodium polycarpum*.
pauciflorum, Nutt. Gen. Am. ii. 109 = *Desmodium pauciflorum*.
pedunculare, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 75 = *Onobrychis peduncularis*.
pedunculatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17 = *Desmodium pedunculatum*.
pendulum, Poir. Encyc. vi. 449 = *Adesmia bicolor*.
pennigerum, Lamb. ex DC. Prod. ii. 319 = *Adesmia papposa*.
Perrauderianum, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 739. —Alger.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 112. —Lycia.
petraeum, Bieb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1217 = *Onobrychis petraea*.
phrygium, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 66 = *varium*.
pictum, Jacq. Coll. ii. 262 = *Uaria picta*.
pilosum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 223 = *Desmodium retroflexum*.
pilosum, Thunb. Fl. Jap. 288 (err. typ. 290) = *Desmodium pilosum*.
pimpinellaeifolium, Poir. Encyc. vi. 447 = *Adesmia muricata*.
platyphyllum, Basin. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 75. —Rossia.
plumosum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 515. —Persia.
podocarpum, Spreng. Syst. iii. 317 = *Desmodium podocarpum*.
pogonocarpum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 87. —As. Min.; Syria.
polycarpum, Poir. Encyc. vi. 413 = *Desmodium polycarpum*.
polymorphum, Ledeb. Fl. Alt. iii. 338. —Sibir.
portoricense, Spreng. Syst. iii. 314 = *Desmodium portoricense*.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10. —Jamaic.
procumbens, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 345 = *Desmodium retroflexum*.
procumbens, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 33 = *polymorphum*.
procumbens, Vell. Fl. Flum. 319; vii. t. 150 = *Desmodium barbatum*.
prostratum, Linn. Mant. i. 102; Burm. f. Fl. Ind. 168. t. 55. f. 1 = *Indigofera enneaphylla*.
prostratum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1200 = *Lespedeza repens*.
prostratum, Pall. ex DC. Prod. ii. 342 = *polymorphum*.
prostratum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 209 = *Pseudarthria viscida*.
Pryoni, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium Wightii*.
Pseud-Alhagi, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 174 = *Alhagi camelorum*.
ptolemaicum, Delile, Fl. Egypte, 255 = *Onobrychis ptolemaica*.
pulchellum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Desmodium pulchellum*.
pumilum, Linn. Syst. ed. X. 1171 = *Onobrychis pumila*.
punctatum, Poir. Encyc. vi. 447 = *Adesmia punctata*.
punctatum, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 222 = *Rhynchosia densiflora*.
purpureum, Gueldenst. Reise, i. 168 (Quid?). —Rossia.
purpureum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Desmodium incanum*.

HEDYSARUM:—

purpureum, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 358 = *Desmodium polycarpum*.
quinquangulatum, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 355 = *Desmodium diffusum*.
racemiferum, J. F. Gmel. Syst. 1125 = *Desmodium canescens*.
racemosum, Aubl. Pl. Gui. ii. 774 = *Desmodium adscendens*.
racemosum, Thunb. Fl. Jap. 285 = *Desmodium racemosum*.
radiatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 483 = *Onobrychis vaginalis*.
radiatum, Desf. in Ann. Mus. Par. xii. (1808) 112 = *Onobrychis radiata*.
ramosum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 731 = *Desmodium arenarium*.
Razoumowianum, Helm. & Fisch. ex DC. Prod. ii. 342. —Reg. Casp.
recurvatum, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 358 = *Desmodium laxiflorum*.
reflexum, Hoffm. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 128. —Hab.?
reflexum, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 93 = *Desmodium umbellatum*.
renifolium, Linn. Syst. ed. X. 1169 = seq.
reniforme, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1051 = *Desmodium reniforme*.
reniforme, Lour. Fl. Cochinch. 447 = *Lourea obcordata*.
repandum, Vahl, Symb. Bot. ii. 82 = *Desmodium Scalpe*.
repens, Linn. Sp. Pl. 749 = *Lespedeza repens*.
reptans, Poir. Encyc. vi. 422 = *Desmodium axillare*.
reptans, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 354 = *Desmodium heterophyllum*, DC.
reticulatum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1194 = *Lespedeza reticulata*.
retroflexum, Linn. Mant. i. 103 = *Desmodium retroflexum*.
retrofractum, Linn. Mant. ii. 516, sphalm. = *lineatum*.
retusum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 243 = *Desmodium polycarpum*.
rhombifolium, Ell. Sketch, ii. 216 = *Desmodium laevigatum*.
rhombifolium, Roxb. Hort. Beng. 57, nomen = *Desmodium rhomboideum*.
rigidum, Ell. Sketch, ii. 215 = *Desmodium rigidum*.
Roezlianum, Prantl, Ind. Sem. Hort. Wirceb. (1873) 8. —Calif.
roseum, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 248 = *Desmodium gangeticum*.
roseum, Sims, Bot. Mag. t. 996 = *tauricum*.
roseum, Steph. ex DC. Prod. ii. 342 = *polymorphum*.
rosmarinifolium, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = *Alysicarpus vaginalis*.
Rottleri, Spreng. Syst. iii. 320 = *Desmodium laxiflorum*.
rotundifolium, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. ii. 37. —Armenia.
rotundifolium, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 72 = *Desmodium rotundifolium*, DC.
rotundifolium, Vahl, Symb. Bot. ii. 81 = *Indigofera echinata*.
Roxburghii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium laxiflorum*.
rubrum, Spreng. Syst. iii. 317 = *Desmodium rubrum*.
rufescens, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium rufescens*.
rufescens, Willd. ex Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 222 = *Rhynchosia rufescens*.
rugosum, Sieber, ex DC. Prod. ii. 352 = *Alysicarpus bupleurifolius*.
rugosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1172 = *Alysicarpus rugosus*.
rutidocarpum, DC. Prod. ii. 341 = *polymorphum*.
sagittatum, Poir. Encyc. vi. 402 = *Desmodium sagittatum*.
salicifolium, Poir. l. c. 422 = *Desmodium salicifolium*.
salicifolium, Salisb. Prod. 341 = *Desmodium gyrans*.
sambuense, D. Don, Prod. Fl. Nep. 243 = *Desmodium floribundum*?
saxatile, Linn. Syst. ed. X. 1171 = *Onobrychis saxatilis*.
saxatile, Pall. Reise, ii. 107 (Quid?). —Sibir. ural.
scaberrimum, Ell. Sketch, ii. 217 = *Desmodium canescens*.

HEDYSARUM:—

scabrum, Moench, Meth. 118 = *Desmodium canadense*.
Scalpe, Comm. ex DC. Prod. ii. 334 = *Desmodium Scalpe*.
scandens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13.—Mexic.
scariosum, Rottl. ex Spreng. Syst. iii. 319 = *Alysicarpus rugosus*.
scoparium, Fisch. & Mey. in Schrenk, Enum. Pl. Nov. 87 = *Corethroedendron scoparium*.
Scorpiurus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium Scorpiurus*.
Semenowii, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 39.—As. centr.
sennoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1207 = *Ormocarpum sennoides*.
sericeum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 176.—Reg. Caucas.
sericeum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Mexic.
sericeum, Thunb. Fl. Jap. 287 (err. typ. 289) = *Lespedeza juncea*.
sericeum, Vahl, Symb. Bot. ii. 83 = *Ebenus pinnata*.
serotinum, Willd. Enum. Hort. Berol. 777 = *Desmodium serotinum*.
sessiliflorum, Poir. Encyc. vi. 414 = *Lespedeza reticulata*.
sessilifolium, Torr. ex M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 122 = *Desmodium sessilifolium*, tenuifolium.
setigerum, Turcz. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 29.—Dahuria.
Sewerzowi, Bunge, ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 116.—Turkestan.
sibiricum, Ledeb. Fl. Ross. i. 707 = *elongatum*.
sibiricum, Poir. Encyc. Suppl. v. 17.—Sibir.
Sibthorpii, Nym. Consp. 197.—Reg. Mediterr.
sikkimense, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 145.—Reg. Himal.
siliquosum, Burm. f. Fl. Ind. 169 = *Desmodium polycarpum*.
singarense, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 522.—Mesopotam.
sipyleum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 89 = *callichroum*.
songaricum, Bong. Verz. Saisang-Nor. Pfl. 30. t. 8.—Sibir.
sororium, Linn. Mant. ii. 270 = *Eleiotis sororia*.
Spartium, Burm. f. Fl. Ind. 166 = *Taverniera nummularia*.
spectabile, Boj. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 479 = *Desmodium polycarpum*.
spinosissimum, DC. Fl. Fr. vi. 583 = *capitatum*.
spinosissimum, Linn. Sp. Pl. 750.—Reg. Mediterr.
spinosissimum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 16 = *Sibthorpii*.
spirale, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium spirale*.
splendens, Fisch. ex DC. Prod. ii. 340.—Sibir.
squarrosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 132 = *Eriosema squarrosus*.
stenorhizum, Dufour, ex DC. Prod. ii. 346 = *Onobrychis stenorhiza*.
stipulaceum, Burm. f. Fl. Ind. 168 = *Desmodium triflorum*.
stipulaceum, Sessé, ex DC. Prod. ii. 330 = *Desmodium tortuosum*.
stoloniferum, Rich. ex Poir. Encyc. vi. 421 = *Desmodium axillare*.
striatum, Thunb. Fl. Jap. 289 = *Desmodium striatum*.
strictum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 483 = *Desmodium strictum*.
strobiliferum, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 146.—Reg. Himal.
strobiliferum, Linn. Sp. Pl. 746 = *Flemingia strobilifera*.
styracifolium, Linn. Syst. ed. X. 1169 = *Desmodium retroflexum*.
styracifolium, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 225 = *Desmodium gangeticum*.
styracifolium, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 347 = *Alysicarpus rugosus*.
subspinosum, Fisch. ex DC. Prod. ii. 343 = *Eversmannia hedysaroides*.
Suebium, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 243 = *Desmodium floribundum*.
sulphureum, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 91 = *varium*.
supinum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 524 = *Desmodium cumanense*.
supinum, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 316, nomen = *candidum*.

HEDYSARUM:—

supinum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 106 = *Desmodium incanum*.
supinum, Vill. Prosp. 41; Hist. Pl. Dauph. iii. 394 = *Onobrychis supina*.
syriacum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 90 = *atomarium*.
tanaicense, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 73.—Russia.
tauricum, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 315, nomen; Bieb. Cent. Pl. ii. t. 85.—Tauria.
tenellum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 243 = *Desmodium parvifolium*.
tenellum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 522 = *Desmodium spirale*.
terminale, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 112 (err. typ. 105) = *Desmodium molle*.
tetraphyllum, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 44 = *Zornia tetraphylla*.
tiliacifolium, D. Don, Prod. Fl. Nep. 244 = *Desmodium tiliacifolium*.
timoriense, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 290 = *Desmodium timoriense*.
Thunbergianum, Steud. Nom. ed. II. i. 732 = *reflexum*.
tomentosum, Thunb. Fl. Jap. 286 = *Lespedeza villosa*.
tortuosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium tortuosum*.
Tournefortii, Willd. Sp. Pl. iii. 1214 = *Onobrychis Tournefortii*.
triangulare, Retz. Obs. iii. 40.—Java.
trichocarpum, Desv. ex DC. Prod. ii. 341.—Persia.
trichocarpum, Willd. Sp. Pl. iii. 1194 = *Lespedeza trichocarpa*.
triflorum, Linn. Sp. Pl. 749 = *Desmodium triflorum*.
trifoliatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 (Quid?).—Java.
trigonum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium uncinatum*.
trinerve, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5720 = *Desmodium podocarpum*.
trinerium, Roxb. ex Wall. l. c. n. 5747 = *Flemingia congesta*.
trinervium, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51, nomen.—Hab.?
triphyllum, DC. Prod. ii. 332, in syn. = *Desmodium uncinatum*.
triquetrum, Linn. Sp. Pl. 746 = *Desmodium triquetrum*.
tuberculosum, Labill. Sert. Austr. Caled. 71. t. 72 = *Desmodium polycarpum*?
tuberosum, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1197 = *Pueraria tuberosa*.
turkestanicum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 21.—Turkestan.
umbellatum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Desmodium umbellatum*.
umbellatum, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 360 = *Desmodium Cephalotes*.
umbellatum, Walt. Fl. Carol. 184 = *Lespedeza capitata*?
uncinatum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 27 = *Desmodium uncinatum*.
uniflorum, Domb. ex DC. Prod. ii. 319 = *Adesmia hispida*.
uniflorum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 426.—Pyren.
vaginale, Linn. Sp. Pl. 746 = *Alysicarpus vaginalis*.
varians, Labill. Sert. Austr. Caled. 71. t. 71 = *Desmodium varians*.
variegatum, Portenschl. Enum. Pl. Dalm. 15; Host, Fl. Austr. ii. 350 = *capitatum*.
varium, Roth, Nov. Pl. Sp. 354 = *Alysicarpus vaginalis*.
varium, Willd. Sp. Pl. iii. 1206.—As. Min.
velutinum, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. ii. 38 = *pogonocarpum*.
velutinum, Willd. Sp. Pl. iii. 1174 = *Desmodium velutinum*.
venosum, Desf. Fl. Atlant. ii. 179. t. 201 = *Onobrychis venosa*.
venosum, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 220 = *Rhynchosia suaveolens*.
venustulum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 519 = *Desmodium barbatum*.
venustum, Fisch. ex DC. Prod. ii. 342 = *polymorphum*.
versicolor, Salisb. Prod. 341 = *Lourea vesperilionis*.
verticillatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 (Quid?).—Java.
vesperilionis, Linn. f. Suppl. 331 = *Lourea vesperilionis*.

HEDYSARUM:—

vicioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 69 = *sibiricum*.
villosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = *Desmodium villosum*, DC.
villosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1195 = *Lespedeza villosa*.
violaceum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 136 = *Alysicarpus glumaceus*.
violaceum, Linn. Sp. Pl. 749 = *Lespedeza violacea*, reticulata.
violaceum, Vell. Fl. Flum. 318; vii. t. 148 = *Desmodium axillare*.
virgatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5761 = *Alysicarpus bupleurifolius*.
virgatum, Thunb. Fl. Jap. 288 (err. typ. 290) = *Lespedeza virgata*, DC.
virginianum, Hill, Veg. Syst. xxi. 43 = seq.
virginicum, Linn. Sp. Pl. 750 = *Aeschynomene hispida*.
viridiflorum, Burm. f. Fl. Ind. 167 = *Desmodium Wightii*.
viridiflorum, Linn. Sp. Pl. 748 = *Desmodium viridiflorum*.
viridiflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1192 = *Desmodium canescens*.
viscidum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Pseudarthria viscida*.
viscosum, DC. Prod. ii. 336, in syn. sphalm. = *Pseudarthria viscida*.
volgense, Fisch. ex DC. Prod. ii. 343 = *cretaceum*.
volitans, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 221 = *Lourea vesperilionis*.
volubile, Linn. Sp. Pl. 750 = *Galactia mollis*.
Wade, Vand. Fasc. Pl. 17 = *Desmodium Wade*.
Wallichianum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 293 = *Desmodium floribundum*.
zonulatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 (Quid?).—Java.

HEDYSCEPE, H. Wendl. & Drude, in Linnaea, xxxix. (1875) 178. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 888.
 Canterburyana, H. Wendl. & Drude, l. c. 204.—Ins. Dom. Howe.

HEDYSTACHYS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 128 = *Veronica*, Tourn. (Scrophul.).
spicata, Fourr. l. c. = *V. spicata*.

HEERIA, Meissn. Gen. Comm. 55 (1837) = *Anaphrenium*, E. Mey. (Anacard.).
argentea, Meissn. l. c. = *A. argenteum*.
inermis, Meissn. l. c. = *Sideroxylon inermis*.
longifolia, Bernh. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 349 = *Protorhus longifolia*.
melanophleas, Meissn. l. c. = *Myrsine melanophleas*.
mucronata, Bernh. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 349 = *A. abyssinicum*.
mucronifolia, Engl. in A. DC. Monog. Phan. iv. 358. sphalm. = praec.

HEERIA, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 432. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 740.
 HETEROCENTRON, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 290 (1840).
 SCHIZOCENTRON, Meissn. Gen. Comm. 355 (1843).
axillare, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 416, in syn. = *macrostachya*.
cupheoides, Benth. Bot. Voy. Sulph. 93. t. 33 = *Pterogastra cupheoides*.
elegans, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 432. Mexic.
macrostachya, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 34.—Mexic.
procumbens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 151 = *elegans*.
rosea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 34.—Mexic.
subtripplinervia, Triana, l. c.—Mexic.
undulata, Triana, l. c.—Mexic.

HEGEMONE, Bunge, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 51 (1842) = *Trollius*, Linn. (Ranunc.).
lilacina, Bunge, l. c. = *T. lilacinus*.

HEGETSCHWEILERA, Heer & Regel, Cat. Sen Hort. Turic. (1842); ex Bot. Zeit. v. (1843) 47.
Alysicarpus, Neck. (Legumin)
pulchella, Heer & Regel, l. c. = *A. vaginalis*

HEIMIA, Link & Otto, Ic. Pl. 63. t. 28 (1822) = *Nesaea*, Comm. (Lythrar.).
grandiflora, Hook. Ic. Pl. t. 554 = *N. salicifolia*.
linariaefolia, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 479 = *N. linariaefolia*.
myrtifolia, Hort. Berol. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 347 = *N. myrtifolia*.
salicifolia, Link & Otto, Ic. Pl. 63. t. 28 = *N. salicifolia*.
syphilitica, DC. Prod. iii. 89 = *N. syphilitica*.

HEINEKENIA, Webb, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 491 (1865) = *Lotus*, Linn. (Legumin.).
petiorhyncha, Webb, ex Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 160 = *L. Bertholetii*.

HEINSIA, DC. Prod. iv. 390 (1830). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 77.
benguelensis, Welw. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 77. —Afr. trop.
capensis, Buck, ex Harv. Thes. Cap. i. 22 = *Randia rudis*.
densiflora, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 81. —Afr. trop.
jasminiflora, DC. Prod. iv. 390. —Afr. trop.
pubescens, Klotzsch, in Abh. Acad. Berl. (1857) 228. —Afr. trop.

HEINTZIA, Karst. Ausw. Gew. Venez. 34. t. 11 (1848); et in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 33 = *Alloplectus*, Mart. (Gesnerac.).
picta, Karst. ex Planch. in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 201. tt. 718, 719. —Venezuela.
tigrina, Karst. Ausw. Gew. Venez. 34. t. 11 = *A. tigrinus*.

HEINTZIA, Steud. Nom. ed. II. i. 732 (1840) = HEINZIA, Scop. = *Dipteryx*, Schreb. (Legumin.).

HEINZELIA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 153 (1847) = *Chaetothylax*, Nees (Acanthac.).
longiflora, Nees, in DC. Prod. xi. 314 = *Jacobinia longiflora*.
lythroides, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 154 = *C. lythroides*.
ovalis, Nees, l. c. —Bras.

HEINZELMANNIA, Neck. Elem. i. 371 (1790) = *Spigelia*, Linn. (Loganiac.).

HEINZIA, Scop. Introd. 301 (1777) = *Dipteryx*, Schreb. (1791) (Legumin.).
peregrina, J. F. Gmel. Syst. 609 = *D. odorata*?

HEISTERA, Schreb. Gen. i. 291 (1789) = seq.

HEISTERIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 4 (1760); Am. Select. 126 (1763). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 346.

ACROLOBUS, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1856) 236. t. 3.
HESIODA, Vell. Fl. Flum. 185 (1825); iv. t. 140 (1827).

RHAPTOSTYLUM, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 139. t. 125 (1809).

acuta, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 21. —Am. austr.

brasiliensis, Engl. l. c. 19. —Bras.

cauliflora, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 2. —Guiana.

celastrina, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 381. —N. Granat.

citrifolia, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 18. —Am. austr.

coccinea, Engl. l. c. 19 = *brasiliensis*.

coccinea, Jacq. Enum. Pl. Carib. 20; Select. Am. 126. —Ins. Martinic.

coccinea, Poepp. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 18 = *cyanocarpa*.

crassifolia, Mart. ex Engl. l. c. 16 = *ovata*.

cyanocarpa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 35. t. 240. —Bras.

densifrons, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 17. —Am. austr.

flexuosa, Engl. l. c. —Am. austr.

guanensis, Engl. l. c. 15. —Am. austr.

Kappleri, Sagot, ex Engl. l. c. 14. —Guian.

laxiflora, Engl. l. c. 19. —Am. austr.

longifolia, Spruce, ex Engl. l. c. 14. —Bras.

HEISTERIA:—

macrophylla, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 40. —Am. centr.

maytenoides, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 15. —Bras.

microcarpa, Spruce, ex Engl. l. c. 21. —Bras.

nitida, Engl. l. c. 18. —Am. austr.

ovata, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 366. —Bras.

pallida, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 16. —Am. austr.

parvifolia, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 3. —Afr. trop.

pentandra, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 20. —Am. austr.

Raddiana, Benth. in Hook. Niger Fl. 258. —Bras.

Rhaptostylum, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 381. —N. Granat.

salicifolia, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 20. —Am. austr.

Spruceana, Engl. l. c. 15. —Am. austr.

subsessilis, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 367. —Bras.

tubicina, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 35. t. 241 = *Aptandra tubicina*.

HEISTERIA, Linn. Gen. ed. I. 350 (1737) = *Muraltia*, Neck. (Polygal.).

mitior, Berg. Desc. Pl. Cap. 187 = *M. stipulacea*.

pungens, Berg. l. c. 185 = *M. Heisteria*.

HEKATEROSACHNE, Steud. Syn. Pl. Gram. 118 (1855) = *Oplismenus*, Beauv. (Gramin.).

elator, Steud. l. c. = *O. setarius*.

HEKERIA, Endl. Gen. Suppl. i. 1374, in syn. (1841) = HECKERIA, Kunth = *Piper*, Linn.

HEKISTOCARPA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1151 (1873).

RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 62.

minutiflora, Hook. f. l. c. —Afr. trop.

HEKORIMA, Kunth, Enum. Pl. iv. 203 (1843) = *Streptopus*, Michx. (Liliac.).

candida, Kunth, l. c. 204 = *S. simplex*.

dichotoma, Kunth, l. c. = *S. roseus*.

HELADENA, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 321. *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 253.

HELADRAIA, Lindl. Veg. Kingd. 390 (1847).

albiflora, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 349. —Bras.

australis, A. Juss. l. c. 348. —Am. austr.

biglandulosa, A. Juss. l. c. 349. —Bras.

bunchosioides, A. Juss. l. c. 348. —Bras.

HELADENIA, Reichb. Nom. 207 (1841) = *prae*c.

HELADRAIA, Lindl. Veg. Kingd. 390 (1847) = *prae*c.

HELANTHIUM, Engelm. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1005 (1883) = *Alisma*, Dill.

HELICIA, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 17 = *Trichopilia*, Lindl. (Orchid.).

picta, Linden, in Illustr. Hort. xxix. (1882) 52. —N. Granat.

sanguinolenta, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 17 = *T. sanguinolenta*.

HELDREICHIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 381. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 91.

ZYGOPETIS, Fenzl, ex Endl. Gen. Suppl. ii. 107 (1842).

Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. i. 320. —As. Min.

bupleurifolia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 381; xvii. (1842) 186. —As. Min.; Syria.

Kotschyi, Boiss. ll. cc. —Cilicia.

longifolia, Boiss. ll. cc. 381; 187. —Persia.

rotundifolia, Boiss. ll. cc. 381; 185. —Armenia.

silaifolia, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 176. —Afghan.

HELEASTRUM, DC. Prod. v. 263 (1836) = *Aster*, Tourn. (Compos.).

album, DC. l. c. 264 = *A. ptarmicoides*.

paludosum, DC. l. c. = *A. paludosus*.

HELEIOTIS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 272, in syn. (1844) = *Phylacium*, Benn. (Legumin.).
scandens, Hassk. l. c. = *P. scandens*.

HELEMONIUM, Steud. Nom. ed. II. i. 733 (1840) = HELENOMOIUM, Willd. = *Heliopsis*, Pers. (Compos.).

canescens, Steud. l. c. = *Heliopsis buphthalmoides*.

HELENA, Haw. Monog. Narciss. 13 (1831) = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).

croceo-cincta, Haw. l. c. 14 = *N. poeticus*.

gracilis, Haw. l. c. 13 = *N. gracilis*.

planicorona, Haw. l. c. = *N. gracilis*.

pumila, Haw. l. c. 14 = *N. gracilis*?

purpureo-cincta, Haw. l. c. 13 = *N. poeticus*.

tenuior, Haw. l. c. = *N. gracilis*.

HELENEUM, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 460 = *Helenium*, Linn. (Compos.).

HELENIA, Linn. Gen. ed. I. 260 (1737) = *Helenium*, Linn. (Compos.).

autumnalis, Gaertn. Fruct. ii. 438. t. 169 = *Helenium autumnale*.

decurrens, Moench, Meth. 589 = *Helenium autumnale*.

Douglasii, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 590 = *Monolopia major*.

linearifolia, Moench, Meth. Suppl. 240 = *Helenium quadridentatum*.

HELENIOPSIS, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 278, sphalm. = *Heloniopsis*, A. Gray (Liliac.).

HELENIUM, Linn. Sp. Pl. ed. I. 886 (1753). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 413.

AMBLYOLEPIS, DC. Prod. v. 667 (1836).

BRASSAVOLA, Adans. Fam. ii. 127 (1763).

DUGALDIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lv. 270 (1828).

ESPELETIOPSIS, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 414 (1873).

HELENIA, Linn. Gen. ed. I. 260 (1737).

LEPTOCARPHA, Endl. Gen. Suppl. i. 1383, in syn. (1841).

LEPTOPHORA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195.

LEPTOPODA, Nutt. Gen. Am. ii. 174 (1818).

MESODETRA, Rafin. Fl. Ludov. 14 (1817).

OXYLEPIS, Benth. Pl. Hartw. 87 (1841).

TETRODUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lv. 264, 272 (1828).

aestivale, Walt. Fl. Carol. 210. —Am. bor.

alatum, C. C. Gmel. ex Steud. Nom. ed. I. 394 = *quadridentatum*.

altissimum, Link, Ind. Sem. Hort. Berol. (1840) = *autumnale*.

amphibolum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 202. —Mexic.

anceps, Rafin. New Fl. Am. iv. 81 (Quid?). —Am. bor.

atropurpureum, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 12 = *nudiflorum*.

auctumnale, J. F. Gmel. Syst. 1244 = seq. *autumnale*, Linn. Sp. Pl. 886. —Am. bor.

Bigelovii, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 107. —Calif.

Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 358. —Calif.

brachypoda, Wood, Am. Bot. & Flor. 182 = *nudi-* *florum*.

brevifolium, Wood, l. c.; A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 204. —Am. bor.

caespitosum, Steud. Nom. ed. II. i. 733 = *Eriophyllum caespitosum*.

californicum, Link, Ind. Sem. Hort. Berol. (1840) 21 = *puberulum*.

canaliculatum, Lam. in Journ. Hist. Nat. ii. (1792) 213. t. 35 = *autumnale*.

commutatum, Link, Ind. Sem. Hort. Berol. (1840) 21 = *autumnale*.

Curtisii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 204. —Am. bor.

decurrens, Vathe, Ind. Sem. Hort. Berol. (1875) App. = *puberulum*.

dichotomum, Rafin. New Fl. Am. iv. 81 (Quid?). —Am. bor.

discoyatum, Rafin. l. c. (Quid?). —Am. bor.

HELENIUM:—

Douglasii, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 590 = *Monolopia major*.
elegans, DC. *Prod.* v. 667.—Am. bor. occ.; Mexic.
fimbriatum, Wood, *Am. Bot. & Flor.* 182; *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 204.—Am. bor.
flexuosum, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 81 (Quid?).—Am. bor.
grandiflorum, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 204 = *Inula Helenium*.
grandiflorum, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 384 = autumnale.
heterophyllum, DC. *Prod.* v. 667 = microcephalum.
Hoopesii, *A. Gray*, in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1863 (1864) 65.—Am. bor. occ.
incisum, Wood, *Am. Bot. & Flor.* 182 = Nuttallii.
integrifolium, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 227.—Mexic.
laciniatum, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 203.—Am. bor. occ.
lanatum, Spreng. *Syst.* iii. 574 = *Eriophyllum caespitosum*.
latifolium, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = autumnale.
Leptopoda, Wood, *Am. Bot. & Flor.* 182 = Nuttallii?
longifolium, Sm. in Rees, *Cycl.* xvii. n. 2 = autumnale.
mexicanum, DC. *Prod.* v. 666 = amphibolum.
mexicanum, *A. Gray*, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 107 = puberulum.
mexicanum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 299.—Mexic.
micranthum, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 385 = nudiflorum.
microcephalum, M. A. Curt. ex *A. Gray*, *Syn. Fl. N. Am.* i. II. 348 = elegans.
microcephalum, DC. *Prod.* v. 667.—Mexic.
Milleri, Schult. ex DC. *Prod.* v. 666 = quadridentatum.
montanum, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 384 = autumnale.
nudiflorum, Nutt. l. c.—Am. bor.
Nuttallii, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 204.—Am. bor.
oculinum, *A. Gray*, l. c. 202.—Mexic.
oppositifolium, Spreng. *Syst.* iii. 573 = *Bahia oppositifolia*.
parviflorum, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 384 = nudiflorum.
puberulum, DC. *Prod.* v. 667.—Calif.
puberulum, Wood, *Am. Bot. & Flor.* 182 = vernale?
pubescens, [Dryand. in] Ait. *Hort. Kew.* ed. I. iii. 227 = autumnale.
pubescens, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 355 = puberulum.
pumilum, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 60 = autumnale.
quadridentatum, Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 98 = nudiflorum.
quadridentatum, Labill. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 22. t. 4.—Am. bor.
quadripartitum, Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 338 = quadridentatum.
Rosilla, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) I. 186.—Calif.
scorzoneraefolia, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 359 = *Hecubaea scorzoneraefolia*.
seminariense, Featherm. in *Louisiana Univ. Rep.* (1871) = nudiflorum.
serotinum, Walt. *Fl. Carol.* 210.—Am. bor.
stoechadifolium, Spreng. *Syst.* iii. 574 = *Eriophyllum staechadifolium*.
tenuifolium, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 66.—Am. bor.
texanum, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 460 = microcephalum.
Thurberi, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 32.—Arizona.
traxilum, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 82 (Quid?).—Am. bor.
trollifolium, Spreng. *Syst.* iii. 573 = *Bahia trollifolia*.
tubuliflorum, DC. *Prod.* v. 666 = autumnale.
undulatum, Maund, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 733.—Calif.
varium, Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1831) ex DC. *Prod.* v. 666 = mexicanum.
vernale, Walt. *Fl. Carol.* 210.—Am. bor.

HELENIUM, Linn. *Syst.* ed. I (1735); Adans. *Fam.* ii. 125 (1768) = *Inula*, Linn. (Compos.).

HELENOMOIUM, Willd. ex DC. *Prod.* v. 551, in syn. (1836) = *Heliopsis*, Pers. (Compos.).
canescens, Willd. ex DC. l. c. = *Heliopsis bupthalmodes*.

HELEOCHARIS, Lestib. Ess. *Cyperac.* 41 (1819) = *Eleocharis*, R. Br. (Cyperac.).

HELEOCHLOA, Beauv. *Agrost.* 23 (1812) = *Sporobolus*, R. Br. (Gramin.).
junceae, Beauv. l. c. 24 = *S. juncus*.
phalaroides, Beauv. l. c.—Hab. ?

HELEOCHLOA, Host, *Gram. Austr.* i. 23. t. 29, 30 (1801). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1146.

PECHEA, Pourr. *Chlor. Narb.* ex Kunth, *Enum. Pl.* i. 22, in syn. (1833).

RHIZOCEPHALUS, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 68 (1844); xiii. 43 (1853).

acutiglumis, Boiss. *Fl. Orient.* v. 476.—Syria.
alopeuroides, Host, *Gram. Austr.* i. 23. t. 29.—Reg. Mediterr.

alpicola, Boiss. *Fl. Orient.* v. 477.—Kurdist.
ambigua, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 1146.—Lydia.
crucianelloides, Benth. & Hook. f. l. c.—As. Min.
diantra, Host, *Fl. Austr.* i. 77 = *Crypsis aculeata*.
dura, Boiss. *Fl. Orient.* v. 477.—Beluchist.
pygmaea, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 1146.—As. Min.; Persia.
schoenoides, Host, *Gram. Austr.* i. 23. t. 30.—Reg. Mediterr.; Persia.

HELEOGITON, Schult. *Mant.* ii. 2 (1824) = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).

compressa, Peterm. *Fl. Bienitz*, 22 = *S. Caricis*.
fluitans, Link. ex Reichb. *IC. Fl. Germ.* viii. t. 298 = *S. fluitans*.

glaucom, Reichb. in Moessl. *Handb.* ed. II. iii. 1807 = *S. lacustris*.

Lejeunii, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 77 = *S. triquetrum*.

litorale, Reichb. in Moessl. *Handb.* ed. II. iii. 1808 = *S. littoralis*.

pungens, Reichb. l. c. = *S. pungens*.
Rothii, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 693 = *S. Rothii*.

Tabernaemontani, Peterm. *Fl. Bienitz*, 22 = *S. Tabernaemontani*.

trigonum, Reichb. in Moessl. *Handb.* ed. II. iii. 1807 = *S. carinatus*.

triquetrum, Reichb. l. c. 1808 = *S. triquetrum*.

HELEONASTES, Ehrh. *Beitr.* iv. 147 (1789) = *Carex*, Linn. (Cyperac.).

HELEOPHILA, Schult. *Mant.* ii. 2 (1824) = seq.

HELEOPHYLA, Flora, iv. (1821) 25 = seq.

HELEOPHYLAX, Beauv. ex Lestib. Ess. *Fam. Cyp.* 41 (1819) = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).

HELEPTA, Rafin. *Neogenyt.* 3 (1825) = *Heliopsis*, Pers. (Compos.).

angustifolia, Rafin. l. c. = *Heliopsis laevis*?
grandiflora, Rafin. l. c. = *Heliopsis laevis*.
parviflora, Rafin. l. c. = *Heliopsis laevis*?

HELIA, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 305 (1862) = **HELIX**, M. Roem. = *Atalantia*, Correa (Rutac.).

HELIA, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 122. t. 191 (1827) = *Lisianthus*, Aubl. (Gentian.).

brevifolia, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 11 = *L. brevifolius*.

oblongifolia, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 123 = *L. oblongifolius*.

spatulata, Mart. l. c. 124 = *L. Martii*.

HELIAMPHORA, Benth. in *Proc. Linn. Soc.* i. (1840) 53; et *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1840) 432. t. 29.

SARRACENIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 48.
nutans, Benth. l. c.—Guiana.

HELIANTHELLA, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 333 (1841). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 379.

argophylla, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1884) 9.—Am. bor. occ.

HELIANTHELLA:—

californica, *A. Gray*, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 103.—Calif.

Douglasii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 334.—Am. bor. occ.

grandiflora, Torr. & Gray, l. c. 333.—Am. bor.

lanceolata, Torr. & Gray, l. c. 334 = uniflora.

latifolia, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 160 = *Viguiera helianthoides*.

mexicana, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 37.—Mexic.

microcephala, *A. Gray*, l. c. xix. (1884) 10.—Am. bor. occ.

multicaulis, Eaton, in *Bot. King's Exped.* 170 = uniflora.

nevadensis, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. n. III. (1885) 89 = californica.

nudicaulis, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1884) 9.—Am. bor. occ.

Parryi, *A. Gray*, in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1863 (1864) 65.—Am. bor. occ.

quinquenervis, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1884) 10.—Am. bor. occ.

tenuifolia, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 333.—Am. bor.

uniflora, *A. Gray*, in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1863 (1864) 65 = quinquenervis.

uniflora, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 334.—Am. bor. occ.

HELIANTHEMOIDES, Medic. *Phil. Bot.* i. 95 (1759) = **Talinum**, Adans. (Portulac.).

patens, Medic. l. c. = *T. patens*.

HELIANTHEMON, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 127 = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.).

fumanum, St. Lag. l. c. = *Helianthemum Fumana*.

libanotum, St. Lag. l. c. = *Helianthemum Libanotis*.

polyanthum, St. Lag. l. c. = *Helianthemum polyanthos*.

tuberarium, St. Lag. l. c. = *Helianthemum Tuberaria*.

HELIANTHEMUM, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 445 (1821), sphalm. = **Helianthus**, Linn. (Compos.).

HELIANTHEMUM, Tourn. ex Hall. *Enum. Stirp. Helv.* i. 358 (1742). *CISTINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 113.

ANTHELIS, Rafin. *Chlor. Aetn.* 9 (1813).

CROCANTHEMUM, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 370.

FUMANA, Spach, l. c. 359 (1836).

FUMANOPSIS, Pomel, *Mat. Fl. Atl.* 9 (1860).

HALIMIUM, Dun. ex Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. 365 (1836).

HETEROMERIS, Spach, in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 290.

PSISTINA, Rafin. *Sylva Tellur.* 133 (1838).

PSISTUS, Neck. *Elem.* ii. 273 (1790).

RHODAX, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 363.

STEGITRIS, Rafin. *Sylva Tellur.* 132 (1838).

TAENIOSTEMA, Spach, in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 289.

TRICHASTEROPHYLLUM, Willd. ex Link. in *Jahrb. Gew. i. III.* (1820) 69.

TUBERARIA, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 364.

NOLANTHA, Rafin. *Caratteri*, 73 (1810).

NOLANTHES, Rafin. *Sylva Tellur.* 132 (1838).

acuminatum, Pers. *Syn.* ii. 79 = variable.

acutiflorum, Ehrenb. ex Willk. *IC. Pl. Hisp.* ii. 98 = *kahiricum*.

aegyptiacum, Frivald. ex Willk. l. c. = *ledifolium*.

aegyptiacum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 23.—Reg. Mediterr.; Persia.

aelandicum, Boiss. *Diagn. Ser. II.* vi. 23, sphalm. = *oelandicum*.

albicans, Ehrenb. ex Willk. *Pl. Hisp.* ii. 101 = *Lippia algarvense*, Dun. in DC. *Prod.* i. 268 = *ocymoides*.

Allionii, Tineo, *Pl. Rar. Sicil.* 43 = vineale.

alpestre, Dun. in DC. *Prod.* i. 276 = *algarvense*.

alpestre, Reichb. *Pl. Crit.* i. 3 = vineale.

alyssoides, Pers. ex Nym. *Consp.* 72 = *guttatum*.

alyssoides, Vent. *Choix*, 20. t. 20.—Hispan.

ambiguum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 219.—Alger.

ambiguum, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 66 [bis] = *rupifragum*.

Andersonii x. Sweet. *Cist.* t. 89.

angustatum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 218.—Alger.

HELIANTHEMUM:—

angustifolium, Pers. Syn. ii. 79 = variable.
annuum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 733 = villosum.
anthurum, Steud. l. c. = umbellatum.
apenninum, Boiss. Fl. Orient. i. 445 = pulverulentum.
apenninum, DC. Fl. Fr. iv. 824 = polifolium.
apenninum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = variable.
apertum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 219.—Alger.
arabicum, Pers. Syn. ii. 80.—Arabia.
arcuatum, Presl, Fl. Sicul. i. 128 = glaucum.
arenicola, Chapm. Fl. S. U. St. 35.—Am. bor.
argenteum, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 20.—Mexic.
artense, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 178.—N. Caled.
asperum, Lag. ex Dun. in DC. Prod. i. 283.—Hispan.
assurgens, Duf. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 92 = intermedium.
astylum, Moq. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. i. 284.—Mexic.
atriplicifolium, Willd. Enum. Hort. Berol. 569.—Hispan.
aureum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 79 = hirtum.
baeticum, Hort. Matr. ex Dun. in DC. Prod. i. 281 = hirtum.
barbatum, Pers. Syn. ii. 79 = variable.
barbatum, Sweet, Cist. t. 73 = vulgare.
Barrelieri, Tenore, Prod. Fl. Neap. 31 = thymifolium.
Berterianum, Bertol. Fl. Ital. v. 387 = vulgare.
bicolor, Presl, Fl. Sicul. i. 128 = glaucum.
biseriale, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 218.—Alger.
Bourgaeum, Nym. Syll. 223 = Cistus Bourgaeanus.
brasiliense, Pers. Syn. ii. 77.—Bras.
brevipes, Boiss. & Reut. Pugill. Nov. Pl. 13 = guttatum.
Breweri, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 618 = guttatum.
Broussonetii, Dun. in DC. Prod. i. 279.—Ins. Teneriff.
bupleurifolium, Dun. l. c. 270.—Hispan.; Lusitan.
cahiricum, Steud. Nom. ed. II. i. 733 = kahiricum.
calcareum, Jord. Gr. Jard. Grenoble (1849), 16 = polifolium.
calycinum, Dun. in Mém. Acad. Montp. Sect. Sc. (1847) 4.—Reg. Mediterr. occ.
calycinum, Willd. Enum. Hort. Berol. 570 = H. Fumana.
canadense, Michx. Fl. Am. i. 308.—Am. bor.
canariense, Pers. Syn. ii. 78.—Afr. bor. occ.; Ins. Canar.
candidum, Sweet, Cist. t. 25 = ocymoides.
canescens, Moench, Meth. Suppl. 75 = canariense.
canescens, Sweet, Cist. t. 51 = variable.
canum, Boiss. Fl. Orient. i. 444.—Europ.; As. Min.
canum, Dun. in DC. Prod. i. 277 = vineale.
capitatum, Nutt. ex Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 212.—Am. bor. occ.
Caput-felis, Boiss. Elench. 16.—Hispan.
carolinianum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 307.—Am. bor.
Chamaecistus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = vulgare.
cheiranthoides, Pers. Syn. ii. 76 = alyssoides.
ciliatum, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 6 = Morisianum.
ciliatum, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.
ciliatum, Pourr. ex Nym. Consp. 72 = umbellatum.
cinerascens, Pourr. ex Nym. l. c. = occidentale.
cinereum, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.
cistifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = variable.
clandestinum, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 727 = aegyptiacum.
Clausonis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 221.—Alger.
confertum, Dun. in DC. Prod. i. 274 = canariense.
confertum, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 102. t. 131 A = Leppii.
confusum, Sweet, Cist. t. 91 = pulverulentum, Willk.
contortum, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 724 = villosum.
controversum, F. Schultz, Fl. Palat. 60 = pulverulentum, Willk.
Cordi, Rupr. Fl. Cauc. 141.—Reg. Caucas.
coriaceum, Pers. Syn. ii. 76 = Hibbertia coriacea.
corymbosum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 307.—Am. bor.
corymbosum, Pursh, Fl. Am. Sept. 363 = canadense.
Coulteri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 323.—Am. bor. occ.
crassifolium, Dun. ex Nym. Consp. 75 = H. Sexte.
crassifolium, Pers. Syn. ii. 77.—Hispan.
crispatum, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 51 = halimifolium.
crispulum, Nym. Consp. 72, sphalm. = praec.
croceum, Pers. Syn. ii. 79 = glaucum.
croceum, Tenore, Syll. App. 662 = vulgare.

HELIANTHEMUM:—

cupreum, Sweet, Cist. t. 66 = variable.
dagestanicum, Rupr. Fl. Cauc. 143.—Reg. Caucas.
declinatum, Moench, Meth. Suppl. 75.—Hab.?
denticulatum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 78 = salicifolium.
desertorum, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 137.—Hispan.
dichotomum, Pers. Syn. ii. 77.—Hispan.
dichroium, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 633 = vineale.
discolor, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 217.—Alger.
distachyos, Moench, Meth. Suppl. 76.—Lusitan.
diversifolium, Sweet, Cist. t. 95 = variable.
dubium, Pourr. ex Nym. Consp. 76.—Hispan.
echioides, Pers. Syn. ii. 77.—Hispan.
Ehrenbergii, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 99. t. 128 = Lippii.
ellipticum, Pers. Syn. ii. 78 = Lippii.
elongatum, Pers. l. c. 76 = alyssoides.
eremophilum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 350.—Alger.
ericoides, Dun. in DC. Prod. i. 274 = H. Fumana.
eriocaulon, Dun. l. c. 271 = guttatum.
eriocephalum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 351.—Alger.
eriosepalum, Sweet, Cist. t. 76.—Europ. austr.
fasciculatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 22.—Afr. austr.
floribundum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 223.—Alger.
foetidum, Pers. Syn. ii. 79 = variable.
Fontanesii, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 15.—Alger.
formosum, Dun. in DC. Prod. i. 268.—Lusitan.
fugacium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 19 = salicifolium.
fugax, Dun. in DC. Prod. i. 284 = salicifolium.
Fumana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Reg. Mediterr.
fumanoides, Desf. ex Dun. in DC. Prod. i. 275 = praec.
fumanum, Moench, Meth. 233 = H. Fumana.
germanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = variable.
getulum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 353.—Alger.
glabellum, Schur, Enum. Pl. Transs. 75 = italicum.
glabriusculum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 505.—Hungar.
glandulosum, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 275.—Ins. Creta.
glaucum, Pers. Syn. ii. 78.—Reg. Mediterr. occ.
glaucum, Sweet, Cist. t. 111 = canariense.
globulariaefolium, Pers. Syn. ii. 77.—Lusitan.
glomeratum, Lag. ex DC. Prod. i. 269.—Mexic.
glutinosum, Pers. Syn. ii. 79.—Reg. Mediterr.
gorgoneum, Webb, in Hook. Niger Fl. 102.—Ins. Cap. Virid.
graeum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 52 = vulgare.
grandiflorum, DC. Fl. Fr. iv. 821 = vulgare.
Guiraoi, Willk. in Linnaea, xxx. (1859–60) 86.—Hispan.
guttatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 18.—Reg. Mediterr.
halimifolium, Pers. Syn. ii. 75.—Reg. Mediterr.
halimoides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 221.—Alger.
Heerii x, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 73.—Europ.
heterodoxum, Dun. in DC. Prod. i. 270 = guttatum.
heterophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 77 = vulgare.
heterophyllum, Steud. Nom. ed. II. i. 734 = ocymoides.
hirsutissimum, Presl, Rel. Haenk. ii. 95.—Chili.
hirsutissimum, Willk. Ic. Pl. Hisp. t. 106 = halimifolium.
hirsutum, Dun. in DC. Prod. i. 284 = variable.
hirtum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14; Pers. Syn. ii. 79.—Hispan.
hispidum, Dun. in DC. Prod. i. 282 = hirtum.
hispidum, Tenore, Syll. 260 = polifolium.
hymettium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 52 = rubellum.
hyssopifolium, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1819) 48 = polifolium.
ibericum, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 734 = arabicum.
imbricatum, Lag. ex Dun. in DC. Prod. i. 270 = guttatum.
incanum, Moench, Meth. Suppl. 76 = variable.
inconspicuum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 77 = guttatum.
inflatum, Moench, Meth. 233 = aegyptiacum.
intermedium, Thib. ex Pers. Syn. ii. 78.—Hispan.; Lusitan.
involutatum, Pers. l. c. 76 = alyssoides.

HELIANTHEMUM:—

italicum, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 171 = montanum.
italicum, Pers. Syn. ii. 76.—Europ. austr.
italicum, Tenore, Fl. Nap. iv. 316 = canum.
Jacquini, Willk. in Ardoino, Fl. Alp. Marit. 49 = Morisianum?
juniperinum, Lag. ex Dun. in DC. Prod. i. 275 = thymifolium.
juniperinum, Schloss. ex Nym. Consp. 76 = procumbens.
kahiricum, Delile, Fl. Egypte, 237.—Afr. bor.; Arab.
Kotschyianum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 53.—Syria; Mesopot.
Krockeri, Steud. Nom. ed. I. 394 = variable.
laeve, Pers. Syn. ii. 78 = glutinosum.
laeve, Reichb. ex Nym. Consp. 76 = thymifolium.
laevigatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 77 = vulgare.
laevipes, Pers. Syn. ii. 76.—Reg. Mediterr. occ.
laevipes, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 275 = glandulosum.
Lagascae, Dun. in DC. Prod. i. 281 = hirtum.
lanceolatum, Steud. Nom. ed. I. 394 = Hibbertia coriacea.
lanceolatum, Sweet, Cist. t. 100 = variable.
Langei, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 72 = globulariaefolium.
lanuginosum, Spreng. Syst. ii. 589.—Afr. bor.
lasianthum, Pers. Syn. ii. 76 = alyssoides.
lasiocalycinum, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 50 = halimifolium.
lasiocarpum, Desf. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 361 = ledifolium.
lavandulaefolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13; DC. Fl. Fr. iv. 820.—Reg. Mediterr.
lavandulaefolium, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = Lippii.
lavandulaefolium, Tenore, Fl. Nap. i. 298 = polifolium.
ledifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20; Moench, Meth. 233.—Europ. austr.
ledifolium, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = retrofractum.
ledifolium, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 17 = villosum.
Ledon, Zeyh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 734 = Cistus glaucus.
leptophyllum, Dun. in DC. Prod. i. 279.—Hispan.
leucanthum, Ehrenb. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 160.—Hispan.
levipes, Moench, Meth. 232, vide laevipes.
Libanotis, Duf. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 48. = Bourgaeanus.
Libanotis, Guss. Cat. Hort. Boccad. 30 = Cistus Clusii.
Libanotis, Willd. Enum. Hort. Berol. 570.—Lusit.; Afr. bor.
libycum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 352.—Alger.
lignosum, Sweet, Cist. t. 46 = H. Tuberaria.
lineare, Pers. Syn. ii. 78 = variable.
linearifolium, Moench, Meth. Suppl. 75 = variable.
Lippii, Pers. Syn. ii. 78.—Reg. Mediterr.
lucidum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 498 = variable. = lanulatum, DC. Fl. Fr. iv. 816.—Alp. Pedem.
lusitanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = variable.
luteum, Hell. Fl. Wirceb. i. 350 = variable.
macranthum, Schur, Enum. Pl. Transs. 76 = vulgare.
macranthum, Sweet, Cist. t. 103 = variable.
macrosepalum, Salz. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 345 = guttatum.
majoranaefolium, DC. Fl. Fr. vi. 625 = hirtum.
marifolium, Bess. Enum. Pl. Volh. 22 = oelandicum.
marifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 24; DC. Fl. Fr. iv. 817 = vineale.
maritimum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 220.—Alger.
medium, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 85.—Transsylv.
mexicanum, Steud. Nom. ed. II. i. 735.—Mexic.
micranthum, Duf. ex Nym. Consp. 73 = intermedium.
micranthum, Spreng. Syst. ii. 588.—Afr. bor.
microcarpum, Coss. ex Boiss. Fl. Orient. i. 441 = ledifolium.
microphyllum, Sweet, Cist. t. 96 = ocymoides.
Milleri, Sweet, l. c. t. 101 = variable.
minutum, Schlecht. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 91 = salicifolium.
molle, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.
montanum, Vis. Fl. Dalmat. iii. 146.—Dalmatia.
Morisianum, Bertol. Fl. Ital. v. 374.—Ital.

HELIANTHEMUM :—

mucronatum, Dun. in DC. Prod. i. 274 = canariense.
multiflorum, Salz. ex Dun. in Mém. Acad. Montp. (Sect.-Sc.) i. (1847) 2 = halimifolium.
multiflorum, Ziz. in Opiz, Natural. xi. (1826) 486 = vulgare?
multiplex, Steud. Nom. ed. II. i. 735 = variabile.
mutabile, Moench, Meth. 234 = variabile.
mutabile, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 115 = vulgare.
nebrodense, Heldr. in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 18 = vineale.
niloticum, Moench, Meth. 233 = ledifolium.
nitidum, Clem. in Atti Terz. Riun. Sc. Ital. 517.—Dalmat.
nudicaule, Dun. in DC. Prod. i. 279 = glaucum.
nummulariaefolium, Sprun. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 141 = rubellum.
nummularium, Guss. Cat. Hort. Boccad. 30 = rubellum.
nummularium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = vulgare.
obcordatum, Moc. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. i. 284.—Mexic.
obovatum, Dun. l. c. 277 = montanum.
obovatum, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 149 = Rossmassleri.
obscurum, Pers. Syn. ii. 79 = vulgare.
obtusatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 220.—Alger.
obtusifolium, Dun. in DC. Prod. i. 281.—Ins. Cyprus.
occidentale, Nym. Consp. 72.—Hispan.
ocimifolium, Pourr. ex Nym. Consp. 72 = seq.
ocymoides, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.; Lusitan.
oelandicum, DC. Fl. Fr. iv. 817 = italicum.
oelandicum, Fries, Novit. Fl. Suec. ed. II. 168 = canum.
oelandicum, Pers. Syn. ii. 77 = cinereum?
oelandicum, Sw. in Sv. Bot. vii. t. 499 = vineale.
oelandicum, Wahlenb. Fl. Suec. 333.—Europ.
oleaefolium, Hort. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 66 = lepidotum.
oligophyllum, Dun. in DC. Prod. i. 284.—Palaest.
origanifolium, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.
origanifolium, Pourr. ex Nym. Consp. 72 = ocymoides.
ovalum, Dun. in DC. Prod. i. 280 = vulgare.
pallens, Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. nomen.—Bannat.
paniculatum, Boiss. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 140 = rubellum.
paniculatum, Dun. in DC. Prod. i. 278.—Hispan.
pannosum, Boiss. Elench. 15.—Hispan.
papillare, Boiss. Voy. Bot. Espagne. ii. 63. t. 14.—Reg. Mediterr. occ.
papillosum, Walp. Rep. i. 208 = praec.
papyraceum, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 735 (Quid?).—Europ.
patens, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 20.—Mexic.
patulum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 354.—Alger.
pediforme, Pomel, l. c. 353.—Alger.
penicillatum, Thib. ex Dun. in DC. Prod. i. 277 = oelandicum.
pergamaceum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 350 = virgatum?
petiolatum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 77.—Hispan.
piliiferum, Boiss. Elench. 17.—Hispan.
piloselloides, Billot, ex Nym. Consp. 75 = vineale.
piloselloides, Dun. in DC. Prod. i. 284 = cinereum.
piloselloides, Pourr. ex Nym. Consp. 75 = paniculatum.
pilosum, Guir. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 133 = Guiraoi.
pilosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = ledifolium.
pilosum, Pers. Syn. ii. 79 = variabile.
plantagineum, Pers. l. c. 77 = guttatum.
polifolium, DC. Fl. Fr. v. 823.—Europ.
polifolium, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 170 = pulverulentum.
polifolium, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 410 = glomeratum.
polifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11; Pers. Syn. ii. 80 = variabile.
polifolium, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 151 = capitatum.
pollenis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 505.—Hungar.
polyanthum, Pers. Syn. ii. 78.—Afr. bor.
polygalaeifolium, Sweet, Cist. t. 11.—Bras.
polymorphum, Pourr. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 124 = asperum.
pomeridianum, Dun. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.) i. (1847) 6.—Alger.

HELIANTHEMUM :—

praecox, Salz. ex Dun. in DC. Prod. i. 271 = guttatum.
procumbens, Dun. l. c. 275.—Tauria.
prostratum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 354.—Alger.
pulchellum, Sweet, Cist. t. 74 = cinereum.
pulverulentum, DC. Fl. Fr. iv. 823 = apenninum.
pulverulentum, Pers. Syn. ii. 80 = variabile.
punctatum, Pers. l. c. 77 = guttatum.
punctatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 570 = salicifolium.
racemosum, Dun. in DC. Prod. i. 281 = virgatum.
racemosum, Pers. Syn. ii. 79 = variabile.
ramuliflorum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 307 = canadense.
reflexum, Moench, Meth. 233 = variabile.
refractum, Frivald. ex Hampe, in Flora, xx. (1837) 1. 227 = salicifolium.
retrofractum, Frivald. ex Nym. Consp. 73 = salicifolium.
retrofractum, Pers. Syn. ii. 78.—Hispan.
rhodanthum, Dun. in DC. Prod. i. 282 = variabile.
Rhodax, Steud. Nom. ed. II. i. 735 = cinereum.
Rochelii, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 504.—Hungar.
roseum, Barc. ex Nym. Consp. 74 = polifolium.
roseum, DC. Fl. Fr. iv. 822 = vulgare.
roseum, Ehrenb. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 106 = vesicarium.
roseum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17.—As. Min.
rosmarinifolium, Kunth, ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 135 = lavandulaefolium.
rosmarinifolium, Lag. ex DC. Prod. i. 267 = H. Libanotis.
rosmarinifolium, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 735 = variabile.
rosmarinifolium, Presl, Symb. Bot. i. 82 = Lippii.
rosmarinifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 364 = canadense.
Rossmasslerii, Willk. in Linnaea, xxx. (1859-60) 87.—Hispan.
rotatum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 42, nomen.—Hab.?
rotundifolium, Boiss. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 141 = rubellum.
rotundifolium, Dun. in DC. Prod. i. 277 = paniculatum.
rubellum, Guir. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 143 = paniculatum.
rubellum, Moench, Meth. Suppl. 74 = salicifolium.
rubellum, Presl, Delic. Prag. 25.—Reg. Mediterr. occ.
rufoicolum, Spreng. Syst. ii. 589.—Afr. bor.
rugosum, Dun. in DC. Prod. i. 268 = alyssoides.
rugosum, Sweet, Cist. t. 65 = ocymoides.
rupicolum, Schur, Enum. Pl. Transs. 77 = vulgare.
rupifragum, A. Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xviii. (1868) 18.—Europ. austr.
salicifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 21; Pers. Syn. ii. 78.—Europ. austr.; Oriens.
sampsuchifolium, Mill. l. c. n. 7 = variabile.
sanguineum, Host, ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 90 = salicifolium.
sanguineum, Lag. ex Dun. in DC. Prod. i. 273 = retrofractum.
Savii, Bertol. Amoen. Ital. 78 = arabicum.
scabrosum, Pers. Syn. ii. 76 = alyssoides.
scariosum, Duf. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 125 = asperum.
scoparium, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 152.—Am. bor. occ.
scorpioides, Coss. Notes Crit. ii. 29 = echioides.
Seguierii, Pollini, Viagg. Lag. Garda, 98 = vulgare.
semiglabrum, Badaro, in Moretti, Bibl. Ital. i. 14.—Sardin.
semiglabrum, Moris, Fl. Sard. i. 202 = Morisianum.
semistipulatum, Lag. ex Dun. in DC. Prod. i. 271 = guttatum.
sericeum, Pourr. ex Nym. Consp. 72 = alyssoides.
serpyllifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = vulgare.
Serrae, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 216. t. 11 = origanifolium.
serratum, Mérit, Fl. Par. 206; ed. II. 391 = guttatum.
sessiliflorum, Pers. Syn. ii. 78 = Lippii.
Sexte, Lag. ex Dun. in DC. Prod. i. 278.—Hispan.
Sherardi, Steud. Nom. ed. II. i. 735 = roseum.
Siberi, x, Buegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 73.—Europ.
siculum, Tinro, Pl. Rar. Sicil. 44. Sicilia.
soongaricum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 94.—Soongaria.
Spachii, Nym. Syll. 226 = H. Fumana.

HELIANTHEMUM :—

spartioides, Presl, Rel. Haenk. ii. 95.—Chili.
splendens, Pourr. ex Nym. Consp. 72 = H. Libanotis.
squamatum, Pers. Syn. ii. 78.—Hisp.; Afr. bor.
Stabianum, Heldr. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 114 = vulgare.
Stabianum, Tenore, Fl. Nap. iv. 318 = glaucum.
staechadifolium, Auct. vide stoechadifolium.
stellatum, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 178 = glaucum.
stellatum, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 735.—Hab.?
stipulare, Ehrenb. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 160.—Hispan.
stoechadifolium, Pers. Syn. ii. 79 = glaucum.
stoechadifolium, Tenore, Fl. Nap. i. 298 = polifolium.
stoechadifolium, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 595 = lavandulaefolium.
stramineum, Sweet, Cist. t. 93 = variabile.
strictum, Pers. Syn. ii. 79 = virgatum.
strigosum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 57 = cinereum.
sulphureum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 39 = variabile.
surrejanum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = variabile.
syriacum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 49 = umbellatum.
syriacum, Ehrenb. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 164 = arabicum.
syrticum, Spreng. Syst. ii. 593.—Afr. bor.
tauricum, Rupr. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1851); ex Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 236.—Tauria.
tauricum, Sweet, Cist. t. 105 = variabile.
Teneriffae, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 561.—Ins. Canar.
tenuicaulis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Ital. 222.—Alger.
teretifolium, Thib. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 123 = hirtum.
ternifolium, Colm. & Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 236 = alyssoides.
thessalum, Boiss. & Orph. ex Orph. in Bull. Congr. Bot. Pétersb. 1869 (1870) 136 = oelandicum.
Thibaudi, Pers. Syn. ii. 79 = lavandulaefolium.
thymifolium, Pers. l. c.—Hispan.; Lusit.
tomentosum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 663; Dun. in DC. Prod. i. 279 = vulgare.
tomentosum, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 177 = glaucum.
triflorum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 309 = Archytaea Vahl.
tripetalum, Mičgev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) 144 = salicifolium.
tripetalum, Moc. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. i. 284 = Lechea Skinneri.
Tuberaria, Hook. Bot. Mag. t. 4873 = globulariaefolia.
Tuberaria, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.—Reg. Mediterr.
tunetanum, Coss. & Kralik, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 58.—Afr. bor.
umbellatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Reg. Mediterr.
umbellatum, Presl, Fl. Sic. i. 118 = Cistus Clusii.
variabile, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 2, 362.—Reg. Mediterr.
variegatum, Sweet, Cist. t. 38 = variabile.
velutinum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 35 = polifolium.
velutinum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 351.—Alger.
ventosum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 50.—Arab.
venustum, Sweet, Cist. t. 10 = variabile.
versicolor, Sweet, l. c. 26 = variabile.
verticillatum, Link, Handb. ii. 365 = umbellatum.
vesicarium, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 50.—Aegypt.; Palest.
villosissimum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 210.—Alger.
villosum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 78.—Hispan.; Armen.
vineale, Pers. l. c. 77.—Europ.
violaceum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1891.—Hispan.
violaceum, Pers. Syn. ii. 78 = pilosum.
virens, Link, Handb. ii. 368 = viride.
virgatum, Pers. Syn. ii. 79.—Reg. Mediterr.
virgatum, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 106. t. 135.—Ins. Balear.
viride, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxi. H. Fumana.
viscarium, Boiss. & Reut. Pugl. Pl. Nov. 14.—Alger.
viscidulum, Boiss. Elench. 15.—Hispan.

HELIANTHEMUM :—

viscidulum, Stev. ex Dun. in DC. Prod. i. 275 = arabicum.
viscidum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 217 = glutinosum ?
 Vivianii, Pollini, Fl. Veron. iii. 799.—Ital.
 vulgare, Gaertn. Fruct. i. 371. t. 76.—Europ.
 vulgare, Guss. ex Nym. Consp. 74 = glaucum.

HELIANTHOSTYLIS, Baill. Adansonia, xi. (1875) 299. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 374. Sprucei, Baill. l. c.—Am. trop.

HELIANTHUS, Linn. Syst. ed. I (1735). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 376.

CHRYYSIS, Renealm. ex DC. Prod. v. 585 (1836).
 DIOMEDEA, Bertol. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 35. t. 31.

DISCOMELA, Rafin. Neogeny. 3 (1825).
 ECHINOMERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. 356 (1841).

FLOURENSIA, DC. Prod. v. 592 (1836).
 HARPALIMUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 141.
 LINSECOMIA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 458.

VOSACAN, Adans. Fam. ii. 130 (1763).
altissimus, DC. Prod. v. 590 = strumosus.

altissimus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1278 = giganteus.
amplexicaulis, DC. Prod. v. 589.—Mexic.
angustifolius, Linn. Sp. Pl. 906.—Am. bor.

annuus, Linn. l. c. 904.—Am. bor.
apetalus, Leconte, ex Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 354 = H. Radula.

argenteus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 221. t. 376.—Ecuador.

argophyllus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 318.—Texas.

aristatus, Ell. Sketch, ii. 428 = Actinomeris nudicaulis.
asper, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 737 = rigidus.

atrorubens, Lam. Encyc. iii. 86 = laetiflorus.
atrorubens, Linn. Sp. Pl. 906.—Am. bor.

atrorubens, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 140, partim = rigidus.
aureus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 224.—Ecuador.
Besseriana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 376 = Flourensia Besseriana.

Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1865) 544 = scaberimus.

brasilicus, Vell. Fl. Flum. viii. t. 146.—Bras.

buddleiaeformis, DC. Prod. v. 588 = Viguiera buddleiaeformis.

buphthalmoides, Hort. ex DC. l. c. 551 = Heliopsis buphthalmoides.

californicus, DC. l. c. 589.—Am. bor. occ.

californicus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 325 = Nuttallii.

calvus, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 528, nomen.—Bolivia.

canescens, Juss. ex DC. Prod. v. 591 = incanus.
canescens, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 140 = mollis.

carolinianus, Hill, Veg. Syst. xvi. 56 = giganteus ?
cernuus, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 376 = Flourensia cernua.

ciliaris, DC. Prod. v. 587.—Mexic.

cinereus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 324.—Texas.

citrhoides, Lehm. in Hamb. Gartenz. viii. (1852) 458.—Hab. ?

cochinchinensis, Pers. Syn. ii. 476.—Cochinch.

colossus, Kunze, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vii. (1839) 43.—Am. bor.

cordatus, Lam. ex DC. Prod. v. 551 = Heliopsis buphthalmoides.

cornifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 223.—Mexic.

corymbosus, Poepp. ex DC. Prod. v. 592 = Viguiera Poeppigii.

crassifolius, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 367 = rigidus.

crinitus, Steud. Nom. ed. II. i. 737 = giganteus.
cucumerifolius, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 319 = debilis.

dealbatus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 280.—Calif.

debilis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 367.—Am. bor.

decapetalus, Darl. Fl. Cestr. ed. II. 483 = strumosus.
decapetalus, Linn. Sp. Pl. 905.—Am. bor.

dentatus, Cav. Ic. iii. 10. t. 220 = Viguiera dentata.
diffusus, Moench, Meth. Suppl. 259.—Hab. ?

diffusus, Sims, Bot. Mag. t. 2020 = rigidus.
divaricatus, Linn. Sp. Pl. 906.—Am. bor.

HELIANTHUS :—

divaricatus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 141 = parviflorus.
diversifolius, Ell. Sketch, ii. 423 = hirsutus.

doronicoides, Lam. Encyc. iii. 84.—Am. bor.

doronicoides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 327, partim = tuberosus.

Douglasii, Torr. & Gray, l. c. 332.—Am. bor. occ.

Dowellianus, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 82 = occidentalis.

erythrocarpus, Bartl. in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 125 = annuus.

esculentus, Rottb. in Act. Litt. Univ. Hafn. i. (1778) 298.—Guiana.

esculentus, Warcz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 293.—Bolivia.

excelsus, Willd. Sp. Pl. iii. 2243 = Viguiera excelsa.

exilis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 545.—Calif.

floridanus, A. Gray, ex Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 629.—Florida.

frondosus, Linn. Cent. Pl. i. 28; Amoén. Acad. iv. 290 = decapetalus.

giganteus, Cav. Ic. iii. 10. t. 219 = Viguiera excelsa.
giganteus, Linn. Sp. Pl. 905.—Am. bor.

giganteus, Lour. Fl. Cochinch. 509 (sp. ignot.).—China.

Gigas, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 141 = giganteus.
glutinosus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 33 = thurifer.

gracilentus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 77.—Calif.

gracilis, Bertol. Misc. Bot. vii. 41.—Am. bor.

grandiflorus, Juss. ex Pers. Syn. ii. 475 = decapetalus.

grandiflorus, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 737 = annuus.

grandiflorus, Wood, Am. Bot. Flor. 178.—Am. bor.

grosse-serratus, Martins, Sel. Sem. Hort. Lov. (1839); ex Linnaea, xiv. (1840) Litt. 133.—Am. bor. occ.

grosse-serratus, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 174 = Wulfia stenoglossa.

herbaceus, Vell. Fl. Flum. viii. 145.—Bras.

heteropappus, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 314 = Viguiera Gilliesii.

heterophyllus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 74.—Am. bor.

heterophyllus, Short, Cat. Kentuck. Pl. Suppl. 3 = occidentalis.

hirsutus, Rafin. Ann. Nat. (1820) 14.—Am. bor.

hispidulus, Ell. Sketch, ii. 419 = hirsutus.

Hookeri, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 358 = doronicoides.

Hookerianus, DC. Prod. v. 590 = Wyethia angustifolia.

incanus, Pers. Syn. ii. 475.—Peruv.

indicus, Linn. Mant. i. 117 = annuus.

integrifolius, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 366 = petiolaris.

lacinatus, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 84.—Mexic.

laetiflorus, Pers. Syn. ii. 476.—Am. bor. occ.

laevigatus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 330.—Am. bor.

laevis, Linn. Sp. Pl. 906 = Heliopsis laevis.

laevis, Walt. Fl. Carol. 215 = strumosus ?

lanceolatus, Meyen, Reise, i. 311.—Chili.

laurifolius, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 376 = Flourensia laurifolia.

leostemon, Rafin. ex DC. Prod. v. 588 = divaricatus.

lenticularis, Dougl. in Bot. Reg. t. 1265 = annuus.

Lindheimerianus, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 159 = debilis.

linearis, Cav. Ic. iii. 9. t. 218 = Viguiera linearis.

longeradiatus, Bertol. Fl. Guatim. 36.—Guatemala.

longifolius, Hook. Fl. Bor. Am. i. 313 = Wyethia angustifolia.

longifolius, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 571.—Am. bor.

macrocarpus, DC. Pl. Rar. Jard. Gen. 7^{me} Not. 8 = annuus.

macrophyllus, Willd. Hort. Berol. t. 70 = strumosus.

Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 525, nomen.—Bolivia.

Maximiliani, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1835); ex Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 101.—Am. bor. occ.

membranifolius, Poir. Encyc. Suppl. iii. 18.—Guian.

mexicanus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 180.—Mexic.

micanthus, Spreng. Syst. iii. 618.—Mexic.

HELIANTHUS :—

microcephalus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 329 = parviflorus.

microphyllus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 220 = Leighia microphylla.

missouriensis, Schwein. ex Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 368 = rigidus.

missuricus, Spreng. Nov. Prov. 21 = rigidus.

mollis, Lam. Encyc. iii. 85.—Am. bor.

mollis, Willd. Sp. Pl. iii. 2240 = strumosus.

multiflorus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 313 (excl. syn.) = annuus.

multiflorus, Linn. Sp. Pl. 905 = decapetalus.

neglectus, Otto, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 279 = strumosus vel laevigatus.

Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 324.—Am. bor. occ.

occidentalis, Riddell, Suppl. Cat. Ohio Pl. 13.—Am. bor.

oleifer, Wall. Cat. n. 3194 = Guizotia abyssinica.

Oliveri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 299.—Calif.

orgyalis, DC. Prod. v. 586.—Am. bor. occ.

ovatus, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1828) 16 = annuus.

Parishii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 7.—Calif.

parviflorus, Bernh. ex Spreng. Syst. iii. 617.—Am. bor.

parviflorus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 222. t. 378 = micranthus.

patens, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1821) 8 = petiolaris.

pauciflorus, Nutt. Gen. Am. ii. 177.—Louisiana.

pedunculatus, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 352 = rigidus ?

peruvianus, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 369.—Peruv.

petiolaris, Hort. ex DC. Prod. v. 586 = annuus.

petiolaris, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. ii. (1821) 115.—Am. bor. occ.

pilosus, Tausch, in Flora, xi. (1828) 502 = doronicoides.

platycephalus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 352 = annuus.

polycephalus, Cass. l. c. = decapetalus.

praecox, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 221 = debilis.

procumbens, Pers. Syn. ii. 475.—Peruv.

procumbens, Rafin. Fl. Ludov. 70 (Quid ?).—Am. bor.

prostratus, Willd. Sp. Pl. iii. 2242 = trachelifolius.

pubescens, Hook. Bot. Mag. t. 2778 = doronicoides.

pubescens, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 524 = tomentosus.

pubescens, Vahl, Symb. Bot. ii. 92 = mollis.

pumilus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 366.—Am. bor. occ.

pumilus, Pers. Syn. ii. 475 = annuus.

quinqueneris, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 247 = Helianthella quinqueneris.

quinqueradiatus, Cav. Ic. iii. 36. t. 272.—Mexic.

Radula, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 321.—Am. bor.

ramosissimus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Am. austr.

revolutus, Meyen, Reise, i. 311.—Chili.

rigidus, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 184.—Am. bor. occ.

rivularis, Poepp. ex DC. Prod. v. 495 = Leptocarpha rivularis.

rugosus, Meyen, Reise, ii. 45.—Peruv.

rugosus, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 728 = Viguiera rugosa.

salicifolius, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 337.—Am. bor.

sarmentosus, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 112 (err. typ. 105) = Wulfia stenoglossa.

scaber, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 174. = Wulfia stenoglossa.

scaberimus, Benth. Bot. Voy. Sulph. 28.—Calif.

scaberimus, Ell. Sketch, ii. 423 = rigidus.

Schweinitzii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 330.—Am. bor.

serotinus, Tausch, in Flora, xi. (1828) 504.—Am. bor.

silphoides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 366 = atrorubens.

sparsiflorus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 463 (err. typ.) = seq.

sparsifolius, Ell. Sketch, ii. 415 = atrorubens.

HELIANTHUS:—

- spathulatus*, Ell. Sketch, ii. 421 = *tomentosus*.
speciosus, Hook. Bot. Mag. t. 3295 = *Tithonia speciosa*.
squarrosus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 222. t. 377 = *Viguiera linearis*.
squarrosus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 367 = *tomentosus*.
striatus, Rafin. Atl. Journ. 17 (Quid?).—Am. bor.
strumosus, Linn. Sp. Pl. 905.—Am. bor.
strumosus, Willd. Sp. Pl. iii. 2242 = *decapetalus*.
subtuberosus, Bourq. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 276 = *giganteus*.
tenellus, Rafin. Atl. Journ. 17 (Quid?).—Am. bor.
tenuifolius, Ell. Sketch, ii. 420 = *decapetalus*.
tephrodes, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 90 = *Viguiera tephrodes*.
tetragonus, Moç. ex DC. Prod. v. 576 = *Actinomeris tetragona*.
tetrapterus, Orteg. Hort. Matr. Dec. 74 = *Actinomeris tetraptera*.
thurifer, Molina, Sagg. Chile, 160.—Chili.
tomentosus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 141.—Am. bor.
trachelifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7; Willd. Sp. Pl. iii. 2241.—Am. bor.
trachelifolius, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 98 = *parviflorus*.
tricuspis, Ell. Sketch, ii. 422 = *laetiflorus*.
trilobatus, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 352.—Mexic.
trinervis, Hort. Madr. ex DC. Prod. v. 585 = *Viguiera excelsa*.
trinervis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 18 (Quid?).—Java.
triqueter, Orteg. Hort. Matr. Dec. 76 = *Viguiera helianthoides*.
truncatus, Schwein. ex Ell. Sketch, ii. 416 = *divaricatus*.
truxillensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 223.—Peruv.
tubaeformis, Nutt. Gen. Am. ii. 177 = *annuus*.
tubaeformis, Orteg. Hort. Matr. Dec. 181 = *Tithonia tubaeformis*.
tuberosus, Linn. Sp. Pl. 905.—Am. bor.
tuberosus, Parry, in Owen, Rep. Minnesot. Surv. 614 = *giganteus*.
uniflorus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 37 = *Helianthella uniflora*.
verbesinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 221.—Peruv.
vicetinus, Turra, ex Zang. in Atti Soc. Sc. Nat. Milan. xi. 1868 (1869) 839.—Hab.?
virgatus, Lam. Encyc. iii. 85 = *giganteus*.

HELICANDRA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 198, in nota (1833?) = *Parsonsia*, R. Br. (Apocyn.).
sinensis, Hook. & Arn. l. c. = *P. Helicandra*.

HELICANTHERA, Roem. & Schult. Syst. v. pp. x, 170 (1819) = **HELIXANTHERA**, Lour. = *Loranthus*, Linn.

HELICHRÖA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = **Echinacea**, Moench (Compos.).

alba, *amoena*, *crocea*, *elator*, *fusca* (*fuscata*, Atl. Journ. 150), *Linneana*, *purpurea*, *uniflora*, Rafin. l. c. = *E. purpurea*.

HELICHRYSUM, Vaill. ex Linn. Gen. ed. I. 250 (1737); Gaertn. Fruct. ii. 404 (1791) **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 309.

ACANTHOCLADIUM, F. Muell. Fragm. ii. 155 (1860-61).

APHELEXIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 546.

ARGYROLOTTIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 84.

ARGYROPHANES, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 596.

CHRYSOCEPHALUM, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 503.

CLADOCHAETA, DC. Prod. vi. 245 (1837).

CONANTHODIUM, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 272.

EDMONDIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 75; et in Dict. Sc. Nat. xiv. 252 (1819).

ELICHRYSUM, Tourm. ex Linn. Gen. ed. I. 250 (1737).

EUCHLORIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 548.

HELICHRYSUM:—

- FAUSTULA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 140; et Dict. Sc. Nat. xvi. 251 (1820).
FREEMANIA, Boj. ex DC. Prod. vi. 218 (1837).
LAWRENCELLA, Lindl. Swan River App. 23 (1839).
LEPICLINE, Less. Syn. Comp. 296 (1832).
LEPISCLINE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 31.
LEUCOSTEMMA, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 540.
MANOPAPPUS, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 677.
OZOTHAMNUS, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 125.
PENTATAXIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 550.
PETALOLEPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 138.
SWAMMERDAMIA, DC. Prod. vi. 164 (1837).
TRICHANDRUM, Neck. Elem. i. 84 (1790), ex char.
XANTHOCHRYSUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 199.
abyssinicum, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 26, nomen; et in Bot. Zeit. iii. (1845) 174.—Afr. trop.
aciculare, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 839.—Ins. Socotr.
acuminatum, DC. Prod. vi. 188 = *bracteatum*.
acuminatum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223 = *Gnaphalium acuminatum*.
acutatum, DC. Prod. vi. 186.—Afr. austr.
adenocarpum, DC. l. c. 180.—Afr. austr.
adenophorum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 38.—Austral.
adnatum, Benth. Fl. Austral. iii. 628.—Austral.
adscendens, DC. Prod. vi. 185 = *psilolepis*.
adscendens, Less. Syn. Comp. 274.—Afr. austr.
affine, D. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 640 = *Gnaphalium luteoalbum*.
affine, Less. Syn. Comp. 293 = *argenteum*.
alatum, Baill. Hist. Pl. viii. 302, 314 = *Ammobium alatum*.
albicans, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 359 = *Helipterum incanum*.
albicans, Sieber, ex DC. Prod. vi. 193 = *elatum*.
algarbiensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 65 = *H. Stoechas*.
allioides, Less. Syn. Comp. 299.—Afr. austr.
alsinoides, DC. Prod. vi. 169.—Afr. austr.
alveolatum, DC. l. c. 192 = *trilineatum*.
ambiguum, Presl, Fl. Sic. p. xxix (Quid?).—Sicilia.
ambiguum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 195 = *Leptorhynchus ambiguus*.
amorginum, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. v. 110.—Ins. Cyclad.
amplexicaule, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 185.—Madag.
anatolicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 11 = *plicatum*.
angustifolium, DC. Fl. Fr. Suppl. 467.—Reg. Mediterr. or.
angustifolium, Pers. Syn. ii. 415 = *paniculatum*.
angustifolium, Plan. Fl. Fan. Gallega, 270 = *serotinum*.
anomalum, Less. Syn. Comp. 303.—Afr. austr.
antennarium, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 632.—Austral.
anthemoides, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 484 = *Helipterum anthemoides*.
aphelexioides, DC. Prod. vi. 206.—Madag.
apiculatum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550.—Austral.
appendiculatum, Less. Syn. Comp. 308.—Afr. austr.
arachnoides, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 839.—Ins. Socotr.
arboreum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550 = *Anaxeton arboreum*.
arenarium, Moench, Meth. 575; DC. Fl. Fr. iv. 182.—Europ.; Reg. Caucas.
aretioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 79 = *Bryomorpha Zeyheri*.
argenteum, Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 738 (740 cum cit. falsa) = *paniculatum*.
argenteum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 167 = *retortum*.
argenteum, Thunb. Fl. Cap. 662.—Afr. austr.
argyreum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 68 = *italicum*.
argyrocaule, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 512 = *dealbatum*.
Argyroglossis, Benth. Fl. Austral. iii. 626.—Austral.

HELICHRYSUM:—

- argyrophyllosum*, DC. Prod. vi. 186.—Afr. austr.
argyrosphaerum, DC. l. c. 174.—Afr. austr.
armenium, DC. l. c. 183.—As. Min.; Persia.
artemisioides, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 237.—Persia.
asteroides, DC. Prod. vi. 194 = *Ixiolaena viscosa*.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 28.—As. Min.; Persia.
aurantiacum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. vi. 105 = *lavandulaefolium*.
auriculatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 189 = *stellatum*.
auriculatum, Less. Syn. Comp. 311.—Afr. austr. et trop.
auronitens, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 680.—Afr. austr.
Ayersii, F. Muell. Fragm. viii. 67.—Austral.
baccharoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 633.—Austral.
Backhousii, F. Muell. ex Benth. l. c. 632.—Austral.
Banksii, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 188 = *bracteatum*.
barbellatum, Buek, Ind. ad DC. Prod. ii. p. vi = *cespitosum*.
Barrelieri, Nym. Consp. 381 = *H. Stoechas*.
Baxteri, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 193.—Austral.
Becklerii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 627.—Austral.
Belangerianum, DC. Prod. vi. 184 = *leucocephalum*.
bellidioides, Willd. Sp. Pl. iii. 1911.—N. Zel.
biafranum, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 202.—Afr. trop.
bicolor, Lindl. Bot. Reg. t. 1814 = *bracteatum*.
bicolorum, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 215 = *Helipterum incanum*.
Bidwillii, Benth. Fl. Austral. iii. 627.—Austral.
Billardieri, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. v. 111.—Syria.
Blandowskianum, Steetz, ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 512.—Austral.
Boissieri, Nym. Consp. 381.—Hispan.
Bojerianum, DC. Prod. vi. 208.—Madag.
brachycladum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 63 = *H. Stoechas*.
bracteatum, Andr. Bot. Rep. sub t. 428; et Willd. Enum. Hort. Berol. 869.—Austral.
bracteolatum, Benth. Fl. Austral. iii. 630.—Austral.
brevicilium, DC. Prod. vi. 196 = *semipapposum*.
buchtormense, DC. l. c. 184 = *arenarium*.
buddleioides, DC. ex Wight, Contrib. 20.—Ind. or.
Buhseanum, Boiss. Fl. Orient. iii. 237.—Persia.
bullatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 184.—Madag.
bupthalamoides, Sieber, ex DC. Prod. vi. 194 = *scorpioides*.
Burchellii, DC. Prod. vi. 196.—Afr. austr.
caespitium, Sond. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 217.—Afr. austr.
caespitosum, Auct. vide *cespitosum*.
callichrysum, DC. Prod. vi. 183.—As. Min.; Persia.
callicomum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 247.—Afr. austr.
callunoides, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 677.—Afr. austr.
Calvertianum, F. Muell. Fragm. x. 103.—Austral.
candidissimum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 341.—Reg. Caucas.
Candollecanum, Buek, Ind. ad DC. Prod. ii. p. vi = *Ixiolaena leptolepis*.
canescens, Willd. Sp. Pl. iii. 1906 = *Helipterum canescens*.
capillaceum, Less. Syn. Comp. 275.—Afr. austr.
capitellatum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550; Less. Syn. Comp. 305.—Afr. austr.
Cassinianum, Gaudich. in Freye, Voy. Bot. 466. t. 87 = *Schoenia Cassiniana*.
cassinoides, Benth. Fl. Austral. iii. 630.—Austral.
Catipes, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 223.—Afr. austr.
cephaloideum, DC. Prod. vi. 197.—Afr. austr.
Cephalotes, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 341 = *Metalasia Cephalotes*.
cerastoides, DC. Prod. vi. 171.—Afr. austr.
cespitosum, DC. l. c. 173. n. 23.—Ins. Maurit.
cespitatum, DC. l. c. 182. n. 70 = *conglobatum*.
chilense, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. (1841) 326.—Chili.
chionophilum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 163 = *callichrysum*.

HELICHRYSUM:—

chionosphaerum, *DC. Prod.* vi. 174.—Afr. austr.
 chlorochrysum, *DC. l. c.* 179.—Afr. austr.
 chloroticum, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 68*
 = serotinum.
 chrysanthum, *Pers. Syn.* ii. 414 = bracteatum.
 chrysocephalum, *Sch. Bip. in Bot. Zeit.* iii. (1845) 174
 = cymosum.
 Chrysocoma, *Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.*
 424 = cymosum.
 chrysosphaerum, *Boiss. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 230 =
 callichrysum.
 ciliatum, *DC. Prod.* vi. 195 = semipapposum.
 cinereum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 629.—
 Austral.
 cirrhosum, *Less. Syn. Comp.* 282.—Madag.
 citrinum, *Less. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 259 =
 Helipterum citrinum.
 citrinum, *Nym. Consp.* 381 = H. Stoechas.
 citrispinum, *Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xx.
 (1843) 93.—Abyssin.
 cladochaetum, *F. Muell. Fragm.* v. 199.—Austral.
 cochinchinense, *Spreng. Syst.* iii. 482.—Cochinch.
 cochleariforme, *DC. Prod.* vi. 185.—Afr. austr.
 Colensoi, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 781, *Index*
 (154 sub Gnaphalio).—N. Zel.
 collinum, *DC. Prod.* vi. 190.—Austral.
 collinum, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 62* =
 H. Stoechas.
 commixtum, *C. Koch, in Linnaea*, xxiv. (1851) 351 =
 lavandulaefolium?
 commutatum, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 677 =
 anomalum.
 comosum, *Sch. Bip. l. c.* 678 = ericaefolium.
 compactum, *Boiss. Diagn. Ser. I. iv.* 12.—As. Min.
 concolorum, *DC. Prod.* vi. 206 = rosum.
 concretum, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 170.—
 Madag.
 congestum, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. v.* (1824) 550
 = felinum.
 congestum, *Moench, Meth. Suppl.* 235.—Hab.?
 conglobatum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 738; *Boiss. Diagn.*
Ser. I. xi. 31.—Reg. Mediterr.
 conglomeratum, *Moench, Meth.* 576 = Gnaphalium
 luteo-album.
 conicum, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 223 = Gnaphalium
 conicum.
 Cooperi, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 231.—
 Afr. austr.
 cordatum, *DC. Prod.* vi. 180.—Austral.
 cordifolium, *DC. l. c.* 208.—Madag.
 coriaceum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 230 =
 rotundatum.
 coriaceum, *Sond. in Harv. & Sond. l. c.* 239.—Afr.
 austr.
 corymbosum, *Pers. Syn.* ii. 416 = fulgidum.
 Cotula, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 65 = Helipterum
 Cotula.
 crassifolium, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. v.* (1824)
 550; *Less. Syn. Comp.* 282.—Afr. austr.
 crassinerve, *DC. Prod.* vi. 199 = Krebsianum.
 crispum, *D. Don, in Loud. Hort. Brit.* 341; *Less.*
Syn. Comp. 310.—Afr. austr.
 cryptomerioides, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx.
 (1883) 186.—Madag.
 cuneifolium, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 633.
 —Austral.
 Cunninghamii, *Benth. l. c.* 629.—Austral.
 cylindricum, *D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.*
 341; *Less. Syn. Comp.* 281.—Afr. austr.
 cymosum, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. v.* (1824) 550;
Less. Syn. Comp. 302.—Afr. austr.
 dasyanthum, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 223 = mari-
 tinum.
 Davenportii, *F. Muell. Fragm.* iii. 32 = H. Lawrencella.
 dealbatum, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 45. t. 190.—
 Tasman.
 declinatum, *Less. Syn. Comp.* 278.—Afr. austr.
 decorum, *DC. Prod.* vi. 188.—Afr. austr.
 decorum, *Krauss, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 232 =
 fulgidum.
 decumbens, *Cambess. in Mém. Mus. Par.* xiv. (1827)
 271.—Ins. Balear.
 decumbens, *Portensch. ex Walp. Rep.* vi. 233 = Waitzia
 corymbosa.
 decurrens, *Moench, Meth.* 576 = Gnaphalium undu-
 latum.
 decurrens, *F. Muell. Fragm.* viii. 46.—Austral.

HELICHRYSUM:—

detersum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 738 = leptolepis.
 dichoon, *F. Muell. ex Sond. in Linnaea*, xxv. (1852) 512
 = Blandowskianum.
 diffusum, *A. Cunn. ex DC. Prod.* vi. 216 = Helipterum
 polygalifolium.
 diffusum, *DC. l. c.* 175.—Afr. austr.
 diosmaefolium, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 223.—
 Austral.
 diosmifolium, *Less. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 738 =
 praec.
 diotoides, *DC. Prod.* vi. 208.—Madag.
 diotophyllum, *F. Muell. Fragm.* v. 150.—Austral.
 discolor, *DC. Prod.* vi. 197 = appendiculatum.
 discolor, *Steud. Nom. ed. II. i.* 738 = seq.
 discolorum, *D. Don, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 222 =
 felinum.
 divaricatum, *D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.*
 341 = crispum.
 divergens, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 223 = Metalasia
 divergens.
 diversifolium, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 679 =
 squamosum.
 Dockerii, *Benth. Fl. Austral.* iii. 626.—Austral.
 Dregeanum, *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 251.—Afr.
 austr.
 dubium, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xx. 453 = Leptorhynchus
 squamatus.
 Ecklonis, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 254.—
 Afr. austr.
 Eichwaldi, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat.*
Mosc. xii. (1860) 121. t. 12. f. 3 = arenarium.
 elatum, *A. Cunn. in DC. Prod.* vi. 193.—Austral.
 elegans, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 176 = Anaphalis
 cuneifolia?
 elegans, *Presl, Fl. Sic. p.* xxix = Gnaphalium pul-
 chrum.
 elegantissimum, *DC. Prod.* vi. 179.—Afr. austr.
 elongatum, *Moench, Meth.* 575 = orientale.
 emirnense, *DC. Prod.* vi. 207.—Madag.
 ericaefolium, *Less. Syn. Comp.* 314.—Afr. austr.
 ericoides, *Boj. ex DC. Prod.* vi. 219 = Stenocline
 ericoides.
 ericoides, *D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 341
 = ericaefolium.
 ericoides, *Pers. Syn.* ii. 415.—Afr. austr.
 Ernestianum, *DC. Prod.* vi. 173.—Afr. austr.
 eroseri, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 251 =
 rosum.
 erosum, *Schlecht. in Linnaea*, xx. (1847) 595 = rutido-
 lepis.
 Errerae, *Tineo, Pl. Rar. Sicil.* 27 = saxatile.
 Erythropogon, *Spreng. Fl. Hal. Mant.* 50 = Metalasia
 uniflora.
 excisum, *Less. Syn. Comp.* 282.—Afr. austr.
 eximium, *Less. l. c.* 319 = Helipterum eximium.
 expansum, *Less. l. c.* 276.—Afr. austr.
 fasciculatum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1909; *Schrank, in*
Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821–22 (1824) 166 =
 sesamoides.
 fastigiatum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 219.
 —Afr. austr.
 felinum, *Less. Syn. Comp.* 287.—Afr. austr.
 ferrugineum, *Less. Syn. Comp.* 317 = Helipterum
 citrinum.
 ferrugineum, *Pers. Syn.* ii. 414 = squamosum.
 filagineum, *DC. Prod.* vi. 170.—Afr. austr.
 filicaule, *Hook. f. Fl. N. Zel.* 140. t. 36 B = Gnaphalium
 filicaule.
 filifolium, *F. Muell. Fragm.* iii. 134.—Austral.
 filiforme, *Less. Syn. Comp.* 323 = Helipterum filiforme.
 flaccidum, *D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 341
 = Achyrocline flaccida.
 flagellare, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 183.
 —Madag.
 flavissimum, *DC. Prod.* vi. 195 = apiculatum.
 flexiravum, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 63*
 = H. Stoechas.
 floribundum, *A. Cunn. ex DC. Prod.* vi. 217 =
 Helipterum floribundum.
 foetidum, *Moench, Meth.* 575.—Afr. trop. et austr.
 folliculatum, *DC. Prod.* vi. 197 = appendiculatum.
 Fontanesii, *Cambess. in Mém. Mus. Par.* xiv. (1827)
 270. t. 8.—Sicil.
 formosissimum, *Sch. Bip. in Bot. Zeit.* iii. (1845) 173
 = elegantissimum.
 formosum, *Sch. Bip. ex Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.*
 xviii. (1873) 372 = praec.

HELICHRYSUM:—

fragrans, *Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 739.—Afr.
 austr.
 frigidum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1908.—Ins. Corsica.
 fruticans, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. v.* (1824) 550.
 —Afr. austr.
 fruticosum, *Vatke, in Linnaea*, xxxix. (1875) 491 =
 cymosum.
 fulgidum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1904.—Afr. austr.
 fulvellum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 608 =
 rotundatum.
 fulvescens, *DC. Prod.* vi. 207.—Madag.
 galactosphaerum, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 681
 = rugulosum.
 gariepinum, *DC. Prod.* vi. 174.—Afr. austr.
 gerberaeefolium, *Sch. Bip. ex Hochst. in Flora*, xxiv.
 (1841) i. *Intell.* 26; *ex Rich. Tent. Fl. Abyss. i.*
 425.—Abyssin.
 Gerrardi, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 244.—
 Afr. austr.
 Gilesii, *F. Muell. Fragm.* x. 85.—Austral.
 glabratum, *DC. Prod.* vi. 189 = bracteatum.
 glanduliferum, *Sch. Bip. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 236
 = armenium.
 glanduliferum, *Sch. Bip. in Bot. Zeit.* iii. (1845) 173.
 —Kurdistan.
 glandulosum, *Ledeb. Fl. Ross.* ii. 605 = armenium.
 globiferum, *Boiss. Diagn. Ser. I. xi.* 29.—Persia.
 globosum, *Sch. Bip. in Bot. Zeit.* iii. (1845) 174;
A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 425.—Abyssin.
 glumaceum, *DC. Prod.* vi. 197 = Achyrocline glumacea.
 glutinosum, *Benth. Fl. Austral.* iii. 621.—Austral.
 glutinosum, *A. Br. in Flora*, xxiv. (1841) i. 277 =
 foetidum.
 glutinosum, *Tenore, ex Nym. Consp.* 381 = rupestre.
 gnaphaloides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 87 =
 Gnaphalium antennarioides.
 gnaphaloides, *Steud. Nom. ed. II. i.* 739 = Helipterum
 gnaphaloides.
 gossypinum, *Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.*
 ii. 318.—Ins. Canar.
 gracile, *DC. Prod.* vi. 181 = ramosum.
 gracilipes, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.*
 iii. 348.—Afr. trop.
 grandiceps, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 781, *Index*
 (154 sub Gnaphalio).—N. Zel.
 grandiflorum, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. v.* (1824)
 550.—Afr. austr.
 grandiflorum, *Eckl. ex DC. Prod.* vi. 212 = Helipterum
 speciosissimum.
 graveolens, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 232 = lanatum.
 graveolens, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 223; *DC. Prod.* vi.
 184.—Tauria.
 Griffithii, *Boiss. Diagn. Ser. II. vi.* 104.—Afghan.
 griseum, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 65.—Afr.
 austr.
 Gunnianum, *Hook. Ic. Pl.* t. 320 = scorpioides.
 Gunnii, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 630.—
 Austral.
 gymnocomum, *DC. Prod.* vi. 202.—Afr. austr.
 hamulosum, *DC. l. c.* 192.—Afr. austr.
 hebelepis, *DC. l. c.* 186.—Afr. austr.
 Heldreichii, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 229.—Ins. Creta.
 helianthemifolium, *D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort.*
Brit. 342 = serpyllifolium.
 heliotropifolium, *DC. Prod.* vi. 209.—Ins. Mascar.
 hemisphaericum, *DC. l. c.* 181.—Afr. austr.
 herbaceum, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 223 = squamosum.
 herniarioides, *DC. Prod.* vi. 170.—Afr. austr.
 heterophyllum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 739 = sesa-
 moides.
 hispanicum, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 67*
 = serotinum.
 Hochstetteri, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862)
 13 = Achyrocline Hochstetteri.
 Hookerianum, *Wight & Arn. ex DC. Prod.* vi. 201 =
 buddleoides.
 horridum, *Sch. Bip. in Bot. Zeit.* iii. (1845) 173.—
 Abyssin.
 Humboldtianum, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 465.
 t. 88 = Helipterum Humboldtianum.
 humile, *Less. Syn. Comp.* 322.—Afr. austr.
 hypoleucum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 253.
 —Afr. austr.
 ignescens, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. v.* (1824) 550.
 —Europ. austr.
 imbricatum, *DC. Prod.* vi. 191 = cylindricum.
 imbricatum, *Less. Syn. Comp.* 279.—Afr. austr.

HELICHRYSUM:—

- imbricatum*, Thunb. Fl. Cap. ed Schult. 663 = *Helipterum canescens*.
incanum, Hook. Bot. Mag. t. 2881 = *Helipterum incanum*.
incarnatum, DC. Prod. vi. 191 = *rubellum*.
intermedium, Less. Syn. Comp. 295 = *paniculatum*.
intricatum, DC. Prod. vi. 204. —Afr. austr.
inuloides, Boj. ex DC. l. c. 219 = *Stenoclyne inuloides*.
involutum, F. Muell. Fragm. iii. 135. —Austral.
italicum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 342 = *angustifolium*.
Kempei, F. Muell. in Melb. Chemist (Jan. 1882). —Austral.
Kirkii, Oliver & Hiern, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 95. t. 61. —Afr. trop.
Kirkii, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 195 = *Petersii*.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 92 = *armenium*.
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 679. —Afr. austr.
Krebsianum, Less. Syn. Comp. 308. —Afr. austr.
lactum, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 365. —Algeria.
Lamarckii, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 269. t. 7. —Ins. Balear.
Lambertianum, DC. Prod. vi. 190. —Afr. austr.
lamprosphaerum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 681 = *roseum*.
lanatum, DC. Prod. vii. 298. —As. Min.
lanatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 233. —Afr. austr.
lanatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821–22 (1824) 166 = *vestitum*.
lancifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1910. —Afr. austr.
lanuginosum, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 193 = *elatum*.
lanuginosum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 514 = H. Stoechas.
lasiocaulon, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223 = *Gnaphalium lasiocaulon*.
latifolium, Less. Syn. Comp. 297. —Afr. austr.
lavandulaefolium, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550; DC. Prod. vi. 184. —Armen.
lavandulaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 86 = *Chionolaena lavandulacea*.
lavanduloides, DC. Prod. vi. 207. —Madag.
Lawrencella, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 616. —Austral.
laxum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 171 = *ericaefolium*.
ledifolium, Benth. Fl. Austral. iii. 630. —Austral.
leiolepis, DC. Prod. vi. 187 = *revolutum*.
leopodium, DC. l. c. 200. —Afr. austr.
leontonychium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
Leontonyx, DC. Prod. vi. 169. —Afr. austr.
Leontopodium, Hook. f. Fl. N. Zel. 141. t. 37 B. —N. Zel.
lepidophyllum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 633. —Austral.
leptolepidium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
leptolepis, DC. l. c. 170. n. 9. —Madag.
leptolepis, DC. Prod. vi. 194. n. 136 = *Ixiolaena leptolepis*.
leptophyllum, DC. in Wight, Contrib. 20 = *Anaphalis leptophylla*.
leptophyllum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 68 = *serotinum*.
leptorhizum, DC. Prod. vi. 169. —Afr. austr.
leucocephalum, Ausfeld, in Regel, Gartenfl. (1864) 97. —Austral.
leucocephalum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 30. —Persia.
leucocephalum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 121 = *Buhseanum*.
leucophyllum, DC. Prod. vi. 175 = *crassifolium*.
leucopsidium, DC. l. c. 193. —Austral.
leucosphaerum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 417. —Madag.
Libanotis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 66 = *serotinum*.
lineare, DC. Prod. vi. 172, partim = *ericaefolium*.
linearifolium, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 678. —Afr. austr.
linifolium, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 216 = *Helipterum anthemoides*.
litoreum, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 468. —Italia.
longibracteatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821–22 (1824) 168 = *humile*.

HELICHRYSUM:—

- longifolium*, DC. Prod. vi. 198. —Afr. austr.
Lorentii, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 329 = *armenium*.
lucidum, Henck. Adumb. 5; Hornem. Hort. Hafn. ii. 804 = *bracteatum*.
lucilioides, Less. Syn. Comp. 290. —Afr. austr.
luteo-album, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1460 = *Gnaphalium luteo-album*.
lutescens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 66 = H. Stoechas.
luzulaefolium, DC. Prod. vi. 201. —Madag.
lycopodioides, Benth. Fl. Austral. iii. 634. —Austral.
MacIvorii, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, iii. (1883) 99. —Austral.
macranthum, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 65 = *bracteatum*.
macrocephalum, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 188 = *bracteatum*.
madagascariense, DC. l. c. 206. —Madag.
Manglesii, Baill. Hist. Pl. viii. 314 = *Helipterum Manglesii*.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 12 = *foetidum*.
margaritaceum, Moench, Meth. 576 = *Antennaria margaritacea*.
marginatum, DC. Prod. vi. 180. —Afr. austr.
marifolium, DC. l. c. 186. —Afr. austr.
maritimum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 341; Less. Syn. Comp. 304. —Afr. austr.
maritimum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 62 = H. Stoechas.
melaleucum, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 382 = *melanophthalmum*.
melanacme, DC. Prod. vi. 203. —Afr. austr.
melanophthalmum, DC. l. c. 177. —Ins. Madera.
metalasioides, DC. l. c. 171 = *ericaefolium*.
Meyerii, DC. l. c. 244, in syn. sphalm. = *Zeyheri*.
miconiaefolium, DC. l. c. 200. —Afr. austr.
micranthum, A. Cunn. ex DC. l. c. 189. —N. Zel.
microcephalum, DC. l. c. 207. —Madag.
microlepis, DC. l. c. 195 = *semipapposum*.
microphyllum, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 272 = *angustifolium*.
micropoides, DC. Prod. vi. 170. —Afr. austr.
Milligani, Hook. f. Fl. Tasm. i. 214. t. 60. —Tasmania.
molle, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 194 = *Helipterum incanum*.
Monizii, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 481. —Ins. Madera.
monspeliense, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 64 = H. Stoechas.
montanum, DC. Prod. vi. 186 = *splendidum*.
montevidense, Spreng. Syst. iii. 485 = *Lucilia acutifolia*.
mucronatum, Less. Syn. Comp. 295. —Afr. austr.
multicaule, DC. Prod. vi. 173 = *yuccaefolium*.
multinerve, DC. l. c. 199 = *quinquenerve*.
Mundtii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 243. —Afr. austr.
mutisiaefolium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 224. —Madag.
natalitium, DC. Prod. vi. 201. —Afr. austr.
nebrodense, Heldr. in Flora, xxvii. (1844) 67 = *rupestre*.
nepalense, Spreng. Syst. iii. 485 = *Anaphalis triplinervis*.
Newii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 349. —Afr. trop.
Nimmoanum, Oliver & Hiern, l. c. 347. —Afr. trop.
nitens, Oliver & Hiern, l. c. 350. —Afr. trop.
niveum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 30. —As. Min.
niveum, R. Grab. in Bot. Mag. t. 3857 = *bracteatum*.
niveum, Less. Syn. Comp. 302 = *parviflorum*.
nodiflorum, DC. Prod. vi. 177. —Lusitan.
Noëanum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 104. —Anatolia.
notatum, Steud. Nom. ed. II. i. 695, in syn. = *expansum*.
Notonianum, DC. in Wight, Contrib. 20 = *Anaphalis Notoniana*.
nudifolium, Less. Syn. Comp. 299. —Afr. austr.
numidicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 288. —Alger.
obconicum, DC. Prod. vi. 181. —Ins. Madera.
obcordatum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 632. —Austral.
obovatum, DC. Prod. vi. 180. —Austral.
obtusifolium, F. Muell. & Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 513. —Austral.

HELICHRYSUM:—

- obvallatum*, DC. Prod. vi. 174. —Afr. austr.
odoratissimum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223; Less. Syn. Comp. 301. —Afr. austr.
odorum, DC. Prod. vi. 196 = *apiculatum*.
Oldfieldii, F. Muell. Fragm. iii. 134 = *Helipterum Cotula*.
oligocephalum, DC. Prod. vi. 184 = *armenium*.
oligochaetum, F. Muell. Fragm. vi. 235. —Austral.
olonense, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 65 = H. Stoechas.
oocephalum, Boiss. Fl. Orient. iii. 236. —Persia.
orientale, Gaertn. Fruct. ii. 404. t. 166. —Archip.; As. Min.
oxybelium, DC. Prod. vi. 171. —Afr. austr.
oxylepis, F. Muell. Fragm. i. 35. —Austral.
oxyphyllum, DC. Prod. vi. 199. —Afr. austr.
pachyrhizum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 222. —Afr. austr. et trop.
Pallastii, Ledeb. Fl. Ross. ii. 606 = *callichrysium*.
pallidum, DC. Prod. vi. 199 = *undatum*.
panaetioides, DC. l. c. 194 = *Leptorhynchus panaetioides*.
panduraefolium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821–22 (1824) 169 = *aureiculatum*.
paniculatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1911. —Afr. austr.
pannosum, DC. Prod. vi. 204. —Afr. austr.
panormitanum, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 31 = *Heldreichii*.
panormitanum, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 467 = *rupestre*.
papillosum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 46. t. 192 = *bracteatum*.
paronychioides, DC. Prod. vi. 171. —Afr. austr.
parviflorum, DC. l. c. 203. —Afr. austr.
parvulum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 65 = H. Stoechas.
patulum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1863) 185 = *Madag.*
patulum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550. —Afr. austr.
pedunculare, DC. Prod. vi. 198. —Afr. austr.
pendulum, Presl, Fl. Sic. p. xxix = *rupestre*.
pentzioides, Less. Syn. Comp. 232. —Afr. austr.
Petersii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 349. —Afr. trop.
petiolatum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550. —Afr. austr.
phlomoides, Spreng. Syst. iii. 482 = *Helipterum phlomoides*.
pholidotum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 634. —Austral.
phylicaeefolium, DC. Prod. vi. 207. —Madag.
Picardi, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. vi. 103 = *serotinum*.
Pichleri, W. Barbey, in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. x (1885) 96. —Ins. Sardoia.
pilosellum, Less. Syn. Comp. 297 = *pedunculare*.
pinifolium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821–22 (1824) 168 = *humile*.
plantagineum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
Plantago, DC. Prod. vi. 200. —Madag.
platypterum, DC. l. c. 201. —Afr. austr.
plebeium, DC. l. c. 206. —Afr. austr.
plicatum, DC. l. c. 183. —As. Min.; Persia.
pluriceps, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 348 = *arenarium*.
podolepideum, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 13. —Austral.
polycephalum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 681 = *capitellatum*.
polygalaefolium, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 216 = *Helipterum polygalaefolium*.
polyphyllum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 605 = *plicatum*.
populifolium, DC. Prod. vi. 180. —Afr. austr.
Porcari, Tin. ex Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1858) 182. —Sicil.
proliferum, Willd. Sp. Pl. iii. 1905 = *Phoenocoma prolifera*.
prostratum, Hook. f. Fl. Antarct. 30. t. 21. —N. *proteiforme*, Baker, Fl. Maurit. 167. —Ins. Mascar.
Pseudo-fasciculatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821–22 (1824) 167. —Hab. *psilolepis*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 235 = *Afr. austr.*
psychophilum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 28 = *chrysium*.

HELICHRYSUM:—

pterochaetum, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 14 = *Helipterum pterochaetum*.
pulchellum, DC. Prod. vi. 190.—Afr. austr.
pumilum, Hook. f. Fl. Tasm. i. 213. t. 60.—Tasmania.
Quartinianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 427.—Abyss.
quinquenerve, Less. Syn. Comp. 300.—Afr. austr.
radicans, Willd. Sp. Pl. iii. 1907 = *retortum*.
ramosissimum, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 83 = *apiculatum*.
ramosum, DC. Prod. vi. 181.—Austral.
ramulosum, DC. l. c. 176.—Afr. austr.
recurvatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1906.—Afr. austr.
repandum, DC. Prod. vi. 203 = *scabrum*.
reticulatum, Less. ex Steud. Nom. ed. II. i. 740.—Tasmania.
retortum, Willd. Sp. Pl. iii. 1907.—Afr. austr.
retrosum, DC. Prod. vi. 207.—Madag.
retusum, F. Muell. Fragm. viii. 46.—Austral.
retusum, Spreng. Syst. iii. 484 = *Facelis apiculata*.
revolutum, Less. Syn. Comp. 305.—Afr. austr.
Rhinocerotis, Herb. Berol. ex Steud. Nom. ed. II. i. 552, in syn. = *Elytropappus Rhinocerotis*.
rigens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 63 = *H. Stoechas*.
rigidulum, DC. Prod. vi. 193.—Austral.
rigidum, Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 24 = *striatum*.
Rochetii, Delile, in *Rochet*, Sec. Voy. Choa, 342.—Afr. trop.
roseum, Baill. Hist. Pl. viii. 314 = *Helipterum roseum*.
rosmarinifolium, DC. Prod. vi. 166, in obs. = *diosmifolium*.
rosulatum, Oliver & Hiern, in *Oliver*, Fl. Trop. Afr. iii. 347.—Afr. trop.
rosum, Less. Syn. Comp. 306.—Afr. austr.
rotundatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 230.—Afr. austr.
rotundifolium, Less. Syn. Comp. 277.—Afr. austr.
rubellum, Less. l. c. 280.—Afr. austr.
rugulosum, Less. l. c. 307.—Afr. austr.
rupestre, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 325 = *Boissieri*.
rupestre, DC. Prod. vi. 182.—Reg. Mediterr.
rupestre, Guss. ex Nym. Consp. 381 = *saxatile*.
rupicolum, DC. Prod. vi. 190.—Austral.
rupicolum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 47.—Algeria.
rutidolepis, DC. Prod. vi. 194.—Austral.
rutilans, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550; Less. Syn. Comp. 275.—Afr. austr.
sabulosum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 64 = *H. Stoechas*.
salicifolium, Bertol. Fl. Guatimal. 33.—Guatemala.
sanguineum, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 709.—Syria.
saturejaefolium, Moench, Meth. Suppl. 236 = *Metalasia muricata*?
saxatile, Moris, Fl. Sard. 387. t. 82.—Ins. Sard.; Sicil.
scabrum, DC. Prod. vi. 205 = *Dregeanum*.
scabrum, Less. Syn. Comp. 312.—Afr. austr.
scandens, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 465 = *siculum*.
scorpioides, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 45. t. 191.—Austral.
scutellifolium, Benth. Fl. Austral. iii. 633.—Austral.
selaginoides, F. Muell. ex Benth. l. c. 634.—Austral.
semicalvum, F. Muell. Fragm. ii. 156 = *Leptorhynchus ambiguus*.
semifertile, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 14.—Austral.
semipapposum, DC. Prod. vi. 195.—Austral.
serotinum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 329.—Europ.
serpyllifolium, Less. Syn. Comp. 277.—Afr. austr.
serpyllifolium, Pers. Syn. ii. 414 = *Helipterum canescens*.
sesamoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1908.—Afr. austr.
sessile, DC. Prod. vi. 173.—Afr. austr.
setosum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 231.—Afr. austr.
siculum, Boiss. Fl. Orient. iii. 229 = *cespitosum*.
siculum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 67 = *serotinum*.
simillimum, DC. Prod. vi. 203.—Afr. austr.
simulans, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 217.—Afr. austr.
Sinclairii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 781, Index (153 sub *Gnaphalio*).—N. Zel.
Sonderi, F. Muell. in Seem. Journ. Bot. iv. (1866) 121 = *Ixiolaena tomentosa*.
sordescens, DC. Prod. vi. 178.—Afr. austr.

HELICHRYSUM:—

spathulatum, Moench, Meth. Suppl. 235 = *Gnaphalium indicum*.
speciosissimum, Willd. Sp. Pl. iii. 1904 = *Helipterum speciosissimum*.
speciosum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 664 = *vestitum*, *Helipterum variegatum*.
spectabile, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 561 (= seq. ?).—Austral.
spectabile, Lodd. Bot. Cab. t. 59 = *humile*.
sphaerocephalum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 839.—Ins. Socotr.
Spiceri, F. Muell. Fragm. xi. 47.—Austral.
spiciforme, DC. Prod. vi. 171.—Afr. austr.
spinatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173 = *citri-spinum*.
spinatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1908 = *Dicoma diacan-thoides*.
spirale, Willd. l. c. 1903 = *Helipterum variegatum*.
splendens, Sims, Bot. Mag. t. 1773 = *squamosum*.
splendidum, Less. Syn. Comp. 286.—Afr. austr.
squamosum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 661.—Afr. austr.
squarrosum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 184.—Madag.
squarulosum, DC. Prod. vi. 195 = *semipapposum*.
Staechas, DC. Fl. Fr. iv. 132 = *H. Stoechas*.
Staechelina, Thunb. Fl. Cap. ex Schult. 664 = *Helipterum speciosissimum*.
Staechelina, Willd. Sp. Pl. iii. 1910 = *argenteum*.
staechelinaeoides, Less. Syn. Comp. 321 = *Helipterum gnaphaloides*.
stellatum, Less. l. c. 279.—Afr. austr.
stenopterum, DC. Prod. vi. 201.—Afr. austr.
Steudelii, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 421 = *Gnaphalium Steudelii*.
stipitatum, F. Muell. Fragm. iii. 133 = *Helipterum stipitatum*.
stoechadense, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = *seq.*
Stoechas, DC. Fl. Fr. iv. 132.—Reg. Mediterr. occ.
stoloniferum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 176 = *Anaphalis contorta*.
stoloniferum, Willd. Sp. Pl. iii. 1907.—Afr. austr.
stramineum, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 467 = *saxatile*.
striatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1910.—Afr. austr.
strictum, Moench, Meth. 576 = *Gnaphalium sylvaticum*.
subdecurrens, DC. Prod. vi. 202.—Afr. austr.
subglomeratum, Less. Syn. Comp. 283.—Afr. austr.
subulifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 241.—Afr. austr.
subulifolium, F. Muell. Fragm. iii. 134.—Austral.
suffruticosum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 840.—Ins. Socotr.
Sutherlandii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 218.—Afr. austr.
syncladum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 62 = *H. Stoechas*.
tanacetiflorum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 183.—Madag.
Tardentii, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 29 = *armenium*.
tchabanicum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 349.—Armenia.
tenuiculum, DC. Prod. vi. 203.—Afr. austr.
tephrodes, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223 = *teretifolium*.
Tepperi, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 1.—Austral.
teretifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223; Less. Syn. Comp. 312.—Afr. austr.
thianschanicum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 307.—Turkestan.
Thomsoni, F. Muell. Fragm. viii. 45.—Austral.
tricotatum, Less. Syn. Comp. 310.—Afr. austr.
trilineatum, DC. Prod. vi. 192.—Afr. austr.
trinervatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 182.—Madag.
triplinerve, DC. Prod. vi. 207.—Madag.
tshabanicum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 349 = *tchabanicum*.
uliginosum, Moench, Meth. 576 = *Gnaphalium uliginosum*.
umbellatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 230.—Afr. austr.
umbraculigerum, Less. Syn. Comp. 284.—Afr. austr.
undatum, Less. l. c. 298.—Afr. austr.
undulatum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 606 = *armenium*.
variegatum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 663 = *Helipterum variegatum*.

HELICHRYSUM:—

variegatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1911 = *canescens*.
vermiculatum, Pers. Syn. ii. 415 = *Metalasia uniflora*.
vestitum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821–22 (1824) 166; Less. Syn. Comp. 314.—Afr. austr.
vestitum, Willd. Sp. Pl. iii. 1903 = *Helipterum variegatum*.
virgatum, Willd. l. c. 1910 = *Helipterum virgatum*.
virginum, DC. Prod. vi. 177 = *Billardieri*.
virginum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 197.—Graecia.
viscosum, Sieber, ex DC. Prod. vi. 189 = *bracteatum*.
Wickstromii, Tineo, ex Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 182.—Sicil.
Wightii, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 291.—Ind. or.
xanthinum, DC. Prod. vi. 185 = *splendidum*.
xeranthemoides, DC. l. c. 178 = *lancifolium*.
xerochrysum, DC. l. c. 201.—Afr. austr.
xylocladum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 418.—Madag.
Youngii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 781, Index (152 sub *Gnaphalio*).—N. Zel.
yuccaefolium, Lam. Illustr. t. 693. f. 2; ex Poir. Tabl. Encyc. iii. 271.—Ins. Maurit.
Zeyheri, Less. Syn. Comp. 309.—Afr. austr.

HELICIA, Lour. Fl. Cochinch. i. 83 (1790). *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 179.
CASTRONIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 2.
HELIOTOPHYLLUM, Blume, Bijdr. 652 (1825).
amboinensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 204.—Ins. Amboin.
attenuata, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 216.—Malaya.
australasica, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 22.—Austral.
Bennettiana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 984.—Java.
castaneaefolia, Meissn. in DC. Prod. xiv. 441 = *robusta*.
ceylanica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 453.—Zeylan.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 83.—Cochinch.
conjunctiflora, F. Muell. Fragm. v. 38 = *glabriflora*.
Cumingiana, Presl, Epim. Bot. 246.—Ins. Philipp.
Darlingiana, F. Muell. Fragm. v. 24 = *Darlingia spectatissima*.
excelsa, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 219.—Ind. or.; Burma.
ferruginea, F. Muell. Fragm. iii. 37.—Austral.
glabrata, Meissn. in DC. Prod. xiv. 442.—Burma.
glabriflora, F. Muell. Fragm. ii. 91.—Austral.
javanica, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 217 = *robusta*.
lancifolia, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 74.—Japan.
loranthoides, Presl, Epim. Bot. 247.—Ins. Philipp.
macrophylla, Wall. Cat. n. 3661 = *robusta*.
moluccana, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 216.—Ins. Molucc.
nilagirica, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 56.—Ind. or.
oblongifolia, Benn. Pl. Jav. Rar. 83.—Java.
obovata, Benn. l. c.—Java.
obtusidens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 204.—Ins. Amboin.
ovata, Benn. Pl. Jav. Rar. 84.—Sumatra.
petiolaris, Benn. l. c.—Singapore.
philippinensis, Meissn. in DC. Prod. xiv. 441.—Ins. Philipp.
praealta, F. Muell. Fragm. iii. 37.—Austral.
pyrrhobotrya, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 103.—Burma.
robusta, Villar, in Blanco, Fl. Philip. ed. III. Nov. App. 182 = *philippinensis*.
robusta, Wall. Cat. n. 2702.—Reg. Himal.; Burma; Malaya.
salicifolia, Presl, Epim. Bot. 247 = *excelsa*.
Scottiana, F. Muell. Fragm. iv. 107 = *Xylomelum salicinum*.
serrata, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 215.—Ins. Molucc.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 364.—Sumatra.
terminalis, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 312.—Burma.
ternifolia, F. Muell. Fragm. ii. 91 = *Macadamia ternifolia*.
verticillata, F. Muell. l. c. vi. 191 = *Macadamia verticillata*.

HELICIA:—

Youngiana, F. Muell. Fragm. iv. 84 = *Macadamia Youngiana*.
zeylanica, Gardn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 438 = *ceylanica*.

HELICIA, Pers. Syn. i. 214 (1805) = **Loranthus**, Linn. *parasitica*, Pers. l. c. — China.

HELICILLA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 169 (1849). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 71. *altissima*, Moq. l. c. 170. — China.

HELICODEA, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) t. 421 = **Billbergia**, Thunb. (Bromeliac.).
Baraguiana, Lem. l. c. = *B. decora*.
Leopoldii, Hort. Versch. ex Lem. l. c. sub t. 421 = *B. Leopoldii*.
zebrina, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. i. 128 = *B. zebrina*.

HELICODICEROS, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iii. (1853) 369. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 968.

MEGOTIGEA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 64 (1836), nomen prius.
crinitus, Schott, l. c.; et *Gen. Aroid.* t. 21. — Ins. Corsica.
musci-vorus, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 605 = *crinitus*.

HELICONIA, Linn. Mant. ii. 147 (1767). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 655.

BIHAI, Adans. Fam. ii. 67 (1763).

HELICONIOPSIS, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 590, 1855 [1858].

acuminata, A. Rich. in Nov. Act. Nat. Cur. xv. Suppl. (1831) 26. t. 11 = *H. Ballia*.

alba, Linn. f. Suppl. 167 = *Strelitzia augusta*.
Andrewsii, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 465 = *psittacorum*.

angusta, Vell. Fl. Flum. 106; iii. t. 20 = *psittacorum*.
angustifolia, Hook. Bot. Mag. t. 4475. — Bras.

augusta, Salisb. Prod. 144 = *Strelitzia augusta*.
aurantiaca, Giesb. in Lem. Illustr. Hort. ix. (1862) t. 332. — Mexic.

aureo-striata, Hort. ex Bull. Cat. (1881) 18; in Lem. Illustr. Hort. xxix. (1882) t. 464 = *H. Bihai*?

austro-caledonica, Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 47 = *H. Bihai*.

Ballia, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107. — Guian.

Biaky, Vell. Fl. Flum. 106; iii. t. 19 = *H. Bihai*.

bicolor, Benth. in Maund. Bot. iii. t. 101 = *angustifolia*.
bicolor, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 465 = *hirsuta*.

Bihai, Linn. Mant. ii. 211. — Am. austr.

Bihai, Linn. f. Suppl. 157 = *Strelitzia augusta*.
Bihai, J. Mill. Ic. tt. 5, 6 = *Strelitzia Reginae*.

brasilensis, Hook. Exot. Fl. t. 190. — Bras.
brevispata, Hook. Bot. Mag. t. 5416 = *aurantiaca*.

buccinata, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. i. 670 = *H. Bihai*.

cannoidea, A. Rich. in Nov. Act. Nat. Cur. xv. Suppl. (1831) 24. t. 9 = *hirsuta*.

caribaea, Lam. Encyc. i. 426 = *H. Bihai*.

dasyantha, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) 12. — Hab. ?

densiflora, Hort. Par. ex Verlot, in Rev. Hort. (1869) 274; Cogn. & Marchal, Pl. Ornem. ii. (1874) t. 46. — Guian.

discolor, Hort. ex Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) i. 136 = *Calathea* varians.

episcopalis, Vell. Fl. Flum. 107; iii. t. 22. — Bras.

farinosa, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 393. — Bras.

flava, Jacq. Hort. Schoenb. i. 25. — Am. trop.

flexuosa, Presl, Rel. Haenk. i. 105. — Am. trop.

glauca, Poit. in Rev. Hort. (1869) 112. — Am. austr.

hirsuta, Linn. f. Suppl. 158. — Am. austr.

hirsuta, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 57 = *Schiedeana*.

humilis, Jacq. Hort. Schoenb. i. 23. — Am. austr.

indica, Lam. Encyc. i. 426 = *H. Bihai*.

latispata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 170. — Am. trop.

leucogramma, Hort. ex Horan. Prod. Scitam. 40 (*Calathea* sp. ?). — Hab. ?

lingulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 71. — Peruv.

luteo-fusca, Jacq. Hort. Schoenb. i. 25 = *H. Bihai*.

HELICONIA:—

marantifolia, G. Shaw, Cimel. Phys. 74. t. 38 = *psittacorum*.

Mariae, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 69. — N. Granat.

meridensis, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 462 = *latispata*.

metallica, Planch. & Linden, in Bot. Mag. t. 5315. — N. Granat.

nigrescens, Jacq. Hort. Schoenb. i. 25 = *H. Bihai*.

pendula, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 8. — Bras.

psittacorum, Linn. f. Suppl. 158; Andr. Bot. Rep. t. 124. — Am. austr.

psittacorum, Sw. Obs. Bot. 98 = *hirsuta*.
pulverulenta, Lindl. Bot. Reg. t. 1648. — Am. austr.

Ravenala, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 22 = *Ravenala madagascariensis*.

Richardiana, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 70 = *hirsuta*.

rostrata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 71. t. 305. — Peruv.

Schiedeana, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 463. — Mexic.

Schomburgkiana, Klotzsch, l. c. 464 = *psittacorum*.

Seemannii, Van Houtte, Cat. (1875-76) 183 = *H. Bihai*?

speciosa, Hort. ex Horan. Prod. Scitam. 40 = *brasilensis*.

Strelitzia, J. F. Gmel. Syst. 423 = *Strelitzia Reginae*.

striata, Hort. Veitch, ex Fl. des Serres, xxiii. (1880) t. 2416-17 = *H. Bihai*?

subulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 70 = *psittacorum*.

Swarziana, Roem. & Schult. Syst. v. 591 = *hirsuta*.

Thalia, Vell. Fl. Flum. 106; iii. t. 21. — Bras.

triumphans, Linden, in Illustr. Hort. xxix. (1881) t. 448 = *H. Bihai*?

vaginalis, Benth. Bot. Voy. Sulph. 171 = *hirsuta*.

variegata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 25 = *H. Bihai*.

vellerigera, Poepp. Reise Chili, ii. 295. — Peruv.

villosa, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 463. — N. Granat.

viridis, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 69 (Quid ?). — Hab. ?

HELICONIOPSIS, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 590, 1855 [1858] = **Heliconia**, Linn. (Scitam.).

amboinensis, Miq. l. c. = *Heliconia Bihai*.

HELICOPHYLLUM, Schott, Syn. Aroid. i. 22 (1856); Gen. Aroid. 20. t. 28-30 (1856). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 968.

EMINIUM, Schott, Syn. Aroid. 16 (1856).

Alberti, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 683. — Turkestan.

angustatum, Schott, Syn. Aroid. 22 = *crassipes*.

Aucherii, Schott, Prod. Aroid. 113 = *Rauwolfii*.

crassifolium, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 597. — Sibir.

crassipes, Schott, Syn. Aroid. i. 22. — Palaestin.

Dracunculus, Schott, Prod. Aroid. 115 = *crassipes*.

Kotschyi, Schott, l. c. 114 = *Rauwolfii*.

Lehmanni, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 549. — Turkestan.

Loftusii, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 263 = *crassipes*.

Luph, Schott, Prod. Aroid. 118 = *Rauwolfii* vel *crassipes*.

Olivieri, Schott, Syn. Aroid. 22 = *Rauwolfii*.

Rauwolfii, Schott, Prod. Aroid. 113. — Syria; so-potam.; Armen.

Russellianum, Schott, l. c. 118 = *Rauwolfii*.

spiculatum, Schott, l. c. 113 = *crassipes*.

HELICOSTYLIS, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 134. t. 5. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 372.

MAQUIRA, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 36. t. 389 (1775).

affinis, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 118. — Am. trop.

Poeppigiana, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 134. — Guiana.

HELICOTRICHUM, Bess. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140^e. n. 352 (1832) = **Avena**, Linn. (Gramin.).

planiculme, Bess. ex Reichb. l. c. = *A. planiculmis*.

HELICTA, Less. Syn. Comp. 221 (1832) = **Epallage**, DC. (Compos.).

alternifolia, Less. l. c. = *Sphacophyllum madagascariense*.

madagascariensis, Less. l. c. = *E. dentata*.

HELICTERES, Pluk. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 220.

ALICTERES, Neck. Elem. ii. 304 (1790).

ANISORA, Rafin. Sylva Tellur. 74 (1838).

CAMAION, Rafin. l. c. 75 (1838).

ISORA, Adans. Fam. ii. 382 (1763); Schott, Meletem. 31 (1832).

METHORIUM, Schott, l. c. 29. t. 5 (1832).

NISORALIS, Rafin. Sylva Tellur. 74 (1838).

OPSOPAEA, Neck. Elem. ii. 305 (1790).

ORTHOTHECIUM, Schott, Meletem. 31 (1832).

OUDEMANSIA, Miq. Pl. Jungh. i. 295 (1854).

OZOXETA, Rafin. Sylva Tellur. 75 (1838).

althaeaeifolia, Lam. Encyc. iii. 88 = *guazumaefolia* vel *jamaicensis*.

althaeaeifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 70 = *baruensis*.

angustifolia, Linn. Sp. Pl. 963. — Malaya; China.

apetala, Jacq. Enum. Pl. Carib. 30 = *Sterculia Helicteres*.

arborescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *hirsuta*.

aspera, St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 213. — Bras.

barbadensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 30. — Ind. occ.

baruensis, Benth. Bot. Voy. Sulph. 70 = *guazumacifolia*.

baruensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 30. — Am. austr.

bracteosa, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 15 = *pentandra*.

brasiliensis, Zucc. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 69. — Bras.

brasilensis, Mikan, Delect. Fl. et Faun. Bras. fasc. iv. t. 21 = *ovata*.

brevior, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *H. Isora*.

brevispira, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 274. — Bras.

cana, Benth. Fl. Austral. i. 232. — Austral.

carpinifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 138 = *guazumacifolia*.

carthagenensis, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2667 = *spicata*?

carthagenensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 30. — Venezuela.

chrysocalyx, Miq. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 365 = *H. Isora*.

cordifolia, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 131. — Bras.

corylifolia, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) 44. — Bras.

dentata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 232. — Austral.

dumosa, Salisb. Prod. 388 = *jamaicensis*.

elongata, Wall. Cat. n. 1845; et ex Boj. Hort. Maurit. 35. — Reg. Himal.; Burma.

ferruginata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 199 = *ovata*.

fetida, Rafin. Sylva Tellur. 75 (*Alicteres*) = *carthagenensis*.

frondosa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 111. — Guian.

furfuracea, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 171. — Cuba.

Gardneriana, St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 212. — Bras.

glabra, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1172, nomen. — Guian.

glabriuscula, Wall. Cat. n. 1185. — Burma.

grewiaefolia, DC. Prod. i. 477. — Ins. Molucc.

grewiaefolia, Wall. Cat. n. 1443 = *spicata*.

guazumaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 304. — Am. austr.

harvensis, Vell. Fl. Flum. ix. t. 101 = *brevispira*.

hirsuta, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2686 = *spicata*.

hirsuta, Lour. Fl. Cochinch. ii. 530. — Cochinch.

hispida, Presl, Rel. Haenk. ii. 140. — Ins. Philipp.

integerrima, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. 1848 303. — Borneo.

involuta, Moric. Pl. Rar. Am. 100. t. 63 = *corylifolia*.

Isora, Linn. Sp. Pl. 963. — As. et Austral. trop.

Isora, Vell. Fl. Flum. ix. t. 102 = *ovata*.

jamaicensis, DC. ex Spreng. Syst. iii. 80 = *ovata*.

jamaicensis, Jacq. Select. Am. 235. t. 179. f. 99. — Ind. occ.

HELICTERES :—

- jamaicensis*, Lam. Encyc. vi. 87 = H. Isora.
javensis, Blume, *Bijdr.* 80.—Java.
lanata, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, i. 143.—Siam.
lanceolata, DC. Prod. i. 476 = angustifolia.
lanigera, Wall. Cat. n. 1846 = spicata.
lenta, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) i. Beibl. 15.—Bras.
longifolia, Wall. Cat. n. 2687 = spicata?
macroptala, A. Füss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 275.—Bras.
macrophylla, Wight, ex Wight & Arn. Prod. 60 = H. Isora.
mexicana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 305 = guazumaefolia.
microcarpa, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 173.—Malaya.
mollis, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 139.—Mexic.
muscosa, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) i. Beibl. 14.—Bras.
oblonga, Wall. Cat. n. 1183, partim = spicata.
obtusata, Wall. Cat. n. 1184.—Burma; China.
ovata, Lam. Encyc. iii. 88.—Bras.
paniculata, Lour. Fl. Cochinch. 531 = Sterculia grandiflora.
pentandra, Linn. Mant. 294.—Guian.
pinnata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 384 = Odina speciosa.
plebeja, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. (1870) ii. 67.—Burma.
proriflora, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 111 = pentandra.
pulchella, Wall. ex Boj. *Hort. Maurit.* 35.—Ind. or. rotundata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 29.—Cuba.
Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. i. 506 = H. Isora.
Saccharolha, A. Füss. in *St. Hil. & Cambess. Pl. Us.* Bras. t. 64.—Bras.
salicifolia, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 139.—Ins. Philipp.
semiglabra, F. Muell. *Fragm.* v. 43.—Austral.
semitriloba, Bert. ex DC. Prod. i. 476.—Ins. S. Doming.
spicata, Colebr. ex Roxb. *Hort. Beng.* [97], nomen.—Reg. Himal.; Malaya.
spinulosa, Wall. Cat. n. 1847 = glabriuscula.
sundaica, G. Don, Gen. Syst. i. 508.—Malaya.
tiliaefolia, Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. v. 119.—Hab.?
tiliaefolia, Fisch. ex Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 24 (= praec.?).—Bras.
trapezifolia, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 170.—Cuba.
undulata, Lour. Fl. Cochinch. 531 = Sterculia lanceolata.
verbascifolia, Hort. Cels, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 200 = ovata.
vestita, Wall. Cat. n. 1844 = spicata.
virgata, Wall. l. c. n. 1181 = angustifolia.
viscida, Blume, *Bijdr.* 79.—Java.
Vuadrme, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) i. Beibl. 13 = altheaeefolia.
- HELICTONIA**, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789) = **Spiranthes**, Rich. (Orchid.).
- HELIE**, M. Roem. Syn. Hesper. 42 (1846) = **Atalantia**, Correa (Rutac.).
atalantioides, M. Roem. l. c. = A. buxifolia.
lanceolata, M. Roem. l. c. 43 = Glycosmis simplicifolia.
- HELIETTA**, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 280. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 301.
multiflora, Engl. in Mart. *Fl. Bras.* xii. ii. 185.—Bras.
parvifolia, Benth. in Hook. *l. c.* Pl. t. 1385.—Mexic.
Placana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 281.—N. Granat.
- HELIGMA**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 711 (1876) = seq.
- HELIGME**, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii (1828) = **Parsonsia**, R. Br. (Apocyn.).
buruensis, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 405.—Java.
javanica, Blume, *Bijdr.* 1043 = P. spiralis.
Korthalsiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 429.—Sumatra.
Minahassae, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 404.—Java.
Rheedii, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. t. 310 = P. Rheedii.
Rheedii, Wight, l. c. iv. t. 1303 = P. spiralis.
spiralis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 193 = P. spiralis.

- HELINUS**, E. Mey. ex Endl. Gen. 1102 (1840).
RHAMNEAE, Benth. & Hook. f. i. 385.
MYSTACINUS, Rafin. Sylva Tellur. 30 (1838) nomen prius.
arabica, Faub. & Spach, *Illustr.* v. 81. t. 472.—Arab.
brevipes, Radlk. in *Bremen, Abh.* viii. (1883) 385.—Afr. trop.
lanceolatus, Brand. *For. Fl.* 574.—Reg. Himal.
Mystacinus, E. Mey. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 742; *Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 385.—Afr. trop.
ovatus, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 190, nomen; ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 479.—Afr. austr.
scandens, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 139 = H. Mystacinus.

HELIOCARPOS, Linn. Gen. ed. I. 157 (1787) = seq.

- HELIOCARPUS**, Linn. Syst. ed. II. 25 (1740).
TILLACEAE, Benth. & Hook. f. i. 234.
MONTIA, Houst. ex Linn. Hort. Cliff. 211 (1737).
americanus, Linn. Sp. Pl. 448.—Mexic.
appendiculatus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 226.—Mexic.
arborescens, Seem. Bot. Voy. Herald, 86.—N. Granat.
oblongifolius, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 573.—Bras.
popayanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 341.—N. Granat.
tomentosus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 225.—Mexic.
trichopodus, Turcz. l. c. 226.—Venezuel.

- HELIOCARYA**, Bunge, Heliocarya, Mosc. (1871) 4.
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 846.
monandra, Bunge, l. c.—Persia.

HELIOCHARIS, Lindl. Syn. 281 (1829) = **Eleocharis**, R. Br. (Cyperac.).

- HELIOCHROA**, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 258 (1884) = **HELICHROA**, Rafin. = **Echinacea**, Moench (Compos.).

- HELIOGENES**, Benth. Pl. Hartw. 42 (1840) = **Aganippea**, DC. (Compos.).
longifolia, Benth. l. c. = A. bellidiflora.
Reglae, Benth. l. c. = A. bellidiflora?
- HELIOMERIS**, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 171 = **Gymnolomia**, H. B. & K. (Compos.).
multiflora, Nutt. l. c. = G. multiflora.
simplex, Dur. in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 91 = seq.?
tenuifolia, A. Gray, Pl. Fendl. 84 = G. tenuifolia.

HELIONOPSIS, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 529 (1879) = **Heloniopsis**, A. Gray (Liliac.).

- HELIOPHILA**, Burm. f. ex Linn. Sp. Pl. ed. II. 926 (1763). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 81.
CARPOPODIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 13 (1835).
LEPTORMUS, Eckl. & Zeyh. Enum. 8 (1835).
ORMISCUS, Eckl. & Zeyh. l. c. 9 (1835).
ORTHOSELIS, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 453 (1838).
PACHYSTYLUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 13 (1835).
PRISCIANA, Rafin. Sylva Tellur. 114 (1838).
SELENOCARPAEA, Eckl. & Zeyh. Enum. 10 (1835).
TRENTEPOLHIA, Roth, Catalect.; ex ejusd. Nov. Pl. Sp. 325 (1821).
abrotanifolia, Banks, ex DC. Syst. ii. 690.—Afr. austr.
acuminata, Steud. *Nom.* ed. II. i. 742.—Afr. austr.
affinis, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 208.—Afr. austr.
aggregata, Steud. *Nom.* ed. II. i. 742.—Afr. austr.
amplexicaulis, Linn. f. Suppl. 296.—Afr. austr.
arabiodes, Sims, Bot. Mag. t. 496 = pilosa.
arenaria, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 262.—Afr. austr.
azurea, Willd. ex Sond. l. c. 202 = dissecta.
brachycarpa, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 465.—Afr. austr.
brassicaeefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 12.—Afr. austr.
bursipastorisifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 854 = Brassica oxyrrhina.
caledonica, Steud. *Nom.* ed. II. i. 742; Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 205.—Afr. austr.
callosa, DC. Syst. ii. 696.—Afr. austr.
canescens, Willd. Sp. Pl. iii. 528 = Farsetia Jacquemontii.

HELIOPHILA :—

- carnosa*, Steud. *Nom.* ed. II. i. 742.—Afr. austr.
chamaedrifolia, Steud. l. c., sphalm. = seq.
chamaemelifolia, Burch. Trav. i. 222, 225.—Afr. austr.
chamaemelifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 11 = abrotanifolia.
circaeoides, Linn. f. Suppl. 298 = Chamira cornuta.
cleomoides, DC. Syst. ii. 695 = callosa.
cleomoides, Steud. *Nom.* ed. II. i. 300, sphalm. = glauca.
concatenata, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 214.—Afr. austr.
cornuta, Sond. l. c. 246. t. 28.—Afr. austr.
coronopifolia, Lam. Encyc. iii. 90, partim = pendula.
coronopifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 927, partim.—Afr. austr.
coronopifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108 = pilosa.
crithmifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 12 = abrotanifolia.
crithmifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 682.—Afr. austr.
dentifera, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 219.—Afr. austr.
diffusa, DC. Syst. ii. 685.—Afr. austr.
digitata, Linn. f. Suppl. 296 = pilosa.
dissecta, Herb. Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 41 = variabilis.
dissecta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108.—Afr. austr.
divaricata, Banks, ex DC. Syst. ii. 687.—Afr. austr.
divaricata, Eckl. & Zeyh. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 236 = stricta.
Dregeana, Sond. l. c. 260. t. 23. f. 2.—Afr. austr.
Eckloniana, Sond. l. c. 206. t. 20.—Afr. austr.
elata, Sond. l. c. 247.—Afr. austr.
elongata, DC. Syst. ii. 697 = linearifolia.
falcata, Eckl. & Zeyh. Enum. 11 = linearis.
fascicularis, Banks, ex DC. Syst. ii. 691.—Afr. austr.
fascicularis, Eckl. & Zeyh. Enum. 12 = linearifolia.
filifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108 = linearifolia.
filifolia, Willd. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 212 = pusilla.
filiformis, Lam. Encyc. iii. 91 = longifolia.
filiformis, Linn. f. Suppl. 296 = Carponema filiformis.
fistulosa, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 209.—Afr. austr.
flacca, Sond. l. c. 223. t. 22. f. 1.—Afr. austr.
flava, Linn. f. Suppl. 297 = Brachycarpaea varians.
florulenta, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 263 = carnosa.
foeniculacea, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 100.—Afr. austr.
foeniculacea, Eckl. & Zeyh. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 232 = tenuifolia.
frutescens, Lam. Encyc. iii. 91 = incana.
glabra, Steud. *Nom.* ed. II. i. 742.—Afr. austr.
glauca, Burch. ex DC. Syst. ii. 690.—Afr. austr.
glauca, Eckl. & Zeyh. Enum. 12 = virgata, linearis.
gracilis, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 230.—Afr. austr.
graminea, DC. Syst. ii. 697.—Afr. austr.
heterophylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108 = abrotanifolia.
hirsuta, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 208 = pubescens.
incana, Burm. f. Fl. Ind. 140 = Farsetia Jacquemontii.
incana, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 397.—Afr. austr.
incana, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 494 = pilosa.
incisa, Banks, ex DC. Syst. ii. 687 = pilosa.
inconspicua, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 227 = pectinata.
integrifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 926 = pilosa.
juncea, Vahl, ex DC. Syst. ii. 691 = suavissima.
laevis, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 228 = crithmifolia.
latisiliqua, E. Mey. ex Sond. l. c. 224 = Thunbergii.
lepidoides, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 175 (err. typ. 174) = diffusa.
linearifolia, Burch. ex DC. Syst. ii. 692.—Afr. austr.
linearis, DC. Syst. ii. 697.—Afr. austr.
liniflora, DC. l. c. 696.—Afr. austr.
liniflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 10 = longifolia.
longifolia, DC. Syst. ii. 681.—Afr. austr.
longifolia, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 32 = affinis.
lyrata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108.—Afr. austr.
macrocarpa, Burch. ex DC. Syst. ii. 695.—Afr. austr.
macrostylis, E. Mey. ex Sond. in Abh. Naturw. Hamb. i. (1846) 225.—Afr. austr.

HELIOPHILA:—

maritima, Eckl. & Zeyh. Enum. 11.—Afr. austr.
 Meyeri, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846)
 226.—Afr. austr.
 molluginea, DC. Syst. ii. 696.—Afr. austr.
 monticola, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i.
 (1846) 216.—Afr. austr.
 obliqua, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 53 =
 carnosa.
 parviflora, Burch. ex DC. Prod. i. 233 = crithmifolia.
 pectinata, Burch. Trav. i. 260.—Afr. austr.
 pectinata, Eckl. & Zeyh. Enum. 11 = trifurca.
 pectinata, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw.
 Hamb. i. (1846) 226 = Meyeri.
 Peltaria, DC. Syst. ii. 685.—Afr. austr.
 pendula, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw.
 Hamb. i. (1846) 40 = monticola.
 pendula, Fall. ex Sond. l. c. 179 = Carponema fili-
 formis.
 pendula, Willd. Sp. Pl. iii. 529.—Afr. austr.
 pennata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 41 =
 pendula.
 pilosa, Lam. Encyc. iii. 90.—Afr. austr.
 pinnata, Linn. f. Suppl. 297 = trifida.
 pinnata, Vent. Jard. Malm. t. 113 = pendula.
 pinnata, Willd. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw.
 Hamb. i. (1846) 228 = crithmifolia.
 platysiliqua, [R. Br. in] At. Hort. Kew. ed. II. iv. 99.
 —Afr. austr.
 platysiliqua, Eckl. & Zeyh. Enum. 12 = linearifolia.
 platysiliqua, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i.
 (1842) 462 = stylosa.
 pubescens, Burch. Trav. i. 259.—Afr. austr.
 pubescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 11 = subulata.
 pusilla, Linn. f. Suppl. 297.—Afr. austr.
 refracta, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846)
 234.—Afr. austr.
 reticulata, Eckl. & Zeyh. Enum. 12.—Afr. austr.
 rigidiuscula, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i.
 (1846) 251. t. 27.—Afr. austr.
 rivalis, Burch. ex DC. Syst. ii. 682.—Afr. austr.
 rostrata, Presl, Bot. Bemerk. 10 = pilosa.
 sarcophylla, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i.
 (1842) 463 = glauca.
 scandens, Harv. Thes. Cap. ii. 43.—Afr. austr.
 scoparia, Burch. ex DC. Syst. ii. 492.—Afr. austr.
 scoparia, Herb. Drège, ex Sond. in Abh. Geb. Naturw.
 Hamb. i. (1846) 246 = cornuta.
 seselifolia, Burch. ex DC. Syst. ii. 684.—Afr. austr.
 seselifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 11 = foeniculacea,
 crithmifolia.
 sonchifolia, DC. Syst. ii. 681.—Afr. austr.
 spathulata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 40 =
 amplexicaulis.
 sphaerostigma, Kunze, Ind. Sem. Hort. Lips. (1846) =
 fistulosa.
 stricta, Sims, Bot. Mag. t. 2526 = pilosa.
 stricta, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846)
 236.—Afr. austr.
 stylosa, Burch. ex DC. Syst. ii. 692.—Afr. austr.
 suavissima, Burch. ex DC. l. c. 691.—Afr. austr.
 suavissima, Drège, ex Sond. in Abh. Geb. Naturw.
 Hamb. i. (1846) 251 = rigidiuscula.
 subulata, Burch. ex DC. Syst. ii. 691.—Afr. austr.
 subulata, Drège, ex Sond. in Abh. Geb. Naturw.
 Hamb. i. (1846) 251 = rigidiuscula.
 succulenta, Banks, ex DC. Syst. ii. 692 = platysi-
 liqua.
 tenella, Banks, ex DC. l. c. 680 = dissecta.
 tenuifolia, Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i.
 (1846) 232.—Afr. austr.
 tenuisiliqua, DC. Syst. ii. 680 = pusilla.
 Thunbergii, Steud. Nom. ed. II. i. 743.—Afr. austr.
 trifida, DC. Syst. ii. 683 = pinnata.
 trifida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108.—Afr. austr.
 trifurca, Burch. ex DC. Syst. ii. 683.—Afr. austr.
 trifurca, Herb. Berol. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw.
 Hamb. i. (1846) 232 = tenuifolia.
 tripartita, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108 = abrotani-
 folia.
 variabilis, Burch. ex DC. Syst. ii. 683.—Afr. austr.
 viminalis, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw.
 Hamb. i. (1846) 231.—Afr. austr.
 virgata, Burch. ex DC. Syst. ii. 693.—Afr. austr.
 virgata, Eckl. & Zeyh. Enum. 12 = rigidiuscula.
 virgata, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842)
 462 = stylosa.
 Zeyheri, Steud. Nom. ed. II. i. 743.—Afr. austr.

HELIOPHTHALMUM, Rafin. Fl. Ludov. 72 (1817) =
 Rudbeckia, Linn. (Compos.).
 cicutefolium, Rafin. l. c. 73 = R. cicutaeifolia.

HELIOPHYLA, Neck. Elem. iii. 79 (1790) = Helio-
 phila, Burm. f. (Crucif.).

HELIOPHYLAX, Lestib. ex Steud. Nom. ed. II. i. 743
 (1840) = HELEOPHYLAX, Beauv. = Scirpus, Linn.
 (Cyperac.).

HELIOPHYLLA, Scop. Introd. 317 (1777) = Helio-
 phila, Burm. f. (Crucif.).

HELIOPHYTON, Benth. Pl. Hartw. 240 (1846) =
 seq.

HELIOPHYTUM, DC. Prod. ix. 551 (1845) = Helio-
 tropium, Linn. (Boragin.).
 anchusaeifolium, DC. l. c. 554 = Heliotrop. anchusae-
 folium.
 brachystachyum, DC. l. c. —Peruv.
 chenopodiaceum, A. DC. in DC. l. c. 553 = Heliotrop.
 chenopodiaceum.
 crispulum, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 45.—Bras.
 elongatum, DC. Prod. ix. 555 = Heliotrop. elongatum.
 erosum, DC. l. c. 552 = Heliotrop. erosum.
 floridum, DC. l. c. 553 = Heliotrop. floridum.
 foetidum, DC. l. c. = Heliotrop. foetidum.
 glabriusculum, Torr. in Bot. Mex. Bound. 139 =
 Heliotrop. glabriusculum.
 indicum, DC. Prod. ix. 556 = Heliotrop. indicum.
 Kotschyi, Bunge, Rel. Bot. Lehm. 404 = Heliotrop.
 tuberculosum.
 lineare, A. DC. in DC. Prod. ix. 555.—Afr. austr.
 lithospermifolium, DC. l. c. 554.—Bras.
 longiflorum, A. DC. in DC. l. c. 555 = Heliotrop.
 longiflorum.
 macrostachyum, DC. l. c. 556 = Heliotrop. macro-
 stachyum.
 molle, Torr. in Bot. Mex. Bound. 138 = Tournefortia
 mollis.
 monostachyum, DC. Prod. ix. 556 = Heliotrop. mono-
 stachyum.
 nicotianaefolium, DC. l. c. 554 = Heliotrop. nicotianaef-
 folium.
 odorum, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 45.—Bras.
 parviflorum, DC. Prod. ix. 553 = Heliotrop. parvi-
 florum.
 passerinoides, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl.
 Gui. 1152, nomen.—Guian.
 persicariaefolium, DC. Prod. ix. 556 = Heliotrop.
 monostachyum.
 Petersii, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.
 (1852).—Afr. austr.
 phylloides, DC. Prod. ix. 554 = Heliotrop. phylli-
 coides.
 portoricensis, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.
 (1881) 297.—Ins. Porto Rico.
 pterocarpum, DC. Prod. ix. 552 = Heliotrop. ptero-
 carpum.
 rosmarinifolium, Bert. ex DC. l. c. = Heliotrop.
 rosmarinifolium, Bert.
 sidaefolium, DC. l. c. 553 = Heliotrop. sidaefolium.
 tiaridioides, DC. l. c. 555 = Heliotrop. tiaridoide
 velutinum, DC. l. c. 557 = Heliotrop. indicum.

HELIOPSIS, Pers. Syn. ii. 473 (1807). *COM-*
POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 358.
 ANDRIEUXIA, DC. Prod. v. 559 (1836).
 HELENOMORIUM, Willd. ex DC. l. c. 551, in syn.
 (1836).
 HELEPTA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
 KALLIAS, et CALLIAS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv.
 327 (1822).
 annua, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 156.—
 Mexic.
 Balsamorhiza, Hook. Fl. Bor. Am. i. 310 = Balsamorhiza
 terebinthacea.
 bupthalmoides, Dun. in Mém. Mus. Par. v. (1819)
 57.—Mexic.; Peruv.
 bupthalmoides, A. Gray, Bot. Mex. Bound. 88 = parvi-
 folia.
 canescens, D. Don, in Bot. Reg. t. 592 = scabra.
 canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 212 =
 bupthalmoides.

HELIOPSIS:—

dubia, Dun. in Mém. Mus. Par. v. (1819) 58 =
 Spilanthus Mutisii.
 gracilis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.
 (1841) 353.—Am. bor.
 helianthoides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 487 = laevis.
 laevis, Pers. Syn. ii. 473.—Am. bor.
 mollis, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1825); ex
 Steud. Nom. ed. II. i. 743.—Hab.?
 padula [patula?], Wender. l. c.; ex Steud. l. c.—Hab.?
 parvifolia, A. Gray, in Pl. Wright. ii. 86.—Mexic.
 platyglossa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 332 = Guizotia
 abyssinica.
 procumbens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 156.—
 Mexic.
 rugosa, Hort. Berol. ex DC. Prod. v. 551 = bupthal-
 moides.
 scabra, Dun. in Mém. Mus. Par. v. (1819) 54.—Am.
 bor.
 stricta, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1825); ex
 Steud. Nom. ed. II. i. 743.—Hab.?
 terebinthacea, Hook. Fl. Bor. Am. i. 310 = Balsamo-
 rhiza terebinthacea.

HELIOREOS, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832) = *Pectis*,
 Linn. (Compos.).
 angustifolius, Rafin. l. c. = P. angustifolia.

HELIOSCIADIUM, Bluff & Fing. Comp. Fl. Germ.
 i. 398 (1825) = HELOSCIADIUM, Koch = *Apium*,
 Linn. (Umbellif.).

HELIOSPERMA, Reichb. Nom. 206 (1841); et Ic. Fl.
 Germ. xvi. 71. t. 277 (1844) = *Silene*, Linn. (Caryo-
 phyll.).
 alpestris, Reichb. Repert. 206 = S. alpestris.
 chromodontum, Rohrb. Monog. Silene, 232 = S. chromo-
 donta.
 eriophorum, Juratzka, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien,
 viii. (1858) 37 = S. colorata?
 glutinosum, Reichb. ex Juratzka, l. c. Sitzb. 80 =
 S. quadridentata?
 macranthum, Panč. Elench. Crna-Gora, 11.—Monte-
 negr.
 monachorum, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. xii.
 (1864) 463 = S. quadridentata.
 pudibundum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 182 = S.
 quadridentata.
 pusillum, Vis. Fl. Dalm. iii. 171 = S. quadridentata.
 quadrifidum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 182, in obs.
 = S. quadrifida.
 Tommasinii, Vis. Fl. Dalm. iii. 171.—Dalmat.
 Veselskyi, Janka, in Bot. Zeit. xvi. (1858) 65.—Syria.

HELIOSPORA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 127 (1880) =
 HELOSPORA, Jack = *Timonius*, Rumph. (Rubiace.).

HELIOTRICHUM, Bess. ex Schur, Enum. Pl. Transs.
 762 (1866) = *Avena*, Tourn. (Gramin.).
 planiculme, Bess. ex Schur, l. c. = A. planiculmis.

HELIOTROPIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I
 (1735). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii.
 843.
 BOURJOTIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 89 (1874).
 BUCANION, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851)
 i. 568.
 DIALION, Rafin. Sylva Tellur. 89 (1838).
 ELIOPIA, Rafin. l. c. 90 (1838).
 EUPLOCA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v.
 (1837) 189.
 HELIOPHYTUM, DC. Prod. ix. 551 (1845).
 HIERANTHEMUM, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 31
 (1840).
 ORTHOSTACHYS, Spach, l. c. 32 (1840).
 PENTACARYA, DC. Prod. ix. 559 (1845).
 PERISTIMA, Rafin. Sylva Tellur. 89 (1838).
 PICTONON, Rafin. l. c. 88 (1838).
 PIPTOCLAINA, G. Don, Gen. Syst. iv. 364 (1837).
 PRESIAEA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 75. t. 164
 (1827).
 PRESLEA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 333 (1827).
 SARCANTHUS, Anderss. in Vet. Acad. Handl. Stockh.
 1853 (1855) 209.
 SCHLEIDENIA, Endl. Gen. 646 (1839).
 SCHOBERA, Scop. Introd. 158 (1777).
 SCORPIANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 89 (1838).
 SYNZISTACHIUM, Rafin. l. c. (1838).
 TIARIDIUM, Lehm. Asperif. 13 (1818).

HELIOTROPIUM:—

abyssinicum, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 168.—Abyssin.
 acutiflorum, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 406.—Soongaria.
 aegyptiacum, *Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1820) 8 = pallens.
 aetnium, *Jan, Elench.* 3; *Presl, ex DC. Prod.* ix. 535 = Bocconi.
 affghanum, *Boiss. Fl. Orient.* iv. 143 = undulatum.
 africanum, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 87.—Afr. trop.
 agdense, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 297.—Persia.
 aleppicum, *Boiss. Diagn. Ser. I. xi.* 88.—Cilicia; Syria.
 ambainense, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 361, sphalm. = arbainense.
 ambiguum, *DC. Prod.* ix. 533.—Afr. austr.
 amboinense, *DC. l. c.* 537, sphalm. = arbainense.
 americanum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 11.—Mexic.
 amplexicaule, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 21.—Bras.
 anchusaefolium, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 23.—Reg. Argent.
 angiospermum, *Murr. Prod. Stirp. Gotting.* 217 = parviflorum.
 angustifolium, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 137.—Texas; Mexic.
 anisophyllum, *Beauv. Fl. Ow.* ii. 62 = indicum.
 anomalum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 66.—Ins. Pacif.
 apiculatum, *E. Mey. ex DC. Prod.* ix. 541 = ovalifolium.
 arbainense, *Fresen. in Mus. Senckenb. i.* (1833) 168.—Aegypt.; Arab.
 arborescens, *Linn. Syst. ed. X.* 913 = peruvianum.
 arenarium, *F. Muell. Fragm.* vi. 116 = undulatum.
 arenarium, *Vatke, in Linnaea, xliii.* (1880–82) 319.—Afr. trop.
 argenteum, *Willd. ex Lehm. Asperif.* 73 = lanatum.
 argusoides, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 406.—Soongaria.
 asperimum, *R. Br. Prod.* 493.—Austral.
 assyricum, *Auch. ex DC. Prod.* ix. 537 = ramosissimum.
 Aucheri, *DC. l. c.* 533.—Persia.
 bacciferum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 38.—Arab.
 bacciferum, [*Moq. & Sesse,*] *ex DC. Prod.* ix. 551 = Tournefortia Hernandezii.
 Baclei, *DC. l. c.* 546.—Afr. trop.
 bahiense, *DC. l. c.* 544 = polyphyllum.
 barbatum, *DC. l. c.* 541.—Bras.
 biannulatum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) 300.—Afghan.
 bicolor, *Hochst. & Steud. ex DC. Prod.* ix. 546 = strigosum.
 Bocconi, *Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad.* (1825) 6; *Fl. Sic. Prod.* i. 205.—Sicil.; Graec.
 Bovei, *Boiss. Diagn. Ser. I. xi.* 87.—As. Min.; Syria.
 brachygynae, *Benth. Fl. Austral.* iv. 396.—Austral.
 bracteatum, *R. Br. Prod.* 493.—Ind. or.; Malaya; Austral.
 brahuicum, *Stocks, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 173 = dasycarpum.
 brasilianum, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 103.—Bras.
 brevifolium, *Wall. Cat. n.* 914 = strigosum.
 brevilimbe, *Boiss. Diagn. Ser. I. xi.* 89.—Persia.
 Brocchianum, *Vis. Pl. Aeg. et Nub.* 8. t. 2. f. 1 = ovalifolium.
 Burmanni, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 736.—Afr. austr.
 bursiferum, *Wright, in Griseb. Cat. Pl. Cub.* 211 = polyphyllum.
 cabulicum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 328.—Afghan.
 calcareum, *Stocks, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 174.—Beluchist.
 californicum, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. iv. (1885) 202 = convolvulaceum.
 callosum, *Spreng. Nov. Prov.* 21 = luteum.
 campechianum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 86.—Mexic.
 campestre, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 234.—Reg. Argent.
 canariense, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 5 = Bystropogon canariense.
 canariense, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 728 = erosum.

HELIOTROPIUM:—

canescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 88 = inundatum.
 canescens, *C. Koch, in Linnaea, xix.* (1847) 21.—As. Min.
 canescens, *Lehm. Asperif.* 38 = barbatum?
 canescens, *Moench, Meth.* 415 = europaeum.
 canescens, *Willd. ex Lehm. Asperif.* 38 = Willdenowii.
 capense, *Sw. ex Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii.* ii. (1817) 13; *Asperif.* 50.—Afr. austr.
 capense, *Thunb. Fl. Cap.* ii. 248.—Afr. austr.
 capitatum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 4 = Bystropogon canariense.
 carduchorum, *C. Koch, in Linnaea, xxii.* (1849) 627 = europeum.
 carmanicum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 324.—Persia.
 chenopodiaceum, *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 458.—Chili.
 chenopodioides, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 175 = curassavicum.
 chilense, *Bert. in Merc. Chil.* 614.—Cf. *Bull. Férussac, xx.* (1830) 112.—Chili.
 chorassanicum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 301.—Persia.
 chrysanthum, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1862) ii. 401.—Chili.
 cinerascens, *Aitch. Cat. Punjab Pl.* 94 = calcareum.
 cinerascens, *Steud. ex DC. Prod.* ix. 534.—Abyssin.
 cinereum, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62 = ovalifolium.
 cinereum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 89. t. 206 = inundatum.
 circinatum, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* ii. 78.—As. Min.; Mesopot.
 citrifolium, *Lehm. Asperif.* 32.—Am. austr.
 Clausenii, *DC. Prod.* ix. 543.—Bras.
 commutatum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 29 = europaeum.
 compactum, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 101 = strigosum.
 confertiflorum, *Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. iii.* 132.—Persia.
 confertiflorum, *Torr. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 184.—Mexic.
 conocarpum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 398.—Austral.
 convolvulaceum, *A. Gray, in Mem. Am. Acad.* vi. (1857) 403.—Am. bor. occ.
 cordifolium, *Moench, Meth.* 415 = indicum.
 cordofanum, *Hochst. ex DC. Prod.* ix. 546 = strigosum.
 coriaceum, *Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur.* xiv. ii. (1829) 810.—Mexic.
 coromandelianum, *Koen. ex Retz. Obs.* ii. 9 = ovalifolium.
 coromandelianum, *Raddi, ex DC. Prod.* ix. 533 = supinum.
 corymbosum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 2. t. 107.—Peruv.
 crassifolium, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii.* 131.—Persia.
 crassifolium, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 515.—Chili.
 cressoides, *Franch. in Revoil, Comali,* 46.—Afr. trop.
 crispatum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 395.—Austral.
 crispum, *Desf. Fl. Atlant.* i. 151. t. 41 = undulatum.
 Cunninghamii, *Benth. Fl. Austral.* iv. 400.—Austral.
 curassavicum, *Linn. Sp. Pl.* 130.—Cosmop. trop.
 cyrtostachyum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 924 = bracteatum.
 dasycarpum, *Ledeb. ex Eichw. Pl. Nov. Casp.-Cauc.* 11. t. 5.—As. occ.; Ind. or.
 decumbens, *Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii.* ii. (1817) 16.—Venezuela.
 demissum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 38, 733 = fruticosum.
 dentatum, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 81.—Ins. Socotra.
 denticulatum, *Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient.* iv. 145.—Persia.
 desertorum, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 150 = transoxanum.
 dissitiflorum, *Boiss. Diagn. Ser. I. xi.* 88.—Persia.
 ditrichum, *Stocks, ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 145 = H. Ophioglossum.
 diversifolium, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 400.—Austral.
 dolosum, *De Not. Repert. Ligur.* 319 = Eichwaldi.
 dubium, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62.—Abyssin.
 Eichwaldi, *Steud. Nom. ed. II. i.* 744.—Europ. austr.; As. temp.; Austral.
 elachanthum, *F. Muell. in Linnaea, xxv.* (1852) 424 = Eritrichium australasicum.
 ellipticum, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62.—Abyssin.
 ellipticum, *Ledeb. in Eichw. Pl. Nov. Casp. Cauc.* 10 = Eichwaldi.
 elongatum, *Willd. ex Cham. in Linnaea, iv.* (1829) 452.—Bras.
 epacrideum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 396.—Austral.
 erectum, *Lam. Fl. Fr.* ii. 281 = europaeum.
 erectum, *Vell. Fl. Flum.* 69; ii. t. 42.—Bras.
 eremobium, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 321.—Persia.
 eriocarpum, *Delile, ex Lehm. Asperif.* 55 = undulatum.
 eriocarpum, *Schimp. ex DC. Prod.* ix. 537 = ramosissimum.
 eritrichioides, *Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. lii. Abth. I.* (1866) 259.—Oriens.
 erosum, *Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii.* ii. (1817) 15.—Ins. Teneriff.
 europaeum, *Aitch. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 178 = Eichwaldi.
 europaeum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 38 = supinum.
 europaeum, *Linn. Sp. Pl.* 130.—Europ. austr.; Afr. bor.; Oriens; Austral.
 europaeum, *Pall. Ind. Taur.* 47, nomen = suaveolens.
 fasciculatum, *R. Br. Prod.* 494.—Austral.
 filaginoides, *Benth. Fl. Austral.* iv. 398.—Austral.
 filiforme, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 86. t. 204.—Am. trop.
 filiosum, *Lehm. ex DC. Prod.* ix. 550, nomen.—Hab. ?
 floridum, *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 457.—Chili.
 foetidum, *Salisb. Prod.* 112 = indicum.
 foetidum, *Salzm. ex DC. Prod.* ix. 551, 553.—Bras.
 foliatum, *R. Br. Prod.* 493 = bracteatum.
 foliatum, *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 238 = asperimum.
 foliosum, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 737 = polyphyllum.
 fruticosum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 38 = strigosum.
 fruticosum, *Linn. Syst. ed. X.* 913.—N. Granat.
 glabellum, *R. Br. Prod.* 494 = paniculatum.
 glabriusculum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1875) 50.—Mexic.
 glandulosum, *R. Br. Prod.* 493 = europaeum.
 glaucophyllum, *Moench, Meth. Suppl.* 147 = curassavicum.
 glaucum, *Salisb. Prod.* 113 = curassavicum.
 glomeratum, *A. DC. in DC. Prod.* ix. 550 = polyphyllum.
 glutinosum, *Phil. Fl. Atac.* 38.—Chili.
 gnaphalioides, *Auct. = seq.*
 gnaphalodes, *Linn. Syst. ed. X.* 913 = Tournefortia gnaphalodes.
 gracile, *R. Br. Prod.* 493 = ovalifolium.
 gracile, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62 = Saltianum.
 gracillimum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 294.—Persia.
 grandiflorum, *Auch. ex DC. Prod.* ix. 532.—Armenia.
 grandiflorum, *Donn, Hort. Cantab.* ed. VI. 42; *Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 2 = corymbosum.
 Greggii, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 137.—Mexic.
 Griffithii, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii.* 131.—Afghan.
 gymnocarpum, *Borb. in Koezlem.* xiv. (1876) 405 = europaeum.
 Halam, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 150.—Persia.
 Hausknechti, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 310 = circinnatum.
 helophilum, *Mart. in Flora, xxi.* (1838) ii. Beibl. 85.—Bras.
 hirsutissimum, *Grauer, Dec. I.*—Europ. austr.; As. Min.
 hirsutissimum, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 167.—Afr. trop.
 hirsutum, *Clarke, Trav.* ii. 451 = supinum.
 hirtum, *Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii.* ii. (1817) 10 = fruticosum.
 hispidum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 87 = fruticosum.
 horminifolium, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 3 = indicum.
 Houstoni, *DC. Prod.* ix. 549 = procumbens.
 Humboldtianum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 737 = inundatum.
 humifusum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 85.—Cuba.
 humile, *R. Br. Prod.* 497 = fruticosum.

HELIOTROPIUM:—

canescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 88 = inun-

HELIOTROPIUM :—

humile, Lam. *Illustr.* i. 393.—Ind. occ.
humile, Salisb. *Prod.* 113 = *europaeum*.
humile, Schult. *Obs. Bot.* 27 = *suaveolens*.
humistratum, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 462.—Bras.
imbricatum, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 211.—Cuba.
incanescens, Andræ. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.*
 ix. (1884) 39, nomen.—Rossia.
incanum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 2. t. 108.—Ecuador.
indicum, Linn. *Sp. Pl.* 130.—Geront. trop.
intermedium, Andræ. ex DC. *Prod.* ix. 535 = *suaveolens*.
inundatum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 40.—Am. calid.
japonicum, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi.
 (1858-59) 403.—Japon.
Kotschyianum, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii.
 (1869) i. 312 = Bovei.
Kowalenskyi, Stschég. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi.
 (1853) i. 326 = Szowitsii.
Kralikii, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 89.—Alger.
kumense, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869)
 i. 320.—Persia.
Kunsii, Lehm. Ic. et Desc. *Stirp.* 19 = *ovalifolium*.
lacunarium, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i.
 (1855) 20 = *europaeum*.
lanatum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 89.—N.
 Granat.
lanceolatum, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790)
 ed. I. Art. iv. 18 = *indicum*.
lanceolatum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 4. t. 111.—
 Peruv.
lasiocarpum, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv.
 38 = Eichwaldi.
latifolium, Willd. ex Lehm. *Asperif.* 33.—Venezuela.
laxiflorum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 102 = *bracteatum*.
Leavenworthii, Torr. ex A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii.
 i. 185 = *polyphyllum*.
lignosum, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1875) 167,
 in obs.—Afr. trop.
limbatum, Benth. *Pl. Hartw.* 20.—Mexic.
limbatum, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 138 = *conferti-*
folium.
linearifolium, Phil. *Fl. Atac.* 38.—Chili.
lineatum, Delile, *Fl. Egypt.* 37 = *luteum*.
lineatum, Vahl, *Symb. Bot.* i. 13.—Aegypt.
linifolium, Lehm. *Asperif.* 35 = *paniculatum*.
lithospermoides, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv.
 737 = *Anchusa tuberosa*.
littorale, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i.
 565 = Eichwaldi.
longiflorum, Hochst. & Steud. ex DC. *Prod.* ix. 555.—
 Arab.
longifolium, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.*
 251.—Afr. trop.
longifolium, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790)
 ed. I. Art. iv. 18 (Quid?).—Java.
longistylum, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 515.—
 Chili.
luteum, Aitch. *Cat. Pl. Punj.* 94 = *dasy carpum*.
luteum, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 22.—Aegypt.
macrocarpum, Guss. *Enum. Pl. Inarim.* 214. t. 7 =
 Eichwaldi.
macrostachyum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 375.
 —Mexic.
malabaricum, Retz. *Obs.* iv. 24 = *supinum*.
mamanense, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii.
 (1869) i. 308.—Persia.
marchionicum, Decne. *Bot. Voy. Vénus*, 21.—Ins.
 Marques.?
marifolium, Koen. ex Retz. *Obs.* ii. 8.—Ind. or.
maroccanum, Lehm. *Asperif.* 56 = *undulatum*.
maroccanum, Raddi, *Cat.* 26; ex DC. *Prod.* ix. 537 =
arbainense.
mendocinum, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1862) ii.
 400.—Chili.
mesinatum, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii.
 (1869) i. 313.—Persia.
micranthos, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 138 = *micranthum*.
micranthum, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii.
 (1847) 399.—Turkestan.
micranthum, Welw. *Apont.* 591.—Afr. trop.
microcalyx, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 3. t. 109.—
 Peruv.
microphyllum, Sw. ex Wikstr. in *Vet. Acad. Handl.*
Stockh. (1827) 58.—Ins. Guadalup.
microstachyum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 3. t. 110.—
 Peruv.
minutiflorum, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii.
 (1869) i. 324.—Persia.

HELIOTROPIUM :—

monostachyum, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 455.—
 Bras.
moroccanum, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 360 = *undulatum*.
myosotoides, Chapm. *Fl. S. U. St.* 330 = *phyllo-*
stachyum.
myosotoides, Lehm. in *Neue Schr. Naturf. Ges. Halle*,
 iii. ii. (1817) 18 = *bicolor*.
myosotoides, [Soland. in] Russell, *Aleppo*, ed. II. ii.
 245 = *Omphalodes myosotoides*.
neglectum, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869)
 i. 312 = *circinnatum*.
nicotianaefolium, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 23.—Reg.
 Argent.
nigricans, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii.
 (1884) 81.—Ins. Socotr.
niloticum, A. DC. in *DC. Prod.* ix. 541 = *ovalifolium*.
Noëanum, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iii. 132.—Persia.
nubicum, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1869) i.
 330 = *undulatum*.
oaxacanum, DC. *Prod.* ix. 543.—Mexic.
oblongifolium, Hornem. *Hort. Hafn. Suppl.* 19 = *euro-*
paeum.
oblongifolium, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi.
 ii. (1844) 336.—Mexic.
obovatum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 101 = *ovalifolium*.
ocellatum, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 463.—Bras.
odoratum, Moench, *Method.* 415 = *peruvianum*.
odorum, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884)
 81.—Ins. Socotr.
odorum, Salisb. *Prod.* 112 = *peruvianum*.
odorum, Szov. ex Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv.
 (1851) i. 567 = *suaveolens*.
Olgae, Bunge, in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 114 =
chorassanicum.
Ophioglossum, Stocks, ex Aitch. *Cat. Pl. Punj.* 94.—
 Beluchist.
oppositifolium, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 2. t. 108.—
 Peruv.
orientale, Linn. *Sp. Pl.* 131; *Houtt. Handleid.* vii.
 419 (sp. dub.).—Malaya.
Otoni, Lehm. *Asperif.* 59.—Venezuela.
Ottomanum, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 733 = *praec.*
ovalifolium, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 38.—Geront. trop.
pallens, Delile, *Pl. Afr. Caill.* 69. t. 64.—Afr. trop.
Palmeri, A. Gray, ex S. Wats. in *Proc. Am. Acad.*
 xviii. (1882-83) 121.—Mexic.
paniculatum, R. Br. *Prod.* 494.—As. et Austral. trop.
paniculatum, Heyne, ex C. B. Clarke, in *Hook. f.*
Fl. Brit. Ind. iv. 148 = *zeylanicum*.
paniculatum, Roxb. *Hort. Beng.* [13]; *Fl. Ind.* i.
 455 = *Roxburghii*.
pannifolium, Burch. ex Hemsl. *Bot. Voy. Challenger*,
 i. ii. 78.—Ins. S. Helena.
paradoxum, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875)
 167.—Arab.
parciflorum, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 486, 742; *Cat.*
Pl. Cub. 212.—Cuba.
paronychioides, DC. *Prod.* ix. 565.—Chili.
parviflorum, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 80 = *indicum*.
parviflorum, Linn. *Mant.* ii. 201.—Am. trop.
parviflorum, Stev. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 131 =
 Eichwaldi.
parvifolium, Edgew. in *Journ. As. Soc. Beng.* xvi.
 (1847) ii. 1216 = *strigosum*.
patebilcense, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 87.—
 Am. austr.
pauciflorum, R. Br. *Prod.* 493.—Austral.
Pearcei, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1861) i. 65.—
 Chili.
persicum, Anch. ex DC. *Prod.* ix. 551; x. 72 = *Moltkia*
angustifolia.
persicum, Burm. f. *Fl. Ind.* 41. t. 29.—Ind. or.
persicum, Lam. *Encyc.* iii. 94 = *undulatum*.
peruvianum, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 187.—Peruv.
phylcoides, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 460.—Bras.
phyllostachyum, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 137.—Am.
 bor. occ.
pilosum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 3. t. 110.—Peruv.
pinnatum, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 21 = *Phacelia cir-*
cinnata.
plebeum, Banks, ex Buch, *Besch. Canar.* Ins. 144 =
erosum.
pleiopterum, F. Muell. *Fragm.* ix. 121.—Austral.
polyphyllum, Lehm. in *Neue Schr. Naturf. Ges.*
Halle, iii. ii. (1817) 9.—Am. trop.
polystachyum, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 23 = *ovali-*
folium.

HELIOTROPIUM :—

procumbens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 88 = *in-*
undatum.
procumbens, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10.—Am.
 trop.
prostratum, R. Br. *Prod.* 494.—Austral.
prusianum, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii.
 (1869) i. 310 = Bovei.
ptero carpum, Hochst. & Steud. ex DC. *Prod.* ix. 552.
 —Arab.
pyncophyllum, Phil. *Fl. Atac.* 38.—Chili.
pygmaeum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.*
 252.—Afr. trop.
Radula, Fisch. & Mey. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 101.—
 Turkestan.
ramosissimum, Sieber, ex DC. *Prod.* ix. 536 = *undu-*
latum.
ramosum, Roxb. ex Wall. *Cat. n.* 7015 = *bracteatum*.
rariflorum, Stocks, in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 174.
 —Beluchist.
repens, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 233.—Reg.
 Argent.
rigidifolium, A. DC. in *DC. Prod.* ix. 543.—Bras.
rigidulum, DC. l. c. ix. 540.—Bras.
rosmarinifolium, Bert. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 744 =
stenophyllum.
rosmarinifolium, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873)
 514.—Chili.
Rottleri, Lehm. *Asperif.* 66.—Ind. or.
rotundifolium, Sieber, ex Lehm. Ic. et Desc. *Stirp.* 19.
 t. 30.—Syria; Palaestin.
Roxburghiana, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 445 = *seq.*
Roxburghii, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 54.—Ind. or.
rugosum, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. ii.
 (1844) 336.—Mexic.
rugosum, Phil. *Fl. Atac.* 38.—Chili.
rupestre, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. ii.
 (1844) 335.—Mexic.
salicioides, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 117.—Bras.
salsum, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 233.—Reg.
 Argent.
Saltianum, Steud. *Nom.* ed. II. i. 744.—Abyssin.
samoliflorum, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii.
 (1869) i. 314.—Persia.
scabrum, Lehm. *Asperif.* 70 = *marifolium*.
scabrum, Retz. *Obs.* ii. 8.—Ind. or.
scandens, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed.
 I. Art. iv. 18 = *Tournefortia tetrandra*.
scandens, Vell. *Fl. Flum.* 69; ii. t. 41.—Bras.
Schrenkianum, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 102 = *dasy-*
carpum.
sclerocarpum, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 515.
 —Chili.
scorpioides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 89 =
latifolium.
scorpioides, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 737 =
Myosotis grandiflora.
senense, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 253.
 —Afr. trop.
sericocarpum, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii.
 (1869) i. 322 = Aucheri.
serpylloides, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 212.—Cuba.
sidaefolium, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 460.—Bras.
Sienites, DC. *Prod.* ix. 541 = *H. Syenites*.
simile, Vatke, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 317.—Afr.
 trop.
simplex, Meyen, *Reise*, i. 436.—Peruv.
smyrnaeum, Bunge, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii.
 (1869) i. 311 = Bovei.
sogdianum, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii.
 (1847) 402.—Turkestan.
somalense, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875)
 166.—Afr. trop.
stenophyllum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 38.—
 Chili.
Stendneri, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875)
 167.—Afr. trop.
Stevonianum, Andræ. ex Hohen. *Enum. Pl. Talusch.*
 75 = Eichwaldi.
striatum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 376 =
strictum.
strictissimum, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 146. t. 87.—
 Bras.
strictum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 87.
 Venezuela.
strictum, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 100 = Eichwaldi.
strigosum, Willd. *Sp. Pl.* i. 743.—Afr. trop.; Be-
 luchist.; Austral.

HELIOTROPIUM:—

- styligerum, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 484.—Reg. Caucas.
- stylosum, Franch. in Révoil, Çomali, 45 = *H. Ophio-glossum*.
- stylosum, *Phil. in Bot. Zeit.* xxviii. (1870) 500.—Chili.
- suaveolens, *Bieb. Fl. Taur.-Cauc.* iii. 116.—As. Min.; Persia.
- subcanescens, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 564 = europaeum.
- submolle, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx. (1852) 89.—Ecuador.
- subulatum, Hochst. ex DC. *Prod.* ix. 529, 551 = zeylanicum.
- suffruticescens, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 90.—Alger.
- sultanense, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 315.—Persia.
- supinum, *Linn. Sp. Pl.* 130.—Europ. austr.; Afr. bor.; Oriens.
- supinum, *Pall. ex Georgi, Besch. Russ. Reich.* iv. 749 = europaeum.
- supinum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 33 = ambiguum.
- Syenites, *Spreng. Syst.* i. 539 = ovalifolium.
- synzostachyum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 3.—Peruv.
- Szowitsii, *Stschég. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i. 328.—Armen.
- teheranicum, *Bunge, l. c.* xlii. (1869) i. 309.—Persia.
- tenellum, *Torr. in Marcy, Rep. Expl. Red River* (1853), 304. t. 14.—Am. bor.
- tenue, *Wall. Cat. n.* 915 = paniculatum.
- tenue, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 737 = filiforme.
- tenuiflorum, *Guss. Fl. Sic. Syn.* i. 216 = europaeum.
- tenuifolium, *R. Br. Prod.* 494.—Austral.
- ternatum, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 21.—Ind. occ.
- tetrandrum, *Lour. Fl. Cochinch.* i. 103.—China.
- thymeloides, *Walp. Ann. v.* 543 = strigosum.
- thymifolium, *Vahl, ex Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle.* iii. II. (1817) 17; *Asperif.* 67.—Hab. ?
- thymoides, *Jaub. & Spach, Illustr.* iv. 98 = strigosum.
- tiaridioides, *Cham. in Linnaea.* iv. (1829) 453.—Bras.
- tomentosum, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 4 = Burmanni.
- tomentosum, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 23 = ovalifolium.
- transalpinum, *Vell. Fl. Flum.* 68; ii. t. 40.—Bras.
- transoxanum, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1847) 402.—Persia; Turkest.
- trichostomum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 319.—Persia.
- tuberculosum, *Boiss. Fl. Orient.* iv. 147.—Persia.
- tubulosum, *E. Mey. ex DC. Prod.* ix. 537.—Afr. austr.
- turcicum, *Frivald. in Flora.* xix. (1836) 436 = suaveolens.
- umbellatum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 18 (Quid?).—Java.
- undulatum, *Kral. ex Pomel, Nouv. Mat. Med. Atl.* 89 = Kralikii.
- undulatum, *Vahl, Symb. Bot.* i. 13.—As. occ.; Afr. trop.; Austral.
- ventricosum, *R. Br. Prod.* 494.—Austral.
- veronicifolium, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 232.—Reg. Argent.
- vestitum, *Benth. Fl. Austral.* iv. 395.—Austral.
- villosum, *Presl, Fl. Sic. p.* xxxiv = Bocconi.
- villosum, *Sieber, ex DC. Prod.* ix. 541 = ovalifolium.
- villosum, *Willd. Sp. Pl.* i. 741 = hirsutissimum, *Grauer.*
- virens, *E. Mey. ex DC. Prod.* ix. 538 = curassavicum.
- viridiflorum, *Lehm. Asperif.* 30 = Tournefortia viridiflora.
- vulgare, *Rota, Prosp. Fl. Berg.* 63 = europaeum.
- Willdenowii, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 359.—Bras.
- zeylanicum, *Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 151 = paniculatum.
- zeylanicum, *Lam. Encyc.* iii. 94.—Zeylan.
- zeylanicum, *Wall. Cat. n.* 2091 = bracteatum.

HELIPTERON, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880) 127 = seq.

HELIPTERUM, *DC. Prod.* vi. 211 (1837). *COM-POSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 308.

ACROCLINIUM, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 270.

HELIPTERUM:—

- ANAXETON, *Gaertn. Fruct.* ii. 406 (1791); *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxvi. 52 (1823); xxxiv. 37 (1825).
- ANISOLEPIS, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 446 (1845).
- ARGYRANTHES, *Neck. Elem.* i. 75 (1790).
- ARGYROCOME, *Gaertn. Fruct.* ii. 410 (1791); *Schrank, in Denkschr. Akad. Muench.* viii. (1824) 146, 163.
- ASTELMA, *R. Br. in Bot. Reg. sub t.* 532 (1820).
- CASSINIOLA, *F. Muell. Fragm.* iii. 139 (1863).
- DAMIRONIA, *Cass. Dict. Sc. Nat.* lvi. 224 (1828).
- DIMORPHOLEPIS, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 227.
- DUTTONIA, *F. Muell. in Linnaea.* xxv. (1852) 409.
- HYALOSPHERMA, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 476 (1845).
- MONENCYANTHES, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 229.
- PTEROPOGON, *DC. Prod.* vi. 245 (1837).
- RHODANTHE, *Lindl. in Bot. Reg. t.* 1703 (1834).
- ROCCARDIA, *Neck. Elem.* i. 74 (1790).
- SYNCARPHA, *DC. in Ann. Mus. Par.* xvi. (1810) 205. t. 5. f. 31.
- TRIPTILODISCUS, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) ii. 66.
- XERANTHEMUM, *Neck. Elem.* i. 83 (1790).
- XYRIDANTHE, *Lindl. Swan River App.* 23 (1839).
- albicans, *DC. Prod.* vi. 215 = incanum.
- anactinum, *F. Muell. Fragm.* iii. 137 = heteranthum.
- anthemoides, *DC. Prod.* vi. 216 = Austral.
- argyreum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880) 127 = seq.
- argyropsis, *DC. Prod.* vi. 211.—Afr. austr.
- bicolorum, *DC. l. c.* 215 = incanum.
- brachyrrhynchum, *Sond. in Linnaea.* xxv. (1852) 517 = incanum.
- Calvertianum, *F. Muell. Fragm.* x. 108.—Austral.
- canescens, *DC. Prod.* vi. 212.—Afr. austr.
- Cassinianum, *DC. l. c.* 216 = Schoenia Cassiniana.
- Charlesleyae, *F. Muell. Fragm.* viii. 168.—Austral.
- chionolepis, *F. Muell. in Linnaea.* xxv. (1852) 416 = floribundum.
- chlorocephalum, *Benth. Fl. Austral.* iii. 641.—Austral.
- citrinum, *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 259.—Afr. austr.
- citrinum, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 474 = *H. Cotula*.
- condensatum, *F. Muell. Fragm.* iii. 136.—Austral.
- corymbiflorum, *Schlecht. in Linnaea.* xxi. (1848) 448.—Austral.
- corymbosum, *Benth. Fl. Austral.* iii. 649.—Austral.
- Cotula, *DC. Prod.* vi. 215.—Austral.
- diffusum, *DC. l. c.* 216 = polygalifolium.
- dimorpholepis, *Benth. Fl. Austral.* iii. 650.—Austral.
- discoideum, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1854) 230 = heteranthum.
- Dregeanum, *DC. Prod.* vi. 214.—Afr. austr.
- elegantissimum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 481, in syn. = canescens.
- exiguum, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 39.—Austral.
- eximium, *DC. Prod.* vi. 213.—Afr. austr.
- fasciculatum, *DC. l. c.* 214 = Helichrysum sesamoides.
- ferrugineum, *DC. l. c.* 212 = Helichrysum squamosum.
- ferrugineum, *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 258.—Afr. austr.
- filiforme, *DC. Prod.* vi. 215.—Afr. austr.
- floribundum, *DC. l. c.* 217.—Austral.
- Forrestii, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record.* ii. (1882) 273.—Austral.
- Frenchii, *F. Muell. l. c.* iii. (1883) 34.—Austral.
- fuscescens, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) ii. 80 = Podotheca fuscescens.
- glabratum, *Sond. in Linnaea.* xxiii. (1850) 65 = speciosissimum.
- glutinosum, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 361 = Helichrysum glutinosum.
- gnaphaloides, *DC. Prod.* vi. 213.—Afr. austr.
- gracile, *Benth. Fl. Austral.* iii. 646.—Austral.
- Haigii, *F. Muell. Fragm.* x. 107.—Austral.
- heteranthum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 198.—Austral.
- heterophyllum, *DC. Prod.* vi. 214 = Helichrysum sesamoides.
- Humboldtianum, *DC. l. c.* 216.—Austral.
- humile, *DC. l. c.* 214 = Helichrysum humile.

HELIPTERUM:—

- hyalospermum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 644.—Austral.
- incanum, *DC. Prod.* vi. 215.—Austral.
- involucratum, *F. Muell. Fragm.* iii. 135.—Austral.
- Kendallii, *F. Muell. l. c.* viii. 168.—Austral.
- laeve, *Benth. Fl. Austral.* iii. 648.—Austral.
- largiflorens, *F. Muell. Fragm.* iii. 135 = Humboldtianum.
- longibracteatum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 739, in syn. = Helichrysum humile.
- Manglesii, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 640.—Austral.
- Margarethae, *F. Muell. Fragm.* xi. 48.—Afr. austr.
- monencyanthoides, *F. Muell. l. c.* iii. 137 = spicatum.
- moschatum, *Benth. Fl. Austral.* iii. 648.—Austral.
- niveum, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 475 = obtusifolium.
- phlomooides, *DC. Prod.* vi. 213.—Afr. austr.
- polycephalum, *Benth. Fl. Austral.* iii. 649.—Austral.
- polygalaeifolium, *DC. Prod.* vi. 216.—Austral.
- polyphyllum, *F. Muell. Fragm.* i. 35.—Austral.
- praecox, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 58 = *H. Cotula*.
- pterochaetum, *Benth. Fl. Austral.* iii. 648.—Austral.
- punctatum, *DC. Prod.* vi. 216 = anthemoides.
- pusillum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) ii. 80 = *H. Cotula*.
- pygmaeum, *Benth. Fl. Austral.* iii. 647.—Austral.
- Pyrethrum, *Benth. l. c.* 642.—Austral.
- roseum, *Benth. l. c.* 640.—Austral.
- rubellum, *Benth. l. c.* 641.—Austral.
- Sandfordii, *Hook. Bot. Mag. t.* 5350 = Humboldtianum.
- seminudum, *Sch. Bip. in Flora.* xxvii. (1844) 692 = speciosissimum.
- semisterile, *F. Muell. Fragm.* ii. 157 = *H. Cotula*.
- sesamoides, *DC. Prod.* vi. 214 = Helichrysum sesamoides.
- simplex, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 475 = *H. Cotula*.
- speciosissimum, *DC. Prod.* vi. 211.—Afr. austr.
- spicatum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 647.—Austral.
- spinosum, *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 621, Index = Dicoma diacanthoides.
- spinulosum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 197 = ferrugineum.
- sterilescens, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record.* ii. (1882) 274.—Austral.
- stipitatum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 643.—Austral.
- strictum, *Benth. Fl. Austral.* iii. 646.—Austral.
- Stuartianum, *Sond. in Linnaea.* xxv. (1852) 518 = floribundum.
- tenellum, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 230 = Helichrysum filifolium.
- tenellum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 198.—Austral.
- Tietkensis, *F. Muell. Fragm.* viii. 227.—Austral.
- variegatum, *DC. Prod.* vi. 212.—Afr. austr.
- virgatum, *DC. l. c.* 212.—Afr. austr.
- Zeyheri, *Sond. in Linnaea.* xxiii. (1850) 66.—Afr. austr.

HELISANTHERA, *Rafn. in Ann. Gén. Sc. Phys.* vi. (1820) 87 = HELIXANTHERA, *Lour. = Loranthus*, *Linn.*

HELITTOPHYLLUM, *Blume, Bijdr.* 652 (1825) = *Helicia*, *Lour. (Proteac.)*.

japonicum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 745, sphalm. = seq.

javanicum, *Blume, Bijdr.* 652 = *Helicia robusta*.

parviflorum, *Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i.* i. 987 = *Helicia serrata*.

HELIX, *Dum. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 745 (1840) = *Salix*, *Tourn.*

HELIX, *Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) App. 224 = *Hedera*, *Tourn. (Araliac.)*.

HELIXANTHERA, *Lour. Fl. Cochinch.* 142 (1790) = *Loranthus*, *Linn.*

parasitica, *Lour. l. c.*—China.

HELIXIRA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 745 (1840) = seq.

HELIXYRA, *Salisb. in Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 305 = *Moraea*, *Linn. (Irid.)*.

flava, *Salisb. l. c.* = *M. longiflora*.

HELLEBORASTER, Moench, Meth. 236 (1794) = **Helleborus**, Tourn. (Ranunc.).
foetidus, Moench, l. c. = *Helleborus foetidus*.
viridis, Moench, l. c. = *Helleborus viridis*.

HELLEBORINE, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 274 (1742); Pers. Syn. ii. 512 (1807) = **Serapias**, Linn. (Orchid.).
americana, Steud. Nom. ed. I. 398 = *Bletia verucunda*.
Corallorrhiza, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 79 = *Corallorrhiza innata*.
cordata, F. W. Schmidt, l. c. 81 = *Listera cordata*.
cordigera, Pers. Syn. ii. 512 = *S. cordigera*.
latifolia, Moench, Meth. Suppl. 311 = *Epipactis palustris*.
leucoglossis, Steud. Nom. ed. I. 398 = *S. Lingua*.
Lingua, Pers. Syn. ii. 512 = *S. Lingua*.
longifolia, Moench, Meth. 715 = *S. longifolia*.
longipetala, Tenore, Fl. Neap. Prod. 53 = *S. Pseudo-cordigera*.
Nidus-avis, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 78 = *Neottia Nidus-avis*.
ovata, F. W. Schmidt, l. c. 80 = *Listera ovata*.
oxyglottis, Pers. Syn. ii. 512 = *S. Lingua*.
palustris, Schrank, Fl. Monac. ii. 190 = *Epipactis palustris*.
Pseudo-cordigera, Sebast. Rom. Pl. fasc. i. 14. t. 4. f. 1 = *S. Pseudo-cordigera*.
rubra, Schrank, Fl. Monac. ii. 119 = *Cephalanthera rubra*.
succulenta, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 78 = *Neottia Nidus-avis*.

HELLEBOROIDES, Adans. Fam. ii. 458 (1763) = **Eranthis**, Salisb. (Ranunculac.).

HELLEBORUS, Gueldenst. Reisen, ii. 196 (1791) = **Veratrum**, Tourn. (Liliac.).
albus, Gueldenst. l. c. = *V. album*.

HELLEBORUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
RANUNCULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 7.
HELLEBORASTER, Moench, Meth. 236 (1794).
abchasicus, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 24.—Reg. Caucas.
altifolius, Steud. Nom. ed. II. i. 746 = *niger*.
angustifolius, Host, Fl. Austr. ii. 90 = *viridis*.
angustifolius, Walp. Rep. i. 481, sphalm. = *argutifolius*.
antiquorum, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 23.—Bithynia.
argutifolius, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 8 = *lividus*.
atropurpureus, Schult. Oestr. Fl. ed. II. ii. 103 = seq.
atrovirens, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 301. t. 271 = *odorus*.
Baumgarteni, Kov. ex Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 4.—Transsylv.
beugesiacus, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = *foetidus*.
Bocconi, Schur, Enum. Pl. Transs. 27 = *Baumgarteni*.
Bocconi, Tenore, Prod. Fl. Nap. App. iv. 26; ex ej. Fl. Nap. iv. Syll. 79 = *viridis*.
brevicaulis, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = *viridis*.
caucasicus, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 24.—Reg. Caucas.
colchicus, Regel, Gartenfl. (1856) 292.—Mingrel.
corsicus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 40 = *lividus*.
cupreus, Host, Fl. Austr. ii. 87 = *odorus*.
cyclophyllus, Boiss. Fl. Orient. i. 61.—Graec.
deflexifolius, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = *foetidus*.
dumetorum, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 592 = *viridis*.
foetidus, Georgi, Besch. Russ. Reich. 1071 = *orientalis*.
foetidus, Linn. Sp. Pl. 558.—Europ.
fumarioides, Lam. Encyc. iii. 99 = *Isopyrum fumarioides*.
grandiflorus, C. Koch, ex Rupr. Fl. Cauc. 32.—Reg. Caucas.
grandiflorus, Salisb. Prod. 374 = *niger*.
graveolens, Host, Fl. Austr. ii. 89 = *odorus*.
guttatus, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 23.—Reg. Caucas.
heterophyllus, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 746.—Hab.?

HELLEBORUS :—

Hunfalvianus, Kanitz, in Aschers. & Kanitz, Cat. Cormoph. Serb. 73 = *odorus*, *viridis*.
hyemalis, Linn. Sp. Pl. 557 = *Eranthis hyemalis*.
ibericus, Stev. ex Rupr. Fl. Cauc. 287.—Reg. Caucas.
intermedius, Guss. Pl. Rar. Sic. 224. t. 4.—Ital.
intermedius, Host, Fl. Austr. ii. 88 = *latifolius*.
involutus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 271 = *Eranthis hyemalis*.
latifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Europ. or. *laxus*, Host, Fl. Austr. ii. 89 = *viridis*.
lividus, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 272.—Corsica.
monanthos, Moench, Meth. 313 = *Eranthis hyemalis*.
multifidus, Vis. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 13 = *viridis*.
nemorialis, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325, nomen = *foetidus*.
niger, Linn. Sp. Pl. 558.—Europ.
nivalis, Siev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 735 = *Eranthis sibirica*.
occidentalis, Rent. Cat. Grain. (1868); ex Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) Bibl. 53 = *viridis*.
odorus, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 592.—Hungar.
officinalis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 305 = *orientalis*.
olympicus, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 54.—Bithynia.
orientalis, Gars. ex Nym. Consp. 17 = *cyclophyllus*.
orientalis, Lam. Encyc. iii. 96.—Graecia; As. Min.
pallidus, Host, Fl. Austr. ii. 90 = *viridis*.
ponticus, A. Br. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 24 = *orientalis*.
porphyromelas, A. Br. & Bouché, l. c. (1861) 13 = *colchicus*.
pumilus, Salisb. Prod. 374 = *Coptis trifolia*.
purpurascens, Fuss, Fl. Transs. 29, partim = *Baumgarteni*.
purpurascens, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 105. t. 101 = *odorus*.
ranunculinus, Sm. Ic. fasc. ii. 37 = *Trollius patulus*.
rhodanicus, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325, nomen = *foetidus*.
sibiricus, Spreng. Syst. ii. 658 = *Eranthis sibirica*.
thalictroides, Lam. Fl. Fr. iii. 315 = *Isopyrum thalictroides*.
tinctus, Stev. ex Rupr. Fl. Cauc. 287 = *colchicus*.
trifolius, Linn. Sp. Pl. 558 = *Coptis trifolia*.
trifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *lividus*.
trilobus, Lam. Encyc. iii. 98 = *Coptis trifolia*.
triphylus, Lam. l. c. 97 = *lividus*.
vaginatus, Kit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 746 = *viridis*.
vernalis, D. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 640 = *latifolius*?
vesicarius, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 357.—Syria.
viridiflorus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 274 = *viridis*.
viridis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 30 = *caucasicus*.
viridis, Linn. Sp. Pl. 558.—Europ.

HELLENIA, Retz. Obs. vi. 18 (1791) = **Costus**, Linn. (Scitamin.).
grandiflora, Retz. l. c. = *C. speciosus*.

HELLENIA, Willd. Sp. Pl. i. 4 (1797) = **Alpinia**, Linn. (Scitamin.).
abnormis, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 60 = *A. chinensis*?
alba, Willd. Sp. Pl. 5 = *A. alba*.
Allughas, Willd. l. c. 4 = *A. Allughas*.
aquatica, Willd. l. c. 5 = *A. aquatica*.
arctiflora, F. Muell. Fragm. viii. 25 = *A. arctiflora*.
bracteata, Blume, Enum. Pl. Jav. 60 = *A. alata*.
chinensis, Willd. Sp. Pl. i. 5 = *A. chinensis*.
coerulea, R. Br. Prod. i. 308 = *A. caerulea*.
gracilis, Hausskn. in Flora, xlvii. (1864) 19 = *A. gracilis*.
melanocarpa, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 328.—Sumatra.
parviflora, Horan. Prod. Scitam. 36 = *A. parviflora*.
pubiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 235.—N. Guin.
rubra, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 604 = *A. rubra*.
rufa, Presl, Rel. Haenk. 114. t. 21.—Ins. Philipp.
scabra, Blume, Enum. Pl. Jav. 60.—Java.

HELLERIA, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1199 (1883) = **Festuca**, Linn. (Gramin.).
livida, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 582 = *F. livida*.

HELLERIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 38. t. 7 = **Vantanea**, Aubl. (Humiriac.).
obovata, Mart. l. c. 39 = *V. obovata*.
ovalifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 91 = *V. obovata*.

HELLMUTHIA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen; et Syn. Pl. Cyp. 90 (1855) = **Ficinia**, Schrad. (Cyperac.).
restioides, Steud. l. c. = *F. membranacea*?

HELEMENTIA, Jaume St. Hil. Expos. i. 376 (1805) = **HELMINTIA**, Juss. = **Picris**, Linn. (Compos.).

HELMHOLTZIA, F. Muell. Fragm. v. 202 (1866).
PHILYDRACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 841.
acrifolia, F. Muell. l. c. 203.—Austral.
glaberrima, Caruel, in DC. Monog. Phan. iii. 6.—Ins. Pacif.

HELMIA, Kunth, Enum. Pl. v. 414 (1850) = **Dioscorea**, Linn.

adenocarpa, Kunth, l. c. 425 = *D. adenocarpa*.
anomala, Kunth, l. c. 427 = *D. anomala*.
aspera, Kunth, l. c. 429 = *D. aspera*.
brachycarpa, Kunth, l. c. 416 = *D. brachycarpa*.
bulbifera, Kunth, l. c. 435 = *D. sativa*.
campestris, Kunth, l. c. 425 = *D. campestris*.
consanguinea, Kunth, l. c. 428.—Guian.
convolvulacea, Kunth, l. c. 415 = *D. convolvulacea*.
coriacea, Kunth, l. c. 422 = *D. coriacea*.
cuspidata, Kunth, l. c. 428 = *D. cuspidata*.
daemona, Kunth, l. c. 439 = *D. daemona*.
Dregeana, Kunth, l. c. 437.—Afr. austr.
dumetorum, Kunth, l. c. 436 = *D. triphylla*.
Ehrenbergia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 360, sphalm. = seq.
Ehrenbergiana, Kunth, Enum. Pl. v. 433 = *D. remotiflora*.
fracta, Kunth, l. c. 420 = *D. fracta*.
furcata, Kunth, l. c. 419 = *D. furcata*.
galipanensis, Kunth, l. c. 417 = *D. galipanensis*.
Grisebachii, Kunth, l. c. 432.—Bras.
hirsuta, Kunth, l. c. 438 = *D. hirsuta*, Blume.
Lacerdaei, Kunth, l. c. 427 = *D. Lacerdaei*.
monodelpha, Kunth, l. c. 421 = *D. monodelpha*.
Moritziana, Kunth, l. c. 422.—N. Granat.
multiflora, Kunth, l. c. 431 = *D. multiflora*, Mart.
pilosiuscula, Kunth, l. c. 434 = *D. pilosiuscula*.
psilostachya, Kunth, l. c. 429.—Cuba.
racemosa, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 393.—Am. austr.
scabra, Kunth, Enum. Pl. v. 430 = *D. scabra*.
Schomburgkiana, Kunth, l. c. 424 = *D. Schomburgkiana*?
syringaeifolia, Kunth, l. c. 423 = *D. syringaeifolia*?
tomentosa, Kunth, l. c. 439 = *D. tomentosa*, Koen.
trifoliata, Kunth, l. c. 417 = *D. trifoliata*.

HELMINTA, Willd. Sp. Pl. iii. 1607 (1800), sphalm. = seq.

HELMINTHIA, DC. Fl. Fr. iv. 57 (1805) = seq.

HELMINTHIA, Juss. Gen. 170 (1789) (Helmintia = **Picris**, Linn. (Compos.).

aculeata, DC. Prod. vii. 132 = *P. aculeata*.
asplenioides, DC. l. c. = *P. asplenioides*.
Balansae, Coss. & Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. (1854) 232, nomen; et in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 744.—Oriens.
callosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 14 (= *Deckera callosa*).—Alger.
comosa, Boiss. Elench. 62.—Hispan.
dichotoma, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 496 = *P. echinoides*.
echinoides, Gaertn. Fruct. ii. 368. t. 159. f. 2 = *P. echinoides*.
glomerata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 13 (= *Deckera glomerata*).—Alger.
humifusa, Trevir. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 195 = *P. echinoides*.

HELMINTHIA:—

- lusitanica*, Welw. ex Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 515.—Lusitan.
montana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 14 (= *Deckera montana*).—Alger.
mucronata, Terrac. Fl. Vult. Syn. 111; et ex Nouv. Giorn. Bot. Ital. iii. (1871) 199 = *P. aculeata*.
pratensis, Chev. Fl. Par. iii. 352 = *P. echioides*.
racemosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 13 (= *Deckera racemosa*).—Alger.
rigida, Schult. ex Steud. Nom. ed. I. 398 = *P. echioides*.
spinosa, DC. Fl. Fr. iv. 58 = *P. echioides*.
Sprengeriana, Gaertn. ex DC. Prod. vii. 133 = *P. Sprengeriana*.
tuberculata, Moench, Meth. 539 = *P. echioides*.

HELMINTHION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = *præc.*

HELMINTHOCARPUM, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 200. t. 36 (1847). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 489.
abyssinicum, A. Rich. l. c.—Afr. trop.

HELMINTHOSPERMUM, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 301. t. 9 = *Gironniera*, Gaudich. (Urtic.).
glabrescens, Thw. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 209 = *G. reticulata*.
scabridum, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 302 = *G. subaequalis*.

HELMINTHOTECA, Vaill. ex Juss. Gen. 170 (1789) = *seq.*

HELMINTIA, Juss. Gen. 170 (1789) = *HELMINTHIA*, Juss. = *Pieris*, Linn. (Compos.).

HELMONTIA, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xiv. (1875) 239. *CUCURBITACEAE*.
leptantha, Cogn. *Diagn. Cucurb.* fasc. i. 20.—Bras.
simplicifolia, Cogn. l. c. 44.—Bras.

HELODEA, Reichb. Nom. 211 (1841) = *Elodea*, Michx. (Hydrochar.).

HELODES, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 54 = *præc.*

HELODIUM, Dum. Fl. Belg. 77 (1827) = *Apium*, Tourn. (Umbell.).
inundatum, Dum. l. c. = *A. inundatum*.
nodiflorum, Dum. l. c. = *A. nodiflorum*.
repens, Dum. l. c. = *A. nodiflorum*.

HELOGYNE, Benth. Bot. Voy. Sulph. 20. t. 14 (1844) = *Hofmeisteria*, Walp. (Compos.).
fasciculata, Benth. l. c. = *Hofmeisteria fasciculata*.
urenifolia, Walp. Rep. iv. 457, ex Ind. sphalm. = *Hofmeisteria urenifolia*.

HELOGYNE, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 449. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 239.
apaloidea, Nutt. l. c.—Peruv.

HELONIAS, Linn. Diss. Chen. 17 (1751); Amoen. Acad. iii. 12 (1756). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 827.

ABALUM, Adans. Fam. ii. 47 (1763).
GOMPHOSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 30 (1836).
angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 212 = *Zygadenus angustifolius*.
angustifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 154 = *Zygadenus Nuttallii*.
anthericoides, Hoppe, ex Schult. f. Syst. vii. 1575 = *Tofieldia calyculata*.
asphodeloides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 485 = *Xerophyllum asphodeloides*.
borealis, Willd. Sp. Pl. ii. 274 = *Tofieldia calyculata*.
bracteata, Sims, in Bot. Mag. t. 1703 = *Zygadenus bracteatus*.
bullata, Linn. Sp. Pl. 342.—Am. bor.
divica, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 243 = *Chamaelirium carolinianum*.
dubia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 213 = *Schoenocaulon gracile*.
erythrosperma, Michx. l. c. 212 = *Zygadenus muscaetoxicus*.
glaberrima, Link, Enum. Hort. Berol. i. 348 = *Zygadenus glaberimus*.

HELONIAS:—

glaberrima, Sims, Bot. Mag. t. 1680 = *Zygadenus Fremontii*.
graminea, Ell. Sketch, i. 423 = *Zygadenus leimanthoides*.
graminea, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1599; Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 733 = *Stenanthium angustifolium*.
guineensis, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 182.—Afr. trop.
japonica, Schult. f. Syst. vii. 1567 = *Chionographis japonica*.
laeta, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 803 = *Zygadenus muscaetoxicus*.
lanceolata, Sims, Bot. Mag. sub t. 747, sphalm. = *seq. latifolia*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 212 = *bullata*.
longifolia, Fisch. ex Schult. f. Syst. vii. 1567, nomen.—Hab.?
lutea, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1062 = *Chamaelirium carolinianum*.
minuta, Linn. Mant. ii. 225 = *Hypoxis minuta*.
nigra, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i. (1816) 184 = *Veratrum nigrum*.
officinalis, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1832) 234 = *Schoenocaulon officinale*.
paniculata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 57 = *Zygadenus Nuttallii*.
pumila, Jacq. Coll. ii. 260 = *Chamaelirium carolinianum*.
scapigera, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 333 = *bullata*.
striata, Rafin. Atl. Journ. 147 (Quid?).—Am. bor.
tenax, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 243 = *Xerophyllum asphodeloides*.
tenuifolia, Salisb. Prod. 250 = *Xerophyllum asphodeloides*.
tomentosa, Muhl. Cat. 37; et ex Schult. f. Syst. vii. 282 = *Lophiola aurea*.
virescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 267 = *Zygadenus mexicanus*.
virginica, Sims, Bot. Mag. t. 985 = *Melanthium virginicum*.
viridis, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1096 = *Veratrum viride*.

HELONIOPSIS, A. Gray, in Mem. Am. Acad. Ser. II. vi. (1858–59) 416. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 827.

SUGEROKIA, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 144 (1867).
breviscapa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 436.—Japon.
grandiflora, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 88, 529 = *breviscapa*.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 437.—Japon.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 146, ex parte = *breviscapa*.
pauciflora, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 416.—Japon.
pauciflora, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 436 = *breviscapa*.
umbellata, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 278.—Ins. Formosa.

HELOPHYLLUM, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 167 (1864) = *Phyllachne*, Forst. (Stylid.).
clavigerum, Hook. f. l. c. = *P. clavigera*.
Colensoi, Hook. f. l. c. 168 = *P. Colensoi*.
rubrum, Hook. f. l. c.—N. Zel.

HELOPHYTUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 288 (1836) = *Tillaea*, Michx. (Crassulac.).
filiforme, Eckl. & Zeyh. l. c. 289 = *T. capensis*.
fluitans, Eckl. & Zeyh. l. c. = *T. capensis*.
inane, Eckl. & Zeyh. l. c. = *T. capensis*.
natans, Eckl. & Zeyh. l. c. 288 = *T. capensis*.
reflexum, Eckl. & Zeyh. l. c. 289 = *T. capensis*.

HELOPUS, Trin. Fund. Agrost. 103 (1820) = *Eriochloa*, H. B. & K. (Gramin.).
acrotrichus, Steud. Nom. ed. II. i. 747.—Ind. or.; Arab.
acuminatus, Steud. l. c. = *E. polystachya*.
annulatus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 100 = *nubicus*.
annulatus, Nees, Agrost. Bras. 17 = *E. annulata*.
barbatus, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 747 = *acrotrichus*.
barbatus, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 49.—Ins. Borbon.

HELOPUS:—

bolbodes, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 100.—Abyssin.
brachystachys, Trin. Sp. Gram. xxiv. t. 277 = *E. distachya*.
cognatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 101 = *E. polystachya*.
globosus, Steud. l. c. 99.—Japon.
gracilis, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 484 = *E. polystachya*.
grandiflorus, Trin. Sp. Gram. xxiv. t. 278 = *E. grandiflora*.
javanicus, Steud. Syn. Pl. Gram. 101.—Java.
juncus, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 314.—Am. bor.
Kunthii, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 747 = *E. Kunthii*.
laevis, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 49 = *E. annulata*.
Meyeni, Steud. Nom. ed. II. i. 747.—Peruv.
mollis, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 314.—Am. bor.
nubicus, Steud. Syn. Pl. Gram. 100.—Nubia.
obtusius, Steud. Nom. ed. II. i. 747.—Peruv.
pilosus, Trin. Fund. Agrost. 104 = *E. polystachya*.
polystachyus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 747 = *E. polystachya*.
punctatus, Nees, Agrost. Bras. 16 = *E. polystachya*.
sanguinalis, Nees, l. c. 17 = *Digitaria sanguinalis*.
succinctus, Trin. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 100.—Reg. Casp.
trichopus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 100 = *Panicum javanicum*.
tridentatus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 747; Syn. Pl. Gram. 100.—Am. austr.
villosus, Nees, ex Steud. ll. cc. = *E. villosa*.

HELOSCIADIUM, Marsson, Fl. Werml. 83 (1859) = *seq.*

HELOSCIA, Dum. Anal. Fam. 34 (1829) = *seq.*

HELOSCIADIUM, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 125 = *Apium*, Tourn. (Umbellif.).
australe, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 294 = *A. prostratum*.
bulbosum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 126 = *Carum inundatum*.
californicum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 142 = *Oenanthe sarmentosa*.
capense, Walp. Rep. ii. 392 = *Carum capense*.
crassipedatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = *seq.*
crassipes, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 125 = *A. crassipes*.
deserticola, Phil. Fl. Atac. 26.—Chili.
Falcaria, Hegetschw. Fl. Schw. 262 = *Falcaria vulgaris*.
gracile, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 124. t. 31. f. 2 = *A. gracile*.
Heyneanum, DC. Prod. iv. 106 = *Pimpinella Heyneana*.
hybridum, Méral, ex F. Schultz, in Bonplandia, ii. (1854) 236 = *A. nodiflorum*.
intermedium, DC. Prod. iv. 105 = *Carum inundatum*.
intermedium, Tenore, ex Nym. Consp. 309 = *A. nodiflorum*.
inundatum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 126 = *A. inundatum*.
laciniatum, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iv. (1828) 495.—Peruv.
lateriflorum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 26 = *ranunculifolium*.
lateriflorum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 126 = *A. Ammi*.
leptophyllum, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iv. (1828) 493 = *A. leptophyllum*.
nodiflorum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 126 = *A. nodiflorum*.
oppositifolium, Reuss. Květ. Slov. (1853) 176.—Hungar.
palatinum, F. Schultz, ex Nym. Consp. 309 = *A. repens*.
prostratum, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 294 = *A. prostratum*.
pubescens, DC. Prod. iv. 106 = *Pimpinella diversifolia*.
ranunculifolium, DC. l. c. 105.—Chili.
repens, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 126 = *A. repens*.
repens, Syme, ex F. Schultz, in Bonplandia, ii. (1854) 237 = *A. nodiflorum*.
Ruta, DC. Prod. iv. 106 = *A. graveolens*.

HELOSCIADIUM:—

- rutaceum*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = *A. graveolens*.
simense, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 324 = *Pimpinella simensis*.
stoloniferum, Nym. Syll. 160 = *A. nodiflorum*.
tenerum, DC. Prod. iv. 105 = *Pimpinella tenera*.
trifoliatum, DC. l. c. 106 = *Pimpinella diversifolia*.
Wallichianum, Miq. ex Hohen. in Bot. Zeit. vii. (1849) 775 = *Pimpinella monoica*.

HELOSERIS, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 748 (1840) = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
palustris, Reichb. ex Nym. Conspect. 352 = *S. palustris*.

HELOSIS, Rich. in Mém. Mus. Par. viii. (1822) 416. t. 20. **BALANOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. iii. 237.

- CALDASIA, Mutis, ex Caldas, in Seman. Nuev. Gran. II. (1810) 26.
 LATRAEOPHILA, Leandr. Sacram. ex A. St. Hil. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 32.
aquatica, Mutis, ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1856) 59 = *mexicana*.
brasiliensis, Schott & Endl. Melet. 12 = *guyannensis*.
cayennensis, Spreng. Syst. iii. 765 = *guyannensis*.
guyanensis, Auct. = seq.
guyannensis, Rich. in Mém. Mus. Par. viii. (1822) 416. t. 20.—Am. trop.
jamaicensis, Rich. l. c. 432 = *Scybalium jamaicense*.
mexicana, Liebm. in Forh. Vidensk. Skand. Nat. iv. (1844) 181.—Mexic.

HELOSPORA, Jacq. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824) 127. t. 4. f. 3 = **Timonius**, Rumph. (Rubiace.).
flavescens, Jacq. l. c. = *T. jambosella*.

HELOTHRIX, Nees, in Ann. Nat. Hist. Sér. I. vi. (1841) 45 = **Schoenus**, Linn. (Cyperac.).
pumilla, Nees, l. c. = *S. axillaris*.

HELVINGIA, Adans. Fam. ii. 345 (1763) = **Laetia**, Linn. (Bixin.).

HELWINGIA, Willd. Sp. Pl. iv. 716 (1865). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 939.
himalaica, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 726.—Reg. Himal.
japonica, Morr. & Decne. in Bull. Acad. Brux. iii. (1836) 170 = *ruscifolia*.
populifolia, Spreng. Pugill. ii. 89 (non generis).—Bengal.
rusciflora, Willd. Sp. Pl. iv. 716.—Japon.
ruscifolia, Steud. Nom. ed. I. 399 = praec.

HELXINE, Linn. Syst. ed. I. (1735) = **Polygonum**, Tourn.
arifolia, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 = *P. arifolium*.
cilinode, Rafin. l. c. 10 = *P. cilinode*.
Convolvulus, Rafin. l. c. = *P. Convolvulus*.
dumetorum, Rafin. l. c. = *P. dumetorum*.
multiflorum, Rafin. l. c. = *P. multiflorum*.
sagittatum, Rafin. l. c. 10; 95 = *P. sagittatum*.
scandens, Rafin. l. c. 10 = *P. scandens*.

HELXINE, Req. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 384. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 393.
SOLEIROLIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 504 (1826).
Soleirolia, Req. l. c.—Cors.; Sardin.

HELYGIA, Blume, Bijdr. 1043 (1826) = **Parsonsia**, R. Br. (Apocyn.).
javanica, Blume, l. c. = *P. spiralis*.

HEMARTHRIA, R. Br. Prod. 207 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1131.
LODICULARIA, Beauv. Agrost. 108. t. 21 (1812).
capensis, Trin. in Mém. Acad. Petersb. Sér. VI. Sc. ii. (1833) 248 = compressa.
caudiculata, Steud. Syn. Pl. Gram. 359 = compressa.
compressa, R. Br. Prod. 207.—Reg. calid.
coromandelina, Steud. Syn. Pl. Gram. 358 = compressa.
fasciculata, Kunth, Rév. Gram. i. 153 = compressa.
foliata, Steud. Syn. Pl. Gram. 359 = compressa.
guyanensis, Steud. l. c. = compressa.
Hamiltoniana, Steud. l. c. 358 = compressa.

HEMARTHRIA:—

- perforata*, Kunth, Rév. Gram. i. 153 = *Ophiurus perforatus*?
peruviana, Steud. Nom. ed. II. i. 748 = compressa.
protensa, Steud. Syn. Pl. Gram. 359.—Ind. or.
rugosa, Kunth, Rév. Gram. i. 153 = *Rottboellia rugosa*.
uncinata, R. Br. Prod. i. 207 = compressa.
vaginata, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 354 = protensa.

HEMATODES, Rafin. Fl. Tellur. iii. 93 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata.).
indica, Rafin. l. c. = *S. indica*.

HEMATOPHYLA, Rafin. Sylva Tellur. 71 (1838) = **Besleria**, Linn. (Gesnerac.).
villosa, Rafin. l. c.—Hab.?

HEMECYCLIA, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xiv. (Apr. 1833) 297, sphalm. ?—Cf. **Hemicyclia**, Wight & Arn.

HEMENAEA, Scop. Introd. 296 (1777), sphalm. = **Hymenaea**, Linn. (Legumin.).

HEMEROCALIS, Murr. Syst. ed. XIV (1784) 339 = seq.

HEMEROCALLIS, Linn. Syst. ed. I (1735). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 773.
alba, Andr. Bot. Rep. t. 194 = *Funkia subcordata*.
albo-marginata, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 366 = *Funkia lanceolata*.
caerulea, Andr. Bot. Rep. t. 6 = *Funkia ovata*.
chinesis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 748 = *Funkia Sieboldiana*.
cordata, Cav. Desc. 124 = *Funkia subcordata*.
cordata, Thunb. Fl. Jap. 143 = *Lilium cordifolium*.
cordifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 11 = *Lilium cordifolium*.
crocea, Lam. Fl. Fr. iii. 267 = *fulva*.
cucullata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 748 = *Sieboldiana*.
disticha, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 93 = *fulva*.
Dumortierii, Morr. in Hort. Belge, ii. (1834) 195. t. 43.—Japon.
flava, Linn. Sp. Pl. ed. II. 462.—Europ.; As. temp.
flava, Suter, Fl. Helv. i. 206 = *fulva*.
fulva, Linn. Sp. Pl. ed. II. 462.—Europ.; As. temp.
graminea, Andr. Bot. Rep. t. 244 = minor.
graminea, Schlecht. in Halle, Abh. i. iii. (1834) 15 = *Dumortierii*.
graminifolia, Schlecht. l. c. = minor.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 142 = *Funkia subcordata*.
Kwanso, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1866) 66. t. 500 = *fulva*.
lanceifolia, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 335 = *Funkia lanceifolia*.
Liliastrium, Linn. Sp. Pl. 324 = *Paradisica Liliastrium*.
Lilioasphodelus, Linn. l. c. = *flava*.
longituba, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 152 = *fulva*.
lutea, Gaertn. Fruct. ii. 15. t. 83 = *flava*.
Middendorffii, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 94).—Reg. Amur.
minor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—As. bor.
plantaginea, Lam. Encyc. iii. 103 = *Funkia subcordata*.
pumila, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 81 = minor.
rutilans, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 359 = *Dumortierii*.
Sieboldiana, Lodd. Bot. Cab. t. 1869 = *Funkia Sieboldiana*.
Sieboldii, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 359 = *Dumortierii*.
speciosa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 516, sphalm. = *Hymenocallis speciosa*.
undulata, Siebold, ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 119 = *Funkia lanceifolia*.

HEMESOTRIA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 88 = **Astrophia**, Dufr. (Valerian.).

HEMIACHYRIS, DC. Prod. v. 313 (1836) = **Guttierrezia**, Lag. (Compos.).
glutinosa, S. Schau. in Linnæa, xix. (1847) 724 = *G. glutinosa*.
texana, DC. Prod. v. 314 = *G. texana*.

HEMIADELPHIS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832) = **Hygrophila**, R. Br. (Acanthac.).
polysperma, Nees, l. c. 80 = *Hygrophila polysperma*.

HEMIAGRAPHIS, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 113 = **Hemigraphis**, Nees (Acanthac.).

HEMIAMBROSIA, Delpino, Studi Sopra Artemis. 57 (1871) = **Franseria**, Cav. (Compos.).
heterocephala, Delpino, l. c. = *Ambrosia pumila*.

HEMIANDRA, R. Br. Prod. 502 (1810). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1218.
brevifolia, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 79 = *pungens*.
candidissima, Rich. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 29 = *Trembleya Lychnitis*.
emarginata, Lindl. in Bot. Reg. (1841) Misc. 72 = *pungens*.
glabra, Benth. Lab. Gen. et Sp. 287 = *pungens*.
hirsuta, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 79 = *pungens*.
incana, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 357.—Austral.
juniperina, Bartl. l. c. 355 = *pungens*.
leiantha, Benth. Fl. Austral. v. 110.—Austral.
linearis, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 79 = *pungens*.
longifolia, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 356 = *pungens*.
pungens, R. Br. Prod. 502.—Austral.
rupestris, Hueg. Bot. Arch. t. 4 = *pungens*.

HEMIANDRINA, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 171. t. 28 = **Agelaea**, Soland. (Connarac.).
borneensis, Hook. f. l. c. = *A. vestita*.

HEMIANTHUS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1817) 119. t. 6. f. 2 = **Micranthemum**, Michx. (Scrophul.).
adenander, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 185.—Cuba.
callitrichoides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 522 = *M. callitrichoides*.
elatinoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 185 = *M. elatinoides*.
erosus, Griseb. l. c. 184.—Cuba.
micranthemoides, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1817) 119. t. 6. f. 2 = *M. Nuttallii*.
multiflorus, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 185.—Cuba.
punctatus, Wright, ex Griseb. l. c. 184.—Cuba.
reflexus, Wright, ex Griseb. l. c. 186 = *M. reflexum*.
trisetosus, Wright, ex Griseb. l. c. 185.—Cuba.

HEMIARRHENA, Benth. Fl. Austral. iv. 518 (1869). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 974.
plantaginea, Benth. l. c.—Austral.

HEMIBROMUS, Steud. Syn. Pl. Gram. 317 (1855) = **Glyceria**, R. Br. (Gramin.).
japonicus, Steud. l. c. = *G. japonica*.

HEMICAREX, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 367 = **Kobresia**, Willd. et **Schoenoxiphium**, Nees (Cyperac.).
curvirostris, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 384 (Kobresia sp.).—Reg. Himal.
Eckloni, Benth.—Cf. l. c. xviii. (1881) 367 = *Schoenoxiphium Ecklonii*.
flicina, C. B. Clarke, l. c. xx. (1883) 384 (Kobresia sp.).—Reg. Himal.
Hookeri, Benth. l. c. xviii. (1881) 367 = *Kobresia Hookeri*.
laxa, Benth. l. c. 367 = *Kobresia laxa*.
linearis, Benth. l. c. = *Carex linearis*. *Kobresia trinervis*.
Meyeriana, Benth.—Cf. l. c. = *Schoenoxiphium capense*.
pygmaea, C. B. Clarke, l. c. xx. (1883) 383 (Kobresia sp.).—Reg. Himal.
reticularis, Benth. l. c. xviii. (1881) 367 = *Kobresia reticularis*.
Sickmanniana, Benth.—Cf. l. c. = *Schoenoxiphium Sickmannianum*.
Thunbergii, Benth.—Cf. l. c. = *Schoenoxiphium Thunbergii*.
trinervis, Benth. & Hook. f. ex C. B. Clarke, l. c. xx. (1883) 382 = *Carex linearis*, *Kobresia trinervis*.

HEMICARPHA, Nees & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 263 = **Scirpus**, Tourn. (Cyperac.).
Drummondii, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 62 = *S. micranthus*.

HEMICARPHA:—

Isolepis, Nees, ex Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 263 = *Scirpus* *Isolepis*.
nuda, Boeck. in Flora, xli. (1858) 604 = *S. lenticularis*?
occidentalis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 391.—Calif.
Schraderi, Kunth, Enum. Pl. ii. 268 = *S. Isolepis*.
senegalensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 130 = *S. Isolepis*.
subsquarrosa, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 61 = *S. micranthus*.

HEMICARPURUS, Nees, Del. Sem. Hort. Vrat. (1839) 4; et Linnaea, xiv. (1840) Litt. 167 = *Pinellia*, Tenore (Aroideae).
fornicatus, Nees, ll. cc. 4; 168 = *P. tuberifera*.

HEMICARPUS, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 18 = *Trachymene*, Rudge (Umbellif.).
didiscoides, F. Muell. l. c. = *T. Hemicarpus*.
villosus, F. Muell. l. c. = *T. villosa*.

HEMICHAEANA Benth. Pl. Hartw. 78 (1841).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 943.
fruticosa, Benth. l. c. = Mexico.

HEMICHARIS, Salisb. ex DC. Prod. vii. 510 (1839) = *Scaevola*, Linn. (Goodeniaceae).

HEMICHLAENA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) iii. 2066. *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1053.
angustifolia, Schrad. l. c. = Afr. austr.
bulbosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 509 = *Cyperus* *blysmoides*.
capillifolia, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) iii. 2066. = Afr. austr.
fascicularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 2 = *angustifolia*.
longifolia, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 283. = Afr. austr.

HEMICHORISTE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76 (1832) = *Justicia*, Linn. (Acanthaceae).
montana, Nees, l. c. 102 = *J. montana*.

HEMICHROA, R. Br. Prod. 409 (1810). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 59.
diandra, R. Br. Prod. 409. = Austral.
mesembryanthema, F. Muell. Fragm. viii. 38. = Austral.
pentandra, R. Br. Prod. 409. = Austral.

HEMICICCA, Baill. Etud. Gén. Euph. 645 (1858) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorbiaceae).
japonica, Baill. l. c. 646 = *P. japonicus*.

HEMICLIDIA, R. Br. Prot. Nov. 40 (1810) = *Dryandra*, R. Br. (Proteaceae).
Baxteri, R. Br. l. c. = *D. falcata*.

HEMICRAMBE, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 248. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 99.
fruticulosa, Webb, l. c. = Maroc.

HEMICYCLIA, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xiv. (Apr. 1833) 297 [Hemecyclia]. *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 278.
ANAU, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 410 (1860).
ASTYLIS, Wight, Ic. t. 1992 (1853).
PERIPLEXIS, Wall. Cat. n. 8022 (1831).
andamanica, Kurz, in Andam. Rep. (1870) 47; et Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 240. = Ins. Andam.
australasica, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 487. = Austral.
elata, Bedd. Fl. Sylv. ii. t. 279. = Ind. or.
Gardneri, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 271. = Zeylan.
lanceolata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 287. = Zeylan.
lasiogyna, F. Muell. Fragm. iv. 119. = Austral.
rhakodiscos, Hassk. in Versl. en Med. Akad. Wetensch. iv. (1855) 140 = *Cyclostemon* *rhakodiscus*.
sepiaria, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xiv. (1833) 297. = Ind. or.
sumatrana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 488. = Sumatra.
venusta, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 272. = Ind. or.

HEMIDEMUS, Dum. Anal. Fam. 26 (1829) = *Hemidesmus*, R. Br. (Asclep.).

HEMIDESMA, Rafin. Sylva Tellur. Index, 741 = seq.

HEMIDESMAS, Rafin. Sylva Tellur. 119 (1838) = *Neptunia*, Lour. (Legumin.).
diffusus, Rafin. l. c. = *N. plena*.
plenus, Rafin. l. c. = *N. plena*.

HEMIDESMUS, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 56. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 740.
cordatus, Schult. Syst. vi. 126 = indicus.
indicus, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 56. = Zeylan.
pubescens, Wight & Arn. Contrib. 63. = Ind. or.
Wallichii, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 5 = indicus.
Wallichii, Wight & Arn. Contrib. 63 = *Atherolepis* *Wallichii*.

HEMIDIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 191 (Quid?).

HEMIERIUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 27 (1836) = *Lloydia*, Salisb. (Liliac.), etc.
grecum, Rafin. l. c. = *L. graeca*.
planifolium, Rafin. l. c. = *Simethis* *bicolor*.

HEMIEVA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 70 (1836) = *Saxifraga*, Tourn.
ranunculifolia, Rafin. l. c. = *S. ranunculifolia*.
Richardsoni, Rafin. l. c. = *Boykinia* *Richardsoni*.

HEMIGENIA, R. Br. Prod. 502 (1810). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1218.

ATELANDRA, Lindl. Swan River App. 40. t. 5 (1839).

COLOBANDRA, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 357 (1845).

argentea, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 360 = *sericea*.
barbata, Bartl. l. c. = Austral.
brachyphylla, F. Muell. Fragm. x. 19. = Austral.
canescens, Benth. in DC. Prod. xii. 566. = Austral.
cuneifolia, Benth. Fl. Austral. v. 118. = Austral.
curvifolia, F. Muell. Fragm. i. 210. = Austral.
diplanthera, F. Muell. l. c. vi. 111. = Austral.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. v. 119. = Austral.
glabrescens, Benth. in DC. Prod. xii. 566. = Austral.
humilis, Benth. l. c. 567. = Austral.
incana, Benth. l. c. 566. = Austral.
lanata, Benth. l. c. 567 = *canescens*?
leiantha, F. Muell. Fragm. xi. 20. = Austral.
loganiacea, F. Muell. l. c. 19. = Austral.
longifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 291 = *Microcoris* *longifolia*.
macrantha, F. Muell. Fragm. i. 210. = Austral.
microphylla, Benth. in DC. Prod. xii. 565. = Austral.
mollis, Benth. l. c. 566 = *canescens*.
obovata, F. Muell. Fragm. xi. 19. = Austral.
obtusa, Benth. in DC. Prod. xii. 567. = Austral.
parviflora, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 359 = *sericea*.
pimelifolia, F. Muell. Fragm. vi. 112. = Austral.
platyphylla, Benth. in DC. Prod. xii. 566. = Austral.
podalyrina, F. Muell. Fragm. vi. 112. = Austral.
polystachya, Benth. in DC. Prod. xii. 566 = *incana*.
pungens, F. Muell. Fragm. xi. 20. = Austral.
purpurea, R. Br. Prod. 502. = Austral.
ramosissima, Benth. in DC. Prod. xii. 565. = Austral.
rigida, Benth. l. c. = Austral.
scabra, Benth. Fl. Austral. v. 117. = Austral.
sericea, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 80. = Austral.
Sieberi, Benth. Lab. Gen. et Sp. 457 = *purpurea*.
subvillosa, Benth. in DC. Prod. xii. 566 = *platyphylla*?
teretistula, F. Muell. Fragm. vi. 111. = Austral.
westringioides, Benth. in DC. Prod. xii. 568. = Austral.

HEMIGRAPHIS, Nees, in DC. Prod. xi. 722 (1847). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1036.

HEMIGRAPHIS, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 113.

alternata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 114. = Ind. or.
confinis, T. Anders. l. c. ix. (1867) 463. = Malaya.
crenata, Walp. Ann. iii. 1034, Index, sphalm. = *latebrosa*.

HEMIGRAPHIS:—

crispa, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 113. = China.

Cumingiana, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.

Decaisneana, T. Anders. in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 270. = Malaya.

decipiens, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.

dura, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 461. = Ind. or.

ebracteolata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 424. = Ind. or.

elegans, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 463 = *latebrosa*.

elegans, Nees, in DC. Prod. xi. 722. = Burma.

flaccida, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 424. = Burma.

flava, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 74. = Ind. or.

glandulosa, T. Anders. in Kurz, Andam. Rep. App. B. 13 = *Strobilanthes* *glandulosus*.

glaucescens, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 425. = Burma.

Griffithiana, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 463. = Burma.

hirsuta, T. Anders. in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 270. = Malaya.

hirta, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 462. = Ind. or.

latebrosa, Nees, in DC. Prod. xi. 723. = Ind. or.

luzona, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.

parabolica, Villar, l. c. = Ins. Philipp.

Pavala, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 78 = *latebrosa*.

primulaefolia, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.

quadrifaria, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 463. = Burma.

repens, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 154. = Ins. Philipp.

reptans, T. Anders. ex Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. iii. 173. = Ins. Arou.

rhytiphylla, Radlk. in Sitzb. Math. Phys. Acad. Muench. xiii. ('1884') [1883] 279. = Ins. Philipp.

rhytiphylla, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.

rupestris, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 462 = *ebracteolata*.

strigosa, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.

venosa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 423. = Ind. or.

HEMIGYMNIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iii. (1843) 363 = *Cordia*, Linn. (Boragin.).

Macleodii, Griff. l. c. = *C. Macleodii*.

HEMIGYROSA, Blume, Rumphia, iii. 165 (1850). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 395.

canescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 56, 408. = Zeylan.

deficiens, Bedd. Fl. Sylv. t. 231. = Ind. or.

longifolia, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 671. = Malacca.

Perrottetii, Blume, Rumphia, iii. 165 (= *Guioa* *Perrottetii*). = Ins. Philipp.

Pervillei, Blume, l. c. 166. = Ins. Amboin.

trichocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 56 = *canescens*.

HEMILEPIS, Kunze, Ind. Sem. Hort. Lips. (1838); ex Schlecht. in Bot. Zeit. x. (1852) 875 = *Leontodon*, Linn. (Compos.).

Ehrenbergii, Kunze, ex Schlecht. l. c. = Hab.?

HEMIMERIS, Linn. f. Suppl. 45 (1781); Thunb. Nov. Gen. 74 (1784). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 931.

alsinoides, Lam. Encyc. iii. 105 = *montana*.

diffusa, Linn. f. Suppl. 280 = *Diascia* *diffusa*, etc.

latipes, Harv. ex Benth. in DC. Prod. x. 256, in obs. = Afr. austr.

macrophylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 105 = *Diascia* *macrophylla*, Benth.

montana, Linn. f. Suppl. 280. = Afr. austr.

peduncularis, Lam. Encyc. iii. 105 = *Diascia* *Bergiana*.

sabulosa, Linn. f. Suppl. 280. = Afr. austr.

HEMIMERIS :—

sessilifolia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 16.—Afr. austr.
sinuata, Sm. in Rees, Cyclop. xvii. n. 4 = *Diascia heterandra*?
unilabiata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 105 = *Diascia unilabiata*.

HEMIMERIS, Pers. Syn. ii. 162 (1807), partim; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 376 (1817) = **Alonsoa**, Ruiz & Pav. (Scrophul.).
acutifolia, Pers. Syn. ii. 162 = *A. acutifolia*.
caulialata, Pers. l. c. = *A. linearis*.
coccinea, Willd. Sp. Pl. iii. 283 = *A. linearis*.
hirsuta, Spreng. Syst. ii. 809 = *A. hirsuta*.
incisifolia, Pers. Syn. ii. 162 = *A. incisifolia*.
intermedia, Lodd. Bot. Cab. t. 1456 = *A. incisifolia*.
linearifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 377 = *A. linearifolia*.
linearis, Sm. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 97 = *A. linearis*.
Mutisii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 376 = *A. caulialata*.
parviflora, H. B. & K. l. c. = *A. caulialata*.
procumbens, Pers. Syn. ii. 162 = *A. procumbens*.
urticifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 282 = *A. incisifolia*.

HEMINEMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 17 (1886) = **Tradescantia**, Linn. (Commelin.).
multiflora, Rafin. l. c. = *T. multiflora*.

HEMIORCHIS, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 241 (1867) = **Lindenbergia**, Lehm. (Scroph.).
habessenica, Ehrenb. ex Schweinf. l. c. = *L. scutellarioides*.

HEMIORCHIS, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 108. t. 8. **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 641.
burmanica, Kurz, l. c. —Burma.

HEMIPAPPUS, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 340 = **Tanacetum**, Tourn. (Compos.).
canus, C. Koch, l. c. 341 = *T. argenteum*.
isabellinus, C. Koch, l. c. = *T. argenteum*.

HEMIPHORA, F. Muell. Census, 103 (1882). **VERBENACEAE**.
Elderii, F. Muell. l. c. —Austral.

HEMIPHRACTUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 262 = **Vateria**, Linn. (Dipterocarpaceae).
oxyandrum, Turcz. l. c. 263 = *V. acuminata*.

HEMIPHRAKMA, Wall. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 611; et Tent. Fl. Nep. 16. t. 8 (1824). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 959.
heterophyllum, Wall. l. c. 17; 612.—Reg. Himal.

HEMIPHUES, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. vi. (1847) 469 [bis] = **Actinotus**, Labill. (Umbellif.).
affinis, Hook. f. l. c. 471 [bis] = *A. bellidioides*.
bellidioides, Hook. f. l. c. 470 [bis] = *A. bellidioides*.
Novae-Zelandiae, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xii. (1880) 355.—N. Zel.
suffocata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 471 [bis] = *A. bellidioides*.
tridentata, Hook. f. l. c. = *A. bellidioides*.

HEMIPHYLACUS, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 164, 165. **LILLIACEAE**.
latifolius, S. Wats. l. c. 164.—Mexic.

HEMIPILIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 296 (1835). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 628.
calophylla, Par. & Reichb. f. in Journ. Bot. xii. (1874) 197.—Burma.
cordifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 296.—Reg. Himal.

HEMIOGON, Decne. in DC. Prod. viii. 509 (1844). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 748.
abietoides, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 196.—Bras.
acerosa, Decne. in DC. Prod. viii. 509.—Bras.
luteus, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 197.—Bras.

HEMIOGON :—

peruvianus, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 368.—Peruv.
setaceus, Decne. in DC. Prod. viii. 509.—Bras.
Sprucei, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 197.—Bras.

HEMIPTOLEA, Planch. in Comp. Rend. Par. lxxiv. (1872) 131 = **Zelkova**, Spach (Urticac.).
Davidii, Planch. l. c.—China.

HEMIPTILIUM, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 105 (1858) = **Stephanomeria**, Nutt. (Compos.).
Bigelovii, A. Gray, l. c. = *S. exigua*.
Schottii, A. Gray, l. c. = *S. Schottii*.

HEMISACRIS, Steud. in Flora, xii. (1829) 490 = **Schismus**, Beauv. (Gramin.).
gonatodes, Steud. l. c. = *S. marginatus*.

HEMISANDRA, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. ix. i. (1842) 22 = **Aphelandra**, R. Br. (Acanthac.).
aurantiaca, Scheidw. l. c. 23 = *A. aurantiaca*.

HEMISCLERIA, Lindl. Fol. Orchid. (1853) = **Diothonea**, Lindl. (Orchid.).
nutans, Lindl. l. c.—Peruv.

HEMISCOLA, Rafin. Sylva Tellur. 111 (1838) = **Cleome**, Linn. (Capparid.).
aculeata, Rafin. l. c. = *C. aculeata*.
ornithopoides, Rafin. l. c. = *C. brachycarpa*?

HEMISODON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = **Leonotis**, Pers. (Labiata).
Leonurus, Rafin. l. c. = *L. Leonurus*.

HEMISPADON, Endl. in Flora, xv. (1832) 385. t. 1 = **Indigofera**, Linn. (Legum.).
pilosus, Endl. l. c. = *I. pilosa*.

HEMISPACE, Opiz, Seznam, 50 (1852) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
verticillata, Opiz, l. c. = *S. verticillata*.

HEMISTEGIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 89 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
mexicana, Rafin. l. c. 90 = *S. mexicana*.

HEMISTEIRUS, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 434 = **Trichinium**, R. Br. (Amarantac.).
psilotrichodes, F. Muell. l. c. 435 = *T. corymbosum*.

HEMISTEMMA, Juss. ex Thou. Gen. Nov. Madag. 18 (1806) = **Hibbertia**, Andr. (Dilleniaceae).
angustifolium, R. Br. in DC. Syst. i. 414 = *Hibbertia angustifolia*.
asperifolium, F. Muell. Fragm. i. 161 = *Hibbertia furfuracea*.
Auberti, DC. Syst. i. 413 = *Hibbertia coriacea*.
Banksii, R. Br. in DC. Syst. i. 414 = *Hibbertia Banksii*.
candicans, Hook. f. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 48 = *Hibbertia candicans*.
Commersonii, DC. Syst. i. 413 = *Hibbertia coriacea*.
dealbatum, R. Br. ex DC. Syst. i. 413.—Austral.
ledifolium, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 22 = *Hibbertia ledifolia*.
Leschenaultii, DC. Syst. i. 414 = *Beyeria opaca*.
revolutum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 4 = *Hibbertia microphylla*.

HEMISTEMMA, Reichb. Consp. 116 (1828) = **Leucas**, R. Br. (Labiata).

HEMISTEMON, F. Muell. Fragm. x. 73 (1876) = **Chloanthes**, R. Br. (Verbenac.).
Bonneyi, F. Muell. l. c. = *C. Bonneyana*.

HEMISTEPHIA, Steud. Nom. ed. II. i. 749 (1840), sphalm. = **HEMISTEPTA**, Bunge.

HEMISTEPHUS, Drum. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 51 = **Hibbertia**, Andr. (Dilleniaceae).
linearis, Drum. ex Harv. l. c. 52 = *Hibbertia spicata*.

HEMISTEPTA, Bunge, in Dorp. Jahrb. Litt. i. (1833) 222 = **Saussurea**, DC. (Compos.).
lyrata, Bunge, l. c. = *S. affinis*.

HEMISTEPTIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. (1835) 38 = **praece**.

HEMISTOMA, Ehrenb. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 60 (1830) = **Leucas**, R. Br. (Labiata).
ovatum, Ehrenb. ex Benth. l. c. = *L. urticaefolia*.

HEMISTYLIS, Walp. Ann. i. 648 (1849) = seq.

HEMISTYLUS, Benth. Pl. Hartw. 123 (1843). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 393.
boehmerioides, Benth. l. c.—Ecuador.
brasiliensis, Wedd. ex Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1873) 51.—Bras.
macrostachya, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 208.—Venezuela.
odontophylla, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁵³.—Venezuela.
velutina, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 526.—N. Granat.

HEMITHRINAX, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 930 (1883). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
compacta, Hook. f. l. c. 931.—Cuba.

HEMITOME, Nees, in DC. Prod. xi. 295 (1847), in obs. = **Stenandrium**, Nees (Acanth.).
ignea, Nees, l. c. 292, in syn. = *S. igneum*.

HEMITOMES, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. vi. 80. t. 12 (1855) = **Newberrya**, Torr. (Monotrop.).
congestum, A. Gray, l. c. 81 = *N. congesta*.

HEMITOMUS, L'Hérit. ex Desf. Tabl. ed. I. 66 (1804) = **Alonsoa**, Ruiz & Pav. (Scroph.).
fruticosus, L'Hérit. ex Desf. l. c.; et ed. II. 79 = *A. linearis*.
urticaefolius, L'Hérit. ex Desf. l. c. ed. II. 79 = *A. urticaefolia*.

HEMITRIA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 79. **LORANTHACEAE**.
uniflora, Rafin. l. c.—Hab.?

HEMIXANTHIDIUM, Delpino, Studi sopra Artemis. 60 (1871) = **Franseria**, Cav. (Compos.).
montanum, Delpino, l. c. = *F. Hookeriana*.

HEMIZONELLA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 189. **COMPOSITAE**.
Durandi, A. Gray, l. c.—Calif.
minima, A. Gray, l. c.—Calif.
parvula, A. Gray, l. c. = *Durandi*.

HEMIZONIA, DC. Prod. v. 692 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 394.
CALYCADENIA, DC. Prod. v. 695 (1836).
HARTMANNIA, DC. l. c. 693 (1836).
OSMADENIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 391.
angustifolia, Benth. Pl. Hartw. 318 = *corymbosa*.
angustifolia, DC. Prod. v. 692.—Calif.
angustifolia, Durand, in Pacif. Rail. Rep. v. 19 = *mollis*.
balsamifera, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 64 = *corymbosa*.
Cephalotes, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 110 = *multiglandulosa*.
ciliata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 398 = *Layia chrysanthemioides*.
citriodora, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 307.—Calif.
Clevelandii, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 109.—Calif.
congesta, DC. Prod. v. 692.—Calif.
congesta, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 109
Lagophylla congesta.
congesta, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 355 = *angustifolia*.
corymbosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 398.—Calif.
decumbens, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 175 = *angustifolia*.
Douglasii, A. Gray, in Bot. Calif. i. 366.—Calif.
Durandii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 549 = *Hemizonella Durandi*.
fasciculata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 397.—Calif.
filipes, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 356 = *Lagophylla filipes*.
Fitchii, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 109.—Calif.
floribunda, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 549.—Calif.

HEMIZONIA :—

- Fremontii*, A. Gray, l. c. ix. (1874) 191 = multiglandulosa.
frutescens, A. Gray, l. c. xi. (1876) 79.—Calif.
glomerata, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 309 = fasciculata.
Heermannii, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 15.—Calif.
hispida, Greene, l. c. 63 = Douglasii.
Kelloggii, Greene, l. c. x. (1883) 41.—Calif.
Lobbii, Greene, l. c. ix. (1882) 109 = fasciculata.
luzulaefolia, DC. Prod. v. 692.—Calif.
macradenia, DC. l. c. 693.—Calif.
macrocephala, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 175 = corymbosa.
minima, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 549.—Calif.
mollis, A. Gray, in Bot. Calif. i. 365.—Calif.
multicaulis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 355 = angustifolia?
multiglandulosa, A. Gray, in Bot. Calif. i. 366.—Calif.
oppositifolia, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 110 = multiglandulosa.
paniculata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 17.—Calif.
Parryi, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 16.—Calif.
parvifolia, Greene, l. c. = Heermannii.
parvula, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 549 = Hemizonella Durandi.
pauciflora, A. Gray, in Bot. Calif. i. 365.—Calif.
plumosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 192 = Blepharizonia plumosa (in Addend.).
pungens, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 399.—Calif.
ramosissima, Benth. Bot. Voy. Sulph. 30 = fasciculata.
rudis, Benth. l. c. 31 = luzulaefolia.
sericea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 356 = luzulaefolia.
spicata, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1883) 16 = Douglasii.
squalida, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 208.—Ins. Galapag.
Streetsii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 162.—Calif.
tenella, A. Gray, l. c. ix. (1874) 191.—Calif.
truncata, A. Gray, in Bot. Calif. i. 365.—Calif.
virgata, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 100.—Calif.
Wheeleri, A. Gray, in Bot. Calif. i. 617.—Calif.
Wrightii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 17.—Calif.

HEMOLEPIS, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 396 (1866) = **Heliopsis**, Pers. (Compos.).
canescens, Hort. ex Vilm. l. c. = Heliopsis bupthalmoides.

HEMONACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 725 (1847) sphalm. = **STEMONACANTHUS**, Nees = **Ruellia**, Linn. (Acanth.).

HEMPRICHIA, Ehrenb. in Linnaea, iv. (1829) 396 = **Commiphora**, Jacq. (Burserac.).
erythraea, Ehrenb. l. c. = C. erythraea.

HEMPHYYES, Endl. Gen. Suppl. v. 3 (1850) = **HEMIPHUES**, Hook. f. = **Actinotus**, Labill. (Umbellif.).

HENANTHUS, Less. Syn. Comp. 196 (1832) = **Pteronia**, Linn. (Compos.).
fasciculatus, Less. l. c. = P. fasciculata.

HENCKELIA, Spreng. Anleit. ii. 402 (1817) = **Didymocarpus**, Wall. (Gesnerac.).
alata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 573 = Bonneya alata.
aromatica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 13 = D. subalternans.

barbata, Spreng. l. c. = Chirita Horsfieldii.
bifolia, A. Dietr. Sp. Pl. i. 574 = Chirita bifolia.
capensis, A. Br. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 151 = Streptocarpus Rexii.
cinerea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 14 = D. cinerea.
corniculata, Spreng. l. c. 13 = D. corniculata.
crinita, Spreng. l. c. = D. crinita.
elongata, Spreng. l. c. = Didissandra elongata.
frutescens, Spreng. l. c. = Didymocarpus frutescens.
grandiflora, A. Dietr. Sp. Pl. i. 573 = Bonneya veronicaefolia.
grandifolia, A. Dietr. l. c. 576 = Chirita macrophylla.

HENCKELIA :—

- incana*, Spreng. Syst. i. 38 = Didymocarpus Rottleriana.
macrophylla, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 14 = Chirita macrophylla.
oblonga, Spreng. l. c. 13 = D. oblonga.
oppositifolia, A. Dietr. Sp. Pl. i. 572 = Bonneya oppositifolia.
plicata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 14 = D. macrophylla.
primulaefolia, Spreng. l. c. 14 = D. aromatica.
pumila, A. Dietr. Sp. Pl. i. 574 = Chirita pumila.
racemosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 13 = D. racemosa.
reptans, Spreng. l. c. 14 = D. reptans.
Rexii, Heynh. Nom. i. 390; ii. 708 = Streptocarpus Rexii.
Roxburghiana, A. Dietr. Sp. Pl. i. 572 = Bonneya reptans.
urticaefolia, A. Dietr. l. c. 574 = Chirita urticaefolia.
villosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 13 = D. villosa.
Wallichiana, A. Dietr. Sp. Pl. i. 574 = Chirita urticaefolia.

HENDECANDRAS, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb. x. (1826) 287 = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
divaricatus, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 193 = C. nitrariaefolius.
glabrescens, Klotzsch, l. c. = C. nitrariaefolius.
longifolia, Klotzsch, l. c. = C. montevidensis.
maritima, Klotzsch, l. c. 252 = C. maritimus.
montevidensis, Klotzsch, l. c. 193 = C. montevidensis.
multiflora, Torr. in Frém. First Rep. 96 = C. texensis.
polymorpha, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 193 = C. nitrariaefolius.
procumbens, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb. x. (1826) 287 = C. californicus.
texensis, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 252 = C. texensis.
velleriflora, Klotzsch, l. c. 193 = C. nitrariaefolius.

HENFREYA, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 31 = **Asystasia**, Blume (Acanthac.).
scandens, Lindl. l. c. = A. scandens.

HENICOSTEMMA, Endl. Gen. 605 (1838) = **Enicostema**, Blume (Gentian.).

HENISIA, Walp. Rep. ii. 517 (1843) = **Heinsia**, DC. (Rubiace.).

HENKELIA, Reichb. Consp. 124 (1828) = **HENCKELIA**, Spreng. = **Didymocarpus**, Wall. (Gesner.).

HENLEA, Griseb. in Abh. Ges. Goett. ix. (1860) 37. **MALPIGHIACEAE** [Benth. & Hook. f. i. 256].
HENLEOPHYTUM, Karst. Fl. Colomb. i. 158 (1861).
echinata, Griseb. in Abh. Ges. Goett. ix. (1860) 37.—Cuba.

HENLEA, Karst. Fl. Columb. 38, in textu (1858); 157. t. 78 (1861) = **Rustia**, Klotzsch (Rubiace.).
muzonensis, Klotzsch & Karst. ex Walp. Ann. ii. 788 = Cascarilla muzonensis.
rosea, Klotzsch & Karst. ex Walp. l. c. = Cascarilla muzonensis.
splendens, Karst. Fl. Columb. i. 157. t. 78.—N. Granat.
thibaudioides, Karst. in Linnaea, xxx. (1859-60) 151.—N. Granat.

HENLEOPHYTUM, Karst. Fl. Columb. i. 158 (1861) = **Henlea**, Griseb. (Malpig.).
plumigerum, Sauv. Fl. Cub. 16 = Henlea echinata.

HENNECARTIA, Poisson, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 40; Etude Nouv. Gen. Hennec. 5. **MONIMIACEAE**.
omphalandra, Poisson, ll. cc. 41; 5.—Paraguay.

HENNINGIA, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 516 = **Eremurus**, Bieb. (Liliac.).
angustifolia, J. Gay, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 282 = E. angustifolius.
anisoptera, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 517 = E. anisopterus.
Aucheriana, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 98 = E. Aucherianus.
persica, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 455 = E. persicus.
robusta, Regel, l. c. 457 = E. robustus.

HENONIA, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 246 = **Henophyton**, Coss. & Dur. (Crucifer.).
deserti, Coss. & Dur. l. c. 247 = Henophyton deserti.

HENONIA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 237 (1849). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 24.
scoparia, Moq. l. c.—Madag.

HENONIX, Rafin. Fl. Tellur. ii. 13 (1836) = **Scilla**, Linn. (Liliac.).
japonica, Rafin. l. c. = S. japonica.

HENOONIA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 166 (1866). **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 662.
myrtifolia, Griseb. l. c. 167.—Cuba.

HENOPHYTON, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 625; iv. (1857) 469. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 85.

HENONIA, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 246.
deserti, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 469.—Alger.

HENRICEA, Lem. Lis. in Bull. Soc. Philom. (1824) 171 = **Swertia**, Linn. (Gentian.).
pharmacearcha, Lem. Lis. l. c. = S. Chirayta.
spicata, Lem. Lis. (sp. ignot.).—Hab.?

HENRICIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 11. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 277.
agathaeoides, Cass. l. c.—Madag.

HENRIETIA, Reichb. Consp. 174 (1828) = seq.

HENRIETTA, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 76 (1837?) = seq.

HENRIETTEA, DC. Prod. iii. 178 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 768.
PHYLLOPUS, DC. Prod. iii. 177 (1828).
angustifolia, Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 145.—Bras.
brasiliensis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 85 = succosa.
flavescens, Baill. Hist. Pl. vii. 34 = Henriettella flavescens.
grandifolia, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 76 = ramiflora.
granulata, Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 144.—Bras.
maroniensis, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 330.—Guian.
Martii, Naud. l. c. III. xviii. (1852) 105.—Guian.
multiflora, Naud. l. c.—Guian.
oblongifolia, Naud. l. c. iv. (1845) 56 = Martii.
orinocensis, Naud. l. c. 57 = Martii.
parviflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 95 = Henriettella parviflora.
Patrisiana, DC. Prod. iii. 178.—Guian.
racemosa, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 76.—Jamaic.
ramiflora, DC. Prod. iii. 178.—Jamaic.
Sagotiana, Naud. ex Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 330.—Guian.
Sagotiana, Naud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 142 = Loreya mespiloides.
stellaris, Berg, ex Triana, l. c. 145.—Bras.
succosa, Benth. in Hook. Journ. Eot. ii. (1840) 306 = multiflora.
succosa, DC. Prod. iii. 178.—Guian.
succosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 246 = ramiflora.
surinamensis, Miq. Stirp. Surin. Select. 45 = ramiflora.
trinervia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 105 = ramiflora.

HENRIETTELLA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 107. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 769.
aggregata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 143.—Peruv.
fascicularis, Triana, l. c.—Ind. occ.
flavescens, Triana, l. c.—Guian.
Goudotiana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 108.—N. Granat.
lateriflora, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 144.—Ind. occ.; Venezuel.
Macfadyenii, Triana, l. c. 143.—Jamaic.
parviflora, Triana, l. c.—Cuba.
Patrisiana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 107 = Henrietta Patrisiana.

HENRIETTELLA :—

- punctata, *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 143.—Cuba.
 Seemannii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1852) 108.—Panama.
 sessilifolia, *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 143.—Ind. occ.; Venezuel.
 trachyphylla, *Triana*, l. c. 144.—N. Granat.
 triflora, *Triana*, l. c. 143.—Ind. occ.
 umbelluliflora, *Triana*, l. c.—Bras.
 verrucosa, *Triana*, l. c. 144.—Peruv.

HENRINCQUIA, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1006 (1876), 'sphalm. = **HERINCQUIA**, Decne. = **Pentarrhaphia**, Lindl. (Gesnerac.).

HENRIQUEZIA, Spruce, ex Benth. in Hook. *Kew Journ.* vi. (1854) 338. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 44.

nitida, *Spruce*, ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxii. (1859) 297.—Bras.

oblonga, *Spruce*, ex Benth. l. c.—Bras.
 obovata, *Spruce*, ex Benth. l. c. 296.—Bras.
 verticillata, Benth. in Hook. *Kew Journ.* vi. (1854) 338.—Bras.

HENRYA, Nees, in Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 148. t. 49 (1844) = **Tetramerium**, Nees (Acanthac.).
Barclayana, Nees, l. c. 149. t. 49 = *T. scorpioides*.
insularis, Nees, l. c. = *T. scorpioides*.
scorpioides, Nees, l. c. 148. t. 49 = *T. scorpioides*.

HENSCHERIA, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 81. t. 63 (1831) = **Illigera**, Blume (Combretac.).
luzonensis, Presl, l. c. = *I. Meyeniana*.

HENSLERA, Endl. *Gen.* 791 (1839) = **HAENSELERA**, Lag. = **Physospermum**, Cuss. (Umbellif.).

HENSLERA, Reichb. *Nom.* 96 (1841) = **Haenslera**, Boiss. (Compos.).

HENSLOVIA, A. Juss. in *Orb. Dict.* vi. 536 (1849) = **HENSLOWIA**, Wall. = **Crypteronia**, Blume (Lythrar.).

HENSLOWIA, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 242. t. 43 (1850). **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 228.

DENDROTROPHE, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 779 (1855).
DUFRENOYA, Chatin, in *Compt.-Rend. Par.* li. (1860) 657.

TUPEIA, Blume, *Fl. Jav. Loranth.* tt. 27, 28 (1828?).
buxifolia, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 244.—Malaya.

cassiaefolia, Blume, l. c.—Borneo.
erythrocarpa, *Kurz*, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 329.—Ins. Nicobar.

frutescens, Benth. in Hook. *Kew Journ.* v. (1853) 194.—Hongkong.
granulata, Hook. f. & Thoms. ex A. DC. in *DC. Prod.* xiv. 632.—Reg. Himal.

heterantha, Hook. f. & Thoms. ex A. DC. l. c.—Reg. Himal.; Burma.

Lobbiana, A. DC. l. c. 631.—Malaya.
paniculata, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 716.—Sumatra.
pauciflora, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 244.—Java.
philippinensis, A. DC. in *DC. Prod.* xiv. 631 = *varians*.

Reinwardtiana, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 244.—Sumatra.
retusa, Blume, l. c. 243.—Java.

spicata, Blume, l. c. 244.—Malaya.
umbellata, Blume, l. c. 243.—Malaya.
varians, Blume, l. c. 244. t. 43.—Burma; Malaya.

HENSLOWIA, Lowe, ex DC. *Prod.* viii. 288 (1844) = **Notolaea**, Vent. (Oleac.).

HENSLOWIA, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 13 (1832) = **Crypteronia**, Blume (Lythrar.).

affinis, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 477 = *C. pubescens*.
Cumingii, Planch. l. c. 478 = *C. Cumingii*.

glabra, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 14 = *C. glabra*.
Hookeri, Wall. *Cat. n.* 8566 = *C. pubescens*.
leptostachya, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 475 = *C. pubescens*.

pubescens, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 14 = *C. pubescens*.

HEOCARPHUS, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1861) 51, sphalm. = **PLEOCARPHUS**, D. Don = **Jungia**, Linn. f. (Compos.).

HEPATICIA, Dill. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735) = **Anemone**, Linn. (Ranunc.).

acutiloba, DC. *Prod.* i. 22 = *A. acutiloba*.
americana, Ker-Gawl. in *Bot. Reg. t.* 387 = *A. Hepatica*.

anemonoides, Vest. *Man. Bot.* 806 = *A. Hepatica*.
angulosa, DC. *Syst.* i. 217 = *A. angulosa*.
integrifolia, DC. l. c. = *A. integrifolia*.

multiloba, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* i. (1850) 116 = *A. angulosa*.
nobilis, Schreb. *Spicil. Fl. Lips.* 39 = *A. Hepatica*.
transsilvanica, Fuss, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* i. (1850) 83 = *A. angulosa*.

triloba, Choix, in *Vill. Hist. Pl. Dauph.* i. 336 = *A. Hepatica*.

HEPETIS, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 56 (1788) = **Pitcairnia**, L'Hérit. (Bromeliac.).

angustifolia, Raesch. *Nom. ed. III.* 91 = *P. angustifolia*.
angustifolia, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 56 = *P. bromeliaefolia*.

bromeliaefolia, Salisb. *Prod.* 247 = *P. bromeliaefolia*.
latifolia, Raesch. *Nom. ed. III.* 91 = *P. latifolia*.

HEPETOSPERMUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 188 (1838), sphalm. = **Herpetospermum**, Wall. (Cucurb.).

HEPHESTIONIA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1850) 36 = **Tibouchina**, Aubl. (Melastom.).
Chamaecistus, Naud. l. c. (= *Pleroma Chamaecistus*).
 —Ins. Martinic.

strigosa, Naud. l. c. (= *Pleroma strigosum*).—Ind. occ.

HEPPIELLA, Regel, *Gartenfl.* ii. (1853) 353. t. 70. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 999.

CHEIRISANTHERA, Hort. ex Regel, *Gartenfl.* ii. (1853) 353.

ampla, *Hanst. in Linnaea*, xxix. (1857–58) 514.—Ecuador.
atrosanguinea, Regel, in *Gartenfl.* (1853) 353.—N. Granat.

cordata, *Klotzsch & Hanst. in Linnaea*, xxix. (1857–58) 512.—Venezuela.
naegelioides ×, Lam. *Illustr. Hort.* iv. (1857) t. 129. ovata, *Klotzsch & Hanst. in Linnaea*, xxix. (1857–58) 512.—Venezuela.

pauciflora, *Hanst. l. c.* 514.—N. Granat.
repens, *Hanst. l. c.*—Ecuador.
stenocalyx, *Hanst. l. c.* 512.—N. Granat.

ulmifolia, *Hanst. l. c.*—Ecuador.
Warszewiczii, *Hanst. l. c.* 514.—Am. austr.

HEPTACA, Lour. *Fl. Cochinch.* 657 (1790) = **Oncoba**, Forsk. (Bixin.).

africana, Lour. l. c.—Afr. trop.
latifolia, Gardn. & Champ. in Hook. *Kew Journ.* i. (1849) 248 = *Actinidia Championi*.

HEPTALLON, Rafin. *Neogenyt.* 1 (1825) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).

aromaticum, Rafin. l. c. = *C. aromaticus*, Linn.
capitatum, Rafin. l. c. = *C. capitatus*.
ellipticum, Rafin. l. c. = *C. ellipticus*.
graveolens, Rafin. l. c.—Hab. ?

HEPTANTHUS, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 148 (1866). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 342.

brevipes, *Griseb. l. c.*—Cuba.
cochlearifolius, *Griseb. l. c.*—Cuba.
ranunculoides, *Griseb. l. c.*—Cuba.

HEPTAPLEURUM, Gaertn. *Fruct.* ii. 472. t. 178. (1791). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 942.

ACTINOMORPHE, Miq. *Comm. Phyt.* 102 (1840).
AGALMA, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 751. t. 11 (1855).
ASTROPANAX, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 176.

GYNAPEINA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* viii. 113 (1839), partim.

PARATROPIA, DC. *Prod.* iv. 265 (1830).
SCIADOPHYLLUM, Blume, *Bijdr.* 875 (1826).
UNJALA, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 56 (1823).

HEPTAPLEURUM :—

abyssinicum, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 942; *Vatke*, in *Linnaea*, xl. (1876) 191.—Afr. trop.

acutangulum, Gaertn. *Fruct.* ii. t. 178. f. 3 = *stellatum*.
acutissimum, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 79.—Borneo.

apiculatum, Seem. l. c. 78.—Java.
avene, Seem. l. c. 79.—Sumatra.

Baikiei, *Hiern*, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 30.—Afr. trop.

Barteri, *Hiern*, l. c.—Afr. trop.
bitermatum, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 731.—Malacca.

capitatum, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 81 = *Brassia capitata*.
caudatum, Vidal, *Phan. Cuming. Philipp.* 175 = *H. Cephalotes*.

Cephalotes, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 731.—Malacca.

confine, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 79.—Ins. Celebes.

Coronae-sylvae, Seem. l. c. 78.—Java.
Cumingii, Seem. l. c. 81.—Ins. Philipp.

dipyrenum, H. Mann, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 168.—Ins. Sandvic.

divaricatum, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78.—Java.

elatum, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 728.—Reg. Himal.

elatum, *Hiern*, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 30.—Afr. trop.

ellipticum, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78 = *venulosum*.

emarginatum, Seem. l. c. 80.—Zeylan.

eurhynchum, Seem. l. c. 78.—Java.
exaltatum, Seem. l. c. 80 = *Wallichianum*.
fastigiatum, Seem. l. c. 78.—Java.

fimbriatum, F. Muell. *Papuan Pl.* 89.—N. Guin.

glaucum, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 728.—Reg. Himal.

glaucum, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, i. 538 = *elatum*.
gracile, Blume, ex Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78.—Borneo.

heterophyllum, Seem. l. c. 77.—Malaya.

hypoleucum, *Kurz*, *For. Fl. Brit. Burma*, i. 539.—Reg. Himal.; Burma.

impressum, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 728.—Reg. Himal.

insularum, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 80.—Ins. Philipp.

Junghuhnianum, Seem. l. c. 77.—Java.

kavaense, H. Mann, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 168.—Ins. Sandvic.

khasianum, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 730.—Reg. Himal.

longifolium, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 79.—Java.

macrophyllum, Wall. *Cat. n.* 4918 = *venulosum*.
Mannii, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 942.—Afr. trop.

micranthum, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78.—Sumatra.

octophyllum, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 942.—China.
oxyphyllum, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 80.—Sumatra.

parasiticum, Seem. l. c. 79.—Malaya.
pergamaceum, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 165.—Java.
petiolosum, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78.—Borneo.

politum, Seem. l. c.—Borneo.

HEPTAPLEURUM:—

- tomentosum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 165; Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 151.—Malaya.
venulosum, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 80.—As. et Austral. trop.
verticillatum, Seem. l. c. 80.—Ins. Timor.
Waimeae, Wawra, in Flora, lvi. (1873) 159.—Ins. Sandvic.
Wallichianum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 730.—Ind. or.
Wallichianum, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 80 = khasianum.

HEPTAPTERA, Marg. & Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. (1888) 302. t. 5 = **Prangos**, Lindl. (Umbellif.).
colladonioides, Marg. & Reut. l. c. = **P. colladonioides**.

HEPTARINA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 15 (1836) = **Polygonum**, Tourn.
orientalis, Rafin. l. c. = **P. orientale**.

HEPTARINIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 48 (1836) = **Polygonum**, Tourn.
longifolia, Rafin. l. c. = **Am. bor.**

HEPTAS, Meissn. Gen. 293; Comm. 202 (1840) = **Herpestis**, Gaertn. (Scrophularin.).
repens, Meissn. Comm. 202 = **Herpestis Monnieria**.

HEPTEIRECA, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.).
glandulosa, Rafin. l. c. 127 = **C. virgata**.

HEPTRILIS, Rafin. Fl. Tellur. 89 (1836) = **Leucas**, R. Br. (Labiata).
glabrata, Rafin. l. c. = **L. glabrata**.

HERACANTHA, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 205 (1820) = **Carthamus**, Tourn. (Compos.).
armenia, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 332 = **C. flavescens**.
cretica, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 207 = **C. leucocaulos**.
glauca, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 216 = **C. glaucus**.
lanata, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 206 = **C. lanatus**.
taurica, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 304 = **C. lanatus**.

HERACLEA, Hill, Veg. Syst. iv. 37 (1762) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).

HERACLEUM, Linn. Syst. ed. I (1735). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 921.
BARYSOMA, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1839) 7.
SPHONDYLUM, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 100 (1763).

STENOETANIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 339.

SYMPHYLOMA, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 127 (1831).

TORDYLIOPSIS, DC. Prod. iv. 199 (1830).

TRIGONOSCIADIUM, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 344.

WENDIA, Hoffm. Pl. Umbell. Gen. 136 (1814).

absinthifolium, Vent. Choix, 7 = **Zosima orientalis**.
acuminatum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19 = **H. Sphondylium**.

aestivum, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 316 = **H. Sphondylium**.

alpinum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 849 = **ligusticifolium**.

alpinum, Linn. Sp. Pl. 250.—Europ.

alpinum, Pollini, Fl. Veron. i. 339 = **palmatum**.

alpinum, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 347 (Quid?).—Sibir.

amanum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1045.—Syria.

amplifolium, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 153 = **pyrenaicum**.

amplissimum, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1840).—*Cf. Linnaea*, xv. (1841) Litt. 101.—Hab.?

angustatum, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 758, in obs. = **H. Sphondylium**.

angustifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 222 = **chorodanum**.

HERACLEUM:—

angustifolium, Jacq. Enum. Vindob. 45, 217 = **H. Sphondylium**.

angustifolium, Linn. Mant. i. 57 = **sibiricum**.

anisactis, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 41.—Persia.

apiifolium, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 332.—Armenia.

aquilegifolium, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 715.—Ind. or.

arcticum, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 37, in textu.—Ross. arct.

argaeum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 87.—As. Min.

armoricum, Bor. ex Nym. Consp. 290 = **H. Sphondylium**.

asperum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 224.—Reg. Caucas.

asperum, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iii. 274 = **palmatum**.

aureum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 282 = **Malabaila aurea**.

auritum, Bischoff, in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 131 = **lanatum**.

australe, Hartm. Svensk Excurs. Fl. 39 = **H. Sphondylium**.

austriacum, Habl. Taur. 162 = **sibiricum**.

austriacum, Linn. Sp. Pl. 249.—Austr.; Hungar.

barbatum, Ledeb. Fl. Alt. i. 300 = **lanatum**.

basivium, Fisch. Hort. Gorenk. (1812) 46, nomen (Quid?).—Sibir.

bifarium, Fisch. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 458 = **flavescens**.

bipinnatum, Guss. ex DC. Prod. iv. 195 = **minimum**.

Branca, Steud. Nom. ed. I. 400 = seq.

Branca-Ursina, All. Fl. Pedem. ii. 4 = **H. Sphondylium**.

brevivittatum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 324.—Reg. Caucas.

brignoliacolia, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 297.—Turkestan.

Brunonis, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 713.—Reg. Himal.

burmanicum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 309; et (1877) ii. 116.—Reg. Himal.; Burma.

cachemicum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 712.—Reg. Himal.

canariense, Choisy, ex DC. Prod. iv. 190 = **Astydamia canariensis**.

candicans, Wall. Cat. n. 573.—Reg. Himal.

canescens, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232.—Reg. Himal.

Carmeli, Hort. ex Wender. in Linnaea, xv. (1841) Litt. 101 = **amplissimum**.

Carmeli, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 3.—Syria.

caspicum, Hort. Berol. ex DC. Prod. iv. 192.—Reg. Casp.

caucasicum, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 259 = **pubescens**.

ceylanicum, Gardn. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 716.—Zeylan.

chorodanum, DC. Prod. iv. 194.—Reg. Caucas.

cinereum, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232 = **canescens**.

Clausii, Ledeb. Fl. Ross. ii. 323.—Rossia.

concanense, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 260.—Ind. or.

cordatum, Presl, Delic. Prag. 135.—Sicilia.

crenatifolium, Boiss. Fl. Orient. ii. 1045.—As. Min.

cuneiforme, DC. Prod. iv. 194.—Sibir.

cyclocarpum, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 361.—Reg. Caucas.

decipiens, Fisch. ex Hoffm. Umbellif. 134 = **villosum**.

delphinense, Jord. Pugill. 75 = **H. Sphondylium**.

dichotoma, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 922.—Oriens.

dissectum, Ledeb. Fl. Alt. i. 301 = **lanatum**.

diversifolium, Wall. Cat. n. 574 = **Wallichii**.

Douglasii, DC. Prod. iv. 193 = **lanatum**.

dubium, Tenore, Fl. Nap. t. 221 = **setosum**.

dulce, Fisch. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 23 = **lanatum**.

elegans, Jacq. Fl. Austr. t. 175 = **H. Sphondylium**.

eminens, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1861) 29 = **platytanium**.

fastuosum, Salisb. Prod. 164 = **H. Sphondylium**.

flavescens, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 214.—Rossia; As. bor.

flavescens, Bess. Enum. Pl. Volh. 12 = **sibiricum**.

flavescens, Willd. Sp. Pl. i. 1421 = **H. Panaces**.

HERACLEUM:—

giganteum, Fisch. Hort. Gorenk. (1812) 46 = **villosum**.

glabrescens, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 41 = **persicum**.

granatense, Boiss. Elench. 49.—Hispan.

grandiflorum, Dalz. & Gibb. Bomb. Fl. 108 = **cananense**.

grandiflorum, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 227.—Reg. Caucas.

graveolens, Spreng. Umbellif. Prod. 12 = **Pastinaca graveolens**.

gummiferum, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 53, 54 = **pubescens**, asperum.

hirsutum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 57 = **canescens**.

Hookerianum, Wight & Arn. Prod. 373.—Ind. or.

humile, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 193.—As. Min.; Syria.

hypoleucum, Vis. in Linnaea, xviii. (1844) 512.—Ind. or.

incanum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 93.—Armen.

intermedium, Gaud. Fl. Helv. ii. 319 = **pyrenaicum**.

intermedium, Ledeb. Fl. Ross. ii. 328 = **apiifolium**.

Jacquemontii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 712.—Reg. Himal.

jugatum, Boiss. Fl. Orient. ii. 1043.—Reg. Caucas.

laciniatum, Desf. Tabl. ed. I. 119 = **H. Sphondylium**.

laciniatum, Hornem. Hort. Hafn. i. 279 = **villosum**.

lanatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 166.—Am. bor.; As. occ.

lasioptetulum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 332.—Persia.

latifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 7 = **H. Sphondylium**.

Lecokii, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 695 = **sibiricum**.

Lecoquii, Martr. Fl. Tarn, 285 = **praec.**

Lehmannianum, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1849) 2.—Turkestan.

Leichtlini, Hort. ex Vathek, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1876) App. 2.—Hab.?

leucocarpum, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 165.—Afghan.

ligusticifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 224; Suppl. 227.—Reg. Caucas.

longifolium, Bieb. l. c. 223 = **chorodanum**.

longifolium, Jacq. Fl. Austr. ii. 46 = **H. Sphondylium**.

longifolium, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 259 = **grandiflorum**.

marginatum, Fisch. ex Hoffm. Umbellif. 134 = **villosum**.

microcarpum, Franch. Pl. Davidian. i. (1844) 144.—China.

minimum, Lam. Fl. Fr. iii. 413.—Alp. Delphin.

Moellendorffii, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 12 = **lanatum**.

montanum, Georgi, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 327 = **ligusticifolium**.

montanum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19 = **pyrenaicum**.

nepalense, D. Don, Prod. Fl. Nep. 185.—Reg. Himal.

nubigenum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 713.—Reg. Himal.

obtusifolium, Wall. Cat. n. 577.—Reg. Himal.

occidentale, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 287 = **H. Sphondylium**.

Olgae, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 38.—Kokan.

Orphanidis, Boiss. Fl. Orient. ii. 1041.—Macedon.

Orsinii, Guss. Pl. Rar. Sic. 133. t. 27 = **palmatum**.

palmatifidum, Fisch. & Avé-Lall. in Ledeb. Fl. Ross. ii. 327 = **cyclocarpum**.

palmatilobum, DC. Prod. iv. 192.—Hab.?

palmatum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 215.—Oriens.

Panaces, DC. ex Nym. Consp. 289 = **setosum**.

Panaces, Gueldenst. Reisen, i. 425 (Quid?).—Imeretia.

Panaces, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 338 = **palmatum**.

Panaces, Linn. Sp. Pl. 249.—Europ. austr.

Panaces, Pall. ex Habl. Taur. 149 = **villosum**.

Panaces, Steph. Fl. Mosq. n. 179 = **H. Sphondylium**.

Panaces, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 259 = **pubescens**.

Pastinaca, Fenzl, in Russegg. Reis. ii. 965.—As. Min.

HERACLEUM :—

- pastinacifolium, *C. Koch, in Linnaea*, xvi. (1842) 360.—Armenia.
 pedatum, *Wight, Ic. t. 342*.—Ind. or.
 persicum, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 452.—Oriens.
 pimpinellifolium, *Rupr. Sert. Tiansch.* 49.—Turkistan.
 pimpinellifolium, *Spreng. Umb. Prod.* 12 = Malabaila pimpinellifolia.
 Pinda, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 107.—Ind. or.
 pinnatum, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 712.—Reg. Himal.
 platyphyllum, *Ram. ex DC. Prod. iv.* 193 = pyrenaicum.
 platyphyllum, *Schloss. & Vukot. ex Nym. Consp.* 289 = palmatum.
 platytaenium, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 331.—As. Min.
 Pollinianum, *Bertol. Fl. Ital. iii.* 433 = palmatum.
 pratense, *Jord. ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem.* 316 = H. Sphondylium.
 propinquum, *Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix.* (1882) 165.—Afghan.
 prothaeiforme, *Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii.* 11; ed. II. 155 = H. Panaces, H. Sphondylium.
 pubescens, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl.* 225.—As. Min.
 pulchellum, *Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii.* 327 = ligusticifolium.
 pulchrum, *Zumag. Fl. Pedem. ii.* 8 (Quid?).—Italia.
 pumilum, *Vill. Prosp.* 26; *Hist. Pl. Dauph. ii.* 640 = minimum.
 pumilum, *Viv. ex DC. Prod. iv.* 190 = Malabaila pumila.
 pusillum, *Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii.* 327 = ligusticifolium.
 pyrenaicum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. i.* 224 = villosum.
 pyrenaicum, *Lam. Encyc. i.* 403.—Europ.
 redolens, *Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem.* 316 = setosum.
 rigens, *Wall. Cat. n.* 575; *DC. Prod. iv.* 191.—Ind. or.
 roseum, *Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii.* (1812) 260 = chorodanum.
 setosum, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 153.—Europ. austr.
 sibiricum, *Linn. Sp. Pl.* 249.—Europ.; As. bor.
 siifolium, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 456 = austriacum.
 simplicifolium, *Herb. ex Nym. Consp.* 289 = palmatum.
 sisanense, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii.* (1860) 101 = pastinacifolium.
 spathiphyllum, *C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient. ii.* 1042.—As. Min.
 speciosum, *Hoffm. ex Link, Handb. i.* 356 = seq. ?
 speciosum, *Ledeb. Hort. Dorpat.* 77 = pubescens.
 speciosum, *Rudolph, in Cat. Hort. Gorenk.* (1812) 46 = villosum.
 Sphondylium, *Bourg. ex Reut. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi.* (1864) 46 = granatense.
 Sphondylium, *Claus, in Goebel, Reise, ii.* 276 = Clausii.
 Sphondylium, *Linn. Sp. Pl.* 249.—Europ.; As. bor.
 Sphondylium, *Pall. Reise, ii.* 528; *Cham. & Schlecht. in Linnaea, i.* (1826) 394 = lanatum.
 Sphondylium, *Ucria, ex Guss. Fl. Sic. Prod. i.* 364 = cordatum.
 Sprengelianum, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 108 = rigens.
 Sprengelianum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 131 = ceylanicum.
 Sprengelianum, *Wight & Arn. Prod.* 372.—Ind. or.
 stenophyllum, *Jord. Grain. Jard. Gren.* (1849) 16 = H. Sphondylium.
 sublineare, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 713.—Reg. Himal.
 subvillosum, *Stev. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. iii.* (1829) 279 = villosum.
 succicum, *Fries, Summa, 181;* ex *Nym. Consp.* 290 = H. Sphondylium.
 tauricum, *Stev. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 457 = H. Sphondylium.
 testiculatum, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl.* 43 = alpinum.
 Thomsoni, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 711.—Reg. Himal.

HERACLEUM :—

- tomentosum, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 108, 313 = Pimpinella tomentosa.
 tomentosum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i.* 192 = Zosima orientalis.
 Tordylium, *Spreng. Umbellif. Sp.* 49 = Tordylium maximum.
 trachyloma, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i.* 29 = pubescens.
 tragoides, *Benth. & Hook. f. Gen. i.* 924 = Zosima tragioides.
 transsilvanicum, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 267 = palmatum.
 tuberosum, *Molina, ex Willd. Sp. Pl. i.* 1423.—Chili.
 umbellatum, *Gueldest. Reisen, i.* 422.—Imeretia.
 umbonatum, *Boiss. Fl. Orient. ii.* 1043.—Reg. Caucas.
 ursinum, *Wallr. Beitr. Fl. Hercyn.* 190 = H. Sphondylium ?
 verrucosum, *Stev. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 750 (Quid ?).—Tauria.
 vespens, *Willd. ex Steud. l. c. ed. I.* 400.—Hab. ?
 villosum, *Fisch. ex Steud. l. c.; et ex Spreng. in Schult. Syst. vi.* 579.—Reg. Caucas.
 Wallichii, *DC. Prod. iv.* 195.—Reg. Himal.
 Wilhelmsii, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vii.* 51 = pubescens.
 zozimoides, *Benth. & Hook. f. Gen. i.* 922.—As. Min.
- HERBERTIA**, *Sweet, Brit. Flow. Gard. t.* 222 (1827).
 IRIDEAE, [Benth. & Hook. f. iii. 691].
 ALOPHIA, *Herb. in Bot. Mag. sub t.* 3779 (1838).
 CIPURA, *Klotzsch, ex Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii.* 362 (1882).
 LARENTIA, *Klatt, l. c.* (1882).
 TRIFURCIA, *Herb. in Bot. Mag. sub t.* 3779 (1838).
 amoena, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv.* (1879) 325.—Reg. Argent.
 brasiliensis, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 134.—Bras.
 caerulea, *Herb. in Bot. Mag. t.* 3862.—Texas ?
 caerulea, *Klatt, in Linnaea, xxxi.* (1861–62) 554 = pulchella.
 Drummondiana, *Herb. in Bot. Reg.* (1842) Misc. 65.—Texas.
 Drummondiana, *Klatt, in Linnaea, xxxi.* (1861–62) 555 = brasiliensis.
 euryandra, *Griseb. in Goett. Abh. xix.* (1874) 270.—Reg. Argent.
 lineata, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii.* (1882) 368.—Chili.
 pulchella, *Sweet, Brit. Flow. Gard. t.* 222.—Chili.
 pusilla, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 497.—Bras.
 stricta, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv.* (1879) 324.—Reg. Argent.
 umbellata, *Klatt, in Linnaea, xxxi.* (1861–62) 555.—Bras.
 unguiculata, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 134, nomen.—Bras.

HERBICHTIA, *Zawadski, in Guill. Arch. Bot. i.* (1832) 450; et *Enum. Pl. Galic.* 198 (1835) = **Senecio**, *Tourn.* (Compos.).
 abrotanifolia, *Zawadski, ll. cc.* 451, 198 = S. abrotanifolius.
 carpatica, *Steud. Nom. ed. II. i.* 750 = S. abrotanifolius.

HERDERIA, *Cass. in Dict. Sc. Nat. lx.* 599 (1830).
 COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 232.
 stellulifera, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 425.—Afr. trop.
 truncata, *Cass. in Dict. Sc. Nat. lx.* 586.—Afr. trop.

HERETIERA, *G. Don, Gen. Syst. i.* 518 (1831) = **Heritiera**, *Dryand.* (Stercul.).

HERICINIA, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.* (1868) 325 = **Ranunculus**, *Tourn.*
 arvensis, *Fourr. l. c.* = R. arvensis.

HERINQUIA, *Decne. ex Jacques & Hérincq, Man. Pl. ii.* 562 [1850] = **Pentarrhaphia**, *Lindl.* (Gesnerac.).
 floribunda, *Decne. l. c.* = P. floribunda.

HERISSANTHIA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 750 (1840) = seq.

HERISSANTIA, *Medic. Phil. Bot. i.* 90 (1789) = **Abutilon**, *Tourn.* (Malvac.).
 crispa, *Medic. l. c.* = A. crispum.

HERITERA, *Stokes, Bot. Mat. Med. ii.* 565 (1812) = **Heritiera**, *Dryand.* (Stercul.).

HERITERIA, *Dum. Anal. Fam.* 46 (1829) = **Heritiera**, *Dryand.* (Stercul.).

HERITERIA, *Dum. Anal. Fam.* 58 (1829) = **HERITIERA**, *J. F. Gmel.* = **Lachnanthus**, *Ell.* (Haemodoric.). (Stercul.).

HERITERIA, *Schrank, Baier. Fl. i.* 133, 629 (1789) = **Tofieldia**, *Huds.* (Liliac.).
 anthericoides, *Schrank, l. c.* 629 = T. calyculata.

HERITIERA, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. iii.* 546 (1789). **STERCULIACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 219.

ATUNA, *Rafin. Sylva Tellur.* 153 (1838).

BALANOPTERIS, *Gaertn. Fruct. ii.* 94. tt. 98, 99 (1791).

FOMETICA, *Rafin. Sylva Tellur.* 75 (1838).

acuminata, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 103, nomen; et *ex Kurz, in Journ. Bot. xii.* (1874) 65.—Ind. or.

attenuata, *Wall. Cat. n.* 1140 = **Brownlowia lanceolata**.

dubia, *Wall. ex Kurz, in Journ. Bot. xii.* (1874) 65.—Ind. or.

Fischeri, *Regel & Rach, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1858) 45.—As. trop.

Fomes, [Buch.-Ham. in] *Syme, Embassy, ed. II.* iii. 319.—Ind. or.; Malaya.

Fomes, *Wall. Cat. n.* 1189, partim = littoralis.

grandis, *Fisch. ex Steud. Nom. ed. I.* 400 (Quid ?).—Hab. ?

lanceolata, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 184, lapsu = Niotae sp.

littoralis, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. iii.* 546.—Geront. trop.

macrophylla, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 103, nomen; et *ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii.* (1873) ii. 61.—Ind. or.; Burma.

minor, *Lam. Encyc. iii.* 229.—Ins. Maurit.

minor, *Roxb. Hort. Beng.* 50; *Fl. Ind. iii.* 142 = H. Fomes.

Papilio, *Bedd. Fl. Sylvat. t.* 218.—Ind. or.

spectabilis, *Baill. Hist. Pl. iv.* 62 = **Octolobus spectabilis**.

tinctoria, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 653.—Ins. Philipp.

Tothila, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii.* (1874) ii. 118 = littoralis.

Vespertilio, *Bedd. ex Kurz, in Journ. Bot. xii.* (1874) 65 = H. Papilio.

HERITIERA, *J. F. Gmel. Syst.* 113 (1791) = **Lachmanthes**, *Ell.* (Haemodoric.).
 Gmelini, *Michx. Fl. Am. Bor. i.* 21 = L. tinctorium.
 tinctorium, *J. F. Gmel. Syst.* 113 = L. tinctorium.

HERITIERA, *Retz. Obs. vi.* 17. t. 1 (1791) = **Alpinia**, *Linn.* (Scitamin.).

alba, *Retz. l. c.* 18 = A. alba.

Allughas, *Retz. l. c.* 17 = A. Allughas.

aquatica, *Retz. l. c.* 18 = A. aquatica.

chinensis, *Retz. l. c.* = A. chinensis.

HERMANNIA, *Linn. Syst. ed. I.* (1735). **STERCULIACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 223.

EURYNEMA, *Endl. Gen. Suppl. ii.* 93 (1842).

GILESIA, *F. Muell. Fragm. ix.* 41 (1875).

TRICHANTHERA, *Ehrenb. in Linnaea, iv.* (1829) 401.

abrotanoides, *Schrad. Hort. Gotting. 17. t.* 11.—Afr. austr.

alnifolia, *Drège, ex Harv. & Soud. Fl. Cap. i.* 189 cuneifolia.

alnifolia, *Linn. Sp. Pl.* 674.—Afr. austr.

alnifolia, *Wall. Cat. n.* 1196 K = Sida Schimperiana.

althaeifolia, *Linn. Sp. Pl.* 673; ed. II. 941.—Afr. austr.

althaeoides, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 42, partim = candidans.

althaeoides, *Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii.* 179 = incana.

HERMANNIA :—

angularis, Eckl. & Zeyh. Enum. 45 = hyssopifolia.
angularis, Jacq. Hort. Schoenb. i. 68. t. 126.—Afr. austr.
angustifolia, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 332.—Hab. ?
anthemidifolia, Presl, Bot. Bemerk. 22.—Afr. austr.
arabica, Hochst. & Steud. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 51.—Arab.
argentea, Eckl. & Zeyh. Enum. 47 = pulverata.
argentea, Sm. in Rees, Cycl. xvii.—Afr. austr.
argyrata, Presl, Bot. Bemerk. 20 = decumbens.
aspera, Wendl. Bot. Beobacht. 52 = scabra.
aurea, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 46 = althaeifolia.
betonicaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 40.—Afr. austr.
bicornis, Eckl. & Zeyh. l. c. 49 = trifurcata.
bifaria, Lindb. in Act. Soc. Sc. Fenn. x. (1871) 121.—Hab. ?
biflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 44 = scabra.
bipinnata, Burch. Trav. i. 310 = abrotanoides.
biserrata, Linn. f. Suppl. 302 = Mahernia biserrata.
boraginiflora, Hook. Ic. Pl. t. 597.—Afr. austr.
brachypetala, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 202 = Mahernia tomentosa.
bracteosa, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
bryoniaefolia, Burch. Trav. ii. 258.—Afr. austr.
bryonifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 42 = disermaefolia.
caerulea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 18 = trifurcata.
candicans, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 412.—Afr. austr.
candida, Salisb. Prod. 365 = praec.
candidissima, Spreng. f. Tent. Suppl. 18.—Afr. austr.
capensis, F. F. Gmel. Syst. 1011.—Afr. austr.
Cavanillesiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 45.—Afr. austr.
cernua, Thunb. Diss. Herm. 11.—Afr. austr.
chrysanthemifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 204.—Afr. austr.
chrysophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 44.—Afr. austr.
ciliaris, Linn. f. Suppl. 302 = Mahernia verticillata.
cluytiaefolia, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 332.—Afr. austr.
collina, Eckl. & Zeyh. Enum. 41 = decumbens.
comosa, Burch. ex DC. Prod. i. 493.—Afr. austr.
conglomerata, Eckl. & Zeyh. Enum. 44.—Afr. austr.
cordifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 193.—Afr. austr.
coronopifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 47 = tenuifolia.
coronopifolia, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 181.—Afr. austr.
cuneifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 66. t. 124.—Afr. austr.
decipiens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 192.—Afr. austr.
decumbens, Drège, ex Presl, Bot. Bemerk. 21 = Mahernia grandistipula.
decumbens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 46, nomen; Spreng. Neue Entdeck. i. 299.—Afr. austr.
denudata, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = Presliana.
denudata, Linn. f. Suppl. 301.—Afr. austr.
desertorum, Eckl. & Zeyh. Enum. 48.—Afr. austr.
diffusa, Linn. f. Suppl. 302 = Mahernia diffusa.
diffusa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = Mahernia parviflora.
discolor, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 314.—Afr. austr.
disermaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 41 = althaeifolia.
disermaefolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 65. t. 121.—Afr. austr.
dissecta, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 204 = chrysanthemifolia.
disticha, Schrad. Sert. Hannov. 26. t. 16.—Afr. austr.
diversifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 41 = althaeifolia.
diversistipula, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
Dregeana, Presl, l. c. 20.—Afr. austr.
dryadifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 191.—Afr. austr.
Eckloniana, Presl, Bot. Bemerk. 20 = candicans.
erosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191, nomen.—Afr. austr.
exstipulata, E. Mey. l. c., nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 202.—Afr. austr.
falcata, Eckl. & Zeyh. Enum. 46 = flammea.
fasciculata, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 289 = linearifolia.
ferruginea, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 179 = incana.

HERMANNIA :—

filifolia, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 195 = scoparia.
filifolia, Linn. f. Suppl. 302.—Afr. austr.
filipes, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 206.—Afr. austr.
fistulosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 42 = candicans.
flammea, Jacq. Hort. Schoenb. i. 69. t. 129.—Afr. austr.
Flammula, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 196.—Afr. austr.
floribunda, Harv. l. c. 201.—Afr. austr.
fragrans, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 179 = althaeifolia.
gariepina, Eckl. & Zeyh. Enum. 49.—Afr. austr.
geniculata, Eckl. & Zeyh. l. c. 40 = Mahernia chrysantha.
Gerardii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 588.—Afr. austr.
Gilesii, F. Muell. Fragm. ix. 42, in obs.—Austral.
glabrata, Linn. f. Suppl. 301 = Mahernia glabrata.
glandulosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 179.—Afr. austr.
glauca, Hort. Herrenh. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 330.—Afr. austr.
glauca, Salisb. Prod. 366 = denudata.
glomerata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = conglomerata.
gracilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 45.—Afr. austr.
grandiflora, Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 141 = Mahernia grandiflora.
grossularifolia, Linn. Sp. Pl. 673 = Mahernia heterophylla.
halicacaba, DC. Prod. i. 493 = abrotanoides.
heterophylla, Thunb. Diss. Herm. 14.—Afr. austr.
hirsuta, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 189 = alnifolia.
hirsuta, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = prismatocarpa.
hirsuta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Afr. austr.
hirsuta, Schrad. Sert. Hannov. 10. t. 4.—Afr. austr.
hirta, Sparm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 751 = scabra.
hispidula, Thunb. Diss. Herm. 8.—Afr. austr.
hispidula, Reichb. Ic. Pl. Cult. 1. t. 69.—Afr. austr.
holosericea, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 23. t. 292.—Afr. austr.
humilis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = Mahernia oblongifolia.
humilis, Thunb. Diss. Herm. 14.—Afr. austr.
hyssopifolia, Linn. Sp. Pl. 674.—Afr. austr.
ignescens, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
imbricata, Eckl. & Zeyh. Enum. 48 = trifoliata.
incana, Cav. Diss. 328.—Afr. austr.
incana, Eckl. & Zeyh. Enum. 42 = candicans.
incana, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 505 = holosericea.
incisa, Willd. Sp. Pl. iii. 599.—Hab. ?
inflata, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 55. t. 28.—Mexic.
involuta, Cav. Diss. 328 = salvifolia.
Joubertiana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 196.—Afr. austr.
Kirkii, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 233.—Afr. trop.
latifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 44.—Afr. austr.
latifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 64 = salvifolia.
lavandulifolia, Linn. Sp. Pl. 674.—Afr. austr.
lepidota, Buch. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 294 = pallens.
leucanthemifolia, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 330.—Afr. austr.
leucanthemoides, Presl, Bot. Bemerk. 22.—Afr. austr.
leucophylla, Presl, l. c. 20.—Afr. austr.
linearifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 205.—Afr. austr.
linifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 18.—Afr. austr.
linifolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 206 = linearifolia.
macrophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1858) i. 216.—Afr. austr.
melochioides, Burch. ex DC. Prod. i. 494.—Afr. austr.
micans, Schrad. Sert. Hannov. 11. t. 5 = salvifolia.
micropetala, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 201.—Afr. austr.
modesta, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 292.—Afr. trop.
mollis, Willd. Enum. Hort. Berol. 692 = candicans.
mucronulata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 217.—Afr. austr.
multicaulis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = Mahernia erodioides.
multifida, DC. Prod. i. 493 = abrotanoides.

HERMANNIA :—

multiflora, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 190 = pallens.
multiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 46 = alnifolia.
multiflora, Jacq. Hort. Schoenb. i. 69. t. 128 = cuneifolia.
muricata, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = hirsuta, Schrad.
myrrhifolia, Thunb. Diss. Herm. 16.—Afr. austr.
memorosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 42 = candicans.
odorata, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 412 = lavandulaefolia.
orophila, Eckl. & Zeyh. Enum. 47.—Afr. austr.
pallens, Eckl. & Zeyh. l. c. 48.—Afr. austr.
paniculata, Franch. in Révoil, Comali, 19.—Afr. trop.
paniculata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = scordifolia.
parviflora, E. Mey. l. c. 192 = Mahernia parviflora.
passerinaeformis, Eckl. & Zeyh. Enum. 47 = filifolia.
passerinoides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 195, sphalm. = praec.
patula, Harv. l. c. 187 = Presliana.
pauciflora, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 368.—Arizona.
paucifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 218 = chrysanthemifolia.
pinnata, Linn. Sp. Pl. 674 = Mahernia pinnata.
plicata, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 411 = althaeifolia.
plicata, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = candicans.
plicata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192 = leucophylla.
polymorpha, Eckl. & Zeyh. Enum. 46 = flammea.
praemorsa, Eckl. & Zeyh. l. c. 43 = cuneifolia.
praemorsa, Wendl. Bot. Beobacht. 51 = candicans.
pratensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 41 = decumbens.
Presliana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 259.—Afr. austr.
prismatocarpa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 186.—Afr. austr.
procumbens, Cav. Diss. 329.—Afr. austr.
procumbens, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 210, 211 = Mahernia humifusa, vesicaria.
prostrata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192, nomen.—Afr. austr.
pulchella, Linn. f. Suppl. 302 = Mahernia pulchella.
pulverata, Andr. Bot. Rep. iii. t. 161.—Afr. austr.
pulverulenta, DC. Prod. i. 496 = praec.
punctata, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
purpurea, Hort. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 313 = disermaefolia.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 75 = Mahernia abyssinica.
quercifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 49 = denudata.
racemosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192 = gariepina.
rigida, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 188.—Afr. austr.
rigida, Nocca, ex Steud. Nom. ed. II. i. 751 = disticha.
rotundata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192 = Mahernia linnaeoides.
rotundifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 63 = disticha.
salicifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 199 = mucronulata.
salvifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 45 = mucronulata.
salvifolia, Linn. f. Suppl. 302.—Afr. austr.
Sandersoni, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 200.—Afr. austr.
scabra, Cav. Diss. 331. t. 182. f. 2.—Afr. austr.
scabra, Jacq. Hort. Schoenb. i. 68. t. 127 = hirsuta, Schrad.
scoparia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 194.—Afr. austr.
scordifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = Presliana.
scordifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 64. t. 120.—Afr. austr.
secundiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 48 = pallens.
spinosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192, nomen; et ex Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 205.—Afr. austr.
stipulacea, Lehm. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 44.—Afr. austr.
stricta, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 206.—Afr. austr.
suavis, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
sulcata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 200.—Afr. austr.
tenuifolia, Sims, Bot. Mag. t. 1348.—Afr. austr.
ternifolia, Presl, Bot. Bemerk. 22.—Afr. austr.
texana, A. Gray, Gen. Illustr. ii. 88. t. 135.—Texas.

HERMANNIA:—

- tigrensis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 74.—Abyss.
 trifoliata, Linn. Mant. ii. 431.—Afr. austr.
 trifurca, Eckl. & Zeyh. Enum. 47 = H. Flammula, angularis.
 trifurca, Linn. Pl. Rar. Afr. 13; Amoen. Acad. vi. 90.—Afr. austr.
 trifurcata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 942 = praec.
 tripartita, Presl, Bot. Bemerk. 21 = Mahernia grandistipula.
 triphylla, Cav. Diss. 333.—Afr. austr.
 triphylla, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 198 = ternifolia.
 triphylla, Linn. Pl. Afr. Rar. 13; Amoen. Acad. vi. 91 = Lotononis polycephala?
 velutina, DC. Prod. i. 495.—Afr. austr.
 venosa, Hort. Gotting. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 315.—Afr. austr.
 venosa, Thunb. Diss. Herm. 12.—Afr. austr.
 verrucosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = hirsuta, Schrad.
 verticillata, Berg. Desc. Pl. Cap. 169 = Mahernia pinnata.
 vesicaria, Cav. Diss. 331 = Mahernia vesicaria.
 vestita, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192 = candidissima.
 vestita, Thunb. Diss. Herm. 12.—Afr. austr.
 Zeyheri, Walp. Ann. i. 108, sphalm. = seq.
 Zeyheriana, Presl, Bot. Bemerk. 22.—Afr. austr.

HERMAS, Linn. Mant. ii. 163 (1771). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 878.

- australis, Spreng. ex Schult. Syst. vi. 380 = Panax australis.
 capitata, Linn. f. Suppl. 435.—Afr. austr.
 ciliata, Linn. f. l. c. 436.—Afr. austr.
 depauperata, Linn. Mant. ii. 299.—Afr. austr.
 gigantea, Linn. f. Suppl. 435.—Afr. austr.
 minima, Eckl. & Zeyh. Enum. 354 = capitata.
 quercifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 355 = quinquentata.
 quinquentata, Linn. f. Suppl. 436.—Afr. austr.
 rudissima, Reichb. in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 118 = Lichtensteinia lacera.
 uitenhagensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 354 = ciliata.
 villosa, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xiv. (1805) 531 = depauperata.

HERMBSTAEDTIA, Reichb. Consp. 164 (1828).

- AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 25.
 BERZELIA, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 292.
 HYPARETE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 43 (1836).
 LANGIA, Endl. Gen. 304 (1837).
 PELIANTHUS, E. Mey. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 246 (1849).
 caffra, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 246.—Afr. austr.
 elegans, Moq. l. c. 247.—Afr. austr.
 glauca, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 752.—Afr. austr.

HERMESIA, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 809 (1805) = **Alchornea**, Sw. (Euphorb.).

- banksiaefolia, Spreng. Syst. ii. 246 = Callicoma serratifolia.
 castaneaefolia, Humb. & Bonpl. ex. Willd. Sp. Pl. iv. 809 = A. castaneaefolia.
 mexicana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 309 = Bernardia mexicana.
 salicifolia, Baill. Etud. Gén. Euph. 447 = A. castaneaefolia.

HERMESIAS, Loeff. It. 278 (1758) = **Brownea**, Jacq. (Legumin.).**HERMIDIUM**, S. Wats. in Bot. King's Exped. 286. t. 32 (1871). **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 6.

- alipes, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.

HERMINIERA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 201. t. 51 (1832). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 515.

- AEDEMONE, Kotschy, in Oesterr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 116. t. 1.
 elaphroxylon, Guill. & Perr. l. c.—Afr. trop.

HERMINIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). **ORCHIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 622.

- AOPLA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1835).

HERMINIUM:—

- CHAMAEREPES, Spreng. Syst. iii. 702 (1826).
 CHAMORCHIS, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 49.
 CYBELE, Falc. in Lindl. Veg. Kingd. 183c (1847).
 MONORCHIS, Ehrh. Beitr. iv. (1789) 147.
 THISBE, Falc. in Lindl. Veg. Kingd. 183 (1847).
 alpinum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1499.—Europ.
 angustifolium, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 622.—Reg. Himal.
 clandestinum, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 299 = H. Monorchis.
 congestum, Lindl. in Wall. Cat. n. 7068.—Reg. Himal.
 constrictum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1499 = (Peristylus constrictus).—Reg. Himal.
 cordatum, Lindl. l. c. = Habenaria cordata.
 fallax, Lindl. in Wall. Cat. n. 7412.—Reg. Himal.
 goodyeroides, Lindl. l. c. n. 7066 = Habenaria goodyeroides.
 gramineum, Lindl. l. c. n. 7413.—Reg. Himal.
 Hamiltonianum, Lindl. l. c. n. 7069 (= Peristylus Hamiltonianus).—Reg. Himal.
 Josephi, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 276.—Reg. Himal.
 latifolium, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1499 = Habenaria chlorantha.
 Lefeboreanum, Reichb. f. in Linnaea, xxv. (1852) 232.—Abyssin.
 longicure, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 622.—Japon.
 Monorchis, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 191.—Europ.; As. bor.
 natalense, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 108.—Afr. austr.
 plantagineum, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 1499 = Habenaria Wightii.
 reniforme, Lindl. in Wall. Cat. n. 7067.—Reg. Himal.
 spirale, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 213 = Habenaria spiralis, A. Rich.
 Steudneri, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 109.—Abyssin.
 unalaschense, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii. et xvi. 107. t. 65 = congestum.

HERMIONE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 357 = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).

- aequilimba, Herb. Amaryll. 404 = N. Tazetta.
 alba, Haw. Monog. Narciss. 8 = N. intermedius.
 ambigena, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 361 = N. Tazetta.
 amoena, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 117 = N. Tazetta.
 anceps, M. Roem. Syn. Ens. 229 = N. papyraceus.
 angustifolia, M. Roem. l. c. 234 = N. angustifolius.
 antipolensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 111 = N. Tazetta.
 aperticorona, Haw. Monog. Narciss. 9 = N. Tazetta.
 auranticorona, Haw. l. c. 11 = N. Tazetta.
 aurea, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. i. 65 = N. aureus.
 autumnalis, M. Roem. Syn. Ens. 231 = N. elegans.
 Bertolonii, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. i. 64. t. 192 = N. Tazetta.
 Biancae, Tod. ex Reut. in Linnaea, xxix. (1857-58) 746 = N. Tazetta.
 bifrons, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 359; Haw. Revis. Pl. Succ. 138 = N. intermedius.
 breviflora, Haw. Monog. Narciss. 11 = N. Tazetta.
 brevistyla, Herb. Amaryll. 324 = M. Tazetta?
 callichroa, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 119 = N. Tazetta.
 calliopsis, Jord. & Fourr. l. c. 117 = N. Tazetta.
 candida, M. Roem. Syn. Ens. 216 = N. moschatus.
 candidissima, M. Roem. l. c. 228 = N. papyraceus.
 cerina, Haw. Syn. Pl. Succ. 329 = N. Tazetta.
 cheiranthea, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 117 = N. Tazetta.
 chlorotica, Jord. & Fourr. l. c. 116 = N. Tazetta.
 chrysantha, Haw. Monog. Narciss. 12. n. 41 = N. Tazetta.
 citrina, Haw. Revis. Pl. Succ. 141 = N. Tazetta.
 compressa, Haw. l. c. 139 = N. intermedius.
 concolor, M. Roem. Syn. Ens. 214 = N. homochroos.
 contorta, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 113 = N. Tazetta.
 corcyrensis, Herb. Amaryll. 323. t. 37. f. 2 = N. Tazetta.
 corrugata, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 115 = N. Tazetta.

HERMIONE:—

- crenularis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 363 = Narcissus Trewianus.
 crenulata, Haw. Monog. Narciss. 10. n. 23 = N. Tazetta.
 crispicorona, Haw. l. c. 11 = N. Tazetta.
 croceo-cincta, M. Roem. Syn. Ens. 234 = N. croceo-cinctus.
 cupularis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 361 = N. Tazetta.
 Cybri, Haw. in Phil. Mag. (1831) 184 = N. Tazetta.
 debilis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 114 = N. Tazetta.
 decora, Haw. Monog. Narciss. 9 = N. Tazetta.
 deficiens, Kunth, Enum. Pl. v. 750 = N. serotinus.
 deflexicaulis, Haw. Monog. Narciss. 9 = N. Tazetta.
 discolor, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 111 = N. Tazetta.
 discreta, Jord. & Fourr. l. c. 113 = N. Tazetta.
 dubia, Haw. Monog. Narciss. 12 = N. Tazetta.
 elegans, Haw. l. c. 13 = N. elegans.
 erodora, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 120 = N. Tazetta.
 fistulosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 330 = N. Tazetta.
 flava, M. Roem. Syn. Ens. 220 = N. Jonquilla.
 flaveola, Haw. Monog. Narciss. 8 = N. Tazetta.
 flexiflora, Haw. l. c. 10 = N. Tazetta.
 floribunda, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 362; Haw. Revis. Pl. Succ. 141 = N. Tazetta.
 floslactis, Haw. Monog. Narciss. 8 = N. Tazetta?
 formosa, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 115 = N. Tazetta.
 formosissima, Tod. Nouv. Gen. e Spec. 29 = N. Tazetta?
 fulgida, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 120 = N. Tazetta.
 ganymedoides, Jord. & Fourr. l. c. 113 = N. Tazetta.
 gracilis, M. Roem. Syn. Ens. 232 = N. gracilis.
 grandierenata, Bianca, ex Parl. Fl. Ital. iii. 154 = N. Tazetta.
 grandiflora, Haw. Syn. Pl. Succ. 330 = N. Trewianus.
 hololeuca, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 109 = N. Tazetta.
 homochroa, M. Roem. Syn. Ens. 229 = N. jonquilloides.
 insolita, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 114 = N. Tazetta.
 intermedia, Haw. Monog. Narciss. 7 = N. Tazetta.
 italica, Haw. Revis. Pl. Succ. 144 = N. Tazetta.
 italica, Herb. Amaryll. 325 = N. Tazetta.
 jasminea, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 360 = N. Tazetta.
 Jonquilla, Haw. Revis. Pl. Succ. 137 = N. Jonquilla.
 jucunda, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 115 = N. Tazetta.
 juncifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 357 = N. Jonquilla.
 latifolia, Haw. Revis. Pl. Succ. 146 = N. Tazetta.
 leucoifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 359 = N. tereticaulis.
 littoralis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 112 = N. Tazetta.
 lobata, Jord. & Fourr. l. c. = N. Tazetta.
 longiflora, M. Roem. Syn. Ens. 218 = N. longiflorus.
 Luna, Haw. Revis. Pl. Succ. 143 = N. Tazetta.
 lutea, Haw. Monog. Narciss. 10 = N. Tazetta.
 luteola, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 118 = N. Tazetta.
 mediterranea, Jord. & Fourr. l. c. 110 = N. Tazetta.
 micrantha, Jord. & Fourr. l. c. 108 = N. Tazetta.
 modesta, Jord. & Fourr. l. c. 112 = N. Tazetta.
 monspeliensis, Jord. & Fourr. l. c. 110 = N. Tazetta.
 multiflora, Haw. Monog. Narciss. 8 = N. Tazetta.
 neapolitana, M. Roem. Syn. Ens. 230 = N. Tazetta.
 neglecta, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 111 = N. Tazetta.
 nivea, M. Roem. Syn. Ens. 230 = N. papyraceus.
 nobilis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 118 = N. Tazetta.
 nutans, M. Roem. Syn. Ens. 215 = N. nutans.
 obliterateda, Haw. Monog. Narciss. 13 = N. Brous-sonetii.
 obsoleta, Haw. Revis. Pl. Succ. 147 = N. elegans.
 ochroleuca, M. Roem. Syn. Ens. 219 = N. Tazetta.
 pallida, M. Roem. l. c. 217 = N. Tazetta.
 papyracea, Schult. f. Syst. vii. 1733, in obs. = seq.
 papyratia, Haw. Revis. Pl. Succ. 143 = N. papyraceus.

HERMIONE:—

- patula*, Haw. Monog. Narciss. 11 = *Narcissus Tazetta*.
perlutea, Haw. l. c. 8 = *N. Tazetta*.
planicorona, M. Roem. Syn. Ens. 233 = *N. gracilis*.
polyanthes, Haw. Monog. Narciss. 11; Jord. & Fourr. l. c. Pl. Eur. i. 62 = *N. Tazetta*.
praecox, Haw. l. c. 12. n. 43 = *N. Tazetta*.
pratensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 109 = *N. Tazetta*.
primulina, Haw. Syn. Pl. Succ. 329 = *N. intermedius*.
pulchella, M. Roem. Syn. Ens. 215 = *N. pulchellus*.
pumila, M. Roem. l. c. 234 = *N. pumilus*.
purpureo-cincta, M. Roem. l. c. 234 = *N. purpureo-cinctus*.
radiata, M. Roem. l. c. 217 = *N. intermedius*.
rotularis, Haw. Monog. Narciss. 8 = *N. rotularis*.
sequentis, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 27; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 379 = *N. Tazetta*.
serotina, Haw. Monog. Narciss. 13 = *N. serotinus*.
sertulosa, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 118 = *N. Tazetta*.
sexlobata, M. Roem. Syn. Ens. 223 = *N. Tazetta*.
similis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 358 = *N. Jonquilla*.
solaris, Haw. Monog. Narciss. 9 = *N. Tazetta*.
splendens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 119 = *N. Tazetta*.
stellaris, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 359 = *N. bifrons*.
straminea, Haw. Monog. Narciss. 12 = *N. Tazetta*.
stylosa, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 360 = *N. Tazetta*.
subalbida, Haw. Monog. Narciss. 12 = *N. Tazetta*.
subcrenata, Haw. l. c. 10 = *N. Tazetta*.
sublutea, Haw. l. c. 8 = *N. Tazetta*.
sulcicaulis, Haw. l. c. 11 = *N. Tazetta*.
sulphurea, Haw. l. c. 10 = *N. Tazetta*.
syracusana, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 27; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 379. — Sicilia.
Tangieri, Pritz. Ic. Ind. 542 = *N. Broussonnetii*?
Tazetta, Haw. Revis. Pl. Succ. 142 = *N. Tazetta*.
tegulaeflora, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 363 = *N. gracilis*.
tenuiflora, Haw. in Phil. Mag. (1830) 133 = *N. Tazetta*.
tenuior, Haw. Revis. Pl. Succ. 145 = *N. gracilis*.
tenuis, M. Roem. Syn. Ens. 233 = *N. gracilis*.
tereticaulis, Haw. Revis. Pl. Succ. 140 = *N. Tazetta*.
Trewiana, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 118 = *N. Tazetta*.
trifida, Haw. Monog. Narciss. 9 = *N. Tazetta*.
tripartita, M. Roem. Syn. Ens. 217 = *N. tripartitus*.
tubulosa, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 27; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 380 = *N. Tazetta*?
unicolor, Haw. Monog. Narciss. 12 = *N. Tazetta*.
venusta, Tod. Nuov. Gen. e Spec. 15 = *N. Tazetta*?
virginea, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 109 = *N. Tazetta*.
viridiflora, Haw. Revis. Pl. Succ. 147 = *N. viridiflorus*.
Weinmanni, M. Roem. Syn. Ens. 233 = *N. triandrus*.
xanthea, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 116 = *N. Tazetta*.

HERMODACTYLOS, Reichb. Consp. 64 (1828) = seq.

HERMODACTYLUM, Bartl. Ord. 52 (1830) = seq.

HERMODACTYLUS, Reichb. Nom. 47 (1841) = *Colchicum*, Tourn. (Liliac.).
Ritschii, R. Br. ex Steud. Nom. ed. II. i. 752 = *C. montanum*.

HERMODACTYLUS, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 687.
bispathaceus, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. sub t. 146 = *tuberosus*.
longifolius, Sweet, l. c. t. 146 = *tuberosus*.
repens, Sweet, l. c. sub t. 146 = *tuberosus*.
tuberosus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. — Reg. Mediterr.

HERMSTAEDTIA, Steud. Nom. ed. II. i. 752 (1840) = *Hermstaedtia*, Reichb. (Amarant.).

HERMUPOA, Loeffl. It. 307 (1758) = *Steriphoma*, Spreng. (Capparid.).
Loeflingiana, DC. Prod. i. 254 = *S. paradoxum*.

HERNANDEZIA, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 219 (1824) = *Hernandia*, Plum. (Laurin.).
leucomphala, Hoffmgg. l. c. Nachtr. iii. 41 = *Hernandia leucomphala*.
sonora, Hoffmgg. l. c. Nachtr. i. 219 = *Hernandia sonora*.

HERNANDIA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 374 (1737). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 164.

HERNANDEZIA, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. i. 219 (1824).
HERNANDIOPSIS, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 264 (1864).

HERTELIA, Neck. Elem. ii. 345 (1790).
bivalvis, Benth. Fl. Austral. v. 314. — Austral.
cordigera, Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 62. — *N. Caled.*
cubensis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 188. — Ind. occ.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 848. — Guian.
leucomphala, Steud. Nom. ed. II. i. 752. — Hab.?
Moerenhoutiana, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 189. — Ins. Tahiti.
ovigera, Lam. Encyc. iii. 123 = *guianensis*.
ovigera, Linn. Diss. Herb. Amboin. in Amoen. Acad. iv. 125. — Ind. occ.
peltata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 263. — Geront. trop.
sonora, Linn. Sp. Pl. 981. — Ind. or.
sonora, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 887 = *peltata*.
sonora, Zoll. Syst. Verz. Arch. Pfl. 117 = *ovigera*.

HERNANDIOPSIS, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 264 (1864) = *Hernandia*, Linn. (Laurin.).
Vieillardii, Meissn. l. c. = *Hernandia cordigera*.

HERNIARIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

ILLECEBRACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 16.
alpestris, Aubry, ex DC. Prod. iii. 367 = *glabra*.
alpestris, Lam. Encyc. iii. 125 = *alpina*.
alpina, Loisel. ex DC. Prod. iii. 368 = *incana*.
alpina, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 556. — Europ.
alsines-folia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Poly-carpon tetraphyllum*.
americana, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 291 = *Siphonochia americana*.
annua, Lag. Gen. et Sp. Nov. 12 = *cinerea*.
arenaria, Kuntze, Taschen-Fl. Leipz. 224 = *glabra*.
argaea, Boiss. Fl. Orient. i. 741. — Cappadoc.
baetica, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 95. — Hispan.
Besseri, Fisch. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 127 = *incana*.
Boisseri, J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 370 = *alpina*.

cachemiriana, J. Gay, l. c. = *Cachemir*.
capensis, Steud. Nom. ed. I. 401; Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 624 = *lenticulata*.
caucasica, Rupr. Fl. Cauc. 241. — Reg. Caucas.
ciliata, Bab. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 453 = *glabra*.

ciliata, [Clairv.] Man. Herb. 71 = *alpina*.
cinerea, DC. Fl. Fr. Suppl. 375. — Europ. austr.
diandra, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 296 = *cinerea*.
dichotoma, DC. Prod. iii. 368. — Hab.?
erecta, Desf. Fl. Atlant. i. 214 = *Paronychia suffruticosa*.
eustachya, Reichb. f. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. iii. (1885) 274. — Ins. Porto Rico.

flavescens, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reimpr. 21 = *cinerea*.

Fontanesii, J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 371. — Afr. bor. occ.
frigida, J. Gay, ex Kunze, in Flora, xxix. (1846) 650 = *alpina*.

fruticosa, Delile, Fl. Egypt. Illustr. 57 = *hemistemon*.
fruticosa, Desf. Fl. Atlant. i. 213 = *Fontanesii*.
fruticosa, Falk, Beitr. ii. 139 = *polygama*.
fruticosa, Gouan, Fl. Monsp. 393 = *glabra*.
fruticosa, Linn. Cent. Pl. i. 8; Amoen. Acad. iv. 269. Reg. Mediterr. occ.

glabra, Linn. Sp. Pl. 218. — Europ.; As. bor.
hemistemon, J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 371. — Afr. bor.; Arab.

hirsuta, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 179 = *incana*.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 218. — Europ.; As. Min.; Ind. or.
hirsuta, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 284 = *incana*.

HERNIARIA:—

- hirsuta*, Viv. Fl. Lib. Spec. 15 = *cinerea*.
illecebroides, C. Sm. in Tuckey, Congo, 250; et ex DC. Prod. iii. 369. — Ins. Cap. Verd.
incana, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 218 = *baetica*.
incana, Lam. Encyc. iii. 124. — Europ.; Oriens.
Joanneana, Schult. Syst. vi. 297 = *Paronychia suffruticosa*.
latifolia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 127. — Mont. Pyren.
lenticularis, Hill, Veg. Syst. xxvi. 9 = *lenticulata*, Linn.?
lenticulata, All. Fl. Pedem. ii. 209 = *alpina*.
lenticulata, Huds. Fl. Angl. 94 = *Polygonum Raii*.
lenticulata, Linn. Sp. Pl. 218 = *incana*, Cressa cretica.
lenticulata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 48. — Afr. austr.
macrocarpa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 167; Fl. Graec. t. 252 = *incana*.
maritima, Link, ex Nym. Consp. 256 Add. = *glabra*.
microcarpa, Presl, Delic. Prag. 65 = *glabra*.
Millegrana, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 68; Link, Enum. Hort. Berol. i. 247; Pall. ex Spreng. f. Tent. Suppl. 173 = *incana*.
monorhiza, Reichb. f. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. iii. (1885) 274. — Ins. Porto Rico.
multicaulis, Kit. ex Kan. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 540. — Hungar.
nebrodensis, Jan, ex Nym. Consp. 256 Add. = *glabra*.
odorata, Andr. ex J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 371 = *polygama*.
olympica, J. Gay, l. c. 370. — Bithyn.
paniculata, Webb, Iter Hisp. 49 = *Paronychia paniculata*.
parnassica, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. i. 95. — Graec.
Payco, Molina, Sagg. Chile, 150 = *Roubieva multifida*.
permixta, Jan, ex Nym. Consp. 256 = *parnassica*.
polygama, J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 371. — Soongaria.
polygonoides, Cav. Ic. ii. 27. t. 137 = *Paronychia suffruticosa*.
pyrenaica, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832) 224 = *latifolia*.
scabrida, Boiss. Elench. 42. — Hispan.
setigera, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 337. — Chili.
sphacelata, Hochst. ex Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 36 = *hemistemon*.
suffruticosa, Desf. Tabl. ed. I. 45 = *Paronychia suffruticosa*.
verticillata, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 151 = *fruticosa*.
virescens, Salzmann, ex DC. Prod. iii. 367 = *cinerea*.
vulgaris, Spreng. Syst. i. 929 = *cinerea*, *glabra*, *hirsuta*.

HERODIUM, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 21 nn. 4864-4870 (1841) = *Erodium*, L'Hérit. (Geraniac.).

HEROION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 12 (1836) = *Asphodeline*, Reichb. (Liliac.).
filiformis, Rafin. l. c. = *A. tenuior*.

HEROTIUM, Steud. Nom. ed. II. i. 638, in syn. (1840) sphalm. = XEROTIUM, Bluff & Fingerh. = *Filago*, Linn. (Compos.).

HERPESTES, Kunth, Syn. Pl. ii. 124 (1823), sphalm. = seq.

HERPESTIS, Gaertn. f. Fruct. iii. 186. t. 214 (1805).

SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 951.
ANISOCALYX, Hance, in Walp. Ann. iii. 195 (1853).
APOZIA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114 (1840).
BRAMI, Adans. Fam. ii. 208 (1763).
CACONAPEA, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 28.
CALYTRIPLEX, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 96 (1794).
CARDIOLOPHUS, Griff. Notul. iv. 105 (1854).
HABERSHAMIA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
HEPTAS, Meissn. Gen. 393; Comm. 202 (1840).
HYDROTRIDA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 783 (1840).
MACUILLAMIA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
MECARDONIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 95 (1794).
MELLA, Vand. Fl. Lusit. & Bras. Spec. 43. f. 23 (1788).
MONNIERA, P. Br. Hist. Jamaic. 269 (1756).
RANAPALUS, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 113.
RANARIA, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 30.

HERPESTIS:—

- SEPTAS, Lour. Fl. Cochinch. 392 (1790).
 SEPTILIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 68 (1836).
africana, Steud. Nom. ed. II. i. 753 = *H. Monnieria*.
amará, Benth. Scroph. Ind. 30 = *Curanga amara*.
amará, Span. in Linnaea, xv. (1841) 332 = *floribunda*.
amplexicaulis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 418. — *Am. bor.*
amplexifolia, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1156, nomen. — Guian.
andicola, Gill. ex Benth. in DC. Prod. x. 374 = *Melosperma andicola*.
angulata, Benth. l. c. 396. — Bras.
arenaria, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 313. — Bras.
axillaris, Benth. in DC. Prod. x. 396. — N. Granat.
bacopoides, Benth. l. c. 399. — Bras.
Beccabunga, Griseb. Cat. Pl. Cub. 182. — Cuba.
Brownei, Steud. Nom. ed. I. 402; II. i. 753 = *H. Monnieria*.
Caenapaea, Steud. l. c. ed. II. i. 753 = *gratioloides*.
caespitosa, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 33. — Bras.
callitrichoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 567 = *llysanthes gratioides*.
calycina, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 57. — Afr. trop.
Calytriplex, Steud. Nom. ed. II. i. 753 = *H. Monnieria*.
caprioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 368. — N. Granat.
chamaedrifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 584, in syn. = seq.
chamaedryoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 369. — *Am. trop.*
chrysantha, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 577 = *chamaedryoides*.
colubrina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 368 = *chamaedryoides*.
connata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 234 = *Limnophila hypericifolia*.
crenata, Beauv. Fl. Owar. t. 112 = *H. Monnieria*.
cubensis, Poepp. in Spreng. Syst. ii. 802 = *chamaedryoides*.
cuneifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 418 = *H. Monnieria*.
depressa, Benth. in DC. Prod. x. 395. — Bras.
diffusa, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 315. — Bras.
diffusa, Willd. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 7 = *Stemodia parviflora*.
divaricata, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 309. — Bras.
domingensis, Spreng. Neue Entdeck. iii. 25 = *stricta*.
dubia, Steud. Nom. ed. II. i. 753; D. Dietr. Syn. Pl. iii. 519. — Reg. Argent.
elongata, Benth. in DC. Prod. x. 396 = *stricta*.
erecta, Spreng. Syst. ii. 801 = *Beyrichia villosa*.
flagellaris, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 375. — Bras.
flexilis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1156, nomen. — Guian.
floribunda, R. Br. Prod. 442. — Geront. trop.
glechomoides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 234 = *Geochorda cuneata*.
gracilis, Benth. in DC. Prod. x. 395. — Bras.
grandiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 56. — *Am. austr.*
gratioloides, Benth. l. c. 57. — *Am. trop.*
Hamiltoniana, Benth. Scroph. Ind. 30. — *As. et Afr. trop.*
hermarioides, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 34. — Bras.
humifusa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 183. — Cuba.
imbricata, Benth. in DC. Prod. x. 397. — Guian.
javanica, Blume, Bijdr. 748 = *Adenosma ovatum*.
lanceolata, Wight, in Benth. Scroph. Ind. 30 = *floribunda*.
lanigera, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 573. — Bras.
lanuginosa, Blume, Bijdr. 747 = *Adenosma caeruleum*.
laxiflora, Benth. in DC. Prod. x. 396. — Bras.
linearis, Spreng. Syst. ii. 802 = *floribunda*.
madagascariensis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 58. — Madag.
marginata, Benth. in DC. Prod. x. 398 = *lanigera*.
Matourea, Steud. Nom. ed. II. i. 753 = *Stemodia pusilla*.
micrantha, Ell. Sketch, ii. 105 = *Micranthemum Nuttallii*?
micrantha, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 418 = *praec.*

HERPESTIS:—

- micromonnieria*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 183. — Cuba.
Monnieria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 366. — Cosmop.
monosticta, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 694. — Bras.
montevidensis, Spreng. Syst. ii. 802. — Reg. Argent.
moranensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 367 = *H. Monnieria*.
myriophylloides, Benth. in DC. Prod. x. 398. — Bras.
nigrescens, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 56. — *Am. bor.*
obovata, Poepp. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 107. — Cuba.
ovata, Benth. Scroph. Ind. 30 = *Adenosma ovatum*.
peduncularis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 56. — Texas.
pedunculosa, Steud. Nom. ed. II. i. 753 = *H. Monnieria*.
pilosa, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 57 = *Mimulus pilosus*.
pilosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 21. — Mexic.
polyadena, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 474. — Guian.
polyantha, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 57 = *stricta*.
polygonoides, Benth. in Wall. Cat. n. 3897 = *Torenia polygonoides*.
pratensis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 57. — Bras.
procumbens, Hort. Berol. ex Spreng. Nov. Prov. 22 = *H. Monnieria*.
pulcherrima, Griff. Notul. iv. 104 = *Limnophila pulcherrima*.
pusilla, Meissn. ex D. Dietr. Syn. Pl. iii. 519. n. 36 = *serpylloides*.
pygmaea, Griff. Notul. iv. 104 = *Limnophila micrantha*.
pygmaea.
radicata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 56. — Patagonia.
Ranaria, Benth. l. c. 57. — Bras.
reflexa, Benth. in DC. Prod. x. 399 = *Myriophyllum proserpinacoides*.
repens, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 107. — *Am. bor. et trop.*
reptans, Benth. in DC. Prod. x. 395. — Bras.
rotundifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 418. — *Am. bor.*
rugosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 290 = *Limnophila Roxburghii*.
Salzmännii, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 58. — Bras.
scabra, Benth. l. c. 57 = *laxiflora*.
selaginoides, Steud. Nom. ed. II. i. 585, in syn. = *Zaluzianskya selaginoides*.
semiserrata, Steud. l. c. 753 = *gratioloides*.
serpyllifolia, Benth. in DC. Prod. x. 398. — Bras.
serpylloides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 574. — Bras.
sessiliflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 58. — Mexic.
sessiliflora, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 502 (Quid?). — Ind. or.
spathulata, Blume, Bijdr. 748 = *H. Monnieria*.
stellarioides, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 32. — Bras.
stricta, Schrad. in Link, Enum. Hort. Berol. ii. 142. — Bras.
tenella, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 576. — Bras.
Thonningii, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 58. — Afr. trop.
tomentosa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 306 = *Stemodia lanata*.
Tweediei, Benth. in DC. Prod. x. 397. — Reg. Argent.
vandelloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 367. — Mexic.
- HERPETACANTHUS**, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 93. t. 12 (1847). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1102.
SCHULTZIA, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 63.
decipiens, Nees, in DC. Prod. xi. 367. — Bras.
longiflorus, Moric. Pl. Nouv. Am. 159. t. 93. — Bras.
macabensis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 95. — Bras.
macrophyllus, Nees, l. c. — Bras.
melancholicus, Nees, l. c. 96. — Bras.
rubiginosus, Nees, l. c. 94. — Bras.
Schultzii, Nees, l. c. 96. — Bras.

HERPETICA, Rafin. Sylva Tellur. 123 (1838) = *Cassia*, Tourn. (Legumin.).
alata, Rafin. l. c. = *C. alata*.

HERPETOSPERMUM, Wall. Cat. n. 6761 (1831?)
CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 834.
RAMPINIA, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 129.
caudigerum, Wall. Cat. n. 6761. — Reg. Himal.
pedunculatum, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 115 = *caudigerum*.

HERPOLIRION, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 258 (1853).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 793.
capense, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 395 = *Nanolirion capense*.
Novae-Zelandiae, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 258. — N. Zel.; Tasman.
Tasmaniae, Hook. f. l. c.; et Fl. Tasm. ii. 54 = *Novae-Zelandiae*.

HERPYSMA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7389 (1831); et Bot. Reg. sub t. 1618 (1833). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 599.
longicaulis, Lindl. in Wall. Cat. n. 7389. — Reg. Himal.

HERPYZA, Sauv. Fl. Cub. 29 (1873). **LEGUMINOSAE**.
grandiflora, Sauv. l. c. — Cuba.

HERRANIA, Goudot, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 230. t. 5. **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 225.
LIGHTIA, Schomb. in Rep. Brit. Assoc. (1844) II. 71.
albiflora, Goudot, l. c. — N. Granat.
aspera, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 446. — *Am. trop.*
laciniifolia, Goudot, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 337. — N. Granat.
Mariae, Goudot, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 233. — Bras.
pulcherrima, Goudot, l. c. 232. — N. Granat.

HERRARIA, Ritg. in Marb. Schr. ii. (1831) 132 = *Herreria*, Ruiz & Pav. (Liliac.).

HERRERA, Adans. Fam. ii. 158 (1763) = *Erithalis*, Linn. (Compos.).

HERRERIA, Ruiz & Pav. Prod. 48. t. 35 (1794).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 766.
CLARA, Kunth, in Abh. Akad. Berl. (1848) 44.
brasiliensis, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. v. 294 = *H. Salsaparilha*.
grandiflora, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 152. — Bras.
interrupta, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 24 = *H. Salsaparilha*.
montevidensis, Klotzsch, ex Griseb. l. c. — Reg. Argent.
parviflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1042 = *H. Salsaparilha*.
Salsaparilha, Mart. Reise Bras. i. 545. — Bras.
stellata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 69. t. 303. — Chili.
verticillata, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 136 = *stellata*.

HERRMANNIA, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 55. t. 23 (1828) = *Hermannia*, Linn. (Stercul.).

HERSCHELIA, Bowdich, Excurs. Mader. 159 (1825) = *Physalis*, Linn. (Solanac.).
edulis, Bowdich, l. c. = *P. edulis*.

HERSCHELIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 362 (1838) = *Disa*, Berg. (Orchid.).
barbata, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 236, 344 = *D. barbata*.
coelestis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 363 = *D. graminifolia*.
graminifolia, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 651 = *D. graminifolia*.

HERSCHELLIA, Bartl. Ord. 194 (1830) = *Herschelia*, Bowdich. = *Physalis*, Linn. (Solanac.).

HERSILEA, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 75 (1862) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
ramosa, Klotzsch, l. c. 76 = *A. altaicus*.
simplex, Klotzsch, l. c. 75 = *A. mollisculus*.

HERSILIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = **Phlo-mis**, Linn. (Labiata).
biloba, Rafin. l. c. = *P. crinita*.

HERTELIA, Neck. Elem. ii. 345 (1790) = **Hernandia**, Linn. (Laurin.).

HERTIA, Neck. Elem. i. 8 (1790); Less. in Linnaea, vi. (1831) 94 = **Othonnopsis**, Jaub. & Spach (Compos.).
crassifolia, Less. l. c. = *O. cheirifolia*.

HESIODA, Vell. Fl. Flum. 185 (1825); iv. t. 140 (1827) = **Heisteria**, Jacq. (Oclacin.).
perianthomega, Vell. Fl. Flum. 185; iv. t. 140.—Bras.

HESIODIA, Steud. Nom. ed. II. i. 753 (1840), sphalm. = *praec*.

HESIODIA, Moench, Meth. 391 (1794) = **Sideritis**, Tourn. (Labiata).
bicolor, Moench, l. c. 392 = *S. montana*.
montana, Dum. Fl. Belg. 44 = *S. montana*.

HESPERALOE, Engelm. in S. Wats. Bot. King's Exped. 497 (1871). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 778.
Engelmanni, Krauskopf, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 231 = *yuccaefolia*.
yuccaefolia, Engelm. in S. Wats. Bot. King's Exped. 497.—Am. bor. occ.

HESPERANTHA, Ker-Gawl. in Kon. et Sims, Ann. Bot. i. (1805) 224. **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 702.
acuta, Ker-Gawl. Irid. Gen. 91 = *longituba*.
angusta, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225.—Afr. austr.
Baurii, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 182.—Afr. trop.
bulbifera, Baker, l. c.—Afr. austr.
caricina, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 395 = *radiata*.
ciliata, E. Mey. ex Klatt, l. c. 394 = *Geissorhiza ciliaris*.
cinnamomea, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225.—Afr. austr.
crispa, Eckl. Top. Verz. 22.—Afr. austr.
cucullata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 393.—Afr. austr.
disticha, Klatt, l. c.—Afr. austr.
falcata, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Soc. i. (1805) 225.—Afr. austr.
flexuosa, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 394.—Afr. austr.
graminifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 503.—Afr. austr.
humilis, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 239.—Afr. austr.
kermesina, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 395.—Afr. austr.
latifolia, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 753, nomen.—Afr. austr.
longituba, Baker, in Gard. Chron. (1877) i. 652; Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 96.—Afr. austr.
maritima, Eckl. Top. Verz. 23.—Afr. austr.
montana, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 393.—Afr. austr.
pallida, Eckl. Top. Verz. 23.—Afr. austr.
pentandra, Drège, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 163 = *Tritonia scillaris*.
Petitiana, Baker, l. c. 96.—Abyssin.
pilosa, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225.—Afr. austr.
quinquangularis, Eckl. Top. Verz. 23 = *Geissorhiza ciliaris*.
radiata, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225.—Afr. austr.
ramosa, Eckl. Top. Verz. 23.—Afr. austr.
rosea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 395.—Afr. austr.
rubella, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 239.—Afr. austr.
setacea, Eckl. Top. Verz. 23 = *radiata*.
uniflora, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 309 = *Petitiana*.
virginica, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225 = *angusta*.

HESPERANTHES, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 241 = **Anthericum**, Linn. (Liliac.).
leptophylla, S. Wats. l. c. = *A. leptophyllum*.
scabrella, S. Wats. l. c. = *A. scabrellum*.
stenocarpa, S. Wats. l. c. = *A. stenocarpum*.
Torreyi, S. Wats. l. c. = *A. Torreyi*.

HESPERANTHUS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 321 = **Hesperantha**, Ker-Gawl. (Irid.).
tenuifolius, Salisb. l. c. = *Hesperantha radiata*.

HESPERELAEA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 83. **OLEACEAE**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1240.
Palmeri, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.

HESPERETHUSA, M. Roem. Syn. Hesper. 31, 38 (1846) = **Limonia**, Linn. (Rutac.).
acidissima, M. Roem. l. c. 38 = *L. acidissima*.
ambigua, M. Roem. l. c. = *L. acidissima*.
crenulata, M. Roem. l. c. = *L. acidissima*.
mauritanica, M. Roem. l. c. = *L. mauritanica*.

HESPEREVAX, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 356, in obs. = **Evox**, Gaertn. (Compos.).
caulescens, A. Gray, l. c. = *E. caulescens*.

HESPERIS, Linn. Syst. ed. I (1735). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 76.
CHALCANTHUS, Boiss. Fl. Orient. i. 156 (1867).
CLAUSIA, Trotsky, Ind. Sem. Hort. Casan. (1839).
DEILOSMA, Andr. ex DC. Prod. ii. 450, 451, in syn. (1821); Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 397 (1838).
KLADNIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 53 (1866).
PLAGIOLOBA, Reichb. Nom. 182 (1841).
acris, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 118 = *Diploaxis Sieberi*.
aeruginea, Jord. Diagn. i. 136 = *lacinata*.
aestiva, Lam. Encyc. iii. 324 = *Matthiola incana*.
africana, Linn. Sp. Pl. 663 = *Malcolmia africana*.
alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *matronalis*.
albiflora, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 66 = *matronalis*.
Alliaria, Lam. Fl. Fr. ii. 503 = *Sisymbrium Alliaria*.
alpina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 66.—Hungar.
alyssifolia, DC. Syst. ii. 447 = *Matthiola albicaulis*.
alyssoides, Pers. Syn. ii. 203 = *Malcolmia littorea*.
angustifolia, DC. Syst. ii. 457 = *Malcolmia torulosa*.
angustifolia, Lam. Encyc. iii. 322 = *Matthiola tristis*.
angustifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hesp. iii. 807 = *Erysimum linifolium*.
aprica, Poir. Encyc. Suppl. iii. 194.—Sibir.
arabidiflora, DC. Syst. ii. 454 = *Parrya Linnaeana*.
arcuata, Nocca, Pl. Sel. Hort. Ticin. i. 3. t. 2 = *Chorispora tenella*.
arenaria, Desf. Fl. Atlant. ii. 91 = *Malcolmia arenaria*.
arenaria, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *Malcolmia patula*.
armena, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 63.—As. Min.
arvensis, Cav. Desc. 431 = *Moricandia arvensis*.
Aucher, Bal. ex Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 338 = *Balsanae*.
Aucher, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 66 = *pendula*.
Balsanae, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 338.—Anatolia.
bicuspidata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 195.—As. Min.
bituminosa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 45 = *matronalis*.
breviscapa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 67.—Armenia.
campicarpa, Boiss. l. c. 66.—Cilicia.
cappadocica, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 351.—Cappadoc.
carnosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Heliophila platysilqua*.
caucasica, Rupr. Fl. Cauc. 91.—Reg. Cauc.
cheiranthoides, Patr. ex DC. Syst. ii. 453 = *aprica*.
Cheiranthus, Pers. Syn. ii. 203 = *aprica*.
chia, Lam. Encyc. iii. 325 = *Malcolmia chia*.
cinerea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 196 = *Cheiranthus scoparius*.
contortuplicata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 114 = *Malcolmia contortuplicata*.

HESPERIS:—

coronopifolia, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 754 = *Matthiola tristis*.
crenulata, DC. Syst. ii. 456 = *Malcolmia crenulata*.
crenulata, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 187 = *Malcolmia Meyer*.
cretacea, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 62.—Russia.
Cupaniana, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 186.—Sicilia.
cuspidata, DC. Syst. ii. 453 = *bicuspidata*.
dalmatica, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 335 = *secundiflora*.
dauriensis, Amo, Fl. Iber. vi. 495.—Hispan.
dentata, Linn. Sp. Pl. 664 = *Sisymbrium bursifolium*.
diffusa, Banks, ex DC. Syst. ii. 623 = *Brassica frutescens*.
diffusa, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 271 = *Malcolmia aegyptiaca*.
diffusa, Lam. Fl. Fr. ii. 504 = *Malcolmia africana*.
elata, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 74 = *matronalis*.
elongata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Heliophila linearifolia*.
erosa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *Malcolmia lacera*.
euganea, Marsigli, ex Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxviii = *matronalis*.
exigua, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 (Quid?).—Europ.
Farsetia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 196 = *Farsetia aegyptia*.
fasciculata, Rafin. Specch. ii. 7 = *Matthiola facisculata*.
fenestralis, Lam. Encyc. iii. 324 = *Matthiola fenestralis*.
flava, Georgi, Reise, i. 225 = *Erysimum altaicum*.
flava, Kotschy & Boiss. in Boiss. Fl. Orient. i. 237.—Kurdist.
fragrans, Fisch. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 61.—Siberia.
frutescens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 195 = *Cheiranthus semperforens*.
glabra, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. v. 22.—Armenia.
glabra, Royle, Illustr. Bot. Himal. 72.—Reg. Himal.
glabra, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 65 = *alpina*.
glandulosa, Pers. Syn. ii. 203 = *Dontostemon integrifolius*.
glutinosa, Vis. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 16 = *secundiflora*.
graminea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Heliophila graminea*.
grandiflora, Sims, Bot. Mag. t. 2683.—Hab.?
heterophylla, Tenore, Fl. Nap. Prod. p. xxxix = *matronalis*.
hieracifolia, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 317 = *lacinata*.
hispidia, Schreb. ex Roth, in Usteri, Ann. Bot. xiv. (1795) 29 = *Malcolmia africana*.
Hookeri, Ledeb. Fl. Ross. i. 174 = *Cheiranthus pygmaeus*.
hortensis, Pers. ex Steud. Nom. ed. I. 402 = *matronalis*.
humilis, Boiss. Fl. Orient. i. 231.—As. Min.
hyrcanica, Spreng. Syst. ii. 900.—Persia.
incana, Patr. ex DC. Syst. ii. 210 = *Arabis incarnata*.
incrassata, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 338 = *Malcolmia flexuosa*.
inodora, Asso, Syn. Pl. Arag. 87 = *Malcolmia africana*.
inodora, Gouan, Fl. Monsp. 167 = *Arabis cebennensis*.
inodora, Linn. Sp. Pl. 727 = *matronalis*.
Jasa, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 75 = *Malcolmia africana*.
Kladnii, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 65 = *alpina*.
Kotschyana, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 13.—Syria.
Kotschy, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 21 = *humilis*.
kunawarenis, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 135 = *Parrya macrocarpa*.
lacera, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 1136.—Ross. austr.
lacera, Lam. Encyc. iii. 322 = *Malcolmia lacera*.
lacera, Sibth. ex DC. Syst. ii. 177 = *Matthiola bicornis*.
lacinata, All. Fl. Pedem. i. 271. t. 82. f. 1.—Europ. austr.
lacinata, Vis. Fl. Dalmat. 130 = *secundiflora*.

HESPERIS:—

- laxa*, Lam. Encyc. iii. 325 = *Malcolmia africana*.
leucantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 52 = *matronalis*.
leucoclada, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 69.—Persia.
linearis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Heliophila linearis*.
linifolia, Pourr. ex Desf. Tabl. ed. I. 129 = *Erysimum linifolium*.
littorea, Lam. Encyc. iii. 322 = *Malcolmia littorea*.
longifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 195 = *Cheiranthus mutabilis*.
lutea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 282.—Japan.
lyrata, Lam. Encyc. iii. 325.—Sibir.
majuscula, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 339.—Syria?
maritima, Lam. Fl. Fr. ii. 504 = *Malcolmia maritima*.
matronalis, Linn. Sp. Pl. 663.—Europ.; As. bor.
Menziesii, Hook. Fl. Am. Bor. i. 60 = *Cheiranthus mutabilis*.
microcalyx, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 351.—Armenia.
minima, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 90 = *Cheiranthus pygmaeus*.
moniliformis, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 22 = *alpina*.
multicaulis, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 10.—Persia.
nitens, Viv. Fl. Lib. Spec. 38. t. 5. f. 3 = *Moricandia suffruticosa*.
nivea, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 278 = *matronalis*.
oblongifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 52 = *alpina*.
obtusata, Moench, Meth. Suppl. 86 = *matronalis*.
odoratissima, Poir. Encyc. Suppl. iii. 195 = *Matthiola odoratissima*.
Orsiniana, Tenore, Viag. 78.—Europ. austr.
Pachypodium, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 335 = *Malcolmia africana*.
pachyrhiza, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiii. (1860) i. 112.—Soongaria.
Pallasii, Porter & Coulter, Fl. Colorad. 9 = *Erysimum pumilum*?
Pallasii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 667 = *Cheiranthus pygmaeus*.
paniculata, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 331, nomen.—As. Min.
parviflora, DC. Fl. Fr. iv. 654 = *Malcolmia parviflora*.
parviflora, Poir. Encyc. Suppl. iii. 194 = *Matthiola parviflora*.
parviflora, Schur, Enum. Pl. Transs. 52 = *alpina*.
parvula, Retz. in Hoffm. Phytog. Blaett. i. (1803) 43.—Europ.
patula, Lag. ex DC. Syst. ii. 444 = *Malcolmia patula*.
pendula, DC. Syst. ii. 457.—As. Min.; Syria.
pendula, Murr. in Nov. Comm. Gotting. vi. (1776) 38. t. 6 = *Arabis pendula*.
persica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 64.—Persia.
petiolata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 126.—Reg. Caucas.
pilosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Dontostemon pectinatus*.
pinnata, Pers. Syn. ii. 203 = *Dontostemon pectinatus*.
pinnatifida, Desf. Choix, 63 = *Malcolmia lacera*.
pinnatifida, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 31 = *Thelypodium pinnatifidum*.
podocarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 65.—Syria.
provincialis, Linn. Sp. Pl. 664 = *Matthiola tristis*.
pulchella, DC. Syst. ii. 455 = *Malcolmia pulchella*.
pulmonarioides, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 68.—Syria.
pumila, Poir. Encyc. Suppl. iii. 194 = *Malcolmia parviflora*.
punctata, Poir. l. c. 195 = *Dontostemon pectinatus*.
purpurascens, Jord. Diagn. i. 134 = *laciniata*.
pygmaea, DC. Syst. ii. 454 = *Malcolmia pulchella*.
pygmaea, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 67 = *Malcolmia pygmaea*.
pygmaea, Hook. Fl. Bor. Am. i. 60 = *Cheiranthus pygmaeus*.
quadrangula, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 67 = *pulmonarioides*.
ramosissima, DC. Syst. ii. 455 = *Malcolmia parviflora*.
ramosissima, Desf. ex Boiss. Fl. Orient. i. 222 = *Malcolmia nana*.

HESPERIS:—

- ramosissima*, Desf. Fl. Atlant. ii. 91. t. 161.—Afr. bor.; Sicil.
renifolia, Boiss. & Hohen. Diagn. Sér. I. viii. 22.—Persia.
repanda, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *Erysimum linifolium*.
Reuteriana, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 20 = *bicuspidata*.
rhampicarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 66.—Taurus.
rigida, Sibth. ex DC. Syst. ii. 443 = *Malcolmia chia*.
rigida, Stev. in [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 82 = *Malcolmia torulosa*.
runcinata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 220. t. 200 = *matronalis*.
rupestris, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. i. 22 = *pendula*.
rupestris, Rafin. Specch. ii. 46 = *Matthiola incana*.
salina, Lam. Encyc. iii. 324 = *Arabis incarnata*.
salina, Pall. ex DC. Syst. ii. 436 = *Chorispora tenella*.
scabrida, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1842) 64.—Mesopotam.
scapigera, DC. Syst. ii. 454 = *Parrya macrocarpa*.
secundiflora, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. i. 70.—Graecia; As. Min.
semperflorens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 196 = *Cheiranthus semperflorens*.
sibirica, Hohen. ex Boiss. Fl. Orient. i. 233 = *matronalis*.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 663.—As. bor.
sinuata, Lam. Encyc. iii. 323 = *Matthiola sinuata*.
speciosa, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 135 = *Parrya integerrima*.
spectabilis, Jord. Diagn. i. 135 = *laciniata*.
Stevianiana, DC. Syst. ii. 452.—Graecia; As. Min.
suaveolens, Bess. ex Steud. Nom. ed. II. i. 754 = *laciniata*.
sylvestris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 34; ed. II. 32 = *matronalis*.
tatarica, Pall. Reise, i. 497 = *Matthiola tatarica*.
tauricola, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 232 = *Kotschyana*.
tenella, Hort. ex DC. Syst. ii. 436 = *Chorispora tenella*.
thyrsoides, Boiss. Fl. Orient. i. 234.—Armen.
trichosepala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) ii. 182 = *aprica*.
tricuspidata, Lam. Encyc. iii. 323 = *Matthiola tricuspidata*.
triloba, Lam. l. c. = *Malcolmia littorea*.
tristis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 927.—Europ. austr.
umbrosa, Herbach, Stirp. Rar. Bucov. 48 = *matronalis*.
uncinata, Steud. Nom. ed. II. i. 754, in syn., sphalm. = *matronalis*.
unguicularis, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 21.—Armenia.
unguinosa, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 77 = *matronalis*.
verna, Linn. Sp. Pl. 664 = *Arabis verna*.
verna, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 172 = *matronalis*.
villosa, DC. Syst. ii. 449 = *laciniata*.
villosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Matthiola tricuspidata*.
violacea, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 80.—As. Min.
violaria, Lam. Encyc. iii. 323 = *Matthiola incana*.
Visianii, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 338 = *secundiflora*.
- HESPEROCALLIS**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 390. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 777.
undulata, A. Gray, l. c. 391.—Mexic.

- HESPEROCHIRON**, S. Wats. Bot. King's Exped. 281. t. 30 (1871). **HYDROPHYLLACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 829.
californicus, S. Wats. l. c.—Calif.
latifolius, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 44.—Calif.
pumilus, Porter, in Hayden, Geol. Rep. (1872) 768.—Am. bor. occ.

- HESPEROCLES**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 85 (1866) = **Nothoscordum**, Kunth (Liliac.).
fragrans, Salisb. l. c. = *N. fragrans*.

- HESPEROCNIDE**, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 139 (1856). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 381.
sandwicensis, Wedd. in DC. Prod. xvi. 68.—Ins. Sandvic.
tenella, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 139.—Calif.

- HESPEROMANNIA**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 554. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 489.
arborescens, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.

- HESPEROMELES**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1956 (1837) = **Osteomeles**, Lindl. (Rosac.).
cordata, Lindl. l. c. = *O. latifolia*.
cuneata, Lindl. l. c.—Peruv.
ferruginea, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 129 = *O. ferruginea*.
glabrata, M. Roem. Syn. Rosif. 225 = *O. glabrata*.
heterophylla, Hook. Ic. Pl. t. 846.—N. Granat.
latifolia, M. Roem. Syn. Rosif. 225 = *O. latifolia*.
oblonga, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1956.—N. Granat.
obtusifolia, Lindl. l. c. = *O. glabrata*.
pernettoides, Wedd. Chlor. And. ii. 230 = *O. pernettoides*.

- HESPEROSCORDIUM**, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 378 = seq.

- HESPEROSCORDON**, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 185 (1839) = seq.

- HESPEROSCORDUM**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1293 (1829) = **Brodiaea**, Sm. (Liliac.).
hyacinthium, Lindl. l. c. = *B. lactea*.
lactea, Lindl. l. c. t. 1639 = *B. lactea*.
Lewisii, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 185 = *B. lactea*.
maritimum, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 148 = *Mullia maritima*.

- HESPEROXIPHION**, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 127 = **Cypella**, Herb. (Irid.).
peruvianum, Baker, l. c. = *C. peruviana*.
pusillum, Baker, l. c. = *C. pusilla*.

- HESSEA**, Berg. ex Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 252 = **Carpolyza**, Salisb. (Amaryll.).
spiralis, Berg. ex Schlecht. l. c. = *C. spiralis*.

- HESSEA**, Herb. Amaryll. 289. t. 29 (1837). **AMARYLLIDACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 720.
GEMMARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 127 (1866).
IMHOFIA, Herb. App. 18 (1821).
PERIPHANES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 (1866).
breviflora, Herb. Amaryll. 289. t. 29. f. 6.—Afr. austr.
Burchelliana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 721.—Afr. austr.
crispa, Kunth, Enum. Pl. v. 632.—Afr. austr.
Dregeana, Kunth, l. c. 633.—Afr. austr.
filifolia, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 721.—Afr. austr.
gemma, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
stellaris, Herb. Amaryll. 289.—Afr. austr.
vaginata, Herb. l. c. = *Strumaria truncata*.

- HETAERIA**, Blume, Bijdr. 409. t. 14 (1825) **ETAERIA**:
Fl. Jav. Praef. p. vii (1828). **ORCHIDACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 603.
AETHERIA, Endl. Gen. 214 (1871).
CEROCHILUS, Lindl. in Gard. Chron. (1854) 87.
RIAMPHIDIA, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 181.
RHOMBODA, Lindl. l. c. (1857) 181.
SALACISTIS, Reichb. f. Xenia Orch. i. 214. t. 87 (1857).

- abbreviata*, Lindl. in Wall. Cat. n. 7385; *Gen. et S. Orch.* 481.—Reg. Himal.
affinis, Lindl. in Wall. Cat. n. 7383 *Zeuxines* s. Ind. or.
albida, Blume, Bijdr. i. 410 = *Vrydagrynia albi*.
anomala, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 185. Reg. Himal.
caespitosa, Lindl. in Hook. Lond. Journ. (1842) 189.—Bras.
cordata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 185.—Ins. Banda.
cristata, Blume, Orch. Archip. Ind. 103.—Java.
elongata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7384.—Malay.

HETAERIA :—

- elongata*, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Vrydagzyna elongata*.
flava, Lindl. in Wall. Cat. n. 7380 = *Zeuxine flava*.
forcipata, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 62.—Ins. Fiji.
fusca, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 491.—Reg. Himal.
Gardneri, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 604.—Zeylan.
gracilis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Vrydagzyna gracilis*.
javanica, Blume, Bijdr. 410 = *Cystorchis javanica*.
lamellata, Blume, Orch. Archip. Ind. 106.—Java.
lanceolata, Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 142.—Reg. Himal.
longifolia, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 346.—Reg. Himal.
micrantha, Blume, Orch. Archip. Ind. 103.—Java.
mollis, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 184 (*Zeuxines* sp.).—Ind. or.
moulmeinensis, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 142.—Burma.
nervosa, Lindl. in Wall. Cat. n. 7381 = *Zeuxine nervosa*.
nuda, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Vrydagzyna nuda*.
obliqua, Blume, Orch. Archip. Ind. 104.—Borneo.
oblongifolia, Blume, Bijdr. 410. t. 14; Orch. Archip. Ind. 102.—Java.
obscura, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Cystorchis obscura*.
occulta, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 94 = *Platylepis goodyeroides*.
ovalifolia, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 604.—Ind. or.
polyphylla, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 52.—Ins. Fiji.
purpurascens, Blume, Orch. Archip. Ind. 105.—Java.
purpurea, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Vrydagzyna purpurea*.
roseans, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 35.—Java.
rubens, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 604.—Reg. Himal.; Burma.
rubicunda, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 214 = *Goodyera rubicunda*.
tenuis, F. Muell. Census, 111; Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 81, 151.—Ins. Philipp.; Austral.
uncinata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 727 = *Vrydagzyna uncinata*.
vaginalis, Reichb. f. in *Flora*, lxviii. (1885) 537.—Ins. Comor.
variegata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Cystorchis variegata*.
Whitmeei, Reichb. f. in Journ. Bot. xv. (1877) 133.—Ins. Samoa.

HETAERIA, Endl. Gen. 133 (1837) = **Pritzelia**, F. Muell. (Phylid.).
pygmaea, Endl. l. c. = *P. pygmaea*.

HETERACANTHA, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 755 (1840) = **Carthamus**, Tourn. (Compos.).
lanata, Link, ex Steud. l. c. = *C. lanatus*.

HETERACEA, Steud. Nom. ed. II. i. 755 (1840) = **Heteracia**, Fisch. & Mey. (Compos.).

HETERACHAENA, Fresen. in Mus. Senckenb. iii. (1839) 74. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 526. *massaensis*, Fresen. l. c.—Abyssin.

HETERACHAENA, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neërl. Ind. ii. (1845) 577 = **Pimpinella**, Riv. (Umbellif.).
alpina, Zoll. & Mor. l. c. = *P. javana*.
javanica, Walp. Ann. i. 346, in syn. = *P. javana*.

HETERACHNE, Benth. in Hook. Ic. Pl. xiii. 40 t. 1250 (1877); Fl. Austral. vii. 634 (1878). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1188.
Brownii, Benth. l. c. 40; 635.—Austral.
Gulliveri, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1250.—Austral.

HETERACHTHIA, Kunze, in Bot. Zeit. viii. (1850) 1 = **Tradescantia**, Linn. (Commelin.).
Gaudichaudiana, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 303 = *T. elongata*.
pulchella, Hassk. ex C. B. Clarke, l. c. 304 = *T. amplexicaulis*.
pulchella, Kunze, in Bot. Zeit. viii. (1850) 1 = *T. pulchella*.

HETERACIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 29. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 510.
Szovitsii, Fisch. & Mey. l. c. 30.—Armenia.

HETERACTIS, DC. Prod. vi. 468 (1837) = **Gymnostephium**, Less. (Compos.).
falcata, DC. l. c. = *G. ciliare*.

HETERANDRA, Beauv. in Trans. Am. Phil. Soc. iv. (1799) 175 = **Heteranthera**, Ruiz & Pav. (Pontederiac.).
reniformis, Beauv. l. c. 177 = *Heteranthera reniformis*.

HETERANTHELIUM, Hochst. ex Jaub. & Spach, Illustr. iv. 24 (1850) = **Agropyron**, J. Gaertn. (Gramin.).
piliferum, Hochst. ex Jaub. & Spach, l. c. = *A. orientale*.

HETERANTHEMIS, Schott, in Oken, Isis (1818), 821 = **Chrysanthemum**, Linn. (Compos.).
hirta, Spreng. Nov. Prov. 9 = *C. viscosum*.
viscidihirta, Schott, in Oken, Isis (1818), 821. f. 5 = *C. viscosum*.

HETERANTHERA, Ruiz & Pav. Prod. 9. t. 2 (1794). **PONTEDERIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 838.

BUCHOSIA, Vell. Fl. Flum. 33 (1825).
HETERANDRA, Beauv. in Trans. Am. Phil. Soc. iv. (1799) 175.
LEPTANTHUS, Michx. Fl. Bor. Am. i. 24. t. 5 (1803).

LUNANIA, Rafin. Med. Fl. ii. 106 (1830).
SCHOLLERA, Schreb. Gen. 785 (1791).
TRIEXASTIMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 121 (1836).
acuta, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 438; Vahl, Enum. ii. 42 = *reniformis*.
alismoides, H. B. & K. ex Link, Jahrb. i. iii. 73 = *limosa*.
alismoides, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 122.—Venezuela.

callaeifolia, Reichb. ex Kunth, l. c. 123.—Afr. trop.
cordata, Vahl, Enum. ii. 44.—Am. austr.
diversifolia, Vahl, l. c.—Guiana.
formosa, Miq. in Linnaea, xvii. (1843) 60 = *Eichhornia speciosa*.

graminea, Vahl, Enum. ii. 45.—Am. bor.
grandiflora, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Brit. Gui. 1118 = *Eichhornia pauciflora*.
hydrocleifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 253.—Cuba.
Kotschyana, Fenzl, ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 294, nomen = *callaeifolia*.

limosa, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 439; Vahl, Enum. ii. 44.—Am. calid.
mexicana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 166.—Mexic.
oblongifolia, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1148.—Bras.

peduncularis, Benth. Pl. Hartw. 25.—Mexic.
Potamogeton, Solms, in DC. Monog. Phan. iv. 521.—Afr. trop.
pubescens, Vahl, Enum. ii. 43 = *reniformis*.
reniformis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 43. t. 71.—Am. calid.
rotundifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 252 = *limosa*.
Seubertiana, Solms, in DC. Monog. Phan. iv. 518.—Bras.
spicata, Presl, Symb. Bot. t. 10.—Cuba.
zosteraefolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 7. t. 3.—Bras.

HETERANTHIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. i. (1823) 41. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 926.
VROLIKIA, Spreng. Syst. iii. 149 (1826).
decipiens, Nees & Mart. l. c.—Bras.

HETERANTHUS, Bonpl. ex Cass. in Dict. Sc. Nat. xxi. 110 (1821) = **Perezia**, Lag. (Compos.).

HETERANTHUS, Dum. ex Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 183 = **Ventenata**, Koel. (Gramin.).
tenuis, Fourr. l. c. = *V. avenacea*.

HETERAPITHMOS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 265. Gen. dub. **OLACIN**.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. i. 995.
floribunda, Turcz. l. c.—Bras.

HETERELYTRON, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 294 = **Anthistiria**, Linn. (Gramin.).
scabrum, Jungh. l. c. 295 = *A. gigantea*.

HETERISIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 69 (1836) = **Saxifraga**, Tourn.

HETEROCANSCORA, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 431 = **Canscora**, Lam. (Gentian.).
Schultesii, C. B. Clarke, l. c. = *C. Schultesii*.

HETEROCARPAEA, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 467 = **Galactia**, P. Br. (Legumin.).
texana, Scheele, l. c. 469 = *G. canescens*.

HETEROCARPUS, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 641 = **Cardamine**, Tourn. (Crucif.).
fernandezianus, Phil. l. c. = *C. chenopodiifolia*.

HETEROCARPUS, Wight, Ic. vi. 29. t. 2067 (1853) = **Commelina**, Linn.
glaber, Wight, l. c. t. 2067 = *C. glabra*.
hirsutus, Wight, l. c. = *C. hirsuta*.
obliquus, Hassk. Commel. Ind. 7 = *C. obliqua*.
oligotrichus, Hassk. l. c. 7 = *C. oligotricha*.

HETEROCARYUM, A. DC. in DC. Prod. x. 144 (1846) = **Echinosperrum**, Sw. (Borag.).
condylophorum, A. DC. l. c. = *E. condylophorum*.
divaricatum, Stocks, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 253 = *E. sessiliflorum*.
laevigatum, A. DC. in DC. Prod. x. 145 = *E. laevigatum*.
minimum, A. DC. l. c. 144 = *E. minimum*.
pachypodium, A. DC. l. c. = *E. Szovitsianum*.
rigidum, A. DC. l. c. 145 = *E. Szovitsianum*.
Szovitsiana, A. DC. l. c. = *E. Szovitsianum*.

HETEROCENTRON, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 290 (1840) = **Heeria**, Schlecht. (Melastom.).
alpestre, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 156 = *Heeria macrostachya*.
Arstedii, O. Berg, ex Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. 111. 297, sphalm. = *Tibouchina Oerstedii*.
axillare, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 155 = *Heeria macrostachya*.

dichranantherum, Naud. l. c. 156 = *Monochaetum dichranantherum*.
glandulosum, Schrenk, in Regel, Gartenfl. (1856) 227. t. 169 = *Heeria macrostachya*.
Humboldtianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 156 = *Monochaetum Humboldtianum*.

macrostachyum, Naud. l. c. 155 = *Heeria macrostachya*.
mexicanum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 290 = *Heeria subtripplinervia*.
mexicanum, Naud. in Bot. Mag. t. 5166 = *Heeria rosea*.

Oerstedii, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 40 = *Tibouchina Oerstedii*.
roseum, A. Br. & Bouché, in Linnaea, xxv. (1852) 299 = *Heeria rosea*.
subtripplinervium, A. Br. & Bouché, l. c. = *Heeria subtripplinervia*.
undulatum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 155 = *Heeria undulata*.

HETEROCENTRUM, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 416 (1880) = *praece*.

HETEROCHAENIA, A. DC. in DC. Prod. vii. 441 (1839). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 556.
ensifolia, A. DC. l. c. 442.—Ins. Mascar.

HETEROCHAETA, DC. Prod. v. 282 (1836) = **Aster**, Tourn. &c. (Compos.).
asteroides, DC. l. c. = *A. heterochaeta*.
diplostephioides, DC. l. c. = *A. diplostephioides*.
erigeroides, DC. l. c. = *Erigeron alpinus*.
gnaphalioides, DC. l. c. = *Erigeron gnaphalioides*.
hispidia, DC. l. c. = *Hysterionica jasionoides*.

HETEROCHAETA :—

leucophylla, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 325 = *Erigeron leucophyllus*.
Pseudo-Erigeron, Bunge, l. c. 326.—Sibiria.
pubescens, DC. Prod. v. 283 = *Erigeron pubescens*.
stricta, Benth. Pl. Hartw. 206 = *Erigeron strictus*?

HETEROCHLAMYS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1848) 61 = *Julocroton*, Mart. (Euphorb.).
quinquenervia, Turcz. l. c. 62 = *J. argenteus*.

HETEROCHLOA, Desv. Opusc. 66 (1831) = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).
Alopecurus, Desv. l. c. = *A. peduncularis*, Baker.

HETEROCHLOA, Endl. Gen. Suppl. iii. 92 (1843) = seq.

HETEROCHROA, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 131 (1830) = *Gypsophila*, Linn. (Caryoph.).
desertorum, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 29 = *G. desertorum*.
glandulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 15 = *G. glandulosa*.
microphylla, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 92 = *G. microphylla*.
minuartioides, Jaub. & Spach, Illustr. i. 26 = *G. minuartioides*.
petraea, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 131 = *G. Bungeana*.
spargulaefolia, Jaub. & Spach, Illustr. i. 28 = *G. spargulifolia*.
violacea, Walp. Rep. v. 81 = *G. violacea*.

HETEROCLADUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 152 = *Coriaria*, Linn.
caracasanus, Turcz. l. c. 153 = *C. thymifolia*.

HETEROCLITA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 27 (1836) = *Gentiana*, Tourn.
dichotoma, Rafin. l. c. = *G. tenella*.

HETEROCODON, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. II. viii. (1843) 255 = *Campanula*, Tourn.
minimum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 111 = *Alchemilla arvensis*.
rariflorum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 255 = Calif.

HETEROCOMA, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 191. t. 7. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 224.
albida, DC. l. c. —Bras.
bifrons, DC. l. c. = *Chronopappus bifrons*.
pedunculata, Steud. Nom. ed. i. 403 = *Vernonia pedunculata*.

HETEROGRAMBE, Coss. & Dur. Ind. Sem. Hort. Burdig. (1867) 25 = *Brassica*, Tourn. (Crucif.).
Aristidis, Coss. & Dur. l. c. (= *Sinapis pubescens*).—Hab.?

HETERODENDRON, Spreng. Syst. ii. 356 (1825) = seq.

HETERODENDRUM, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 8. t. 3. *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 407.
diversifolium, F. Muell. Fragm. i. 46.—Austral.
macrocalyx, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 119.—Austral.
microcalyx, Radlk. l. c.—Austral.
oleaeifolium, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 8. t. 3. —Austral.

HETERODERIS, Boiss. Fl. Orient. iii. 793 (1875) = *Crepis*, Vaill. (Compos.).
pusilla, Boiss. l. c. 794.—Persia.
Stocksiana, Boiss. l. c.—Beluchist.

HETERODON, Meissn. Gen. 72 (1837) = *Berzelia*, Brongn. (Bruniac.).
fragarioides, Meissn. Gen. Comm. 52 (= *Berardia fragarioides*).—Afr. austr.
superbus, Meissn. l. c. = *Berzelia superba*.

HETERODONTA, Nutt. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 385 (1873) = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).

HETERODRABA, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. iii. (1885) 71. *CRUCIFERAE*.
unilateralis, Greene, l. c. 72.—Calif.

HETEROGAURA, Rothr. in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 354. *ONAGRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 793.
californica, Rothr. l. c.—Calif.

HETEROLAENA, C. A. Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 47 (1845) = *Pimelea*, Banks (Thymel.).
decussata, C. A. Mey. in Bull. Phys. Math. Acad. Pétersb. iv. (1845) 73 = *P. ferruginea*.
Hendersonii, C. A. Mey. l. c. 74 = *P. rosea*.
hispida, C. A. Mey. l. c. 73 = *P. hispida*.
incana, C. A. Mey. l. c. = *P. nivea*.
nivea, C. A. Mey. l. c. = *P. nivea*.
rosea, C. A. Mey. l. c. = *P. rosea*.
spectabilis, C. A. Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. in Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 48 = *P. spectabilis*.

HETEROLAENA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 245 (1873) = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).
alpestris, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 328 = *E. serratum*.
anethifolia, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 330 = *E. anethifolium*.
conferta, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 328 = *E. serratum*.
Gaudichaudiana, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 329 = *E. Gaudichaudianum*.
intermedia, Sch. Bip. ex Baker, l. c. = *E. intermedium*.
involutrata, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 331 = *E. coriaceum*.
itapingensis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 329 = *E. intermedium*.
leucodon, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 330 = *E. Gaudichaudianum*.
mollissima, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 331 = *E. mollissimum*.
nitida, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 370 = *Kanimia erythralina*.
orgyalis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 328 = *E. serratum*.
serrata, Sch. Bip. ex Baker, l. c. = *E. serratum*.

HETEROLATHUS, Presl, Bot. Bemerk. 131 (1844); in Abh. Boehm. Ges. Wiss. V. iii. (1845) 561 = *Aspalathus*, Linn. (Legumin.).
involutrata, Presl, Bot. Bemerk. 132 = *A. undulata*.
polyccephala, Presl, l. c. = *A. polyccephala*.
suaveolens, Presl, l. c. = *A. suaveolens*.

HETEROLEPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 26. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 328.
HETEROMORPHA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12.
conyzoides, Bert. ex DC. Prod. vi. 416 = *Senecio adenotrichius*.
decipiens, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxi. 120.—Afr. austr.
mitis, DC. Prod. vi. 497.—Afr. austr.
oryzoides, Steud. Nom. ed. II. i. 755, sphalm. = *conyzoides*.
peduncularis, DC. Prod. vi. 497.—Afr. austr.

HETEROLEPIS, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. v. 554 (1881) = *Chloris*, Sw. (Gramin.).
elegans, Ehrenb. l. c. = *C. meccana*.

HETEROLOMA, Desv. ex Reichb. Consp. 152 (1828) = *Adesmia*, DC. (Legumin.).
onobrychoides, Desv. ex DC. Prod. ii. 319 = *A. papoposa*.

HETEROLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 250 (1827) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
sibiricus, Cass. l. c. = *C. Marschalliana*.

HETEROMELES, M. Roem. Syn. Rosifl. 105 (1847) = *Photinia*, Lindl. (Rosac.).
arbutifolia, M. Roem. l. c. = *P. arbutifolia*.
Fremontiana, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 144 = *P. arbutifolia*.

HETEROMERA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 60 (1874) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).
fuscata, Pomel, l. c. = *Matricaria fuscata*.
macrocarpa, Pomel, l. c.—Alger.

HETEROMERIS, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 290 = *Helianthemum*, Tourn. (Cistin.).
canadensis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 370 = *Helianth. canadense*.
cymosa, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 291 = *Helianth. canadense*.
mexicana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 370 = *Helianthemum glomeratum*.
Michauxii, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 291 = *Helianth. canadense*.
polifolia, Spach, l. c. 291 = *Helianth. capitatum*.

HETEROMMA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 286 (1873). *COMPOSITAE*.
decurrens, Benth. (in Herb. Kew.).—Afr. austr.

HETEROMORPHA, Cass. in Bull. Soc. Ph. lom. (1817) 12 = *Heterolepis*, Cass. (Compos.).
decipiens, Cass. l. c. = *Heterolepis decipiens*.

HETEROMORPHA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 385. t. 5. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 887.
abyssinica, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 28 —arborescens.
arborescens, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 385.—Afr. austr.
collina, Eckl. & Zeyh. Enum. 342 = arborescens.
trifoliata, Eckl. & Zeyh. l. c. = arborescens.

HETEROMORPHA, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278 = *Hypochoeris*, Linn. (Compos.).
crinita, Viv. ex Coss. l. c. = *Hypoch. aethnensis*.

HETEROMYRTUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 76 (1849), in obs. = *Myrtus*, Tourn.
umbilicata, Blume, l. c. = *M. umbilicata*.

HETERONEMA, Reichb. Consp. 173 (1828) = *HETERONOMA*, DC. = *Arthrostema*, Ruiz & Pav. (Melastom.).

HETERONEURON, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 768 (1867) = *Loreya*, DC. (Melastom.).
nigricans, Hook. f. l. c. = *L. nigricans*.

HETERONOMA, DC. Prod. iii. 122 (1828) = *Arthrostema*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
campanulare, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 153 = *A. campanulare*.
ciliatum, Naud. l. c. 154 = *A. ciliatum*.
coriaceum, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 140.—Bras.
cubense, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 152 = *A. fragile*.
diversifolium, Benth. Bot. Voy. Sulph. 93 = *A. campanulare*.
diversifolium, DC. Prod. iii. 123 = *A. ciliatum*.
diversifolium, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 73. t. 37 = *A. fragile*.
Galeottianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 153 = *A. fragile*.
Goudotianum, Naud. l. c. 152 = *A. volubile*.
latifolium, Naud. l. c. 153 = *A. latifolium*.
mexicanum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 94 = *Heeria subtripplinervia*.
Pachyloma, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 140. t. 273 = *Pachyloma coriaceum*.
subtripplinervium, DC. 5^{me} Notice Pl. Genève. 12 = *Heeria subtripplinervia*.
volubile, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 153 = *A. volubile*.

HETEROPANAX, Seem. Journ. Bot. iv. 297 (1866) = *Fl. Vit. 114. ARAIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 945.
fragrans, Seem. Fl. Vit. 114.—Ins. Fiji.

HETEROPAPPUS, Less. Syn. Comp. 189 (1825). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 269.
decipiens, Maxim. Prim. Fl. Amur. 148 = *hispidus*.
hispidus, Less. Syn. Comp. 189.—Japon.
incisus, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. (1846) 182 = *hispidus*.
ringens, Sieb. & Zucc. l. c. 184 = *hispidus*.
Sampsoni, Hance, in Journ. Bot. v. 1867 = *China*.
subserriatus, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1846) 183 = *hispidus*.

HETEROPETALUM, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 69. *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 27.
brasiliense, Benth. l. c.—Bras.

HETEROPHRAGMA, DC. Prod. ix. 210 (1845). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1046.
FERDINANDIA, Welw. ex Seem. Journ. Bot. iii. (1865) 330. t. 38.
adenophyllum, Seem. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1047.—Ind. or.
chelonoides, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 160 = Stereospermum chelonoides.
Roxburghii, DC. Prod. ix. 210.—Ind. or.
suaveolens, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 161 = Stereospermum suaveolens.
sulfureum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 90.—Burma.

HETEROPHYLLAEAE, Hook. f. Ic. Pl. t. 1134 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 37.
lanceolata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 154.—Reg. Argent.
pustulata, Hook. f. Ic. Pl. t. 1134.—Bolivia.

HETEROPHYLLEIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 591 = *Coriaria*, Linn.
caracasana, Turcz. l. c.—Cf. eund. l. c. xx. (1847) i. 153 = *C. thymifolia*.

HETEROPHYLLUM, Boj. ex Hook. Bot. Misc. i. (1830) 291 = *Buettneria*, Loefl.
ramosum, Boj. ex Hook. l. c. = *B. heterophylla*.

HETEROPLEURA, Sch. Bip. in Flora, xlv. (1862) 434 = *Hieracium*, Linn. (Compos.).
ambigua, Sch. Bip. l. c. 435 = *H. Fendleri*.
crepidisperma, Sch. Bip. l. c. = *H. Crepidispermum*.

HETEROPOGON, Pers. Syn. ii. 533 (1807). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1133.
acuminatus, Trin. in Mém. Acad. Petersb. Sér. VI. ii. (1833) 254.—Reg. trop.
Allionii, Roem. & Schult. Syst. ii. 835 = glaber.
arhenobasis, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 310.—Abyss.
besukiensis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 494 = hirtus.
concinus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 368 = *Andropogon caricosus*.
contortus, Beauv. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 836 = hirtus.
filifolius, Nees, Fl. Afr. Austr. 102 = *Andropogon filifolius*.
firmus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 334.—Reg. trop. et subtrop.
glaber, Pers. Syn. ii. 533.—Reg. temp. et trop.
hirsutus, Beauv. Agrost. 134 = hirtus.
hirtus, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 310 = pubescens.
hirtus, Pers. Syn. ii. 533.—Reg. trop.
hispidissimus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 367 = hirtus.
Hochstetteri, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 310 = *Andropogon fastigiatus*.
Hohenackeri, Hochst. ex Miq. Anal. Bot. Ind. ii. 24 = hirtus.
insignis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 437.—As. trop.
ischyranthus, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 493 = insignis.
lianatherus, Miq. l. c. = insignis.
megapotamicus, Schult. Mant. ii. 668 = *Trachypogon polymorphus*.
melanocarpon, Duthie, in Atkins. Gaz. N. W. Ind. 638, nomen.—Ind. or.
melanocarpus, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 71 = acuminatus.
messanensis, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 164 = glaber.
pilosus, Spreng. Nov. Prov. 22.—Ind. or.
polystachyus, Nees, Agrost. Bras. 364 = hirtus.
polystachyus, Schult. Mant. ii. 460 = firmus?
polystictus, Hochst. in Flora, xxxix. (1856) 28 = acuminatus.
pubescens, Anderss. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 310.—Reg. Mediterr.
Roxburghii, Arn. ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 183 = hirtus.
Roylei, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 367 = acuminatus.

HETEROPOGON:—

scrobiculatus, Fourn. ex Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 268 = acuminatus.
secundus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 335 = *Trachypogon polymorphus*.
stipoides, J. & C. Presl, l. c. = *Trachypogon polymorphus*.
tenellus, Schult. Mant. ii. 460 = *Andropogon tenellus*.
tenuiculus, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 494 = *Andropogon sericeus*.
truncatus, Nees, Fl. Afr. Austr. 102 = *Trachypogon polymorphus*.
villosus, Nees, Agrost. Bras. 362 = *Andropogon Neesi*.

HETEROPSIS, Kunth, Enum. Pl. iii. 59 (1841). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 991.
obliqua, Miq. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 112 = *Monstera obliqua*.
oblongifolia, Kunth, Enum. Pl. iii. 60.—Bras.
ovata, Miq. Del. Sem. Hort. Amstel. (1853); ex Walp. Ann. v. 895 = *Monstera pertusa*.
Riedeliana, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 99.—Bras.
salicifolia, Kunth, Enum. Pl. iii. 60.—Bras.
Spruceana, Schott, Aroid. i. 27. t. 60.—Bras.
surinamensis, Miq. Del. Sem. Hort. Amstel. (1853); ex Walp. Ann. v. 895 = *Monstera pertusa*.

HETEROPTERA, Steud. Nom. ed. II. i. 756 (1840), sphalm. = *HEPTAPTERA*, Marg. & Reut. = *Prangos*, Lindl. (Umbellif.).

HETEROPTERIS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163 (1821). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 256.
aceroides, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 228.—Bras.
acutifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 459.—Am. austr.
aenea, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 257.—Bras.
affinis, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 465.—Am. austr.
africana, A. Juss. l. c. 456.—Afr. austr.
albida, Blume, Bijdr. 226.—Java.
angustifolia, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 223.—Bras.
anomala, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 435.—Bras.
anoptera, A. Juss. l. c. 459.—Bras.
apiculata, Miq. Stirp. Surin. Sel. 81.—Guian.
appendiculata, DC. Prod. i. 592.—Ins. S. Vincent.
argentea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 164 = *Banisteria argentea*.
argyrophaea, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 447.—Bras.
aureo-nitens, Planch. & Linden, in Linden, Cat. n. 8. (1853) 3.—N. Granat.
australis, A. Juss. ex Walp. Rep. v. 278 = *syringae-folia*.
banksiaefolia, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 219.—Bras.
Beecheyana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 475.—Mexic.
Berteroana, A. Juss. l. c. 476.—Ind. occ.
bicolor, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 23.—Bras.
biglandulosa, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 454.—Guiana.
brachiata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163, in obs.—Am. austr.
brasiliensis, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 47.—Bras.
byrsonimaefolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 464 = *xanthophylla*.
caerulea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163, in obs.—Ind. occ.
caerulea, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 27 = *anoptera*.
campestris, A. Juss. l. c. 33.—Bras.
Candolleana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 463 = *suberosa*.
carinata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 133.—Guian.
catingarum, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 443.—Bras.
chrysophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163, in obs.—Am. austr.
cinerascens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 131.—Guiana.

HETEROPTERIS:—

cochleosperma, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 437.—Bras.
coerulea, Auct. = caerulea.
coleoptera, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 448 = aenea.
confertiflora, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 34.—Bras.
cordifolia, Moric. Pl. Nouv. Am. 108. t. 66.—Bras.
coriacea, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 467.—Bras.
cornifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 165.—N. Granat.
cotinifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 438.—Mexic.
crenulata, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 62.—Bras.
crinigera, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 136.—Bras.
cristata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 131.—Guiana.
cynanchoides, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 141.—Bras.
discolor, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 32.—Bras.
diversifolia, A. Juss. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 63 = *aceroides*.
Duarteana, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 28.—Bras.
eglandulosa, A. Juss. l. c. 27.—Bras.
escalloniaefolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 463.—Bras.
falcifera, A. Juss. l. c. 440.—Bolivia.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 166.—Mexic.
fulgens, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1828) 391 = *nitida*?
Gayana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 439.—Mexic.
glabra, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 157 = *umbellata*.
grandiflora, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 461.—Bras.
helicina, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 67.—Bras.
hiraoides, A. Juss. ex Griseb. l. c. 63 = *venosa*.
hiraoides, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1173 = *Hiraea chlorocarpa*.
hypericifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 24.—Bras.
ilicifolia, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 220.—Bras.
intermedia, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 62 = *venosa*.
Jussieu, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 246 = *africana*.
Laurentii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 50.—Am. austr.
laurifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 336 = *venosa*.
laurifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 458.—Mexic.
Leschenaultiana, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 26.—Bras.
Lessertiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 462 = *suberosa*.
Lessertiana, Seem. Bot. Voy. Herald, 92 = *floribunda*.
Lindeniana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 457.—Mexic.
Lindleyana, A. Juss. l. c. 446.—Bras.
longifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 166.—Mexic.
loniceraefolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 324.—N. Granat.
macrostachya, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 450.—Afr. trop.
Martiana, A. Juss. l. c. 474.—Bras.
Mathewsana, A. Juss. l. c. 454.—Peruv.
megaptera, A. Juss. l. c. 468.—Bras.
metallochroa, A. Juss. l. c. 449 = *aenea*.
nervosa, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 26.—Bras.
nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163, in obs.—Bras.
obtusata, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 227.—Bras.
ochnaefolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 464.—Bras.
oleaefolia, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 19 = *Tetrapteris oleifolia*.
orinocensis, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 462.—Venez.
pannosa, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 70.—Bras.

HETEROPTERIS :—

- parvifolia, *DC. Prod.* i. 591.—Ind. occ.
parvifolia, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 465 = *escalloniaefolia*.
patens, A. Juss. l. c. 437.—Bras.
pauciflora, A. Juss. l. c. 472.—Bras.
platyptera, *DC. Prod.* i. 592.—Am. trop.
pteropetala, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 31. t. 167.—Bras.
purpurea, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 163, in obs.—Ind. occ.
racemosa, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 445.—Bras.
Regnellii, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 548 = *umbellata*.
reticulata, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 71.—Bras.
rhopalaeifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 441.—Bras.
rubiginosa, A. Juss. l. c. 477.—Bras.
rufula, Mart. ex A. Juss. l. c. 476.—Bras.
saligna, Mart. ex A. Juss. l. c. 466.—Bras.
scandens, Regel & Koern. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1858) 46.—Hab.?
sericea, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 29.—Bras.
sessilifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 480.—Bras.
Smeathmanni, DC. *Prod.* i. 592 = *Acridocarpus Smeathmanni*.
spectabilis, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 442.—Bras.
Spiraeae, Mart. ex A. Juss. in Walp. *Rep.* v. 283 = *discolor*.
stannea, Griseb. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 46.—Am. centr.
suberosa, Griseb. in *Linnaea*, xiii. (1839) 229.—Bras.
sylvatica, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 469.—Bolivia.
syringaeifolia, Griseb. in *Linnaea*, xiii. (1839) 224.—Bras.
ternstroemiaefolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 443.—Bras.
thyrsoides, A. Juss. l. c. 436.—Bras.
tomentosa, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 281 = *Beecheyana*.
tomentosa, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 31 = *spectabilis*.
trichanthera, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 438.—Bras.
trigonaeifolia, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 33.—Bras.
umbellata, A. Juss. l. c. 25.—Bras.
undulata, Tenore, Hort. Bot. Neap. (1840); et ex C. Koch, *Wochenschr.* iii. (1860) 111 = *umbellata*.
venosa, Griseb. in *Linnaea*, xiii. (1839) 230.—Bras.
verbascifolia, Griseb. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 138.—Bras.
Warmingiana, Griseb. l. c. 135.—Bras.
Wiedeana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 470 = *Leschenaultiana*.
Wydlerriana, A. Juss. l. c. 452.—Ind. occ.
xanthophylla, A. Juss. l. c. 453.—Bras.

HETEROPTILIS, E. Mey. ex Meissn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 534 = *Selinum*, Linn. (Umbellif.).
arenaria, E. Mey. ex Meissn. l. c. = *S. suffruticosum*.

HETEROPYXIS, Griff. *Notul.* iv. 524; Ic. (1854) t. 594 (*Hetropyxis*) = *Boschia*, Korth. (Malvac.).

HETEROPYXIS, Harv. *Thes. Cap.* ii. 18. t. 128 (1863). *LYTHRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 785. *natalensis*, Harv. l. c. = *Afr. austr.*

HETERORACHIS, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 775, in syn. = *Berkheya*, Ehrh. (Compos.).
spinosissima, Sch. Bip. l. c. = *B. palmata*.

HETEROSCIADIUM, DC. *Prod.* iv. 83, in syn. (1830) = *Petagnia*, Guss. (Umbellif.).

HETEROSICYOS, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 33 = *Trochomeria*, Hook. f. (Cucurb.).
polymorpha, Welw. l. c. 34 = *T. polymorpha*.
stenoloba, Welw. l. c. = *T. stenoloba*.

HETEROSMILAX, Kunth, *Enum. Pl.* v. 270 (1850). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 763.
OLIGOSMILAX, Seem. *Journ. Bot.* vi. (1868) 258. t. 83. *borneensis*, A. DC. *Monog. Phan.* i. 42.—Borneo.

HETEROSMILAX :—

- Gaudichaudiana*, A. DC. *Monog. Phan.* i. 44.—China.
indica, A. DC. l. c. 43.—Malaya.
japonica, Kunth, *Enum. Pl.* v. 270.—Japon.
sumatrensis, A. DC. *Monog. Phan.* i. 42.—Malaya.

HETEROSOMA, Guill. Arch. Bot. i. (1833) 550 = *Heterotoma*, Zucc. (Campanul.).

HETEROSPATHE, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 141, 162. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 906.
elata, Scheff. l. c. 162.—Ins. Amboin.

HETEROSPERMA, Cav. Ic. iii. 34. t. 267 (1794) = *Heterospermum*, Cav. (Compos.).

HETEROSPERMA, Tausch, in *Flora*, xvii. (1834) i. 357, *nomen* = *Heteromorpha*, Cham. & Schlecht. (Compos.).

HETEROSPERMUM, Cav. Ic. iii. 34. t. 267 (1794) (*Heterosperma*). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 383.
MICRODONTA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 369.

depressum, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 186.—Reg. Argent.
dicranocarpum, A. Gray, Pl. Wright. i. 109 = *Dicranocarpus parviflorus*.

diversifolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 226.—Ecuador.
maritimum, H. B. & K. l. c. 245 = *ovatum*.
ovatifolium, Cav. Desc. 204 = *ovatum*.

ovatum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2129.—Am. austr.
pinnatum, Cav. Ic. iii. 34. t. 267; Willd. *Sp. Pl.* iii. 2129.—Mexic.
rhombifolium, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 187.—Am. austr.

tagetinum, A. Gray, Pl. Fendl. 87.—N. Mexic.
Xanti, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 162.—Calif.

HETEROSTACHYS, Ung.-Sternb. in *Atti, Congr. Bot. Firenze*, 1874 (1876) 331, 273. *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 64.

SPIROSTACHYS, Ung.-Sternb. *Vers. Syst. Salicorn.* 100 (1866).
Ritteriana, Ung.-Sternb. in *Atti, Congr. Bot. Firenze*, 1874 (1876) 332.—Am. trop.

HETEROTALIS, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 261 = *Typhonium*, Schott (Aroid.).
diversifolia, Schott, l. c. = *T. diversifolium*.
flagelliformis, Schott, l. c. = *T. cuspidatum*.
foliolosa, Schott, l. c. = *T. diversifolium*.
Huegeliana, Schott, l. c. = *T. diversifolium*.
pedata, Schott, in *Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 278 = *T. fallax*.

HETEROSTECA, Desv. in *Nouv. Bull. Soc. Philom.* ii. (1810) 188; *Journ. Bot.* iii. (1813) 68 = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).

americana, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1813) 68 = *B. bromioides*.
juncifolia, Desv. in *Nouv. Bull. Soc. Philom.* ii. (1810) 188 = *B. bromioides*.

HETEROSTEGA, Kunth, in *Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 73 = *præc.*

HETEROSTEGON, Schwein. ex Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 175, in nota = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).

curtipendulus, Schwein. ex Hook. f. l. c. = *B. racemosa*.

HETEROSTEMMA, Wight & Arn. *Contrib.* 42 (1834). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 774.

SYMPHYSCARPUS, Hassk. in *Flora*, xl. (1857) 101. *acuminatum*, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 268.—Java.

alatum, Wight & Arn. *Contrib.* 42.—Ind. or.
cuspidatum, Decne. in *DC. Prod.* viii. 630.—Ins. Philipp.

Dalzellii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 48.—Ind. or.
javanicum, Hassk. in *Flora*, xl. (1857) 101.—Malaya.
manillense, Schau. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 365.—Ins. Philipp.

HETEROSTEMMA :—

- stellatum*, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 47.—Reg. Himal.
tanjorensis, Wight & Arn. *Contrib.* 42.—Ind. or.
urceolatum, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 295.—Ind. or.
Wallichii, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 152 = *Dalzellii*.
Wallichii, Wight & Arn. *Contrib.* 42.—Ind. or.

HETEROSTEMON, Desf. in *Mém. Mus. Par.* iv. (1818) 241. t. 12. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 578.

conjugatus, Spruce, ex Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 216.—Bras.
ellipticus, Mart. ex Benth. l. c. 215.—Bras.
impar, Spruce, ex Benth. l. c.—Bras.
mimosoides, Desf. in *Mém. Mus. Par.* iv. (1818) 248. t. 12.—Bras.
simplicifolia, Spruce, ex Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 215 = *ellipticus*.

HETEROSTEMUM, Steud. *Nom. ed. II.* i. 756 (1840) = *præc.*

HETEROSTIGMA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 25 (1844–52) = *Pandanus*, Linn.
Heudelotianum, Gaudich. l. c. t. 26 = *P. Heudelotianus*.

HETEROSTYLUS, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 171. t. 185 (1840) = *Liliaea*, Humb. (Naiad.).
gramineus, Hook. l. c. = *L. subulata*.

HETEROTAENIA, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 267. t. 80 A. (1840) = *Conopodium*, Koch (Umbellif.).
arvensis, Coss. *Notes Crit.* 111.—Hispan.
Bourgaei, Coss. l. c. 110 = *C. Bourgaci*.
glaberrima, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 270 = *thalictrifolia*.
thalictrifolia, Boiss. l. c. ii. 269. t. 80.—Hispan.

HETEROTAXIS, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1028 (1826) = *Maxillaria*, Ruiz & Pav. (Orchid.).
crassifolia, Lindl. l. c. = *M. crassifolia*.

HETEROTHALAMUS, Less. in *Linnaea*, v. (1833) 145. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 287.

boliviensis, Wedd. *Chlor. And.* i. 179.—Bolivia.
brunioides, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 504.—Bras.
nivalis, Wedd. *Chlor. And.* i. 179. t. 31 B.—Chili.
psiadioides, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 504.—Bras.
spartioides, Hook. & Arn. ex DC. *Prod.* vii. 271.—Patagon.
trinervis, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 43.—Reg. Argent.

HETEROTHECA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 137. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 251.

CALYCIUM, Ell. *Sketch*, ii. 339 (1824).
DIPLOCOMA, D. Don, in *Sweet, Brit. Flow. Gard.* t. 246 (1828).

STELMANIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 47 (1836).
Chrysopsidis, DC. *Prod.* v. 317 = *Lamarckii*.
floribunda, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 24 = *grandiflora*.

grandiflora, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 315.—Am. bor. occ.
inuloides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* li. 460.—Mexic.

Lamarckii, Cass. l. c. xxi. 130.—Am. bor.
Lamarckii, DC. *Prod.* v. 317 = *Aplopappus divaricatus*.

latifolia, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 459 = *Lamarckii*.

leptoglossa, DC. *Prod.* v. 317 = *Lamarckii*.

scabra, DC. l. c. = *grandiflora*.

HETEROTHRIX, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* v. 133. t. 40 (1860) = *Echites*, Linn. (Apocyn.).
pycnantha, Muell. Arg. l. c. = *E. pycnantha*.
Vanheurckii, Muell. Arg. in *Heurck, Obs. Bot.* 184. Bras.

HETEROTIS, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 347 (1849)

Dissotis, Benth. *Mcclastom*
antennina, Benth. l. c. 349 = *D. antennina*.
capitata, Benth. l. c. 352 = *Tristemma capitatum*.
cornifolia, Benth. l. c. 351 = *Tristemma neglectum*.
laevis, Benth. l. c. 348 = *D. decumbens*.
plumosa, Benth. l. c. = *D. plumosa*.
prostrata, Benth. l. c. 349 = *D. prostrata*.
segregata, Benth. l. c. 350 = *Tristemma segregatum*.

HETEROTIS:—

theaeifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 351 = *Tristemma theaeifolium*.
triplineria, Klotzsch, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 58 = *Dissotis prostrata*.
Vogelii, Benth. in Hook. Niger Fl. 352 = *Tristemma capitatum*.

HETEROTOMA, Zucc. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 100. CAMPANULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 553.

MYOPSIA, Presl, Prod. Mon. Lobel. 8 (1836).
arabidoides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 553.—Mexic.
intermedia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 269.—Mexic.
lobelioides, Zucc. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 101. Mexic.
macrocentron, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1177.—Mexic.
tenella, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 175.—Mexic.

HETEROTRICHUM, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 551

(1819) = *Saussurea*, DC. (Compos.).
alpinum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 298 = *S. alpina*.
arcticum, Bieb. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1869) II. 43 = *S. alpina*.
atriplicifolium, Bieb. ex Herd. l. c. 19 = *S. serrata*.
dissectum, Bieb. ex Herd. l. c. 46 = *S. japonica*.
glabellum, Bieb. ex Mey. in DC. Prod. vi. 534 = *S. serrata*.
leptophyllum, Bieb. ex DC. l. c. 533 = *S. salicifolium*.
pulchellum, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 71 = *S. japonica*.
salsum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 551 = *S. crassifolia*.
Schangini, Bieb. ex DC. Prod. vi. 532 = *S. pygmaea*.
squalidum, Bieb. in Ledeb. Fl. Ross. ii. 666 = *S. japonica*.
Stelleri, Bieb. l. c. = *S. elongata*.

HETREOTRICHUM, DC. Prod. iii. 173 (1828).

MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 765.
DIPLODONTA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 439.
OCTOMERIS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1845) 378, partim.
angustifolium, DC. Prod. iii. 173.—Ins. S. Doming.
dubium, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 65 = *octonum*.
hispidum, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 52 = *octandrum*.
lucidum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 134.—Venezuela.
macrodon, Planch. in Hook. Bot. Mag. t. 4421.—Venezuela.
niveum, DC. Prod. iii. 173 = *patens*.
novemnervium, DC. l. c. = *Clidemia novemnervia*.
octandrum, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 66.—Ind. occ.
octonum, DC. Prod. iii. 173.—Am. trop.
patens, DC. l. c.—Ins. S. Doming.
Schlimii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 134.—Venezuela.
strigosum, Triana, l. c. 134.—Bras.
viscosum, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 65 = *octonum*.

HETEROTROPA, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat.

Sér. II. ii. (1834) 314. t. 10 = *Asarum*, Linn. (Aristoloch.).
arifolia, A. Gray, in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 225 = *A. arifolium*.
asaroides, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 314 = *A. albivenium*.
parviflora, Hook. f. Bot. Mag. t. 5380 = *A. elegans*.
virginica, A. Gray, in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 225 = *A. virginicum*.

HETEROZYGIS, Bunge, Suppl. Fl. Alt. 82 (1836)

(Heterozygia) = *Tribulus*, Linn. (Zygophyll.).

HETERYTA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808)

352 = *Phacelia*, Juss. (Hydrophyll.).
polemonioides, Rafin. l. c.—Am. bor.

HETREPTA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = *Leucas*,

R. Br. (Labiata).
lavandulifolia, Rafin. l. c. = *L. linifolia*.

HETTLINGERIA, Neck. Elem. ii. 124 (1790) =

Rhamnus?, Linn.

HEUCHERA, Linn. Syst. ed. I (1735). SAXI-FRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 638.

HOLOCHLOA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 580 (1840).
LEPTAXIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 75 (1836).
OREANTHUS, Rafin. ex Ser. Bull. Bot. i. (1830) 216.
OREOTRYS, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832); Fl. Tellur. ii. 74 (1836).
YAMALA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 75 (1836).
acerifolia, Rafin. Med. Fl. i. 211. t. 49 = *villosa*.
americana, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 830 (Quid?).—Rossia.
americana, Linn. Sp. Pl. 226.—Am. bor.
Barbarossa, Presl, Rel. Haenk. ii. 56 = *micrantha*.
bracteata, Ser. in DC. Prod. iv. 52.—Am. bor. occ.
californica, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 53 = *Tiarella unifoliata*.
caulescens, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 188 = *villosa*.
Cortusa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 171 = *americana*.
Curtisii, Torr. & Gray, ex A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlii. (1842) 15.—Am. bor.
cylindrica, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 236.—Am. bor. occ.
dichotoma, Murr. in Comm. Gotting. (1772) 64. t. 1 = *Vahlia Oldenlandia*.
divaricata, Fisch. ex DC. Prod. iv. 51 = *glabra*.
erubescens, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1871) App. 2 = *micrantha*.
foliosa, Rafin. Med. Fl. i. 244 = *villosa*.
glabella, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 581 = *cylindrica*.
glabra, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 216.—Am. bor. occ.
glauca, Rafin. Med. Fl. i. 244 = *Rugelii*.
grandiflora, Rafin. l. c. = *pubescens*.
Hallii, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 62.—Am. bor. occ.
hirtiflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 582 = *pilosissima*.
hispida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 347 = *pilosissima*.
hispida, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 188.—Am. bor.
longipetala, Moc. ex Ser. in DC. Prod. iv. 52.—Mexic.
lucida, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1848) 8.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 186 = *americana*.
macrophylla, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 99 (Quid?).—Am. bor.
Menziesii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 237 = *Tolmiea Menziesii*.
micrantha, Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t. 1302.—Am. bor. occ.
minutiflora, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 50.—Mexic.
obtusissima, Regel & Rach, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 31.—Am. bor.
orizabensis, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 50.—Mexic.
ovalifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 581 = *cylindrica*.
parviflora, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1838).—Cf. Linnaea, xiii. (1839) Litt. 96 = *villosa*.
parvifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 581.—Am. bor. occ.
pilosissima, Benth. Pl. Hartw. 311 = *micrantha*?
pilosissima, Fisch. & Mey, Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 36.—Calif.
Portula, Michx. Fl. Bor. Am. i. 171 = *americana*.
pubescens, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 187.—Am. bor.
pulverulenta, Rafin. Med. Fl. i. 243 = *pubescens*.
racemosa, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 365.—Am. bor. occ.
reniformis, Rafin. Med. Fl. i. 244 = *pubescens*.
ribifolia, Fisch. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 62 = *pubescens*.
Richardsoni, R. Br. in Frankl. Narr. 1st Voy. 766. t. 29 = *hispida*.
rubescens, Torr. in Stansb. Exped. Utah, 388.—Am. bor. occ.
Rugelii, Shuttl. ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 43.—Florida.
sanguinea, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexico, 107.—N. Mexic.
scapifera, Moench, Meth. 674 = *americana*.
squamosa, Rafin. Med. Fl. i. 244 = *villosa*.
undulata, Regel & Rach, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 32.—Am. bor.
villosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 172.—Am. bor.
viscida, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 187 = *americana*.

HEUDELOTIA, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 150. t. 39 (1832) = *Commiphora*, Jacq. (Burser.).
africana, A. Rich. l. c. = *C. africanum*.HEUDUSA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 153 (1835) = *Lathriogyne*, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
candicans, Presl, Bot. Bemerk. 45 = *L. candicans*.
decipiens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 153 = *L. parvifolia*.HEUFFELIA, Schur, Enum. Pl. Trans. 760 (1866) = *Avena*, Linn. (Gramin.).
australis, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 183 = *A. pratensis*.
bromoides, Schur, Enum. Pl. Transs. 762 = *A. bromoides*.
compressa, Schur, l. c. = *A. compressa*.
convoluta, Schur, l. c. 763 = *A. convoluta*.
laevigata, Schur, l. c. 761 = *A. pubescens*.
lucida, Schur, l. c. = *A. pubescens*.
montana, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 183 = *A. montana*.
planiculmis, Schur, Enum. Pl. Transs. 762 = *A. planiculmis*.
praeusta, Schur, l. c. = *A. pratensis*.
pratensis, Schur, l. c. = *A. pratensis*.
pubescens, Schur, l. c. 760 = *A. pubescens*.
Scheuchzeri, Schur, l. c. 763 = *A. Scheuchzeri*.
sempervirens, Schur, l. c. = *A. sempervirens*.
setacea, Schur, l. c. = *A. setacea*.HEURCKIA, Muell. Arg. in Flora, liii. (1870) 168 = *Rauwolfia*, Linn. (Apocyn.).
semperflorens, Muell. Arg. l. c. 169.—N. Caled.
viridis, Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 205.—N. Caled.HEURLINIA, Rafin. Sylva Tellur. 166 (1838) = *Myrsine*, Linn.
variabilis, Rafin. l. c. = *M. variabilis*.HEURNIA, Spreng. Anleit. ii. i. 488 (1817) = *Huernia*, R. Br. (Asclepiad.).HEVEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 871. t. 335 (1775). EUPHORBIAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 290.
MICRANDRA, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 237. (1844).

SIPHONANTHUS, Schreb. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 324 (1858).

SIPHONIA, Rich. in Schreb. Gen. 656 (1791).

apiculata, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 285 = *lutea*.
Benthiana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 204.—Bras.*brasiliensis*, Muell. Arg. l. c.—Bras.
discolor, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 717.—Bras.*guianensis*, Aubl. Pl. Gui. ii. 871.—Guian.
janeirensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 706.—Bras.*lutea*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 204.—Bras.*membranacea*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 299.—Bras.*nitida*, Muell. Arg. l. c. 301.—Bras.*paraënsis*, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 284, in syn. = *discolor*.*pauciflora*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 203.—Bras.*peruviana*, Aubl. Pl. Gui. iv. t. 335 = *guianensis*.*rigidifolia*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 203.—Bras.*Spruceana*, Muell. Arg. l. c. 204.—Bras.HEWARDIA, Hook. Ic. Pl. t. 858 (1852). LILIAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 827.
ISOPHYSIS, T. Moore, in Proc. Linn. Soc. ii. (1853) 212.*tasmanica*, Hook. l. c.—Tasmania.

HEWETIA, Pritz. Ic. Ind. i. 544 (1855) = seq.

HEWITTIA, Wight & Arn. in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 22. CONVULVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 873.
KETHOSIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 78 (1836), nomen prius.
PALMIA, Endl. Gen. 653 (1838).

HEWITTIA :—

- SANILUM**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 70 (1836), nomen prius.
SHUTERIA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 485 (Conv. or. 103).
asarifolia, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 242 = *bicolor*.
bicolor, *Wight & Arn. in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v.* (1837) 22.—Geront. trop.
caespitosa, Steud. Nom. ed. II. i. 757 = *Ipomaea liniifolia*.
hirta, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 243 = *bicolor*.

HEXABOLUS, Steud. Nom. ed. II. i. 757 (1840), sphalm. = **Hexalobus**, A. DC. (Anonac.).

HEXACADICA, Rafin. Sylva Tellur. 158 (1838) = **Hexadica**, Lour. (Inc. sed.).
corymbosa, Rafin. l. c. = *Hexadica cochinchinensis* (nom. delend.).

HEXACENTRIS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 78 (1832) = **Thunbergia**, Linn. f. (Acanth.).
acuminata, Nees, l. c. = *T. coccinea*.
coccinea, Nees, l. c. 78 = *T. coccinea*.
dentata, Nees, l. c. = *T. coccinea*.
lutea, Lindl. in Gard. Chron. (1854) 151 = *T. lutea*.
mysorensis, Wight, Ic. t. 871 = *T. mysorensis*.

HEXACHLAMYS, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 345 = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).
humilis, Berg, l. c. = *Reg. Argent.*

HEXACTINA, Willd. ex Schlecht. in Schult. f. Syst. vii. 91 (1829) = **Amaioua**, Aubl. (Rubiace.).
corymbosa, Willd. l. c. = *A. corymbosa*.

HEXADENA, Rafin. Sylva Tellur. 92 (1838) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).
angustifolia, Rafin. l. c. = *P. angustifolium*.

HEXADENIA, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 253; et in Abh. Akad. Berl. (1860) 106 = **Pedilanthus**, Neck. (Euphorb.).
macrocarpa, Klotzsch & Garcke, ll. cc. 253; 107 = *P. macrocarpus*.

HEXADESMIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 44. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 525.

HEXOPIA, Batem. ex Lindl. in Bot. Reg. (1840) Misc. 46, nomen; et (1844) Misc. 2.
bicornis, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 41.—N. Granat.
bifida, Reichb. f. in Saund. Refug. Bot. ii. sub t. 113. Mexic.
brachyphylla, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 89.—Costa Rica.
crurigera, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 2.—Guatemala.
fasciculata, A. Br. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 45.—Mexic.
fusiformis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 623.—Ind. occ.
Lindeniana, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 23 = *fasciculata*.
lurida, Batem. Syn. Orch. in Orch. Mex. et Guat.—Mexic.
micrantha, Lindl. in Bot. Reg. (1844) Misc. 2.—Panama.
monophylla, Rodrig. Orch. Nov. i. 80.—Bras.
Reedii, Reichb. f. in Saund. Refug. Bot. t. 113.—Bras.
rhodoglossa, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 328.—Mexic.
sessilis, Reichb. f. in Saund. Refug. Bot. ii. sub t. 113; et in Linnaea, xlii. (1877) 84.—Mexic.
stenopetala, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 221.—Am. austr.

HEXADICA, Lour. Fl. Cochinch. 562 (1790), nomen delendum.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. i. 981; iii. 256.

HEXACADICA, Rafin. Sylva Tellur. 158 (1838).
cochinchinensis, Lour. l. c. = *Cochinch.*

HEXAGLOTTIS, Vent. Dec. Gen. Nov. 6 (1808).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 692.

PLANTIA, Herb. in Bot. Reg. (1844) Misc. 89.
flexuosa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 498 = *longifolia*.
longifolia, Vent. Dec. Gen. Nov. 6.—Afr. austr.
virgata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 498.—Afr. austr.

HEXAGONOTHECA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) II. 505 = **Berrya**, Roxb. (Liliac.).
cordata, Turcz. l. c. = *B. Amomella*.

HEXALECTRIS, Rafin. Neogenyt. 4 (1825). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 498.

aphylla, Rafin. l. c. = *Mexic.*
squamosa, Rafin. Fl. Tellur. iv. 48 = *aphylla*.

HEXALEPIS, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 118 = **Gahnia**, Forst. (Cyperac.).
scabrifolia, Boeck. l. c. = *G. aspera*.

HEXALEPIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 24 (1836) = **Tillandsia**, Linn. (Bromeliac.).
psittacina, Rafin. l. c. = *T. psittacina*.

HEXALOBUS, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 212 (Mém. Anon. 36. t. 5 A). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 24.

brasilensis, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 133.—Bras.
callicarpus, Baill. in Bull. Soc. Par. i. (1882) 338 = *Uvaria callicarpa*.
crispiflorus, A. Rich. Fl. Cub. i. 43.—Afr. trop.
grandiflorus, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 468.—Afr. trop.
Jussiaeanus, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 348.—Hab. ?
madagascariensis, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 213.—Madag.
senegalensis, A. DC. l. c. = *Afr. trop.*

HEXAMERIA, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 26. t. 7 (1838) = **Podochilus**, Blume (Orchid.).
disticha, R. Br. l. c. = *P. serpyllifolia*.

HEXAMERIA, Torr. & Gray, in Torr. Rep. Pl. N. York, 137 (1839) [Geol. Surv.] = **Echinocystis**, Torr. & Gray (Cucurb.).
echinata, Torr. & Gray, l. c. = *E. lobata*.

HEXANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 195 (1790) = **Litsea**, Lam. (Laurin.).
umbellatus, Lour. l. c. = *L. Hexanthus*.

HEXAPHOMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 66 (1836) = **Saxifraga**, Tourn.
ferruginea, Rafin. l. c. = *S. leucanthemifolia*.
petiolaris, Rafin. l. c. 67 = *S. rivularis*.
pyrenaica, Rafin. l. c. = *S. muscoides* ?
viscida, Rafin. l. c. = *S. viscosa* ?

HEXAPLECTRIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 97 (1836) = **Aristolochia**, Tourn.
bicolor, Rafin. l. c. = *Hab. ?*
fuscata, Rafin. l. c. = *Hab. ?*

HEXAPTERA, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 350. t. 72, 74. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 90.
cicatricosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 442.—Chili.

cuneata, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 352. t. 74.—Chili.
frigida, Phil. Fl. Atac. 8.—Chili.
Jussiaei, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 179. t. 5.—Chili.
linearis, Barn. l. c. 176. t. 5.—Chili.
littoralis, Barn. l. c. 177.—Chili.
pinnatifida, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 350. t. 72.—Chili.
pusilla, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 674.—Chili.
scapigera, Phil. l. c. (1862) II. 389.—Chili.
spatulata, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 351. t. 73.—Chili.
violacea, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 673.—Chili.

HEXARRHENA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 326. t. 45 (1830) = **Hilaria**, H. B. & K. (Gramin.).
cenchroides, J. & C. Presl, l. c. = *Mexic.*

HEXASEPALUM, Bartl. ex DC. Prod. iv. 561 (1825).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 145.
angustifolium, Bartl. ex DC. l. c. = *Mexic.*

HEXASTEMON, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 220 = **Eremia**, D. Don (Ericac.).
lanatus, Klotzsch, l. c. = *E. lanata*.

HEXASTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 73 (1836) = **Caylusea**, St. Hil. (Resedac.).
arabica, Rafin. l. c. = *C. canescens*.
canescens, Rafin. l. c. = *C. canescens*.

HEXASTYLIS, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = **Asarum**, Tourn. (Aristoloch.).
arifolium, Rafin. l. c. = *A. arifolium*.

HEXATHECA, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 193 (1883). **GESNERACEAE**.
fulva, C. B. Clarke, l. c. 194.—Borneo.

HEXATHECA, Sond. ex F. Muell. Fragm. viii. 217 (1874) = **Lepilaena**, Drumm. (Naiad.).
australis, Sond. ex Benth. Fl. Austral. vii. 180 = *L. australis*.
Preissii, Sond. ex F. Muell. Fragm. viii. 217 = *L. Preissii*.

HEXEPTA, Rafin. Sylva Tellur. 164 (1838) = **Coffea**, Linn. (Rubiace.).
axillaris, Rafin. l. c. = *C. Zanguebariae*.
racemosa, Rafin. l. c. = *C. racemosa*, Lour.

HEXISEA, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 7. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 524.
ENOTHRONAE, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772.
bidentata, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 8. Panama.
imbricata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 470.—Mexic.
oppositifolia, Reichb. f. l. c. = *Mexic.*
reflexa, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 131.—Guiana.

HEXODONTOCARPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 467 (1867) = **Sherardia**, Linn. (Rubiace.).
arvensis, Dulac, l. c. = *S. arvensis*.

HEXONYCHIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 88 (1866) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
stellatum, Salisb. l. c. 69 = *A. stellatum*.

HEXOPEA, Steud. Nom. ed. II. i. 757 (1840) = *seq.*

HEXOPIA, Batem. ex Lindl. in Bot. Reg. (1840), Misc. 46, nomen; et (1844), Misc. 2 = **Hexadesmia**, Brongn. (Orchid.).
crurigera, Batem. ex Lindl. l. c. = *Hexad. crurigera*.

HEXORIMA, Rafin. in Med. Rep. N. York, v. 1808 351.—Cf. Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 168 = **Streptopus**, Michx. (Liliac.).
dichotoma, Rafin. l. c. = *S. roseus*.

HEXORINA, Steud. Nom. ed. II. i. 757 (1840) praec.

HEXOSTEMON, Rafin. Cat. 14 (1824) = **Lythrum**, Linn.
virgatum, Rafin. l. c. = *L. virgatum*.

HEXOTRIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1818) 265 = **Ilex**, Tourn.
lanceolata, Rafin. l. c. = *I. lanceolata* Chapm.

HEXURIS, Miers, in Proc. Linn. Soc. ii. (1850) 72; et in Trans. Linn. Soc. xxi. (1852) 44 = **Triuris**, Miers.
Gardneri, Miers, ll. cc. = *T. lutea*.

HEYDERIA, C. Koch, Dendrol. ii. II. 177 (1878) = **Libocedrus**, Endl. (Conif.).
decurrens, C. Koch, l. c. 179 = *L. decurrens*.

HEYDIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818) = **Scleropyrum**, Arn. (Santalac.).
horrida, Dennst. l. c. = *S. Wallichianum*.

HEYDUSA, Walp. Ann. i. 204 (1848-49) = HEUDUSA, Presl = *Lathriogyne*, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).

HEYFELDERA, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 35 = *Chrysopsis*, Nutt. (Compos.).
sericea, Sch. Bip. l. c. 36 = *C. graminifolia*.

HEYLANDIA, DC. Mém. Lég. vi. 198. t. 34; Prod. ii. 123 (1825). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 479.

GONIOGYNA, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 91.
cordifolia, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5343 = *Indigofera cordifolia*.
hebecarpa, DC. Mém. Lég. vi. 200. t. 34 = *latebrosa*.
latebrosa, DC. l. c. 201. —Ind. or.
leiocarpa, DC. l. c. 200 = *latebrosa*.
Perrottetii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 267 = *Crotalaria Perrottetii*.

HEYLYGIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 79 (1837) = *HELYGIA*, Blume = *Parsonsia*, R. Br. (Apocyn.).

HEYMASOLI, Aubl. Pl. Gui. i. 324. t. 125 (1735) = *Ximenia*, Plum. (Olin.).
inermis, Aubl. l. c. 325 = *X. inermis*.
spinosa, Aubl. l. c. 324 = *X. americana*.

HEYMIA, Dennst. Schlus. Hort. Malab. 35 (1818) = *Dentella*, Forst. (Rubiace.).
rigida, Dennst. l. c. = *D. repens*.

HEYNEA, Roxb. Hort. Beng. 33 (1814); et in Bot. Mag. t. 1738 (1815). *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 336.
affinis, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 235, 275 = *trijuga*.
cochinchinensis, Baill. *Adansonia*, xi. (1873-76) 265. —Cochinch.
connaroides, Wight, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 136 = *trijuga*.
fruticosa, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 423 = *sumatrana*.
multijuga, Blume, Bijdr. 168 = *Dysoxylon Blumei pubescens*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 718 = *trijuga*.
quinquejuga, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 235. —Java.
quinquijuga, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 391 = *trijuga*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 505. —Sumatra.
trifoliata, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 235, 274 = *Walsura piscidia*.
trijuga, Roxb. Hort. Beng. 33; et in Sims, Bot. Mag. t. 1738. —Ind. or.

HEYNICHIA, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1844) Adnot. 8. —Cf. Linnaea, xviii. (1844) 503 = *Trichilia*, Linn. (Meliac.).
malleoides, Kunth, l. c. = *T. elegans*.

HEYNICKIA, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 680 (1878) = *praeac*.

HIBANTHUS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 575 (1839) = *HYBANTHUS*, Jacq. = *Ionidium*, Vent. (Violac.).

HIBBERTIA, Andr. Bot. Rep. t. 126, 472 (1800).
DILLENIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 14.
BURTONIA, Salisb. ex DC. Syst. i. 425 (1818).
HEMISTEMMA, Juss. ex Thou. Gen. Nov. Madag. 18 (1806).
HEMISTEPHUS, Drum. & Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 51.
OCHROLASIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 3.
PLEURANDRA, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 5. t. 143 (1806).
TRIMORPHANDRA, Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ii. (1864) 148.
WARBURTONIA, F. Muell. Fragm. i. 229 (1858-59).
acerosa, Benth. Fl. Austral. i. 24. —Austral.
acicularis, F. Muell. Pl. Vict. i. 17. —Austral.
amplexicaulis, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 266. —Austral.
angustifolia, Benth. Fl. Austral. i. 21. —Austral.
angustifolia, F. Muell. Pl. Vict. i. 18 partim = *fasciculata*.

HIBBERTIA :—

angustifolia, Salisb. Parad. Lond. sub t. 73 = *procumbens*.
argentea, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 268. —Austral.
aspera, DC. Syst. i. 430 = *Billardieri*.
aspera, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 270 = *hypericoides*.
astrophylla, Steud. l. c. = *furfuracea*.
aurea, Steud. l. c. 272. —Austral.
Banksii, Benth. Fl. Austral. i. 20. —Austral.
basitricha, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 268 = *Candollea pachyrrhiza*.
Baudouinii, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 191. —N. Caled.
Benthami, F. Muell. Census, 1 = *angustifolia*.
Billardieri, F. Muell. Vict. Pl. i. 14. —Austral.
bracteata, Benth. Fl. Austral. i. 25. —Austral.
bracteata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 140. —Austral.
Brownii, Benth. Fl. Austral. i. 21. —Austral.
bupleurifolia, Lehm. Nov. Hort. Hamb. (1851) 7 = *amplexicaulis*.
camphorosma, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 21 = *fasciculata*.
candicans, Benth. Fl. Austral. i. 21. —Austral.
canescens, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 211 = *linearis*.
cinerascens, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 271 = *hypericoides*.
cistifolia, R. Br. in DC. Syst. i. 431. —Austral.
commutata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 267 = *montana*.
confertifolia, Steud. l. c. = *montana*.
coriacea, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 332. —Madag.
corifolia, Sims, Bot. Mag. t. 2672 = *pedunculata*.
crassifolia, Benth. Fl. Austral. i. 25. —Austral.
crenata, Andr. Bot. Rep. t. 472 = *grossulariaefolia*.
cuneiformis, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 2 = *Candollea cuneiformis*.
Cunninghamii, Ait. ex Hook. Bot. Mag. t. 3183. —Austral.
dealbata, Benth. Fl. Austral. i. 21. —Austral.
densiflora, F. Muell. Pl. Vict. i. 15 = *sericea*.
dentata, R. Br. in DC. Syst. i. 426. —Austral.
depressa, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 268 = *Candollea fasciculata*.
desmophylla, F. Muell. Fragm. xi. 95. —Austral.
diffusa, R. Br. in DC. Syst. i. 429. —Austral.
dilatata, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 37 = *diffusa*.
discolor, Steud. l. c. 267 = *montana*.
disticha, Lehm. Nov. Hort. Hamb. (1851). —Cf. Linnaea, xxv. (1852) 309 = *amplexicaulis*.
echiifolia, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 31. —Austral.
ericacefolia, Hook. f. Fl. Tasman. i. 14. t. 3 = *serpyllifolia*.
fasciculata, R. Br. ex DC. Syst. i. 428. —Austral.
furfuracea, Benth. Fl. Austral. i. 23. —Austral.
glaberrima, F. Muell. Fragm. iii. 1. —Austral.
glandulosa, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 626 = *fasciculata*.
glomerata, Benth. Fl. Austral. i. 34. —Austral.
glomerosa, F. Muell. Census, 2. —Austral.
Goyderi, F. Muell. Fragm. vii. 123. —Austral.
gracilipes, Benth. Fl. Austral. i. 28. —Austral.
grossulariaefolia, Salisb. Parad. Lond. n. 73. t. 73. —Austral.
hastata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 266 = *Cunninghamii*.
helianthemoides, F. Muell. Census, 2. —Austral.
hermanniaefolia, DC. Syst. i. 431. —Austral.
hirsuta, Benth. Fl. Austral. i. 26. —Tasman.
Holtzei, F. Muell. in Wing, South Sc. Record (Nov. 1885). —Austral.
Huegelii, F. Muell. Fragm. xi. 95. —Austral.
humifusa, F. Muell. Vict. Pl. i. 16. t. 1. —Austral.
Huttii, F. Muell. Fragm. vii. 123. —Austral.
hypericoides, Benth. Fl. Austral. i. 23. —Austral.
inclusa, Benth. l. c. 34. —Austral.
lactucaefolia, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 267 = *Cunninghamii*.
lasiopus, Benth. Fl. Austral. i. 40. —Austral.
latifolia, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 269 = *grossulariaefolia*.
ledifolia, Benth. Fl. Austral. i. 22. —Austral.
lepidophylla, F. Muell. Fragm. i. 217 = *microphylla*.
lepidota, R. Br. ex DC. Syst. i. 432. —Austral.

HIBBERTIA :—

leptopus, Benth. Fl. Austral. i. 41. —Austral.
limosa, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 266. —Austral.
linearis, R. Br. ex DC. Syst. i. 428. —Austral.
lineata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 272. —Austral.
longifolia, F. Muell. Fragm. iv. 115. —Austral.
lucens, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 191 = *salicifolia*.
melhanoides, F. Muell. Fragm. iv. 116. —Austral.
microphylla, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 273. —Austral.
monogyna, R. Br. ex DC. Syst. i. 429 = *diffusa*.
montana, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 270. —Austral.
mucronata, Benth. Fl. Austral. i. 29. —Austral.
Muelleri, Benth. l. c. 21. —Austral.
Mylnei, Benth. l. c. 39. —Austral.
nitida, Benth. l. c. 25. —Austral.
nutans, Benth. l. c. 40. —Austral.
obcuneata, Salisb. Parad. Lond. sub n. 73 = *Candollea cuneiformis*.
oblongata, R. Br. ex DC. Syst. i. 431. —Austral.
obtusifolia, DC. l. c. 429 = *linearis*.
Ochrolasia, Benth. Fl. Austral. i. 32; Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 549. —Austral.
oenotheroides, F. Muell. Fragm. vii. 37. —Austral.
ovata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 270 = *montana*.
pachyrrhiza, Steud. l. c. 269 = *Candollea pachyrrhiza*.
pallida, Steud. l. c. 272 = *aurea*.
pedunculata, R. Br. ex DC. Syst. i. 430. —Austral.
perfoliata, Hueg. ex Endl. Enum. Pl. Hueg. 3. —Austral.
pilosa, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 272. —Austral.
polystachya, Benth. Fl. Austral. i. 22. —Austral.
potentillaeflora, F. Muell. ex Benth. l. c. 40. —Austral.
procumbens, DC. Syst. i. 427. —Austral.
prostrata, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 246 = *fasciculata*.
proxima, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 271 = *hypericoides*.
pungens, Benth. Fl. Austral. i. 40. —Austral.
Readii, Hort. ex Baill. Hist. Pl. i. 99. —Hab. ?
recurvifolia, Benth. Fl. Austral. i. 24. —Austral.
rhadinopoda, F. Muell. Fragm. xi. 91. —Austral.
rostellata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 8. —Austral.
salicifolia, F. Muell. Fragm. i. 161 = *Adraستاea salicifolia*.
salicifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 549. —N. Caled.
saligna, R. Br. ex DC. Syst. i. 427. —Austral.
scabra, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 191. —N. Caled.
scabra, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 31. —Austral.
scandens, Dryand. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1807) 525 = *volubilis*.
sericea, Benth. Fl. Austral. i. 26. —Austral.
serpyllifolia, R. Br. ex DC. Syst. i. 430. —Austral.
spicata, F. Muell. Fragm. ii. 1. —Austral.
squamosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 9 = *Candollea exasperata*.
stellaris, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 3. —Austral.
stricta, R. Br. ex DC. Syst. i. 422. —Austral.
subexcisa, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 269 = *Candollea pedunculata*.
subvaginata, F. Muell. Fragm. xi. 95. —Austral.
synandra, F. Muell. l. c. iv. 151. —Austral.
tasmanica, Baill. *Adansonia*, vi. (1865-66) 264. —Tasmania.
tenuiramea, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 268 = *stellaris*.
teretifolia, F. Muell. Fragm. iv. 117. —Austral.
tomentosa, R. Br. ex DC. Syst. i. 432. —Austral.
trachyphylla, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 271 = *hypericoides*.
uncinata, F. Muell. Census, 2. —Austral.
vaginata, F. Muell. Fragm. xi. 96. —Austral.
velutina, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 30. —Austral.
verrucosa, Benth. l. c. 22. —Austral.
vestita, A. Cunn. ex Benth. l. c. 31. —Austral.
virgata, R. Br. ex DC. Syst. i. 428. —Austral.
virgata, Hook. Ic. Pl. t. 267 = *fasciculata*.
volubilis, Andr. Bot. Rep. t. 126. —Austral.

HIBISCOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = *seq.*

HIBISCUS, Linn. Gen. ed. I. 207 (1737). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 207.
ABELMOSCHUS, Medic. Malv. 45 (1787).
AZANZA, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 453 (1824).
BAMIA, [Linn.] R. Br. ex Wall. Pl. As. Rar. i. 39 (1830).
BOMBYCODENDRON, Zoll. ex. Hassk. in Flora, xxx. (1847) 660.
COTYLOPLECTA, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 14.
EREBENNUS, Alef. l. c. (1863).
FURCARIA, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. v. 1856 (1836).
HYMENOCALYX, Zenk. Pl. Ind. 8. t. 10 (1835).
KETMIA, Tourn. ex Burm. Thes. Zeyl. 123 (1737).
LAGUNA, Cav. Diss. 173. t. 71. f. 1 (1787).
LAGUNARIA, Reichb. Conspect. 202 (1828).
MUNCHUSIA, Heist. ex Rafin. Sylva Tellur. 115 (1838).
PARITI, Adans. Fam. ii. 401 (1763).
PARITUM, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 255 (1827).
PENTASPERMUM, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 758, in syn. (1840).
PETITIA, Neck. Elem. ii. 407 (1790).
POLYCHLAENA, Garcke, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 56 (1867).
SABDARIFFA, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. v. 1857 (1836).
SOLANDRA, Murr. in Comm. Gotting. 1783-84 (1785) 21. t. 1.
TRIGUERA, Cav. Diss. 41, nec 107 (1786).
TRIONAEA, Medic. Malv. 45 (1787).
TRIONUM, Linn. Syst. ed. I (1735).
TRIPLOCHITON, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 13.
Abelmoschus, Linn. Sp. Pl. 696.—Geront. trop.
abutiloides, Willd. Enum. Hort. Berol. 736.—Am. austr.
abyssinicus, Steud. Nom. ed. II. i. 758.—Abyssin.
acerifolius, DC. Prod. i. 448 = collinus.
acerifolius, Salisb. Parad. Lond. t. 33.—China.
acetosaeifolius, DC. Prod. i. 455.—Mexic.
acetosus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = H. Sabdariffa.
achanioides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 121.—Mexic.
aculeatus, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 678 = heterophyllus.
aculeatus, G. Don, Gen. Syst. i. 480 = surattensis, *cannabinus*.
aculeatus, Roxb. Fl. Ind. iii. 206 = furcatus.
aculeatus, Walt. Fl. Carol. 177.—Am. bor.
acuminatus, Cav. Diss. iii. 144. t. 50. f. 2 = Kosteletzkya acuminata.
adoënsis, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 29.—Abyssin.
adscendens, G. Don, Gen. Syst. i. 482 = physaloides.
aestuans, Rottl. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 345 = mutabilis.
aestuans, Wall. Cat. n. 1908 E = collinus.
aethiopicus, Linn. Mant. ii. 258.—Afr. austr.
affinis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 289.—Am. austr.
africanus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20; Roth, Beitr. i. 43 = H. Trionum.
agioxillos, Vell. Fl. Flum. 283; vii. t. 35.—Bras.
albus, Wall. Cat. n. 1876 E = H. Solandra.
altheaeifolius, Shuttlew. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 23 = Kosteletzkya virginica.
amblyocarpus, Hochst. in Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 45 = obtusilobus.
ambongoënsis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 518.—Madag.
amoenus, Link & Otto, Ic. Pl. Select. i. 119.—Reg. Argent.
anemoniflorus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 169 = virgatus.
angulosus, Steud. Nom. ed. II. i. 758; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 341.—Ind. or.
angustifolius, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 152.—Reg. Argent.
antanossarum, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 517.—Madag.
appendiculatus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 542 = surattensis.
apricus, Vell. Fl. Flum. 284; vii. t. 40.—Bras.
aquaticus, DC. Fl. Fr. Suppl. 627 = roseus.

HIBISCUS:—

arbores, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 49.—Ind. occ.
arenarius, Murr. in Comm. Gotting. vii. (1785) t. 3 = Pavonia arenaria.
arenarius, Scop. Delic. Insub. iii. 3 = Pavonia zeylanica.
aristaevalvis, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 849 = intermedius.
aristatus, Hort. ex Poir. Encyc. v. 103 = Pavonia spinifera.
armeniacus, Bouché, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 403.—Armenia.
Arnottianus, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 176.—Ins. Sandvic.
Arnottii, Griff. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 344 = H. Rosa-sinensis.
articularis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 60.—Abyssin.
arvensis, Vell. Fl. Flum. 284; vii. t. 38.—Bras.
ascendens, Walp. Rep. i. 310 = *adscendens*.
aspera, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 228 = *cannabinus*.
asperatus, Wall. Cat. n. 1908 B = collinus.
asperifolius, Eckl. & Zeyh. Enum. 38 = aethiopicus.
atromarginatus, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.
atroviolaceus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 518.—Madag.
attenuatus, Bosse, in Verh. Ver. Bef. Gartenb. iv. t. 1.—Am. bor.
axillaris, Vell. Fl. Flum. 283; vii. t. 37.—Bras.
Azanzae, DC. Prod. i. 454.—Mexic.
azureus, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 98 = Pavonia macrootis.
bacciferus, Forst. f. Prod. 48 = Thespesia populnea.
bahamensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14.—Ins. Baham.
Bammia, Tozzetti, in Mus. Firenz. ii. 57. t. 7.—Aegypt.
Bancroftianus, Ham. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 85 = phoeniceus.
Bancroftianus, Macfad. Fl. Jamaic. i. 70.—Ind. occ.
bantamensis, Miq. Pl. Jungh. 282.—Java.
barbatus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = vulpinus.
Bartlingianus, Steud. Nom. ed. II. i. 758.—Ind. or.
bataensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 544.—Ins. Philipp.
Beckleri, F. Muell. Fragm. ii. 117 = diversifolius.
berberidifolius, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 56 = diversifolius.
Berlandierianus, Moric. Pl. Nouv. Am. 22. t. 15.—Mexic.
Bernieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 510.—Madag.
betulifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 292 = phoeniceus.
betulinus, DC. Prod. i. 452 = phoeniceus.
bicornis, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 231.—Guiana.
biflorus, Spreng. f. Tent. Suppl. 19.—Afr. austr.
bifurcatus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 545 = surattensis.
bifurcatus, Cav. Diss. iii. 146. t. 51. f. 1.—Am. austr.
bifurcatus, Roxb. Hort. Beng. 51 = furcatus.
Boivini, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 510.—Madag.
Boivini, Bélanger, Voy. Ind. Or. (absque num.).—Ind. or.
Bojerianus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 511.—Madag.
borbonicus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 216 = calycinus.
borbonicus, Wight, in Wall. Cat. n. 2694 = canescens.
Boryanus, DC. Prod. i. 446.—Ins. Borbon.
Boryanus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 79 = Arnottianus.
brachychlaenus, F. Muell. Fragm. iii. 5 = microchlaenus.
brachysiphonius, F. Muell. l. c. i. 67.—Austral.
Brackenridgei, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 175.—Ins. Sandvic.
bracteatus, Vell. Fl. Flum. 282; vii. t. 33.—Bras.
bracteatus, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 455.—Mexic.
brasiliensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 977.—Bras.
brevipes, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 853 = crassinervis.
Burchelli, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 839 = urens

HIBISCUS:—

caerulescens, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 516.—Madag.
caesius, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 850; et Peters, Reise Mossamb. Bot. 125 = physaloides.
californicus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iv. (1873) 292.—Calif.
callosus, Blume, Bijdr. 67 = Thespesia Lampas.
calycinus, Willd. Sp. Pl. iii. 817.—Ins. Borbon.
calycosus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 62 = calycinus.
calycularis, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 171 = Ludwigii.
calyphyllus, Cav. Diss. 283 = calycinus.
Cameroni, Knowles & Westc. Fl. Cab. ii. (1838) 149.—Madag.
campylosiphon, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 193 = Thespesia campylosiphon.
canaranus, Miq. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 341 = tetraphyllus.
cancellatus, Linn. f. Suppl. 311 = Pavonia cancellata.
cancellatus, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 201.—Reg. Himal.
canescens, Heyne, in Wall. Cat. n. 2698.—Ind. or.
cannabinus, Linn. Syst. ed. X. 1149.—Geront. trop.
cardiophyllus, A. Gray, Pl. Wright. i. 22.—Texas.
cardiophyllus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 509.—Madag.
carolinianus, Muhl. Cat. 65.—Am. bor.
Cavanillesianus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 289.—Am. austr.
chinensis, DC. Prod. i. 455 = syriacus.
chinensis, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 342, in syn. sphalm. pro *Bamia chinensis* = seq.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 212.
H. Abelmoschus?
Chittle-Benda, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 47.
Pavonia odorata.
ciliaris, Presl, Rel. Haenk. ii. 133 = H. Abelmoschus.
ciliatus, Boj. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 541 = Kosteletzkya velutina.
circinnatus, Willd. Enum. Hort. Berol. 735; DC. Prod. i. 454 = tiliaceus.
cisplatinus, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 250.—Bras.
clandestinus, Cav. Ic. i. 1. t. 2 = micranthus.
clypeatus, Linn. Syst. ed. X. 1149.—Jamaic.
clypeatus, Walt. Fl. Carol. 177 = Kosteletzkya virginica.
Coatesii, F. Muell. Fragm. iii. 5.—Austral.
coccineus, Walt. Fl. Carol. i. 177.—Am. bor.
coelestis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 (Quid?).—Java.
Collierii, Hort. ex Floral Mag. N. S. (1876) t. 214.—Polynesia.
Collinsianus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 237 = H. Trionum, Manihot, esculentus.
collinus, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 198.—Ind. or.
collinus, Voigt, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 54 = praecolumbinus, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 452 = spiralis.
columnaris, Cav. Diss. iii. 166. t. 59. f. 2.—Ins. Mascar.
comorensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 515.—Ins. Comor.
congener, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 319 = *cannabinus*.
convolvuliflorus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 516.—Madag.
Cooperi, Hort. ex Fl. des Serres, Sér. II. v. 1862-63 109. t. 1556 = H. Rosa-sinensis.
cordatus, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 829 = Kosteletzkya cordata.
cordatus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 172.—Afr. austr.
cordatus, Hochst. ex Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 45 = rhabdotospermus.
cordifolius, Linn. f. Suppl. 309 = Pavonia Mutisii.
cordifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 18.
Cuba.
cordofanus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 193.—Afr. trop.
coriaceus, Heyne, ex Wight & Arn. Prod. 53 = Decaschistia crotonifolia.
coronopifolius, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 23 = Fugosia hakeaefolia.
corylifolius, Presl, Rel. Haenk. ii. 133.—Ecuador.
corymbosus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 57.—Abyssin.
costatus, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 138.—Cuba

HIBISCUS:—

Coulteri, *Harv. ex A. Gray, Pl. Wright.* i. 23.—Mexic.
 crassinervis, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 61.—Afr. trop.
 crenatus, *Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1848) 336.—Guiana.
 crenatus, *Vell. Fl. Flum.* 282; vii. t. 32.—Bras.
 crinitus, *Wall. ex G. Don, Gen. Syst.* i. 480.—Ind. or.
 crotonifolius, *Wall. Cat. n. 1901 = Decaschista crotonifolia.*
 cruentatus, *Schrank, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 758.—Hab.?
 cruentus, *Bertol. Fl. Guatimal.* 28. t. 10.—Guatemala.
 cryptocarpus, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 142 = *H. Abelmoschus.*
 cubensis, *A. Rich. l. c.* 140 = *H. Abelmoschus.*
 cucurbitaceus, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. i.* 244 = *H. Abelmoschus.*
 cucurbitinus, *Burch. Trav. i.* 278 = *urens.*
 cuneifolius, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 852 = *H. Trionum.*
 cuneifolius, *Hort. ex Poir. Encyc. v.* 108 = *Pavonia praemorsa.*
 cuneiformis, *DC. Prod. i.* 454 = *Fugosia cuneiformis.*
 cuspidatus, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi.* (1853) 168 = *vitifolius.*
 cyanogynus, [*Moq. & Sesse,*] *ex DC. Prod. i.* 455.—Mexic.
 cymosa, *Walt. Fl. Carol.* 179.—Am. bor.
 1) Albertisii, *F. Muell. Papuan Pl. i.* 56.—N. Guin.
 decandrus, *Medic. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 758 = *Pavonia praemorsa.*
 decipiens, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. i.* 247.—Bras.
 Denisoni, *Hort. ex Flor. Mag. N. S.* (1876) t. 232.—Hab.?
 denudatus, *Benth. Bot. Voy. Sulph. 7. t. 3.*—Am. bor. occ.
 dictyocarpus, *Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 46.—Afr. trop.
 digitatus, *Cav. Diss. iii.* 151. t. 70. f. 2.—Bras.
 digitatus, *Poir. Encyc. Suppl. iii.* 220 = *digitiformis.*
 digitiformis, *DC. Prod. i.* 454.—Hab.?
 dimidiatus, *Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 61.—Bras.
 Diodon, *DC. Prod. i.* 449.—Guian.
 dissectus, *Wall. Cat. n.* 2696 = *H. Trionum.*
 divaricatus, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (July-Sept. 1830) 367.—Austral.
 diversifolius, *Jacq. Ic. Pl. Rar. t.* 551; *Coll. ii.* 307.—Geront. trop.
 domingensis, *Jacq. l. c.* iii. 550; *Coll. iii.* 213.—Ins. S. Doming.
 dongolensis, *Caill. ex Delile, Voy. Meroë Bot.* 59 = *lunariifolius.*
 Donii, *Walp. Rep. i.* 304 = *Melochia corchorifolia.*
 Drummondii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.* (1858) t. 192.—Austral.
 Drummondii, *Young, Fl. Texas,* 186; *ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot.* 139 = *Malvaviscus Drummondii.*
 ebracteatus, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 206.—Afr. trop.
 elatus, *DC. Prod. i.* 454 = *tiliacens.*
 elatus, *Sw. Fl. Ind. Occ. ii.* 1218.—Ind. occ.
 Elliottiae, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 587.—Afr. austr.
 Elliottii, *F. Muell. Fragm. i.* 220 = *Drummondii.*
 ellipticus, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 192 = *aethiopicus.*
 Ellisii, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 100.—Madag.
 Elsworthii, *F. Muell. Fragm. viii.* 241.—Austral.
 Endlicheri, *Walp. Rep. i.* 304 = *Melochia corchorifolia.*
 erianthus, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 65 = *crassinervis.*
 eriocarpus, *DC. Prod. i.* 452 = *collinus.*
 eriopermus, *Hochst. ex A. Br. in Flora,* xxiv. (1841) t. 279 = *crassinervis.*
 esculentus, *Linn. Sp. Pl.* 696.—Cosmop. trop.
 Farragei, *F. Muell. Fragm. viii.* 241.—Austral.
 fasciculatus, [*Moq. & Sesse,*] *ex DC. Prod. i.* 454.—Mexic.
 ferax, *Hook. Bot. Mag. t.* 4401.—N. Granat.
 ferrugineus, *Boj. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 511 = *Bojerianus.*
 ferrugineus, *Cav. Diss. iii.* 162. t. 60. f. 1.—Madag.
 ferruginosus, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* Index, 471 = *ferrugineus.*

HIBISCUS:—

festalis, *Salisb. Prod.* 383 = *H. Rosa-sinensis.*
 ficarius, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 170 = *calycinus.*
 ficifolius, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 15 = *esculentus.*
 ficulneoides, *Lindl. in Bot. Reg. t.* 938.—As. et Austral. trop.
 ficulneus, *Cav. Diss. iii.* t. 51. f. 2 = *diversifolius.*
 ficulneus, *Linn. Sp. Pl.* 695.—As. et Austral. trop.
 Fitzgeraldi, *F. Muell. Fragm. viii.* 242.—Austral.
 flabellatus, *Desf. Tabl. ed. I.* 147; *Poir. Encyc. Suppl. iii.* 220 = *heterophyllus, Vent.*
 flagellaris, *Walp. Rep. i.* 305 = *seq.*
 flagelliformis, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. i.* 243.—Bras.
 flavescens, *Cav. Diss. iii.* 164. t. 70. f. 3 = *H. Abelmoschus.*
 flavus, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 126 = *Pavonia arabica.*
 floccosus, *Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 343.—Malacca.
 floridanus, *Shuttlew. ex A. Gray, Pl. Wright. i.* 22 = *Bancroftianus.*
 floridus, *Salisb. Prod.* 383 = *syriacus.*
 fluminensis, *Vell. Fl. Flum.* 282; vii. t. 34.—Bras.
 fragilis, *DC. Prod. i.* 446 = *liliflorus.*
 fragrans, *Roxb. Hort. Beng. [97]; Fl. Ind. iii.* 195.—Reg. Himal.
 fraternus, *Linn. Pl. Surin. n.* 90; *Amoen. Acad.* viii. 260.—Guian.
 fugax, *Mart. ex Spreng. Syst. iv.* Cur. Post. 258.—Bras.
 fulgens, *Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii.* 563 = *H. Rosa-sinensis.*
 fulvus, *Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind.*—Bannat.
 furcatus, *Wall. Cat. n.* 1986 C = *surattensis.*
 furcatus, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 736; *Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii.* 204.—Geront. trop.
 furcellatus, *Lam. Encyc. iii.* 358.—Am. trop.
 fuscus, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 854 = *gossypinus, Thunb.*
 fusiformis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 759 = *cancellatus.*
 gangeticus, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 49 = *Thespesia Lampas.*
 gangeticus, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 49, nomen.—Ind. or.
 Genevii, *Boj. Hort. Mauriti.* 28; *et ex Hook. Bot. Mag. t.* 3144 = *liliflorus.*
 geranifolius, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.* (1858) t. 195 = *Huegelii.*
 geranioides, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i.* 215.—Austral.
 Gibsoni, *Stocks, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 587; *et ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 339.—Geront. trop.
 glabrifolius, *A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii.* (1842) 40.—Bras.
 Goldsworthii, *F. Muell. Fragm. xi.* 30.—Austral.
 gossypifolius, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 10 = *H. Sadderiffa.*
 gossypinus, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 118.—Afr. austr.
 gossypinus, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 518.—Madag.
 gossypinus, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 38 = *pusillus.*
 Grandidieri, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 515.—Madag.
 grandiflorus, *Michx. Fl. Bor. Am. ii.* 46.—Am. bor.
 grandiflorus, *Salisb. Parad. Lond. t.* 22 = *heterophyllus, Vent.*
 grandifolius, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 61 = *calycinus.*
 Grantii, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 203.—Afr. trop.
 Greveanus, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 515.—Madag.
 grewiaefolius, *Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* xii. (1855) 83.—Malaya.
 grewiaefolius, *F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III.* iv. 24 = *Thespesia campylosiphon.*
 grossulariaefolius, *Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 240 = *Huegelii.*
 guianensis, *Aubl. Pl. Gui. ii.* 708.—Guiana.
 guineensis, *DC. Prod. i.* 454 = *tiliacens.*
 guineensis, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 481 = *lunariifolius.*
 hakeaefolius, *Giordano, Mem. Nov-Ibis,* 6 = *Fugosia hakeaefolia.*
 Hamabo, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i.* 176.—Japan.

HIBISCUS:—

hamatus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 177 = *furcatus.*
 Harrisii, *Bosse, Handb. Blum. ix.* 344; *ex Garcke, in Bot. Zeit.* viii. (1850) 669.—Hab.?
 hastaefolius, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 176 = *H. Trionum.*
 hastatus, *Cav. Diss. iii.* 144. t. 50. f. 1 = *Kosteletzkya hastata, Garcke.*
 hastatus, *Linn. f. Suppl.* 301 = *tricuspid.*
 hastatus, *Michx. ex DC. Prod. i.* 451 = *militaris.*
 Haynaldi, *F. Muell. in Wing, South Sc. Record,* iii. (March 1883).—Austral.
 helvolus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 174 = *aethiopicus.*
 heptaphyllus, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 20 = *radiatus.*
 herbaceus, *Vell. Fl. Flum.* 284; vii. t. 39.—Bras.
 heterophyllus, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 2691 = *varifolius.*
 heterophyllus, *Griff. Notul. iv.* 520.—Burma.
 heterophyllus, *Vent. Jard. Malm.* 103. t. 103.—Austral.
 heterotrichus, *DC. Prod. i.* 450.—Hab.?
 heterotrichus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 172 = *physaloides.*
 hirtus, *Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii.* 203 = *rugosus.*
 hirtus, *Linn. Sp. Pl.* 694.—Ind. or.; Malaya.
 hispidissimus, *Griff. Notul. iv.* 521 = *furcatus.*
 hispidulus, *Spreng. Pugill. ii.* 73.—Hab.?
 hispidus, *D. Dietr. Syn. Pl. iv.* 829 = *Kosteletzkya hispida, Presl.*
 hispidus, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 21 = *H. Trionum.*
 hispidus, *Spreng. Syst. iii.* 99 = *Kosteletzkya hispidula.*
 Hornei, *Baker, Fl. Mauriti.* 23.—Ins. Seychelles.
 hostilis, *Wall. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 342.—Burma.
 Huegelii, *Endl. Enum. Pl. Hueg.* 10.—Austral.
 Humblotii, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 517.—Madag.
 Humboldtii, *Hort. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi.* 52 = *hispidus?*
 Humboldtii, *Schrank, ex Colla, Hort. Ripul.* 349, 350 = *H. Trionum?*
 hybridus, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. II. Nachtr. iv.* 423.—Hab.?
 hypoglossus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 177 = *surattensis.*
 immutabilis, *Dehn. Memor. Soppr. Alc. Piant. 4; ex Walp. Rep. i.* 307.—Hab.?
 incanus, *Wendl. Bot. Beobacht. 54; Schrad. Sert. Hannov. t.* 24; *Willd. Sp. Pl. iii.* 807.—Am. bor.
 ingratus, *Miq. in Linnaea,* xix. (1847) 143.—Guiana.
 insularis, *Endl. Prod. Fl. Norfolk.* 132.—Ins. Norfolk.
 intermedius, *Bélanger, Voy. Ind. Or. Ic.* (absque num.)—Ind. or.
 intermedius, *Hochst. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v.* Suppl. i. (1860) 8 = *micranthus.*
 intermedius, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 58.—Ind. or.; Afr. trop.
 involucreatus, *Salisb. Prod.* 384 = *surrattensis.*
 Jacquini, *Colla, Hort. Ripul. App. iv.* 24. t. 12 (in *Mem. Acc. Torin.* xxxv. (1831) 170).—Hab.?
 japonicus, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* 19.—Japan.
 jatrophaefolius, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 58 = *vitifolius.*
 javanicus, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 7 = *H. Rosa-sinensis.*
 javanicus, *Weinm. in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 172.—Java.
 Jerroldianus, *Paxt. Flor. Mag. xiii.* (1847) t. 1.—Bras.
 katgubriensis, *Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii.* 138.—Ind. or.
 Kirkii, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 199.—Afr. trop.
 kitaibelifolius, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. i.* 248.—Bras.
 Kokia, *Hilleb. ex Wawra, in Flora,* lvi. (1873) 174.—Ins. Sandvic.
 Kraussianus, *Buch. ex Hochst. l. c.* xxvii. (1844) 293 = *pedunculatus.*
 Krichauffianus, *F. Muell. Rep. Babb. Exped. 7.*—Austral.
 laevigatus, *Targ. ex Colla, Hort. Ripul.* 349, 350 = *roseus?*

HIBISCUS:—

- laevis*, Scop. Delic. Insub. iii. 35 = *militaris*.
lagunoides, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 199 = *punctatus*.
Lambertianus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 291. t. 478.—Am. austr.
lampadius, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
Lampas, Cav. Diss. iii. 154. t. 56. f. 2 = *Thespesia Lampas*.
lanceolatus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 476.—Austral.
lasiocarpus, Cav. Diss. iii. 159. t. 70. f. 1.—Hab.?
lasiococcus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 511.—Madag.
lasiospermus, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 175 = *atromarginatus*.
laurinus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 512.—Madag.
lavateroides, Moric. Pl. Nouv. Am. 23. t. 16.—Mexic.
laxiflorus, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 245 = H. *Abelmoschus*.
leiospermus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 173.—Afr. austr.
lepidospermus, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 197.—Afr. trop.
lepidospermus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 159.—Java.
leptocalyx, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 17 = *Pavonia odorata*.
leptocladus, Benth. Fl. Austral. i. 214.—Austral.
lilacinus, Lindl. Bot. Reg. t. 2009 = *Fugosia hakiaefolia*.
liliiflorus, Cav. Diss. iii. 154. t. 57. f. 1.—Ins. Mascar.
liliiflorus, Griff. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 344 = H. *Rosa-sinensis*.
Lindleyi, Wall. Pl. As. Rar. i. 4. t. 4 (*Lindleyi*) = *radiatus*.
linearis, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 40.—Bras.
longifolius, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 210 = *esculentus*.
longifolius, Willd. Sp. Pl. iii. 827 = H. *Abelmoschus*.
Ludwigii, Eckl. & Zeyh. Enum. 39.—Afr. austr.
lunariifolius, Willd. Sp. Pl. iii. 811.—As. et Afr. trop.
Mackleyanus, Walp. Rep. i. 306, sphalm. = seq.
MacLeayanus, Bancroft, ex Macfad. Fl. Jamaica. i. 71 = *Bancroftianus*.
macranthus, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 29 = *lunariifolius*.
macrocalyx, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 838 = *atromarginatus*.
macrogonus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 510.—Madag.
macrophyllus, Roxb. Hort. Beng. 51; ex *Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 149.—Ind. or.; Burma; Malaya.
macularis, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 171 = *diversifolius*.
maculatus, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1837) = *Bartlingianus*.
maculatus, Lam. Encyc. iii. 349.—Ins. S. Doming.
magnificus, F. Muell. Fragm. ii. 118 = *divaricatus*.
malacophyllus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 503.—Ins. Socotr.
malacospermus, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 174.—Afr. austr.
malvarosa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = *mutabilis*.
Malvaviscus, Linn. Sp. Pl. 694 = *Malvaviscus arboreus*.
Manihot, Linn. l. c. 696.—Geront. trop.
Marchallianus, Hort. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 76 = *hispidus*.
Margeriae, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 213 = *heterophyllus*, Vent.
marmoratus, Lem. Illustr. Hort. (1856) t. 82.—Mexic.
Martianus, Zucc. in Linnaea, xxiv. (1851) 193.—Mexic.
mauritanicus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 258 = *ficulneoides*.
Mechowii, O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880-82) 121.—Afr. trop.
Meisneri, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 240 = *Huegelii*.
membranaceus, Cav. Diss. iii. 154. t. 56. f. 2.—Mexic.
Meyeri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 173.—Afr. austr.

HIBISCUS:—

- micans*, Cav. Diss. iii. 167. t. 60. f. 2.—Java.
micranthus, Linn. f. Suppl. 308, 310.—Ind. or.; Afr. trop.
microcarpus, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 836 = *malacospermus*.
microchlaenus, F. Muell. Fragm. ii. 116.—Austral.
microphyllus, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 173 = *Meyeri*.
microphyllus, Vahl, Symb. Bot. i. 50 = *Pavonia arabica*.
microsiphon, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 511.—Madag.
militaris, Cav. Diss. vi. 352. t. 198. f. 2.—Am. bor.
modaticus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 56 = *vitifolius*.
mollis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 169 = *panduriformis*.
morifolius, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 47 = *Pavonia odorata*.
moschatus, Roxb. ex Wight & Arn. l. c. 53 = *rugosus*.
moschatus, Salisb. Prod. 384 = H. *Abelmoschus*.
Moscheutos, Linn. Sp. Pl. 693.—Am. bor.
Muhamedis, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 46.—Afr. trop.
multifidus, Paxt. Flow. Gard. vii. (1840) 103 = *Fugosia hakeaefolia*.
multiformis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 246.—Bras.
multiformis, Steud. Nom. ed. II. i. 759 = H. *Abelmoschus*.
multistipulatus, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 849 = *panduriformis*.
mutabilis, Linn. Sp. Pl. 694.—China.
natalis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 587.—Afr. austr.
neglectus, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 13.—Cuba.
Normani, F. Muell. Fragm. iii. 4.—Austral.
Notho-Manihot, F. Muell. l. c. v. 57.—Austral.
obscurus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 57 = *vitifolius*.
obtusatus, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 321 = *cannabinus*.
obtusifolius, Willd. Sp. Pl. iii. 829 = *vitifolius*.
obtusilobus, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 837.—Afr. trop.; Beluchist.
ochroleucus, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 46.—Madag.
odoratus, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 47 = *Pavonia odorata*.
oenotheroides, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 47 = *articularis*.
orbicularis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 516.—Madag.
ovalifolius, Vahl, Symb. Bot. i. 50 = *micranthus*.
ovatus, Cav. Diss. iii. 143. t. 50. f. 3 = *aethiopicus*.
owariensis, Beauv. Fl. Ow. ii. 88. t. 117 = *calycinus*.
oxalidiflorus, Boj. Hort. Maurit. 28, nomen; et ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 99.—Ins. Maurit.
oxyphyllus, [Moq. & Sesse], ex DC. Prod. i. 455.—Mexic.
pallidus, Rafin. ex S. Wats. Ind. N. Am. Bot. 185 = H. *Trionum*.
palmatidifolius, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 324.—Madag.
palmatilobus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 509.—Madag.
palmatus, Cav. Diss. 168 = H. *Manihot*.
palmatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 126.—Arab.
palmatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 50, nomen.—Ind. or.
palustris, Linn. Sp. Pl. 693 = H. *Moscheutos*.
palustris, Thore, Chlor. Land. 295 = *roseus*.
pamanzianus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 517.—Madag.
panduraeformis, Burm. f. Fl. Ind. 151. t. 47. f. 2.—Geront. trop.
paniculatus, Domb. ex Poir. Encyc. v. 105 = *Pavonia paniculata*.
papilionaceus, Banks, ex Poir. l. c. 109 = *Pavonia papilionacea*.
papyriferus, Salisb. Prod. 384 = H. *Manihot*.
Parkeri, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 46.—Madag.
parviflorus, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = *abyssinicus*.
parviflorus, Weinm. in Flora, iii. (1820) 610.—'Am.'

HIBISCUS:—

- parvifolius*, Hochst. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 8 = *micranthus*.
Patersonii, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 224 = *Lagunaria Patersonii*.
Patersonius, Andr. Bot. Rep. t. 286 = *Lagunaria Patersonii*.
pavoniformis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 515.—Madag.
pedunculatus, Linn. f. Suppl. 309; Thunb. Prod. Pl. Cap. 118; Cav. Diss. iii. 163. t. 66. f. 2.—Afr. austr.
pentacarpus, Linn. Sp. Pl. 697 = *Kosteletzkya pentacarpa*.
pentaphyllus, F. Muell. Fragm. ii. 13 = *Gibsoni*.
pentaphyllus, Roxb. Hort. Beng. 52; Fl. Ind. iii. 212 = H. *Manihot*.
pentaspermus, Bert. ex DC. Prod. i. 447 = *Kosteletzkya pentasperma*.
pentaspermus, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 296 = *Kosteletzkya virginica*.
pernambucensis, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 467.—Bras.
pernambucensis, Bertol. in Opusc. Scient. iv. (1823) 229 (= praec. ?)—Bras.
Perrottetii, Steud. Nom. ed. II. i. 759 = *quinquelobus*.
persicifolius, Eckl. & Zeyh. Enum. 38.—Afr. austr.
petioliflorus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 543 = H. *Moscheutos*.
petiolosus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 159.—Java.
phoeniceus, Linn. f. Suppl. 310.—Ind. or.
phoeniceus, Willd. Sp. Pl. iii. 813 = *hirtus*.
phyllochlanus, F. Muell. Fragm. ix. 128.—Austral.
physaloides, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 52.—Afr. trop.
physodes, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 176 = H. *Trionum*.
pilosus, Roxb. ex Wall. Cat. n. 1902 = *panduraeformis*.
Pinonianus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 476. t. 100.—Austral.
Pinonianus, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 240 = *Huegelii*.
platanifolius, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 51 = *collinus*.
platycalyx, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 202.—Afr. trop.
platystegius, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 194.—Java.
Poeppigii, Garcke, in Eichl. Jahrb. i. (1881) 223, in syn.—Cuba.
Poeppigii, Garcke, in Jahresb. Nat. Ver. Halle (1850), 133 = *Bancroftianus*.
polygama, Walt. Fl. Carol. 179.—Carolin.
polymorphus, Boj. in Desj. 6me Rapp. Soc. Hist. Nat. 35.—Ins. Maurit.
ponticus, Rupr. Fl. Cauc. 251, in obs.—Reg. Caucas.
populifolius, Salisb. Prod. 383 = *Thespesia populnea*.
populneoides, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 191 = *Thespesia populnea*.
populneus, Linn. Sp. Pl. 694 = *Thespesia populnea*.
porophyllus, Vell. Fl. Flum. 280; vii. t. 28.—Bras.
praecox, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 125 = *esculentus*.
praemorsus, Linn. f. Suppl. 309 = *Pavonia praemorsa*.
Preslii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 829 = *Kosteletzkya hastata*?
procerus, Roxb. ex Wall. Cat. n. 2692.—Burma.
propinquus, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 174 = *aethiopicus*.
prostratus, Roxb. Hort. Beng. 52; Fl. Ind. iii. 203 = *ficulneus*.
prunifolius, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 680.—Guian.
pruriens, Jacq. ex Steud. Nom. ed. I. 450 = *Jacquinii*?
pruriens, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 196 = *lunariifolius*.
Pseud-Abelmoschus, Blume, Bijdr. 70 = H. *Abelmoschus*.
Pseudo-Manihot, DC. Prod. i. 448.—Ins. Bourbon.
Pseudo-palmatus, Span. in Hook. Comp. Bot. Ma. i. (1835) 344, nomen.—Ins. Timor.
pterospermoides, Wight, ex Wight & Arn. Prod. 53 = *Decaschistia crotonifolia*.
pulcherrimus, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xv. (1883) 99.—Reg. Argent.
pulverulentus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 49.—Reg. Argent.
pumilus, Roxb. Hort. Beng. [?]; Fl. Ind. iii. 203 = H. *Solandra*.
punctatus, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 221 = *Fugosia punctata*.

HIBISCUS:—

- punctatus, *Dalz. in Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 20.—Ind. or.
 pungens, *Roxb. Hort. Beng.* 52; *Fl. Ind.* iii. 213.—Reg. Himal.
 puniceus, *Hort, ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 71.—Hab.?
 purpureus, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 126.—Arab.
 pusillus, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 38 = *H. Trionum*.
 pusillus, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 118.—Afr. austr.
 pyramidalis, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 851.—Hab.?
 quinquelobatus, *Vell. Fl. Flum.* 283; vii. t. 36.—Bras.
 quinquelobus, *G. Don, Gen. Syst.* i. 482.—Afr. trop.
 racemosus, *Herb. Willd. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *Malvaviscus concinnus*.
 racemosus, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 917 = *lunariifolius*.
 radiatus, *Cav. Diss.* iii. 150. t. 54. f. 2.—As. et Austral. trop.
 radiatus, *Sieber, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *cannabinus*.
 radiatus, *Willd. ex Roxb. Fl. Ind.* iii. 209.—Ind. or.; Malaya.
 Rainerianus, *Vis. Ind. Sem. Hort. Patav.* (1841) 3.—Afr. bor.
 ramosus, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 838.—Afr. trop.
 rhabdotospermus, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 839.—Afr. trop.
 rhodopetalus, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 209.—Austral.
 rhombifolius, *Cav. Diss.* iii. 156. t. 69. f. 3 = *syriacus*.
 ribesifolia, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 53 = *physaloides*.
 ribesoides, *Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *praec.*
 ribifolius, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 154.—Calif.
 Richardsonii, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 875 = *H. Trionum*.
 ricinifolius, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 171.—Afr. austr.
 ricinifolius, *Wall. Cat. n.* 1915 = *H. Abelmoschus*.
 ricinoides, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 834 = *ricinifolius*.
 ricinoides, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 170 = *timorensis*.
 rigidus, *Linn. f. Suppl.* 310 = *micranthus*.
 riparius, *Pers. Syn.* ii. 254 = *militaris*.
 Rosa-malabarica, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 337 = *hirtus*.
 Rosa-sinensis, *Linn. Sp. Pl.* 694.—Geront. trop.
 roseus, *Thore, in Loisel. Fl. Gall.* ed. I. ii. 434.—Gall.; Hispan.
 rosiflorus, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iii. 543 = *H. Rosa-sinensis*.
 Rossii, *Knowles & Westc. Flor. Cab.* ii. (1838) t. 82 = *Cameroni*.
 rostellatus, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 55.—Afr. trop.
 Roxburghii, *Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *H. Abelmoschus*?
 rugosus, *Roxb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 760; *Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 342.—Ind. or.
 rugosus, *Seidel, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *aculeatus*.
 Rutenbergii, *Garcke, in Bremen, Abh.* vii. (1881) 199.—Madag.
 Sabdariffa, *Linn. Sp. Pl.* 695.—Geront. trop.
 sagittatus, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 829 = *Kosteletzkyia sagittata*.
 sagittifolius, *A. Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) ii. 46 = *H. Abelmoschus*.
 Sagraeanus, *Mercier, in Ser. Bull. Bot.* i. (1830) 169.—Cuba.
 salicifolius, *Linn. Pl. Surin.* n. 92; *Amoen. Acad.* viii. 260 = *Pavonia Typhalaea*.
 salviaefolius, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 249.—Bras.
 sanguineus, *Franch. in Révoil, Çomali*, 15.—Afr. trop.
 sanguineus, *Griff. Notul.* iv. 520 = *H. Sabdariffa*.
 scaber, *Lam. Encyc.* iii. 350 = *diversifolius*.
 scaber, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 45 = *aculeatus*.
 scandens, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 20 = *intermedius*.
 scandens, *Roxb. Hort. Beng.* 51; *Fl. Ind.* iii. 200.—Reg. Himal.
 schizopetalus, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6524.—Afr. trop.
 scindicus, *Stocks, in Hook. Ic. Pl.* t. 802.—Ind. or.
 Scotti, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 503.—Ins. Socotr.

HIBISCUS:—

- senegalensis, *Cav. Diss.* iii. 160. t. 68. f. 1 = *Pavonia zeylanica*.
 senegalensis, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 53 = *panduriformis*.
 septemneruosus, *Wight, in Wall. Cat. n.* 2693 = *canescens*.
 serratus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 175 = *pusillus*.
 serratus, *Wall. Cat. n.* 1900 = *vitifolius*.
 setifer, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 133.—Am. trop.
 setosus, *Roxb. Hort. Beng.* [97]; *Fl. Ind.* iii. 194 = *macrophyllus*.
 setosus, *Wall. Cat. n.* 1902 = *panduraeformis*.
 setulosus, *F. Muell. Fragm.* i. 221.—Austral.
 sidaeformis, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 518.—Madag.
 sidoides, *Wight & Arn. Prod.* 49 = *lunariifolius*.
 similis, *Blume, Bijdr.* 73 = *elatus*.
 simplex, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 838.—Afr. trop.
 simplex, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 977 = *Sterculia platani-folia*.
 simplex, *Roxb. Hort. Beng.* 51 = *collinus*.
 sinensis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = *mutabilis*.
 sinuatus, *Cav. Diss.* iii. 147. t. 52. f. 2 = *ficulneus*.
 smilacifolius, *Shuttlew. ex A. Gray, Pl. Wright.* i. 23 = *Kosteletzkyia virginica*.
 Solandra, *L'Hérit. Stirp. Nov.* 103. t. 49.—As. et Afr. trop.
 solanifolius, *F. Muell. Fragm.* ii. 116 = *Pinonianus*.
 somalensis, *Franch. in Révoil, Çomali*, 17.—Afr. trop.
 Sororius, *Linn. Pl. Surin.* n. 91; *Amoen. Acad.* viii. 260.—Guian.
 spathaceus, *Blume, Bijdr.* 72.—Java.
 spathaceus, *Buch-Ham. in Wall. Cat. n.* 1915 = *H. Abelmoschus*.
 spathulatus, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 840.—Am. austr.
 spathulatus, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 476.—Austral.
 speciosus, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 456 = *coccineus*.
 sphaerocarpus, *Bouché, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 402.—Hab.?
 spicatus, *Cav. Diss.* iii. 163. t. 59. f. 1.—Hab.?
 spinifera, *Crantz, Inst.* ii. 170 = *seq.*
 spinifex, *Linn. Syst.* ed. X. 1149 = *Pavonia spinifex*.
 spiralis, *Cav. Ic.* ii. 47. t. 162.—Mexic.
 splendens, *Fras. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr.-June, 1830) 175.—Austral.
 stenanthus, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 503.—Ins. Socotr.
 stenophyllus, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 47.—Madag.
 sterculiaefolius, *Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *quinquelobus*.
 stipularis, *Salisb. Prod.* 384 = *tubulosus*.
 Storckii, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 254.—Ins. Fiji.
 striatus, *Cav. Diss.* iii. 146. t. 54. f. 1 = *domingensis*.
 strictus, *Roxb. Hort. Beng.* 52; *Fl. Ind.* iii. 206 = *ficulneus*.
 strigosus, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 860.—Am. austr.
 strigosus, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin.* Pl. 314 = *vitifolius*.
 Sturtii, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 363.—Austral.
 suaresensis, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 514.—Madag.
 Subdariffa, *Rottl. in Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778) 297, *sphalm.* = *H. Sabdariffa*.
 suborbiculatus, *Wall. Cat. n.* 1906 = *micranthus*.
 subtrilobatus, *Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop.* Afr. i. 203 = *calycinus*.
 sulphureus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 289.—Venezuela.
 sulphureus, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 120.—Ind. or.
 suranensis, *Linn. Sp. Pl.* 696.—Geront. trop.
 sylvaticus, *Benth. Pl. Hartw.* 114.—Mexic.
 syriacus, *Linn. Sp. Pl.* 695.—Geront. calid.
 tampicensis, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 20. t. 14.—Mexic.
 Telfairiae, *G. Don, in Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 586; *Maund. & Hensl. The Botanist*, v. t. 212.—Maurit.
 ternatus, *Cav. Diss.* iii. 172. t. 64. f. 3 = *H. Trionum*.
 ternatus, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 206.—Afr. trop.

HIBISCUS:—

- terniflorus, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 833 = *Kosteletzkyia adoensis*.
 tetralocularis, *Roxb. Hort. Beng.* [97]; *Fl. Ind.* iii. 198 = *Thespesia Lampas*.
 tetraphyllus, *Roxb. Il. cc.* 52, 211.—Ind. or.
 thespesianus, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 511.—Madag.
 thespesioides, *R. Br. ex Benth. Fl. Austral.* i. 220 = *Fugosia thespesioides*.
 tiliaceus, *Linn. Sp. Pl.* 694.—Amphig. trop.
 tiliaceus, *Salisb. Prod.* 383 = *tiliaceus*.
 timorensis, *DC. Prod.* i. 448.—Ins. Timor.
 tomentosus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5.—Ind. occ.
 tomentosus, *Stahl, Estud. Fl. Puerto-rico*, Foll. ii. 92 (= *praec.* ?).—Ins. Porto Rico.
 tortuosus, *Roxb. Hort. Beng.* 51; *Fl. Ind.* iii. 192 = *tiliaceus*.
 torulosus, *Salisb. Prod.* 383 = *H. Solandra*.
 tricolor, *Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. 20.—Austral.
 tricuspid, *Banks, ex Cav. Diss.* iii. 152. t. 55. f. 2.—Ins. Pacif.
 tridactylites, *Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral.* i. 85 = *H. Trionum*.
 tridentatus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 174 = *malacospermus*.
 trilineatus, *A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat.* Sér. II. xviii. (1842) 39.—Bras.
 trilobatus, *Vell. Fl. Flum.* 281; vii. t. 29.—Bras.
 trilobus, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 708.—Guian.; Dominic.
 trinitarius, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 17 = *surattensis*.
 trionicus, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 127 = *H. Trionum*.
 trionioides, *G. Don, Gen. Syst.* i. 483 = *seq.*
 Trionum, *Linn. Sp. Pl.* 697.—Geront. trop.
 tripartitus, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 126.—Arab.
 trisectus, *Bertol. Misc. Bot.* xv. 19 = *Iatropa urens*.
 triumfettaefolius, *Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin.* Pl. 312 = *calycinus*.
 truncatus, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 144 = *Bancroftianus*.
 truncatus, *Roxb. Hort. Beng.* 51; *Fl. Ind.* iii. 200 = *vitifolius*.
 tubiflorus, [Moq. & Sesse] *ex DC. Prod.* i. 447.—Mexic.
 tubulosus, *Cav. Diss.* iii. 161. t. 68. f. 2 = *panduraeformis*.
 tulipaeflorus, *Hook. Ic. Pl.* tt. 707, 708.—Ind. occ.
 tulipiferus, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 71 = *praec.* ?
 uncinellus, [Moq. & Sesse] *ex DC. Prod.* i. 449.—Mexic.
 unicaulis, *DC. ex Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 258.—Hab.?
 unidens, *Lindl. in Bot. Reg.* 878.—Bras.
 uniflorus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 176 = *H. Trionum*.
 unilateralis, *Cav. Diss.* iii. 158. t. 67. f. F. e = *spiralis*.
 urens, *Linn. f. Suppl.* 309.—Afr. austr.
 urticaefolius, *A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat.* Sér. II. xviii. (1842) 39.—Bras.
 variabilis, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 841 = *physaloides*.
 varians, *Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1848) 338.—Guian.
 variifolius, *Steud. Nom. ed. II.* i. 760.—Hort. Calcutt.
 velutinus, *DC. Prod.* i. 452 = *panduraeformis*.
 venustus, *Blume, Bijdr.* 71 = *mutabilis*.
 verrucosus, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 87 = *cannabinus*.
 versicolor, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin.* Pl. 311.—Afr. trop.
 vesicarius, *Cav. Diss.* iii. 171. t. 64. f. 2 = *H. Trionum*.
 vestitus, *Griff. Notul.* iv. 519 = *macrophyllus*.
 vestitus, *Wall. Cat. n.* 1924, *partim* = *pungens*.
 Vidalianus, *Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. t. 333; *Nov. App.* 24 = *Thespesia campylosiphon*.
 virgatus, *Blume, Bijdr.* 71.—Malaya.
 virginicus, *Linn. Sp. Pl.* 697 = *Kosteletzkyia virginica*.
 virginicus, *Walt. Fl. Carol.* 177 = *militaris*.
 vitifolius, *Linn. Sp. Pl.* 696.—Geront. trop.
 vitifolius, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 8 = *cannabinus*.
 Vriesianus, *Hassk. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr.* v. (1838-39) 263.—Java.
 vulpinus, *Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 88, *nomen.*—Java.
 Welshii, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* i. (1860) 8 (= *Cienfuegosia Welshii*).—Arab.
 Wightianus, *Wall. Cat. n.* 2695 A, 1898 = *cannabinus*.

HIBISCUS :—

Wrayae, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 69 = Huegelii.
Xanthium, Steud. Nom. ed. II. i. 760 = *Urena* *Xanthium*.
 Youngianus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 91.—Ins.
 Sandvic.
zeylanicus, Linn. Sp. Pl. 697 = *Pavonia zeylanica*.
zonatus, F. Muell. Fragm. i. 221.—Austral.

HICKSBEACHIA, F. Muell. in Wing, South Sc.
 Record, iii. (1883) 33. **PROTEACEAE**.
pinnatifolia, F. Muell. l. c.—Austral.

HICORIA, Rafin. Alsog. Am. 66 (1838) = seq.

HICORIUS, Rafin. Fl. Ludov. 109 (1817) = **Carya**, Nutt.
 (Jugland.).

alba, Rafin. Alsog. Am. 66 = *C. alba*.
amara, Rafin. Fl. Ludov. 109 = *C. amara*.
aquatica, Rafin. Alsog. Am. 66 = *C. aquatica*.
integrifolia, Rafin. Fl. Ludov. 109 = *C. integrifolia*.
maxima, Rafin. Alsog. Am. 66, 67 = *C. tomentosa* ?
microcarpa, Rafin. l. c. 66 = *C. microcarpa*.
Myristica, Rafin. l. c. = *C. myristicaeformis*.
oliveformis, Rafin. Fl. Ludov. 109 = *C. olivaeformis*.
porcina, Rafin. l. c. = *C. porcina*.
scabra, Rafin. l. c. = *Am. bor.*
sulcata, Rafin. l. c. = *C. sulcata*.
tomentosa, Rafin. l. c. = *C. tomentosa*.

HIDALGOA, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg.
 Desc. fasc. i. 15 (1824). **COMPOSITAE**, Benth. &
 Hook. f. ii. 386.
Lessingii, DC. Prod. v. 511 = *ternata*.
ternata, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg.
 Desc. fasc. i. 15.—Mexic.

HIDROCOTILE, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 136 (1768)
 = **Hydrocotyle**, Tourn. (Umbellif.).

HIDROSIA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 89 (1835)
 = **Rhynchosia**, Lour. (Legumin.).
bullata, E. Mey. l. c. = *R. bullata*.

HIERACEUM, Hoppe, Bot. Taschenb. (1791) 278 =
Hieracium, Tourn. (Compos.).

HIERACHIUM, Hill, Hort. Kew. 43 (1769) = **Hypo-**
choeris, Linn. (Compos.).
laevigatum, Hill, l. c. = *H. Achyrophorus*.

HIERACIOIDES, [Vaill.] Moench, Meth. 547 (1794) =
Hieracium, Tourn. (Compos.).
flexuosa, Moench, l. c. = *Hieracium sabaudum*.
stactefolia, Moench, Meth. Suppl. 223 = *Hieracium*
stactefolium.
umbellatum, Moench, Meth. 547 = *Hieracium umbel-*
latum.

HIERACION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
 (1880) 113, 127 = seq.

HIERACIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 516.

APATANTHUS, Viv. Fl. Lib. Spec. 54. t. 7. f. 3 (1824).

ARACIUM, Neck. Elem. i. 49 (1790).

CHLOROCREPIS, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 155;
 (Comm. Hierac. Gen. 75).

CREPIDISPERMUM, Fries, Epicris. Hierac. 153 (1862).

HETEROPLEURA, Sch. Bip. in Flora. xlv. (1862) 434.

HIERACIOIDES, [Vaill.] Moench, Meth. 547 (1794).

MANDONIA, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiii. (1864-65)
 757.

MIEGIA, Neck. Elem. i. 49 (1790).

PILOSELLA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 202 (1745);
 Sch. Bip. in Flora, xlv. (1862) 417, partim.

SCHLAGINTWEITIA, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853)
 156 (Comm. Hierac. Gen. 76).

STENOTHECA, Monn. Ess. Hierac. 71 (1829).

abditum, Jord. ex Nym. Consp. 443 = *vulgatum*.

abieticolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417
 = *murorum*.

abietinum, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 872 = *vul-*
gatum.

abruptifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb.
 xxxiv. (1876) 16 = *sabaudum*.

abscissum, Less. in Linnaea, v. (1830) 132.—Mexic.

absconditum x, Huter, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl.
 150.—Europ.

HIERACIUM :—

accipitrinum, Uspensky, in Bull. Soc. Nat. Mosc. vii.
 (1834) 378, nomen.—Rossia.

acromomum, Naeg. & Peter, Hierac. 709.—Europ.

acrothysum, Naeg. & Peter, l. c. 714.—Europ.

actinotum, Naeg. & Peter, l. c. 477.—Europ.

acuminatum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 17 =
vulgatum.

acuminatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii.
 (1869) 72 = *Crepis paludosa*.

acutatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 405 =
vulgatum.

acutifolium, Hall. f. ex Steud. Nom. ed. II. i. 761 =
villosum.

acutifolium, Vill. Précis Voy. Bot. 59. t. 3 = *pilosel-*
loides, *dentatum*.

adenophorum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 682
 = *cerinthoides*.

adriaticum, Naeg. ex Freyn, in Verh. Zool.-Bot. Ges.
 Wien, xxvii. (1878) 370.—Europ.

adscitum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 410 =
murorum.

adulterinum, Naeg. & Peter, Hierac. 427.—Europ.

aestivale, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 391.—
 Europ.

aestivum, Bill. ex Nym. Consp. 441 = *tridentatum*.

aestivum, Fries, Symb. Hierac. 176.—Norveg.

aestivum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 387 = *umbellatum*.

affine, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 70 = *rigidum*.

affine, Zúmag. Fl. Pedem. i. 374.—Ital.

ageratoides, Fries, Epicris. Hierac. 108.—Ital.

aggregatum, Backh. Mon. Hierac. 52 = *argenteum*.

agrarium, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys.
 Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 610 = *anglicum*.

agrestis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 137 = *Crepis tec-*
torum.

alatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 478.—Mont.
 Pyren.

albicansum, Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. VIII.
 i. ii. (1879) 194.—Europ.

albidum, Vill. Prosp. 36; Hist. Pl. Dauph. iii. 133 =
intybaceum.

albiflorum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 298.—Am. bor. occ.

albinum, Fries, Epicris. Hierac. 103 = *juratum*.

albipedunculatum, Naeg. & Peter, Hierac. 726.—
 Europ.

albulum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 419 =
pallidum.

alfacarensis, Amo, Desc. Pl. Gran. 2.—Hispan.

Allionii, Hall. f. in Roem. Arch. i. ii. 2 = *Crepis*
alpestris.

Allionii, Mérat, ex Steud. Nom. ed. II. i. 761 =
glaucum.

Allionii, Monn. Ess. Hierac. 15 = *saxatile*.

Allionii, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 58 =
cymosum.

alpestre, Jacq. Fl. Austr. ii. 54 = *Crepis alpestris*.

alpicolum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19, nomen;
 et ex Froel. in DC. Prod. vii. 201.—Helvet.

alpicolum, Schur, Enum. Pl. Transs. 382 = *H. Auricula*.

alpicolum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 55 =
sphaerocephalum.

alpinum, All. Fl. Pedem. i. 212 = *glanduliferum*.

alpinum, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 37 =
piliferum, H. Pilosella.

alpinum, Linn. Sp. Pl. 800.—Europ.; As. bor.;
 Greenl.

alpinum, Lucé, Fl. Osil. 262 = *Leontodon hastilis*.

alpinum, Pall. Reise, iii. 445 = *Crepis chrysantha*.

alpinum, Vill. ex Fries, Symb. Hierac. 49 = *piliferum*.

altissimum, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 259.—Europ.

altissimum, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 125.—Mont.
 Pyren.

amaurocephalum, Naeg. & Peter, Hierac. 355.—Europ.

amaurophyllum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc.
 Phys. et Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 601 = *hir-*
sutum.

ambiguum, Ehrh. Beitr. v. 178, nomen = *dubium*.

ambiguum, Hort. Landsh. ex Froel. in DC. Prod. vii.
 222 = *politum*.

ambiguum, Lapeyr. ex Froel. l. c. 212 = *Candollei*.

ambiguum, Schleich. ex Pers. Syn. ii. 375 = *rigidum*.

ambiguum, Schult. Obs. Bot. 165.—Hab. ?

ambiguum, Schur, Enum. Pl. Transs. 386 = *subfuscum*.

ambiguum, Spenn. Fl. Friburg. ii. 565 = *piloselloides*.

amblylepis, Boiss. Fl. Orient. iii. 874.—As. Min.

amphibolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii.
 392 = *umbellatum*.

HIERACIUM :—

amplexicaule, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 254 = *cydoniae-*
folium.

amplexicaule, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv.
 1213 = *sabaudum*.

amplexicaule, Linn. Sp. Pl. 803.—Europ. austr.

ampliflorum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19 =
cerinthoides.

analogum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 394
 = *tridentatum*.

anceps, Jord. ex Martr. Fl. Tarn, 447.—Gallia.

anchusaefolium, Bertol. Amoen. Ital. 402 = *denta-*
tum.

anchusaefolium, Spreng. Syst. iii. 642 = *Liottardi*.

andinum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 125.—
 Chili.

andryaloides, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii.
 121. t. 29.—Europ.

aneimenum, Naeg. & Peter, Hierac. 687.—Europ.

anfractum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl.
 Stockh. (1856) 148.—Scandinav.

anglicum, Fries, Symb. Hierac. 93.—Europ.

anglicum, Wimm. Fl. Schles. ed. III. 308 = *pal-*
lescens.

angulare, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl.
 Stockh. (1856) 148 = *caesium*.

angustatum, Fries, ex Nym. Consp. 440 = *crocatum*.

angustatum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl.
 ed. XI. 44 = *caesium*.

angustatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 57 =
cymosum.

angustifolium, DC. Fl. Fr. vi. 438 = *glaciale*.

angustifolium, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 323 = *vul-*
gatum.

angustifolium, Hoppe, Bot. Taschenb. (1799) 130 =
sphaerocephalum.

angustifolium, Lapeyr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 761
 = *cerinthoides*.

angustifolium, Ledeb. ex Schrank, in Denkschr. Bot.
 Ges. Regensb. ii. (1822) 67 = *Ledebourii*.

angustifolium, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 761
 = *preanthoides*.

angustifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 390 =
vulgatum.

angustum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed.
 XI. 55 = *crocatum*.

anisocladum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii.
 403 = *vulgatum*.

anisophyllum, Boiss. Fl. Orient. iii. 876.—Bithyn.

anisotrichum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 85 =
Vahl.

antarcticum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 483.—
 Reg. Magell.

antarcticum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (12)
 608.—Reg. Magell.

anthurum, Fries, Symb. Hierac. 153.—Mexic.

apatelium, Naeg. & Peter, Hierac. 706.—Europ.

apiculatum, Tausch, in Flora, xx. (1837) i. Beibl. 70
 = *nigrescens*.

approximatum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 20 =
vulgatum.

arachnoideum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat.
 Toulouse, i. (1872-73) 95.—Europ.

arabascense, Timb. l. c. ii. (1874) 462 = *alatum*.

arcticum, Froel. in DC. Prod. vii. 209 = *gracile*.

arcticum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1861) 22
 = *transsilvanicum*, *rotundatum*.

arenarium, Sch. Bip. in Pollichia, xiii. (1855) 23 =
caesium.

arenicola, Gremli, Neue Beitr. iii. 14.—Helvet.

argenteum, Fries, Symb. Hierac. 99.—Norveg.

argillaceum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 17 = *vul-*
gatum.

argutidens, Fries, ex Nym. Consp. 443 = *fasciculare*.

argutum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.
 (1841) 447.—Calif.

aridum, Freyn, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876)
 369.—Europ.

aristatum, Vitm. Summa Pl. iv. 411 = *Crepis blatta-*
rioides.

armeriaefolium, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i.
 1387.—Helvet.

armerioides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. 1850 253.
 Europ.

arnicoides, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 371 = *murorum*

arnoserioides, Naeg. & Peter, Hierac. 597.—Europ.

arragonense, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 667 =
cerinthoides.

HIERACIUM:—

arrectarium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 402 = vulgatum.
arrectum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 379 = cydoniaefolium.
arrectum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 394. — Gallia.
arrhizophyllum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 79 = sabaudum.
artefactum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 678. — Europ.
arvense, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 110 = Sonchus arvensis.
arvernense, Arv. in Lamotte, Prod. ii. 483. — Gallia.
Arvetii, Verlot, Cat. Jard. Grenoble (1879), 12. — Europ.
arvicola, Naeg. & Peter, Hierac. 666. — Europ.
Aschersonianum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 78 = olympicum.
asperatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 406 = vulgatum.
aspericaule, Jord. in Bor. l. c. 384, in obs. = tridentatum.
asperifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 383 = brachiatum.
aspermum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 400 = vulgatum.
aspermum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 165 = Lactuca Dubyaea?
aspermum, Schur, Enum. Pl. Transs. 400 = umbellatum.
asperulum, Freyn, in Flora, lxiv. (1881) 217. — Europ.
asperum, Bernh. Syst. Verz. Erf. 136 = Sonchus aspera.
asperum, Bieb. ex Fries, Symb. Hierac. 44 = incanum.
asperum, Fries, l. c. 172 = tridentatum.
asperum, Schleich. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 267 = ramosum.
asperum, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 58 = praealtum.
asplenoides, Breit. Hort. Breit. 193 = Picrisasplenoides.
aspreticolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 418 = murorum.
asyngamicum, Kern. ex Dalla-Torre, Atl. Alpenfl. 155. — Europ.
atactum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 355. — Europ.
athoum, Griseb. ex Pant. in Verh. Vat. Natur. Heilk. Presb. ii. (1871-72) 52 = chalcidicum.
atlanticum, Fries, Epicris. Hierac. 53. — Alger.
atratum, Bab. Man. Brit. Bot. ed. III. 196 = nigrescens.
atratum, Fries, Symb. Hierac. 105. — Europ.
atricapillum, Hoppe, in Flora, xiv. (1831) I. 184 = alpinum.
atrovirens, Froel. in DC. Prod. vii. 231 = murorum.
atrovirens, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 403 = Bourgaei.
attenuatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 56 = dubium.
atticum, Nym. Consp. 452 = sabinum.
aurantellum, Naeg. & Peter, Hierac. 347. — Europ.
aurantiacum, Linn. Sp. Pl. 801. — Europ.
auratum, Fries, Symb. Hierac. 181 = canadense.
aurelianense, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 406 = vulgatum.
aureum, Hort. Genev. ex Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 306 = Leontodon hastilis.
aureum, Kit. ex Nym. Consp. 456 = Crepis Kitaibelii.
aureum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 104 = Crepis aurea.
Auricula, Leers, Fl. Herborn. ed. II. 174 = pratense.
Auricula, Linn. Sp. Pl. 800. — Europ.; Reg. Cauc.
Auricula, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 100 = bifurcum.
Auricula, Willd. Sp. Pl. iii. 1564 = praealtum.
Auricula, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 253 = Vahlia.
auriculaefolium, Gremli, Excurs. Fl. Schw. ed. II. 261 = H. Pilosella.
auriculaefolium, Tausch, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 445 = bifurcum.
auriculaefolium, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 165 = Crepis incarnata.
auriculaeforme, Fries, Symb. Hierac. 7 = bifurcum.
auriculatum, Hornem. Hort. Hafn. 762. — Hab.?
auriculatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127, 113 = H. Auricula.
auriculatum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 644 = boreale.
auriculiforme, Panč. & Vis. in Mem. Ist. Venet. xxi. (1880-82) 534 = Nagelianum.
auriculoides, Lang, in Syll. Ratisb. i. (1824) 183 = praealtum.
aurigeranum, Loret, ex Nym. Consp. 445 = pallidum.
aurigeranum, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 615 = lactuaceum.

HIERACIUM:—

aurimontanum, Schrank, Baier. Fl. ii. 332 = villosum.
auristylon, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 393 = tridentatum.
ausosium, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 277. — Gallia.
aurulentum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 399 = vulgatum.
Ausserdorferi, Hausm. ex Nym. Consp. 441 = lapponicum?
australe, Fries, Symb. Hierac. 120. — Europ. austr.
austricum, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. ii. 119 = Crepis blattarioides.
autumale, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 133 = sabaudum.
avicolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 401 = vulgatum.
Avilae, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 3. — Venezuela.
badense, Dichtl. in Deutsche Bot. Monatsschr. ii. (1884) 66. — Europ.
Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 119. — As. Min.; Syria.
balkanum, Uechtr. ex Panč. Elem. Fl. Bulg. 46. — Europ.
balsameum, Asso, Syn. Stirp. Arag. 111 = amplexicaule.
banaticum, Heuff. ex Nym. Consp. 453 = brachiatum.
barbatum, Loisel. Fl. Gall. ii. 523; et ed. II. ii. 192 = saxatile.
barbatum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 70 = longipilum.
barbatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 72. — Europ.
barbicaule, Čelak. in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. iv. (1881) 789. — Europ.
Barlingii, Scheele, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 656 = compositum.
basifurcum, Naeg. & Peter, Hierac. 251. — Europ.
basiphyllum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = racemosum.
Bastardianum, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 402 = vulgatum.
Bauhini, Bess. Prim. Fl. Gal. ii. 149; Schult. Obs. Bot. 164 = praealtum.
Bauhini, Schwaeg. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 66. — Hab.?
Baumgartenianum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 45 = porphyriticum?
Bellidiastrum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 615, nomen. — Europ.
bellidifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 209. — Carinth.
bellidifolium, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 666 = compositum.
bellum, Jord. ex Nym. Consp. 443 = vulgatum.
bernensis, Christ. in Mittheil. Bern. Naturf. Ges. (1860) (Hierac. Schw. 12) = villosum.
Besserianum, Host, Fl. Austr. ii. 406 = H. Auricula.
Besserianum, Spreng. Syst. iii. 639 = praealtum.
bicolor, Fries, ex Nym. Consp. 453 = aurantiacum.
bicolor, Scheele, in Linnaea, xxvi. (1861-62) 654 = olivaceum.
bidentatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 74 = prenanthoides.
bienne, Blytt, ex Lange, Suppl. Fl. Dan. t. 94 = murorum.
bienne, Hornem. Hort. Hafn. 767 = Crepis biennis.
bifidum, Kit. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 761 = caesium.
bifidum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 523 = rupicolum.
bifidum, Schleich. ex Fries, Symb. Hierac. 111 = murorum.
bifidum, Ser. ex Froel. in DC. Prod. vii. 230 = lasiophyllum, pallidum.
bifolium, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 288. — Europ.
biforme, Fries, Epicris. Hierac. 113. — Europ. austr.
bifurcatum, Hort. ex Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 54 = dubium.
bifurcum ×, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 251. — Reg. Caucas.
bifurcum, Fries, ex Nym. Consp. 454 = cernuum.
bifurcum, Froel. in DC. Prod. vii. 200 = stoloniflorum.
bifurcum, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = brachiatum.
bifurcum, Tenore, Syll. Fl. Neap. 400 = H. Pilosella.
bihariense, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 246. — Europ.
bitense, F. Schultz, Fl. Pfalz, 276 = bifurcum.
biturigenae, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 386 = boreale.
Blanci, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 225 = Pseudo-Cerinthae.

HIERACIUM:—

blattarioides, Linn. Sp. Pl. 804 = Crepis blattarioides.
blattariodeum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289 = juranum.
Blyttianum, Fries, Cat. Hort. Ups. (1853); ex ej. Epicris. Hierac. 21. — Norveg.
Bocconeii, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 115. — Helv.; Tyrol.
bohemicum, Fries, Epicris. Hierac. 47. — Silesia.
Boisseri, Huet, ex Nym. Consp. 450 = villosum.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 365. — Calif.
boliviense, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 174 = Crepis boliviensis.
bombycinum, Boiss. & Reut. ex Fries, Epicris. Hierac. 50. — Hispan.
Borleri, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 448 = mixtum.
boreale, Costa, Fl. Catal. 159 = sabaudum.
boreale, Fries, Nov. Fl. Suec. ed. I. 77; ed. II. 261. — Europ.; Oriens; As. bor.
boreale, Kittel, ex Walp. Ann. ii. 1012 = lycopsifolium.
boreale, Laestad, ex Fries, Symb. Hierac. 184 = crocatum.
boreale, E. Mey. ex Fries, l. c. 186 = canadense.
Boreanum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 392 = tridentatum.
Borreri, Syme, Engl. Bot. ed. III. v. 212. — Brit.
bounophyllum, Jord. in Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 412 = murorum.
Bourgaei, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 102. — Europ.
brachiatum, Bert. ex DC. Fl. Fr. vi. 442. — Europ.
brachycomum, Naeg. & Peter, Hierac. 255. — Europ.
brachyphyllum, Nym. Consp. 453 = floribundum.
bracteatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 73 = Crepis blattarioides.
bracteolatum, Fries, Epicris. Hierac. 71 = Crepis athoa.
bracteolatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 288 = umbellatum.
bracteolatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 135. — Sicil.; Graec.
bracteosum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 604 = scapigerum.
Brandegii, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 194. — Calif.
Braunii, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 13 = prenanthoides.
brevidentatum, Jord. in Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 397 = vulgatum.
brevifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 225 = umbellatum.
brevifolium, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 71 = latifolium.
brevipes, Jord. in Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 412 = murorum.
brevipilum, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 64 = Fendleri.
breviscapum, DC. Fl. Fr. vi. 439 = glaciale.
breviscapum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 271 = petraeum.
Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 553 = horridum.
brigantiacum, Jord. ex Nym. Consp. 450 = glaucum.
Broteri, Froel. in DC. Prod. vii. 235. — Lusitan.
bructerum, Fries, Symb. Hierac. 72 = alpinum.
Bueckii ×, Thuem. in Bonplandia, vi. (1858) 157. — Europ.
buglossoides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286. — Europ.
bulbosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1562 = Crepis bulbosa.
bupleurifolium, Lapeyr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = cerinthoides.
bupleurifolium, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 74 = prenanthoides.
bupleuroides, Bellard. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1581 = flexuosum, Waldst. & Kit.
bupleuroides, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 317. — Europ.
bupleuroides, Lapeyr. ex Steud. Nom. ed. I. 406 = dubium.
bursaefolium, Fries, Symb. Hierac. 115 = ramosum.
bursaefolium, Froel. ex Nym. Consp. 443 = fasciculare.
caeruleum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286. — Europ.
caesariatum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 763. — Europ.
caesium, Fries, Symb. Hierac. 112. — Europ.
caespitosum, Dum. Fl. Belg. Prod. 62 = pratense.
calabricum, Huet, ex Nym. Consp. 447 = Sartorianum.
calabrum, Naeg. & Peter, Hierac. 632. — Europ.
calanthes ×, Naeg. & Peter, l. c. 359. — Europ.

HIERACIUM:—

- calcareum*, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 762 = saxetanum.
calcareum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 216 = rupestre.
calcigenum, Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 212 = vulgatum.
caledon, Steud. Nom. ed. II. i. 763, sphalm. in syn. = dubium.
calenduliflorum, Backh. Mon. Hierac. 23 = eximium.
californicum, Froel. in DC. Prod. vii. 235 = Malacothrix saxatilis.
callianthum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282 = amplexicaule.
callicomum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 761.—Europ.
callimorphum, Naeg. & Peter, l. c. 396.—Europ.
calocephalum, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 263 = neo-cerinthe.
calodon, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 58 = dubium.
calomastix ×, Naeg. & Peter, Hierac. 657.—Europ.
calophyllum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 106 = lanatum.
calophyton, Naeg. & Peter, Hierac. 422.—Europ.
caloscias ×, Naeg. & Peter, l. c. 762.—Europ.
calycinum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282.—Europ.
calycinum, Hornem. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 261 = H. Pilosella.
calyculatum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 775 = saxetanum.
Camerarii, Collay, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 796 = H. Pilosella.
canadense, Froel. in DC. Prod. vii. 213 = vulgatum.
canadense, Hort. Goett. ex Froel. l. c. 226 = sabaudum.
canadense, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 86.—Am. bor.
candicans, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 65 = pallidum.
candidissimum, Pourr. ex Nym. Consp. 446 = rupicolum.
candidum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 673 = saxatile.
Candollei, Froel. in DC. Prod. vii. 212.—Europ.
Candollii, Monn. Ess. Hierac. 28 = glaciale.
canescens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 288.—Europ.
canescens, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 = vulgatum.
cantalicum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289 = cydoniaefolium.
canum, Naeg. & Peter, Hierac. 428.—Europ.
capense, Linn. Pl. Afr. Rar. 17; Amoën. Acad. vi. 96.—Afr. austr.
capillaceum, All. Fl. Pedem. i. 214 = glaucum.
capitatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = cerinthoides.
capsiriense, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883-84) 184.—Europ.
Carionii, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 382 = sabaudum.
carneum, Greene, in Coult. Bot. Gas. vi. (1881) 184.—Am. bor. occ.
carolinianum, Fries, Symb. Hierac. 145 = marianum.
carpathicum, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 154.—Europ.
carpatium, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 114 = bohemicum.
carpetanum, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 266 = macilentum.
castellanum, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 20 = bifurcum.
causasicum, Fries, Epicris. Hierac. 46 = hispidum.
caulophyllum, Bertol. Misc. Bot. iv. 12.—Am. bor.
celsicaule, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 402 = vulgatum.
cephalodes, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287.—Europ.
ceratophyllum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 145 = umbellatum.
cerinthoides, Backh. Mon. Hierac. 36 = anglicum.
cerinthoides, Boeb. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 259 (Quid?).—Ross. med.
cerinthoides, Gaud. Fl. Helv. v. 112 = compositum.
cerinthoides, Gouan, Illustr. 58. t. 22 = Neo-Cerinthe.
cerinthoides, Linn. Sp. Pl. 803.—Europ.
cerinthoides, Monn. Ess. Hierac. 49 = prenanthoides.
cerinthoides, Vill. Fl. Delphin. 86; Hist. Pl. Dauph. iii. 110 = Pseudo-cerinthe.
cernuum, Fries, Symb. Hierac. 10.—Norveg.
cernuum, Frivald. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 873 = sparsum.

HIERACIUM:—

- cernuum*, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = Crepis neglecta.
chalcidicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 104.—Graecia.
chalicophilum, Jord. ex Billot, Annot. 119 = saxatile.
charadream, Jord. ex Billot, l. c. = caesium.
cheiranthifolium, Baill. Hist. Pl. viii. 294 = Andryala varia.
cheirifolium, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 866.—Persia.
chenocaulum, Vukot. ex Nym. Consp. 438 = sabaudum.
cheriense, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 397 = vulgatum.
chiclense, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 47.—Peruv.
chilense, Less. in Linnaea, vi. (1831) 100.—Chili.
chloraeifolium, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282 = saxetanum.
chlorocephalum, Wimm. ex Nym. Consp. 447 = bohemicum.
chlorophyllum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 399 = vulgatum.
chloropsis, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 368 = saxetanum.
chlorospermum, Froel. in DC. Prod. vii. 222 = crinitum.
chloroticum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 386, in obs. = boreale.
chondrillaefolium, Fries, Epicris. Hierac. 67 = chondrilloides.
chondrilloides, Linn. Sp. Pl. 801 = Crepis Jacquinii.
chondrilloides, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 114.—Europ.
chrysanthum, Backh. Monog. Hierac. 34 = nigrescens.
chrysanthum, Ledeb. Fl. Alt. iv. 129 = Crepis chrysanthum.
chrysocephaloides, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn. iii. 65.—Fennia.
cibinense, Schur, Enum. Pl. Transs. 399 = boreale.
cichoriifolium, Hort. Bern. ex Froel. in DC. Prod. vii. 203 = pratense.
cydoniaefolium, Vill. Prosp. 34 = cydoniaefolium.
ciliatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 77 = andryaloides.
ciliatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1585 = Picris Sprengeriana.
ciliolatum, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 276.—Gallia.
ciliolum, Panč. ex Nym. Consp. 442 = crinitum.
cincinnatum, Fries, Epicris. Hierac. 131 = boreale.
Cineraria, Naeg. & Peter, Hierac. 664.—Europ.
cinerascens, Jord. Gr. Rec. Jard. Gren. (1849) 17 = lasiophyllum.
cinereum, Doell, Rhein. Fl. 524 = H. Pilosella.
cinereum, Tausch, in Flora, ii. (1819) ii. 463 = setigerum, Tausch; echinoides.
cinerum, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = brachiatum.
cirritum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287.—Europ.
cladophorum ×, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxiv. (1876) 18.—Europ.
cladophyllum, Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874), Rev. Bibl. 227, sphalm., vide *calophyllum*.
cochleare, Huter, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 149.—Europ.
coeruleum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 111 = Sonchus alpinus.
collinum, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 148 = bifurcum.
collinum, Bohm. ex Fries, Symb. Hierac. 16 = succicum.
collinum, Bot. Norveg. ex Fries, l. c. 17 = floribundum.
collinum, Froel. in DC. Prod. vii. 203, partim = glomeratum.
collinum, Gochn. Tent. Med. Bot. Cich. 17. t. 1 = praealtum.
collinum, Kostel. ex Froel. in DC. Prod. vii. 200 = H. Pilosella.
collinum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 58; Fries, Symb. Hierac. 29 = dubium.
collinum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 203 = pratense.
Columnae, Tenore, Syll. Fl. Nap. 398 = Crepis Columnae.
comatulum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 410 = murorum.
comatum, Fries, Symb. Hierac. 148.—Mexic.
Commerstonii, Monn. Ess. Hierac. 42.—Reg. Argent.
commixtum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 20 = vulgatum.
commutatum, Beck, ex Lindeb. in Blytt, Norges Fl. ii. 677.—Europ.

HIERACIUM:—

- commutatum*, J. Gay, ex Monn. Ess. Hierac. 48 = pulmonarioides.
commutatum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. X. 24 = nigrescens.
Comperianum, Andr. Rys Botan. ii. (1830) 27.—Ross. austr. occ.
compositum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 476.—Mont. Pyren.
concinnum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 17 = boreale.
confertum, Jord. ex Nym. Consp. 443 = vulgatum.
confusum, Jord. l. c. 440, 443 = virosum, vulgatum.
conicum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 290 = lycopsifolium.
conjugatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 413 = murorum.
consociatum, Jord. in Bor. l. c. 400 = vulgatum.
conspicuum, Jord. in Bor. l. c. 393 = boreale.
constrictum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289.—Europ.
contiguum, Juratz. ex Nym. Consp. 445 = canescens.
controversum, Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. IV. vi. (1856) 123 = sabaudum.
convenarum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, ii. (1874) 463.—Europ.
conycaefolium, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. II. 269 = Crepis blattarioides?
conyzaefolium, Gouan, Illustr. 59 = Crepis grandiflora.
conyzoideum, Lam. Fl. Fr. ii. 97 = Crepis grandiflora.
corconticum, K. Knaf, ex Čelak. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 79.—Europ.
cordatum, Scheele, ex Costa, Fl. Catal. 158 = Pseudo-Cerinthe.
cordifolium, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 128 = compositum.
cordifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 73 = Crepis pygmaea.
coriaceum, Martr. Fl. Tarn, 428.—Europ.
coriaceum, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 269.—Hispan.
coronopifolium, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. 970 = umbellatum.
corrugatum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883-84) 194.—Europ.
corriscans, Fries, Symb. Hierac. 62.—Mont. Pyren.
corsicum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = cerinthoides.
corymbosum, Fries, Symb. Hierac. 185 = H. Eupatorium.
corymbosum, C. Koch, in Linnaea, xxxii. (1850) 680 = boreale.
corymbosum, Pers. Syn. ii. 374 = virosum.
corymbuliferum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxiv. (1876) 16 = sabaudum.
corymbulosum, Gremli, Excurs. Fl. Schw. ed. II. 264 = praealtum.
Costae, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 686 = pyrenaicum.
cotoneifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 210 = vallisicum.
cotoneifolium, Gerh. ex Froel. l. c. 226 = sabaudum.
cotoneifolium, Hort. Par. ex Lam. Encyc. ii. 367.—Europ.
crassicaule, Steud. Nom. ed. II. i. 762 = sabaudum.
crassifolium, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 155.—Hab.?
crassifolium, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = villosum.
crassifolium, Schult. Obs. Bot. 165 = graminifolium.
crassisetum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 502.—Europ.
crepidinum, Froel. ex DC. Prod. vii. 242 = Nabalus crepidineus.
Crepidispermum, Fries, Symb. Hierac. 146.—Mexic.
crinigerum, Fries, l. c. 94 = pallidum.
crinigerum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Math. Toulouse, iii. (1875-76) 610.—Europ.
crinitum, Fries, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 265 = pyrenaicum.
crinitum, Jan, ex Froel. in DC. Prod. vii. 232 = symphitifolium.
crinitum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 134.—Sicil.; As. Min.
crinitum, Tenore, ex Monn. Ess. Hierac. 42 = compositum.
crispatum, Jord. in Billot, Annot. 129 = andryaloides.
crispum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 488 = mixtum.

HIERACIUM :—

- crissalloense*, Boiss. & Reut. ex Nym. Consp. 440 = prenanthoides.
croaticum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 475 = cerinthoides.
croaticum, Rostk. & Schmidt, Fl. Sedin. 322 = saxetanum.
croaticum, Schloss. ex Nym. Consp. 439 = boreale.
croaticum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 78 = racemosum.
croaticum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 242. t. 218 = *Crepis succisaefolia*.
crocatum, Bunge, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 825 = *Crepis Pallasii*.
crocatum, Fries, Symb. Hierac. 183. —Europ.; Reg. HIMAL.
crocatum, Wimm. Fl. Schles. ed. III. (1857) 315 = gothicum.
crocum, Lam. Encyc. ii. 360 = *Crepis Pallasii*.
cruentum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 18 = vulgatum.
Csereianum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 20 = glabratum.
curvidens, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 18 = boreale.
cuspidatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 396 = tridentatum.
cuspidatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878), 184. —Europ.
cuspidatum, Scheele, ex Costa, Fl. Catal. 158 = Pseudo-Cerinthe.
cyclophyllum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 602 = alatum.
cydoniaefolium, Fries, Summa Veg. Scand. 7 = dovrense.
cydoniaefolium, Froel. in DC. Prod. vii. 212 = juranum.
cydoniaefolium, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 75 = bohemicum.
cydoniaefolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 107. —Europ.; Reg. Caucas.
cydoniaefolium, Willd. Enum. Hort. Berol. 824 = strictum.
cymiflorum, Naeg. & Peter, Hierac. 424. —Europ.
cymigerum, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1384 = cymosum.
cymosiforme, Froel. in DC. Prod. vii. 207. —Palatinat.
cymosum, Leers, Fl. Herborn. ed. II. 175 = praealtum.
cymosum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1126. —Europ. med.
cymosum, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 810 = glomeratum.
cymosum, Vill. Voy. 62. t. 4. f. 2 = sabinum.
cymosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1566 = pratense.
cynoglossifolium, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 611 = lasiophyllum.
cynoglossoides, Arv. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 68. —Am. bor. occ.
Czereianum, Nym. Consp. 450, sphalm., vide *Csereianum*.
dacicum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 214. —Transsylv.
danubiale, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 385 = *Leontodon hastilis*.
dasycephalum, Froel. in DC. Prod. vii. 234 = *Liotardi*.
dasydium, Jord. ex Nym. Consp. 448 = amplexicaule.
dasytrichum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 283. —Europ.
debile, Fries, Epicris. Hierac. 146. —Ecuador.
debile, Rehm, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 184 = alpinum.
decipiens, Monn ex Froel. in DC. Prod. vii. 230. —Europ.
decipiens, Nym. Consp. 449 = anglicum.
decipiens, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 66 = nigrescens.
decolorans, Fries, Symb. Hierac. 21. —Europ.; Sibir.
decrescens, Knaf, ex Nym. Consp. 441 = gothicum.
Delasorii, Lagg. ex Nym. 1. c. 450 = saxetanum.
densicapillum, Naeg. & Peter, Hierac. 446. —Europ.
densiflorum, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 59 = H. Auricula?
dentatum, Hoppe, in Sturm, Deutsch. Fl. Heft 39. —Europ.
dentatum, Lagg. in Bull. Soc. Murith. ii. (1873) 72 = scorzoneraefolium, La Soie.
denticulatum, Sm. Engl. Bot. t. 2122 = strictum.
denudatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 473 = pyrenaicum.
denudatum, Rochel, ex Schult. Oesterr. Fl. ed. II. ii. 437 = bupleuroides.

HIERACIUM :—

- depauperatum*, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 38 = boreale.
deplatatum, Almq. in Bot. Notiser (1867), 68 = linguatum.
Deseglisei, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 392 = umbellatum.
Dewari, Boswell, [Syme] in Trans. Soc. Bot. Edinb. xiii. (1879) 211. —Brit.
diaphanoides, Lindeb. in Bot. Notiser (1882), 127 = murorum.
diaphanum, Arv. in Soc. Dauph. Exch. Pl. iv. (1877) 105 = vulgatum.
diaphanum, Fries, Nov. Fl. Suec. ed. I. 75; ex ej. Mant. ii. 45. —Scandinav.
dichotomum, Fries, ex Nym. Consp. 454 = cernuum.
dichotomum, F. F. Gmel. Syst. 1179. —Sibir.
dichotomum, Roxb. ex DC. Prod. vii. 181 = *Launaea asplenifolia*.
dicranocaulis, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. li. (1880) 42 = vulgatum.
diffusum, Froel. in DC. Prod. vii. 222 = politum.
dimorphoides, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn. iii. 65. —Fennia.
dimorphum, Norrl. in Notis. Sällsk. Faun. et Fl. Fenn. II. viii. 132. —Fennia.
dinaricum, Fries, Epicris. Hierac. 106. —Europ.
dinothum x, Naeg. & Peter, Hierac. 503. —Europ.
discolor, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 417 = stoloniflorum, Waldst. & Kit.
dissidens, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 408 = vulgatum.
dissitum, Verlot, ex Nym. Consp. 438 = boreale.
divaricatum, Fries, Epicris. Hierac. 78 = pilosissimum.
divaricatum, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 269 = prenanthoides.
divergens, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 411 = murorum.
divisum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 21 = vulgatum.
djamilense, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 877. —As. Min.
Dollinerii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 443 = fasciculare.
dovrense, Engl. ex Nym. 1. c. = silesiacum.
dovrense, Fries, Symb. Hierac. 128. —Scandinav.
dovrense, Lindeb. ex Nym. Consp. 439 = truncatum.
dryadeum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 390 = umbellatum.
dryophilum, Jord. 1. c. = umbellatum.
dubium, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 367; iii. 99; Leers, Fl. Herborn. ed. II. 174 = H. Auricula.
dubium, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. III. 185 = pratense.
dubium, Hoppe, ex Froel. in DC. Prod. vii. 201 = sphaerocephalum.
dubium, Linn. Sp. Pl. 800. —Europ. bor.
dubium, Tausch, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 261 = H. Pilosella.
dubium, Vahl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = praealtum.
dubium, Woodw. in With. Arr. Brit. Pl. ed. III. iii. 684 = stoloniflorum, Waldst. & Kit.
dumosum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 18. —Gallia.
dunense, Reyn. ex Hall, Fl. Belg. i. 566 = umbellatum.
duplex x, Naeg. & Peter, Hierac. 386. —Europ.
dyscolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 391 = umbellatum.
echioides, Lumnitz. Fl. Poson. 348. —Europ.; As. bor.
editum, Jord. ex Nym. Consp. 438 = boreale.
elatum, Fries, Symb. Hierac. 167. —Europ. med.
elatum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 380 = juranum.
elatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878), 182 = decolorans.
elegans, Lindeb. 1. c. (1872) 121. —Europ.
elegans, Reichb. ex Nym. Consp. 451 = praealtum.
elismum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287 = alpinum.
ellipticum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848), 21 = vulgatum.
elongatum, Bot. Helv. ex Fries, Symb. Hierac. 61 = valdepilosum.
elongatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 476 = Neo-Cerinthe.
elongatum, Thom. ex Fries, Symb. Hierac. 62 = Candollei.
elongatum, Un. Itin. Essling. (1830); ex Froel. in DC. Prod. vii. 216 = compositum.

HIERACIUM :—

- elongatum*, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 229 = villosum.
emarginatum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 660. —Europ.
eminens x, Naeg. & Peter, Hierac. 320. —Europ.
Engleri, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 293 = silesiacum.
epimedium, Fries, Epicris. Hierac. 103. —Europ.
erianthum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 4. —Am. austr.
eriocaulis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 46 = transsilvanicum.
eriocephalum, Wedd. Chlor. And. i. 226. —Ecuador.
eriocerinthe, Fries, ex Nym. Consp. 448 = compositum.
eriocheion, Schur, Enum. Pl. Transs. 395 = rotundatum.
eriphorum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 474 = sabaudum.
eriphorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 395 = rotundatum.
eriphorum, St. Amans, in Bull. Soc. Philom. iii. (1809) 26. t. 2. f. 1. —Gallia.
eriphyllum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 286. —Hab.?
eriphyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 395 = rotundatum.
eriphyllum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 77 = lanatum.
eriphyllum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54 = villosum.
eripsilon, Jord. in Billot, Annot. 128 = andryaloides.
eripus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 106 = crinitum.
erubescens, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 398 = vulgatum.
erythropodium, Uechtr. ex Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 391. —Europ.
erythrospermum, Greene, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 429 = Fendleri.
euchaetium, Naeg. & Peter, Hierac. 764. —Europ.
Eupatorium, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 131. —Europ. bor.
eurylepium, Naeg. & Peter, Hierac. 247. —Europ.
eurypus, Knaf, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 181. —Europ.
exclusum, Rehm. 1. c. xxxiii. (1873) 109. —Europ.
eximium, Bachh. Monog. Hierac. 20. —Europ.
exotericum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417 = murorum.
extensum, Luebeck, ex Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 42 = pallidum.
fagium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 416 = murorum.
falcatum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282 = bupleuroides.
falcidens, Arv. ex Lamotte, Prod. ii. 481 = neo-cerinthe.
fallacinum, F. W. Schultz, Fl. Pfalz, 277 = H. Pilosella.
fallax, Froel. in DC. Prod. vii. 205 = praealtum.
fallax, Willd. Enum. Hort. Berol. 822 = dubium.
fallens, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 412 = murorum.
fariniferum, Boiss. Fl. Orient. iii. 865. —Armenia.
farinosum, Lam. Fl. Fr. ii. 94 = glaucum.
farinulentum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 144 = lasiophyllum.
farinulentum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 21 = pictum.
fasciculare, Fries, Epicris. Hierac. 100. —Europ.
fasciculatum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 504 = canadense.
fasciculatum, Torr. ex Froel. in DC. Prod. vii. 217 = scabrum.
fastigiatum, Fries, Symb. Hierac. 119 = vulgatum.
fastigiatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 59 = praealtum.
fastigiosum, Gremli, Excurs. Fl. Schw. ed. II. 263 = praealtum.
Favati, Muret, ex Gremli, 1. c. 273 = lycopsofolium.
Favrei, Wolf, in Bull. Soc. Murith. x. (1881) 21, nomen = praec.?
Fendleri, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 173. —Am. bor. occ.
fennicum, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. Fl. Fenn. iii. (1878) 65 = sueticum.

HIERACIUM:—

- festinum*, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 399 = vulgatum.
factum, Jord. in Bor. I. c. 408 = vulgatum.
filiferum, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 59 = praealtum.
filiforme, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. X. 31.—Europ.
filiforme, Poir. Encyc. Suppl. ii. 560.—Ins. Maurit.
finalense, Naeg. & Peter, Hierac. 269.—Europ.
finitimum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 398 = vulgatum.
firmitum, Jord. I. c. 394 = tridentatum.
firmum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 22 = tridentatum.
fissifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 414 = murorum.
fistulosum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 57.—Europ.
flaccidum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 145.—Bras.
flagellare, Reichb. Fl. Saxon. 173 = stoloniflorum, Waldst. & Kit.
flagellare, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = brachiatum.
flagellare, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54 = H. Pilosella.
flagelliferum, Ravaud, in Soc. Dauph. Exch. Pl. iv. (1877) 117 = boreale.
flagelliflorum ×, Čelak. in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. iv. (1881) 787.—Europ.
flagellosum, Jord. ex Matr. Fl. Tarn, 452.—Europ.
flammeum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. X. 20.—Europ.
flexicaule, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 66 = murorum.
flexuosum, Balb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = dentatum.
flexuosum, DC. Fl. Fr. vi. 436 = glabratum.
flexuosum, Gaud. Fl. Helv. v. 95 = cerinthoides.
flexuosum, J. F. Gmel. Syst. 1179 = incertum.
flexuosum, Hort. Taur. ex Froel. in DC. Prod. vii. 212 = speciosum.
flexuosum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. 475 = Peruvianum.
flexuosum, Martr. Fl. Tarn, 433.—Gallia.
flexuosum, Schleich. ex Steud. Nom. ed. I. 407 = villosum.
flexuosum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1581.—Europ.
floccosum, Bab. Man. Brit. Bot. ed. V. 205 = flocculosum.
floccosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 388 = flexuosum, Waldst. & Kit.
flocculosum, Backh. Mon. Hierac. 60.—Europ.
florentinum, All. Fl. Pedem. i. 213 = piloselloides.
florentinum, Lasch. ex Nym. Consp. 453 = H. Auricula.
florentinum, Spreng. Fl. Hal. 222. t. 10. f. 1 = praealtum.
floribundum, Wimm. & Grab. Fl. Siles. ii. II. 204.—Europ. med.
flosculosum, Hornem. Hort. Hafn. 760.—Hab. ?
fluminense, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 171.—Europ.
foecundum, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = radiicans.
foecundum, Jord. ex Nym. Consp. 443 = vulgatum.
foeniculaceum, Wulf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = Crepis foeniculacea.
foetidum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 74. t. 799 = Crepis Sibthorpiana.
foetidum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = Crepis foetida.
foetidum, Willd. Sp. Pl. iii. 1575 = Crepis foetens.
foliosum, Steud. Nom. ed. I. 407 = Gronovii.
foliosum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1589; Pl. Rar. Hung. ii. 155. t. 145.—Europ. or.; Reg. Caucas.
Forskohlei, Froel. in DC. Prod. vii. 223 = boreale.
fragile, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 153.—N. Zel.
fragile, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 34.—Gallia; Hispan.
fratris, Sch. Bip. Cich. 34 = H. Pilosella.
Freynianum, Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 389.—Europ.
Friesii, Fries, ex Nym. Consp. 440 = crocatum.

HIERACIUM:—

- Friesii*, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. IV. 257 = rigidum.
Friesii, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 326 = Schultzii.
frigidum, Naeg. & Peter, Hierac. 656.—Europ.
frigidum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) II. 112 = Crepis chrysanthia.
frigidum, Wedd. Chlor. And. i. 225. t. 42.—Venezuela; N. Granat.
Fritzei, F. Schultz, in Flora, lv. (1872) 281.—Europ.
Friwaldii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 94 = pannosum.
Froelichianum, Buck, Ind. ad DC. Prod. ii. p. vi = macilentum.
Froelichii, Fries, Epicris. Hierac. 146 = macilentum.
Froelichii, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 592 = cerinthoides.
fruticetorum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 384 = boreale.
fruticosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1591 = Tolpis fruticosa.
fulgens, Naeg. & Peter, Hierac. 349.—Europ.
fulgidum, Heynh. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 55.—Hab. ?
fulgidum, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 258.—Europ.
fulgidum, Wallr. ex Nym. Consp. 441 = gothicum.
fuliginatum, Huter, ex Nym. Consp. 452 = subnivale.
fuliginosum, Anderss. ex Fries, Symb. Hierac. 105 = atratum.
fulvicapillum, Link, Handb. i. 801 = H. Pilosella.
fulvipes, Wedd. Chlor. And. i. 224.—Bolivia.
furcatum, Hoppe, in Flora, xiv. (1831) I. 181 = sphaerocephalum.
furcellatum, Fries, Symb. Hierac. 102 = onosmoides.
Furcellum, Naeg. & Peter, Hierac. 656.—Europ.
furcillatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 413 = murorum.
furfuricollum, Jord. ex Matr. Fl. Tarn, 439.—Europ.
fusciculatum, Jord. ex Nym. Consp. 439 = boreale.
fuscoatrum, Naeg. & Peter, Hierac. 315.—Europ.
fusum, Fries, ex Nym. Consp. 453 = Blytianum.
fusum, Vill. Voy. 19. t. 1 = aurantiacum.
Fussianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 384 = piloselloides.
galactinum, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn. iii. 65.—Fennia.
gallicum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 19 = boreale.
Ganderi, Hausm. ex Nym. Consp. 443 = fasciculare.
Ganderi, Huter, ex Nym. I. c. 440 = cydoniaefolium.
Garckeanum, Aschers. Ind. Sem. Hort. Berol. (1869) 24; et (1872) App. 3 = tridentatum.
Garibaldianum, Fries, Epicris. Hierac. 111.—Italia.
Gaudini, Christen. Hierac. Schweiz. 10 = dentatum.
Gaudryi, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. iii. 105 = pannosum.
Gautierianum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883-84) 201.—Europ.
gentile, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 415 = murorum.
georgicum, Fries, Epicris. Hierac. 106 = Crepis glabra germanicum, Naeg. & Peter, Hierac. 728.—Europ.
Gibsoni, Backh. Mon. Hierac. 47 = caesium.
glaberrimum, Spreng. Syst. iii. 643 = graminifolium.
glabratum, Hoppe, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1562.—Europ.
glabratum, Schleich. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 454 = glanduliferum.
glabratum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 223 = villosum.
glabrum, Hoppe, ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = villosum.
glabrum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 423.—Europ.
glabrum, Krock. Fl. Siles. ii. II. 316.—Europ.
glabrum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 96; xxi. (1848) II. 103 = Taraxacum glabrum.
glaciale, C. Koch, in Linnaea, xxxiii. (1850) 677 = sphaerocephalum.
glaciale, Reyn. ex Lachen. in Nov. Act. Helv. i. (1872) 305.—Europ.
glaciellum, Naeg. & Peter, Hierac. 269.—Europ.
gladiatum, Martr. Fl. Tarn, 435.—Europ.
glanduliferum, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 39.—Europ.
glandulosum, Schult. Obs. Bot. 166 = Crepis grandiflora.
glareosum, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 224 = rigidum, tridentatum.
glastifolium, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = villosum.
glaucellum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. X. 27 = vulgatum.

HIERACIUM:—

- glaucescens*, Bess. Prim. Fl. Gall. ii. 150 = H. Auricula.
glaucescens, Froel. in DC. Prod. vii. 202 = praealtum.
glaucescens, Hort. Landsh. ex Froel. I. c. 203 = pratense.
glaucofolium, Poepp. ex Froel. I. c. 207.—Chili.
glaucinum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 22 = fragile, Jord.
glaucophyllum, Huert. ex Nym. Consp. 450 = glabratum.
glaucophyllum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 659 = Pseudo-Cerinthia.
glaucophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 386 = subfuscum.
glaucopsis, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 355 = saxetanum.
glaucovirens, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883-84) 191.—Europ.
glaucum, All. Fl. Pedem. i. 214.—Europ. austr.
glaucum, Alsch. Fl. Jadr. 202; ex DC. Prod. vii. 169 = Crepis heterogyna.
glaucum, Lej. Fl. Spa, ii. 139 = prasinum.
glaucum, Schleich. ex Monn. Ess. Hierac. 14 = graminifolium.
glaucum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 116 = politum.
glaucum, Wahlenb. Fl. Carp. 241 = bupleuroides.
globosum, Backh. Mon. Hierac. 25 = nigrescens.
globosum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 398.—Hab. ?
globuliferum, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = piloselloides.
glomeratum, Fries, Summ. Veg. Scand. 533 = dubium.
glomeratum, Froel. in DC. Prod. vii. 207.—Europ.
glumaceum, Fries, Epicris. Hierac. 141.—Ind. or.
glutinosum, Linn. Sp. Pl. 804.—Gallia.
Gmelini, Linn. I. c. 802 = Crepis Gmelini.
Gmelini, Schreb. ex Froel. in DC. Prod. vii. 168 = Crepis Schreberi.
Gmelini, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 637 = Pterotheca bifida.
gnaphaloides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 281.—Europ.
Gochnati, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 59 = pratense.
Gochnati, Spreng. Syst. iii. 639 = praealtum.
Godeti, Christen. ex Grenli, Beitr. 94 = Jacquini.
Godronianum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 588 = cerinthoides.
gombense, Lagg. ex Christen. Hierac. Schweiz. 19 (gombesne) = anglicum.
gothicum, Fries, Symb. Hierac. 121.—Scandinav.
Gouani, Hegetschw. Fl. Schw. 796.—Europ.
Gougetianum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 368 = anglicum.
gracile, Froel. in DC. Prod. vii. 231 = macilentum.
gracile, Hook. Fl. Bor. Am. i. 298.—Am. bor. occ.
gracilentum, Backh. Mon. Hierac. 24 = nigrescens.
graciliscapum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 446 = tomentosum.
graecum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 101.—Graecia.
graminifolium, Gaud. in Nat. Ans. Schw. Ges. iv. (1820) 43.—Europ.
graminifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 74 = porrifolium.
grandidentatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 383 = sabaudum.
grandiflorum, All. Fl. Pedem. i. 217 = Crepis grandiflora.
grandifolium, Arv. in Soc. Dauph. Exch. Pl. iv. (1877) 105 = hemiplecum.
grandifolium, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 440.—Algeria.
graniticum, Sch. Bip. Cich. 23 = lasiophyllum.
graveolens, Froel. in DC. Prod. vii. 219 = saxetanum.
Greenei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 61.—Calif.
Grenieri, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 658.—Europ.
Grenieri, Timb. & Jeanb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) p. lxxxiii = cerinthoides.
Grisebachii, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 63.—Europ.
Gronovii, Linn. Sp. Pl. 802.—Am. bor.
Gronovii, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 217 = venosum.
Guthnikianum, Hegetschw. Fl. Schw. 791.—Eur.
gymnocephalum, Griseb. ex Pant. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 266.—Montenegro.

HIERACIUM:—

hadrocaulon ×, Naeg. & Peter, Hierac. 680.—Europ.
halimifolium, Froel. ex Fries, Epicris. Hierac. 136 = umbellatum.
Halleri, Hook. in Curt. Fl. Lond. v. 208. t. 215 = anglicum.
Halleri, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 104 = alpinum.
hamadanense, Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, 1. (1885) 68.—Persia.
Hartwegii, Sch. Bip. ex Fries, Epicris. Hierac. 147 = erianthum.
Hausmanni, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 53 = stoloniflorum, Waldst. & Kit.
Hausmanni, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 439 = rigidum.
hedypnoides, Linn. Sp. Pl. 800.—Europ.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 102.—Graecia.
Helenium, Dichtl. & Wiesb. in Deutsche Bot. Monatsschr. ii. (1884) 66.—Austria.
helianthifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 225 = canadense.
helveticum, Bruegg. ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 149.—Europ.
helveticum, Suter, Fl. Helv. ii. 151 = glabratum.
hemiplegum, Arv. in Soc. Dauph. Exch. Pl. iv. (1877) 105; Bull. Soc. Dauph. (1880) 288.—Europ.
Herculis, Borb. ex Nym. Consp. 452 = sabinum.
heteranthum, Wall. Cat. n. 3253 = Lactuca Dubyaea.
heterodon, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 285 = humile.
heterodoxum, Steud. Nom. ed. II. i. 763 = setigerum, Tausch.
heterogynum, Froel. ex Nym. Consp. 450 = stuposum.
heterophyllum, Bladon, in Phytol. ii. (1847) 961 = boreale.
heterophyllum, Retz. Obs. ii. 24 = Lactuca repens.
heterophyllum, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 69 = Crepis biennis.
heterospermum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 290.—Europ.
Heuffelii, Janka, ex Nym. Consp. 452 = sabinum, petraeum.
Hinterhuberi, Sch. Bip. ex Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 88 = aurantiacum.
hirsutissimum, Krock. Fl. Siles. ii. 11. 306.—Europ.
hirsutulum, Jord. ex Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, vi. (1859) 110.—Europ.
hirsutum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. I. 407, nomen; Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 72.—Am. bor.; Pyren.
hirsutum, Lapeyr. ex Fries, Symb. Hierac. 65 = phlo-moides.
hirsutum, Schur, Enum. Pl. Transs. 399 = boreale.
hirsutum, Sesse & Moq. ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 175 = strigosum.
hirtellum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 56.—Europ.
hirtum, Froel. in DC. Prod. vii. 213.—Europ.
hirtum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 564 = scabrum.
hispidum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 165 = Lactuca Dubyaea.
hispidum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 216 = boreale.
hispidum, Fries, Symb. Hierac. 168 = Boccone.
hispidum, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 69 = Crepis setosa.
hololeion, Maxim. Prim. Fl. Amur. 182.—Reg. Amur.
holosericeum, Backh. Mon. Hierac. 19 = alpinum.
Hookeri, Steud. Nom. ed. II. i. 763 = gracile.
Hoppeanum, Froel. in DC. Prod. vii. 232.—Europ.
Hoppeanum, Schult. Oesterr. Fl. ed. II. ii. 428 = H. Pilosella.
Hoppeanum, Wallr. ex Nym. Consp. 444 = murorum.
horrens ×, Naeg. & Peter, Hierac. 760.—Europ.
horridulum ×, Naeg. & Peter, l. c. 761.—Europ.
horridum, Fries, Epicris. Hierac. 154.—Calif.
hortulanum, Naeg. & Peter, Hierac. 596.—Europ.
humifusum, Spreng. Pugill. ii. 76 = glaucum.
humile, Jacq. Hort. Vindob. iii. 2, in obs.; Host, Syn. Fl. Austr. 432.—Europ.
humile, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 471 = amplexicaule.
Huteri, Hausm. ex Nym. Consp. 441 = picroides.
hybridum, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 100.—Europ. med.
hybridum, Gaud. Fl. Helv. v. 74 = brachiatum.
hybridum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 87 = sphaerocephalum.
hyoseridifolium, Vill. ex Pers. Syn. ii. 370 = Crepis hyoseridifolia.

HIERACIUM:—

hyperboreum, Fries, Symb. Hierac. 28.—Norveg.
hypeuryum, Naeg. & Peter, Hierac. 178.—Europ.
hypochaerideum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287 = alpinum.
Hypochaeridis, Fries, Symb. Hierac. 113 = caesium.
ignatianum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 337.—Bras.
ilicetorum, Jord. ex Nym. Consp. 439 = umbellatum.
illegitimum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 734.—Europ.
illyricum, Fries, Epicris. Hierac. 71.—Europ.
imbricatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878), 183.—Europ.
inapertum, Koel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 764 = alpinum.
incanum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 253.—Reg. Caucas.
incanum, Linn. Sp. Pl. 799 = Leontodon incanus.
incanum, Poll. Hist. Pl. Palat. ii. 383 = Leontodon hispidus.
incanum, Steph. Fl. Mosq. n. 523; ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 780 = Leontodon hastilis.
incarnatum, Jacq. Coll. ii. 127 = Crepis incarnata.
incertum, Froel. in DC. Prod. vii. 236.—Siberia.
incertum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 608 = Erigeron Sulivani.
incisifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 409 = vulgatum.
incisum, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 39.—Europ.
incisum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 457 = murorum.
incrassatum, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 72 = Crepis montana.
indolatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 385 = boreale.
ineptum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 397.—Europ.
inops ×, Naeg. & Peter, l. c. 674.—Europ.
inquinum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 404 = vulgatum.
insidiosum, Jord. ex Nym. Consp. 440 = cydoniaefolium.
insuetum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 396 = tridentatum.
integrifolium, Hoppe, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1568 = Crepis succisaefolia.
integrifolium, Lange, in Fl. Dan. t. 2661 = murorum.
intermedium, Hoppe, ex DC. Prod. vii. 150 = alpinum.
intermedium, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 471 = humile.
intermedium, Rehm, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 149 = pratense.
intermedium, Vest, in Flora, iii. (1820) 5.—Styria.
intermedium, Zumag. Fl. Pedem. i. 373.—Europ.
intersitum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 409 = vulgatum.
intybaceum, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 39 = amplexicaule.
intybaceum, Jacq. Fl. Austr. v. 52.—Europ.
Intybus, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 263 = Neo-Cerinth.
inuloides, Sch. Bip. Cich. Suppl. ii. 146 = H. Eupatorium.
inuloides, Tausch, in Flora, xx. (1837) 1. Beibl. 71 = boreale, crocatum.
irasuense, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 113 = H. Lagopus.
iricum, Fries, Symb. Hierac. 60.—Europ.
irriguum, Griseb. ex Nym. Consp. 439 = rigidum.
italicum, Fries, Symb. Hierac. 124 = crinitum.
Jaborneggii, Pacher, in Jahrb. Landesm. Kaernt. xv. (1882) 179.—Europ.
jacobaeaeefolium, Froel. in DC. Prod. vii. 223 = tridentatum.
Jacquini, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 123 = humile.
Jankae, Boiss. ex Nym. Consp. 441 = olympicum.
Jankae, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 239.—Europ.
Janus, Gren. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 373 = murorum.
japonicum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 417.—Japon.
Jaubertianum, Bill. ex Nym. Consp. 444 = bifidum.
Jaubertianum, Timb. & Loret, in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 507 = caesium.
javanicum, Burm. f. Fl. Ind. 174 = Prenanthes javanica.
Jeanbernati, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 613 = incisum.
jubatum, Fries, in Oefuer. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 146.—N. Granat.

HIERACIUM:—

junceum, Bernh. Syst. Verz. Erf. 137 = Chondrilla juncea.
junceum, Fries, Symb. Hierac. 144.—Mexic.
juratum, Fries, l. c. 129.—Europ. austr.
juratum, Rapin, Guide Bot. Canton du Vaud, 212 = decipiens.
jurassicum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 112 = juratum.
kajanense, Malmgr. in Notis. Sällsk. Fauna et Fl. Fenn. Förh. Ser. II. Haeft. iii. (1861) 19, in nota.—Fennia.
kalksburgense, Dichtl. in Deutsche Bot. Monats. ii. (1884) 65.—Europ.
Kalmii, Linn. Sp. Pl. 804 (= Pachylepis Kalmii).—Am. bor.
Kalmii, Spreng. Syst. iii. 646 = canadense.
Kalmii, Symons, Syn. Pl. 173 = prenanthoides.
Kalsianum, Huter, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 158 = valdepiosum.
Kladnianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 390 = vulgatum.
Knaflianum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 284.—Europ.
kobrinense, Gorski, ex Fries, Epicris. Hierac. 23 = pratense.
Kochianum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 19.—Europ.
Kochii, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 148.—Europ.
Kokeilii, Pacher, in Jahrb. Landesm. Kaernt. xv. (1882) 174.—Europ.
Kotschyianum, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 618.—Transsylyv.
Krameri, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 418.—Japon.
kravarskense, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 164.—Europ.
laceratum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 406 = vulgatum.
lacerum, Reut. ex Fries, Epicris. Hierac. 86.—Helvetia.
Lachenalii, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 822 = vulgatum.
Lachenalii, Hort. Landsh. ex Froel. in DC. Prod. vii. 221 = strictum.
laciniatum, Monn. Ess. Hierac. 63 = Andryala ragusina.
laciniatum, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 72 = Crepis hyoseridifolia.
laciniosum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848), 22 = fragile, Jord.
Lactaris, Bertol. Amoen. Ital. 64 = umbellatum.
lactucaceum, Froel. in DC. Prod. vii. 222.—Ital.
lactucaceum, Schrank, Baier. Fl. ii. 321 = Crepis praemorsa.
lactucaefolium, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289 = lycoposifolium.
Lactucella, Wallr. Sched. Crit. 408 = H. Auricula.
laevicaule, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848), 23 = fragile, Jord.
laevigatum, Froel. in DC. Prod. vii. 220 = boreale.
laevigatum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 119 = canescens.
laevigatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 267 = rigidum.
laevigatum, Sch. Bip. Cich. 27 = fasciculare.
laevigatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1590 = saxetanum.
Laggeri, Jord. ex Nym. Consp. 446 = tomentosum.
Laggeri, Sch. Bip. ex Nym. l. c. 452 = sabinum.
Lagopus, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 176.—Mexic.
Lamotteanum, Arv. in Lamotte, Prod. Cent. Fr. ii. 490.—Europ.
lamprophyllum, Scheele, in Linnæa, xxxi. (1861-62) 653 = Neo-Cerinth.
lampsanoides, Gouan, Illustr. 57 = Crepis lampsanoides.
lampsanoides, Hort. ex DC. Prod. vii. 77 = Lapsana grandiflora.
Lamyi, F. Schultz, in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 395 = boreale.
lanatellum ×, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286.—Europ.
lanatum, Brot. Fl. Lusit. i. 319 = Broteri.
lanatum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 271 = pannosum.
lanatum, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii. 120 = tomentosum.
lanatum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1586.—Europ.
lanceolatum, Froel. in DC. Prod. vii. 221 = australe.
lanceolatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 473 = sabaudum.

HIERACIUM:—

- lanceolatum*, Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 400 = *umbellatum*.
lanceolatum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. (1815) 17 = *cydoniaefolium*.
lanceolatum, Tausch, ex Fries, Symb. Hierac. 174 = *rigidum*.
lanceolatum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 123. t. 33 = *strictum*.
lancifolium, Jord. ex Nym. Consp. 438 = *boreale*.
lancifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 167.—Europ.
Langei, Fries, *Epicris. Hierac.* 57.—Mont. Pyren.
laniferum, Cav. Ic. iii. 18. t. 234.—Hispan.
lanigerum, Schur, Enum. Pl. Transs. 391 = *murorum*.
Lapeyrousii, Bab. in Suppl. Engl. Bot. t. 2916 = *iricum*.
Lapeyrousii, Froel. in DC. Prod. vii. 232.—Mont. Pyren.
lapponicum, Fries, Symb. Hierac. 170.—Lappon.
largum, Fries, *Epicris. Hierac.* 127.—Hungar.
Laschianum x, Thuem. in Bonplandia, vi. (1858) 157.—Europ.
lasiophyllum, Bab. Man. Brit. Bot. ed. IV. 202 = *pallidum*.
lasiophyllum, Hillebr. ex Neill. Diagn. Gefaesspfl. 79 = *murorum*.
lasiophyllum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 522.—Europ.
latebrosus, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 400 = *vulgatum*.
lathraeum, Naeg. & Peter, Hierac. 262.—Europ.
latibracteum x, Peter, in Flora, lxiv. (1881) 124.—Europ.
latifolium, Froel. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 287.—Rossia; Pyren.
latifolium, Ledeb. Fl. Ross. ii. 854 = *foliosum*.
latisquamum, Naeg. & Peter, Hierac. 212.—Europ.
laurinum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 291 = *lycopsifolium*.
Lavernellei x, Timb. in Mém. Acad. Sc. Toulouse, Sér. VII. ix. (1877) 186.—Europ.
Lawsoni, Bab. Man. Brit. Bot. ed. II. 196 = *anglicum*.
Lawsonii, Blytt, ex Fries, Symb. Hierac. 98 = *pallidum*.
Lawsonii, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1389 = *lanatum*.
Lawsonii, Sm. Engl. Bot. t. 2083 = *glabratum*.
Lawsonii, Vill. Prosp. 36; Hist. Pl. Dauph. iii. 118 = *saxatile*.
laxiflorum, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 283; et in Linnaea, xiv. (1840) 653.—Europ.
laxum, [Clairv.] Man. Herb. 231.—Europ.
Lasergei, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 600 = *hirsutum*.
lazicum, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 878.—As. Min.
Lecokianum, Arv. in Lamotte, Prod. ii. 485 = *vulgatum*.
Ledebourii, Gerh. ex Froel. in DC. Prod. vii. 224 = *umbellatum*, *lapponicum*.
Ledebourii, Mus. Petrop. ex Fries, Symb. Hierac. 178 = *umbellatum*.
Ledebourii, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 67.—Rossia.
legionense, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 267 = *Bourgaei*.
Legrandianum, Arv. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 186 = *Neo-Cerinthae*.
leiocephalum, Bartl. ex Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 152 = *bupleuroides*.
leiocephalum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 45 = *porphyriticum*?
leipogon, Gren. ex Verlot, in Bull. Soc. Stat. Isère, xiv. (1872) 396 = *saxetanum*.
Lemmoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1884) 70.—Arizona.
Leontodontis, Linn. Faun. Suec. ii. App. 558 = *Leonodon* Taraxaci.
leptocephalum, Benth. Pl. Hartw. 137.—Peruv.
leptocephalum, Fries, ex Nym. Consp. 442 = *juratum*.
leptocephalum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxiv. (1876) 19 = *rotundatum*.
leptoclados, Naeg. & Peter, Hierac. 675.—Europ.
leptophyton, Naeg. & Peter, l. c. 642.—Europ.
leptopogon, Ehrenb. ex Fries, *Epicris. Hierac.* 158 = *Picris Sprengeriana*.
Lessertianum, Wall. Cat. n. 3254 = *Lactuca Lessertiana*.
leucanthemum, Wedd. Chlor. And. i. 225.—N. Granat.

HIERACIUM:—

- leucocephalum*, Rupr. ex Kauffm. Ind. Sem. Hort. Mosq. (1868) 9.—Hab.?
leucocephalum, Schur, Enum. Pl. Transs. 925, Index, sphalm., vide *leucophyllum*.
leucocephalum, Vukot. ex Nym. Consp. 454 = *H. Pilosella*.
leucopappum, Steud. Nom. ed. I. 407 = *Crepis grandiflora*.
leucophaeum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 354 = *glaucum*.
leucophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 379 = *H. Pilosella*.
leucopogon, Gren. ex Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872), Bibl. 37 = *saxetanum*.
leucotrichum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 144.—Bras.
libanoticum, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 870.—Syria.
ligusticum, De Not. ex Nym. Consp. 442 = *crinitum*.
ligusticum, Fries, Symb. Hierac. 74.—Europ.
Lindebergii, Nym. Consp. 445 = *canescens*.
lineare, Steud. Nom. ed. I. 407 = *umbellatum*.
lineariaefolium, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 764 = *graminifolium*.
linearifolium, Monn. Ess. Hierac. 64 = *Andryala ragusina*.
Lingenfeldii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 444 = *murorum*.
lingulatum, Backh. Mon. Hierac. 30.—Brit.
linifolium, Saetan, ex Lindeb. in Blytt, Norges Fl. ii. 662 = *lapponicum*.
Linnaeanum, Jord. ex Nym. Consp. 444 = *murorum*.
Liottardi, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 458 = *Kochiana*.
Liottardi, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii. 121.—Gallia.
lividum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 283 = *Neo-Cerinthae*.
Lixense, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 588 = *cerinthoides*.
longifolium, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 155.—Hab.?
longifolium, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. (1815) 17 = *cerinthoides*.
longipes, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 680 = *praealtum*.
longipetiolatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 72 = *Crepis grandiflora*.
longipilum, Torr. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 298.—Am. bor.
longiscapum, Boiss. Fl. Orient. iii. 864 = *sabinum*.
Loreti, Fries, ex Nym. Consp. 450 = *villosum*.
Lortetiae, Balb. Fl. Lyonn. i. 1. 450.—Mons Pilatus.
Loscosianum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 668 = *cerinthoides*.
loxense, Benth. Pl. Hartw. 137.—Ecuador.
lucidum, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825) 6; Fl. Sic. Syn. ii. 405.—Sicilia.
lucorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 399 = *boreale*.
luridum, Jord. ex Nym. Consp. 438 = *boreale*.
lutescens, Huter, ex Favre, in Bull. Soc. Murith. v. (1875) 184 = *picroides*.
lychnioides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286 = *tomentosum*.
Lychnitis, Scheele, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 658.—Hispan.
lycopsifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 224.—German.
lyrato-acutum, Vill. Hist. Pl. Dauph. t. 28 = *humile*.
lyratum, Linn. Sp. Pl. 803 = *Crepis lyrata*.
lyratum, Schleich, ex Froel. in DC. Prod. vii. 170 = *Crepis lamsanoides*.
macedonicum, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 872.—Macedon.
macilentum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 147.—Helvetia.
macranthelium, Naeg. & Peter, Hierac. 473.—Europ.
macranthum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. X. 29 = *norvegicum*.
macranthum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 446 = *umbellatum*.
macranthum, Tenore, Fl. Nap. v. 190 = *H. Pilosella*.
macrocephalum, Huter, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 157 = *picroides*.
macrolepis, Boiss. Fl. Orient. iii. 873.—Reg. Caucas.
macrophyllum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 504 = *canadense*.
macrophyllum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 674 = *Neo-Cerinthae*.
macrophyllum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 69 = *Crepis sibirica*.

HIERACIUM:—

- macrothyrsum* x, Naeg. & Peter, Hierac. 763.—Europ.
macrotrichum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 29.—As. Min.
maculatum, Blau, ex Nym. Consp. 444 = *murorum*.
maculatum, Schrank, Baier. Fl. ii. 319.—Europ.
maculatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 70 = *rigidum*.
maculatum, Teesdale, ex Turner & Dillwyn, Bot. Guide, 707 = *vulgatum*.
maculisparsum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 403 = *vulgatum*.
madagascariense, DC. ex Froel. in DC. Prod. vii. 218.—Madag.
magellanicum, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 122.—Reg. Magell.
magistri, Godr. ex Nym. Consp. 441 = *tridentatum*.
magyaricum, Naeg. & Peter, Hierac. 566.—Europ.
Mairanum, Manuel, ex Nym. Consp. 452 = *subnivale*.
majellense, Huet, ex Nym. l. c. 449 = *scorzoneriaefolium*, Vill.
marginatum, Froel. in DC. Prod. vii. 220.—Hab.?
marianum, Willd. Sp. Pl. iii. 1572.—Am. bor.
mariolense, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 122.—Hispan.
marmoreum, Janka, ex Nym. Consp. 446 = *Jankae*.
marmoreum, Panč. & Vis. in Mem. Ist. Venet. xii. (1864) 468 = *tomentosum*.
Marschallianum, Andr. Rys. Bot. ii. (1830) 27.—Podol.; Ucraina.
mauritanum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 164 = *Crepis mauritiana*.
medelingense, Dichtl. in Deutsche Bot. Monatsschr. ii. (1884) 58.—Europ.
medioximum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 401 = *vulgatum*.
medium, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 19 = *murorum*.
Medusae, Reichb. f. in Bot. Zeit. xx. (1862) 61.—Rumelia.
melachaetum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 58 = *praealtum*.
melanistum x, Naeg. & Peter, Hierac. 664.—Europ.
melanoadenum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 75 = *murorum*.
melanocephalum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878) 184, nomen; et in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 43 = *rigidum*.
melanocephalum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 63 = *alpinum*.
melanotrichum, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 170.—Europ.
melanotrychum, Reut. in Compt.-Rend. Soc. Haller. (1852-53) 5; (1853-54) 25.—Europ.
mendax x, Naeg. & Peter, Hierac. 679.—Europ.
Mertini, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 591 = *vulgatum*.
mespilifolium, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282.—Europ.
mexicanum, Less. in Linnaea, v. (1830) 133.—Mexic.
Michelii, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 60 = *piloselloides*.
micradenum, Fries, *Epicris. Hierac.* 142.—N. Granat.
micranthum, Huet, ex Nym. Consp. 453 = *serpyllifolium*.
microcephalum, Fries, Symb. Hierac. 174 = *rigidum*.
microcephalum, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. 1856, 55, nomen.—Peruv.
micromegas, Fries, *Epicris. Hierac.* 25 = *petraeum*.
microtum, Boiss. Fl. Orient. iii. 873.—As. Min.
Milleri, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 287.—Hab.?
minutiflorum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 615, nomen.—Europ.
minutum, Jeanb. & Timb. l. c. 609 = *anglicum*.
mirabile, Naeg. & Peter, Hierac. 361.—Europ.
mixtum, Lapeyr. ex Froel. in DC. Prod. vii. 216.—Mont. Pyren.
mnoophorum, Naeg. & Peter, Hierac. 767.—Eur.
Moenium, Lindeb. in Bot. Notiser (1872) 118 = *murorum*.
moesiicum, Kern. ex Nym. Consp. 441 = *olympicum*.
molle, Jacq. Fl. Austr. ii. 12 = *Crepis succisaefolia*.
molle, Lachenal, in Nov. Act. Helv. i. (1857) 293 = *juratum*.
molle, Pall. Tabl. Taur. 57 = *echioides*.
molle, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 503 = *vulgatum*.
mollitum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282.—Europ.
monacense x, F. Schultz, Arch. Fl. 5.—Europ.

HIERACIUM:—

monasteriale ×, Naeg. & Peter, Hierac. 501.—Europ.
montanum, Jacq. Fl. Austr. ii. 54 = *Crepis montana*.
montanum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 106 = *Crepis incarnata*.
montenegrinum, Panč. ex Nym. Consp. 446 = *lanatum*.
monticola, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 20 = *umbellatum*.
montolearense, Timb. & Feanb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, ii. (1874) 247.—Europ.
moravicum, Freyn, ex Oborny, in Verh. Naturf. Ver. Brunn, xxii. II. (1884) 590.—Europ.
Morisianum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 67.—Italia.
Moritzianum, Hegetschw. Fl. Schw. 781.—Helvetia.
mosanum, Crép. Man. Fl. Belg. 138 = *pallidum*.
Mougeoti, Froel. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 453 = *cerinthoides*.
Mougeoti, Godr. Fl. Lorr. ed. I. ii. 77 = *decipiens*.
macronulatum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, ii. (1874) 256.—Europ.
multicaule, Schaffn. ex Fries, Epicris. Hierac. 149 = *mexicanum*.
multiflorum, Gilib. Fl. Lituan. i. 236 = *sabaudum*.
multiflorum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 421 = *H. Auricula*.
multiflorum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 = *sabinum*.
murale, Salisb. Prod. 181 = *murorum*.
muricellum, Fries, Epicris. Hierac. 117.—Reg. Caucas.
Murithianum, Favre, ex Payot, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) Bibl. 43.—Europ.
murorum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 256 = *vulgatum*.
murorum, Froel. in DC. Prod. vii. 215 = *caesium*.
murorum, Linn. Sp. Pl. 802.—Reg. bor. temp.
mysotidifolium, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 55, nomen.—Chili.
myriadenum, Boiss. & Reut. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xix. 53.—Hispan.
myrianthum, Scheele, ex Nym. Consp. 438 = *hirsutum*.
myriaphorum, Scheele, ex Nym. l. c. 448 = *Pseudo-Cerinth*.
myriocephalum, Panč. Elench. Crna-Gora, 61.—Europ.
myriophyllum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 660.—Hispan.
Naegelianum, Panč. Elench. Crna-Gora, 57.—Europ.
naeouliferum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 404 = *vulgatum*.
nanum, Scheele, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 643 = *H. Auricula*.
nanum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 70 = *Crepis chrysanthus*.
neapolitanum, Huet, ex Nym. Consp. 450 = *villosum*.
neglectum, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn. iii. (1878) 65.—Fennia.
nemogeton, Ford. ex Pérard, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 121.—Europ.
nemophilum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 398 = *vulgatum*.
memorale, Jord. ex Nym. Consp. 443 = *vulgatum*.
memorense, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 23 = *murorum*.
memoriagum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 385, in obs. = *boreale*.
memorosum, Bess. Enum. Pl. Volh. 31 = *vulgatum*.
memorosum, Dierb. Fl. Heidelb. ii. 252 = *boreale*.
memorosum, Lapeyr. ex Froel. in DC. Prod. vii. 223 = *tridentatum*.
memorosum, Steud. Nom. ed. I. 408 = *ramosum*.
memorum, Jord. ex Nym. Consp. 449 = *decipiens*.
memorum, Nym. l. c. 444, in syn. = *caesium*.
Neo-Cerinth, Fries, Symb. Hierac. 67.—Mont. Pyren.
Nestleri, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 449.—Europ. centr.
Nestleri, Ledeb. Fl. Ross. ii. 849 = *sabinum*.
Nestleri, Vill. Voy. 62. t. 4. f. 1 = *cymosum*.
nigrescens, Willd. Sp. Pl. iii. 1574.—Silesia.
nigrescens, Wimm. & Grab. Fl. Siles. ii. 11. 182 = *atratum*.
nigricans, Meinsh. Fl. Ingr. 198.—Ingria.
nigricans, Schur, Enum. Pl. Transs. 397 = *atratum*.
nigricarinum, Naeg. & Peter, Hierac. 263.—Europ.
nigriceps, Lindeb. in Bot. Notiser (1882), 127.—Norveg.
nigroglandulosum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 175 = *murorum*.
niphobium, Naeg. & Peter, Hierac. 204.—Europ.
nitens, Lindeb. in Bot. Notiser (1872), 119.—Norveg. occ.

HIERACIUM:—

nitidum, Backh. Mon. Hierac. 50 = *pallidum*.
nitidum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 655 = *amplexicaule*.
nivale, Froel. in DC. Prod. vii. 221.—Tyrol.
niveopappum, Fries, Symb. Hierac. 139.—Mexic.
nobile, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 376 = *pyrenaicum*.
Norrlini, Naeg. & Peter, Hierac. 472.—Europ.
norvegicum, Fries, Symb. Hierac. 169.—Norveg.
Notarisii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 89 = *crinitum*.
nothagenes ×, Naeg. & Peter, Hierac. 633.—Europ.
nudicaule, Steud. Nom. ed. I. 408 = *Gronovii*.
Oberleitneri, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 447 = *humile*.
obliquum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 23 = *boreale*.
oblongifolium, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xi. (1861) 22 = *rotundatum*.
oblongifolium, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 54 = *dubium*.
oblongum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 20 = *caesium*.
Obornyanum, Naeg. & Peter, Hierac. 711.—Europ.
obovatum, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 129 = *Neo-Cerinth*.
obscurum, Lang, in Syll. Ratisb. i. (1824) 184 = *brachiatum*.
obscurum, Reichb. Pl. Crit. i. 92 = *praealtum*.
obscurum, Zollik. ex Gaud. Fl. Helv. v. 98 = *villosum*.
obtusifolium, Backh. Monog. Hierac. 58 = *caesium*.
obtusifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 764 = *murorum*.
occitanicum, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 36 = *boreale*.
ochroleucum, Panč. ex Nym. Consp. 455 = *Crepis viscidula*.
ochroleucum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. (1821) 19 = *cydoniaefolium*.
ocnodes ×, Naeg. & Peter, Hierac. 734.—Europ.
officinale, Bernh. Syst. Verz. Erf. 138 = *Taraxacum officinale*.
oigocladum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 414 = *murorum*.
oleovirens, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287 = *olivaceum*.
oleraceum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 110 = *Sonchus oleraceus*.
oligocephalum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286.—Europ.
olivaceum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 361.—Mont. Pyren.
olympicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 30.—Graecia; Bithyn.
onismoides, Fries, Symb. Hierac. 102.—Norveg.
oporinoides, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 451 = *bupleuroides*.
oppositifolium, Vukot. ex Nym. l. c. 439 = *racemosum*.
orarium, Lindeb. in Bot. Notiser (1872) 121 = *dovrense*.
oreades, Fries, Symb. Hierac. 100.—Suecia.
oreades, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 617 = *petraeum*.
oreades, Wimm. ex Uechtr. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 277 = *pallescens*.
oreophilum, Heuff. ex Nym. Consp. 452 = *petraeum*.
Orieni, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 170 = *lanatum*.
orientale, Fries, Epicris. Hierac. 74 = *pannosum*.
organifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 233 = *laniferum*.
Orphanidis, Boiss. Fl. Orient. iii. 869 = *pannosum*.
orthotrichum, Fries, Epicris. Hierac. 144.—Chili.
ovalifolium, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 33 = *murorum*.
ovalifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 224, in syn. = *umbellatum*.
ovalifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 76 = *saxatile*.
ovatum, Hort. Vind. ex Froel. in DC. Prod. vii. 230; Schleich. ex Steud. Nom. ed. I. 408 = *lasiophyllum*, *pallidum*.
ovatum, Hull, Brit. Fl. 175 = *villosum*.
oxydon, Fries, Epicris. Hierac. 90.—Helvetia.
oxyphyllum, Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 110.—Europ.
Ozanonis, F. Schultz, Arch. Fl. 282 = *scorzoneraceifolium*, Vill.
Pacheri, Sch. Bip. ex Pacher, in Jahrb. Landesm. Kaernt. xv. (1882) 183.—Europ.
pachylodes, Naeg. & Peter, Hierac. 180.—Europ.
pallescens, Panč. in Abh. Zool.-Bot. Ver. Wien, vi. (1856) 561 = *Schultzianum*.
pallescens, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 444 = *murorum*.

HIERACIUM:—

pallescens, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 241. t. 217.—Europ. centr.
pallescens, Wirtg. ex Nym. Consp. 445 = *saxifragum*.
pallidiflorum, Jord. ex Nym. l. c. 441 = *picroides*.
pallidiflorum, Reichb. Ic. Fl. Germ. xix. 74 = *vulgatum*.
pallidifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 407 = *vulgatum*.
pallidifolium, Knaf, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 77 = *bohemicum*.
pallidiforme, Arv. Suppl. Mon. Hierac. 20 = *pallidum*.
pallidulum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 419 = *murorum*.
pallidum, Biv. ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 404.—Norveg.
pallidum, Fries, ex Nym. Consp. 444 = *bifidum*.
pallidum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 104 = *rupicolum*.
pallidum, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 67 = *murorum*.
pallidum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 231 = *pallescens*.
paludosum, Linn. Sp. Pl. 803 = *Crepis paludosa*.
Pamphilii, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282 = *scorzoneraceifolium*, Vill.
Pancicii, Sch. Bip. ex Vis. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 9 = *Sartorianum*.
panduriforme, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 486 = *prenanthoides*.
panduriforme, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii. (1871) 315 = *neo-cerinth*.
paniculatum, Gilib. Fl. Lituan. i. 236 = *Crepis paludosa*.
paniculatum, Gueldenst. Reisen, i. 68 (Quid?).—Ross. austr.
paniculatum, Hort. Hafn. ex Froel. in DC. Prod. vii. 220 = *saxetanum*.
paniculatum, Jacq. Coll. Suppl. 148 = *Crepis rigida*.
paniculatum, Linn. Sp. Pl. 802.—Am. bor.
pannonicum, Jacq. Coll. v. 148 = *Crepis rigida*.
pannonicum, Naeg. & Peter, Hierac. 749.—Europ.
pannosum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 32.—Graecia; As. Min.
panteblaston, Naeg. & Peter, Hierac. 662.—Europ.
Papperitzii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 99 = *stuppeum*.
pappoleucum, Vill. Prosp. 36; Hist. Pl. Dauph. iii. 134 = *Crepis grandiflora*.
papyraceum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 440 = *prenanthoides*.
paradoxum, Nees, in Flora, v. (1822) 189 = *dubium*.
paradoxum, Schult. Obs. Bot. 164 = *pratense*.
paragogum, Naeg. & Peter, Hierac. 653.—Europ.
paraguense, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 337.—Paraguay.
Parichi, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 618 = *piloselloides*.
Parishii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 67.—Calif.
Parnassi, Fries, Symb. Hierac. 86.—Graecia.
partitum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 497 = *vulgatum*.
parviflorum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 = *Crepis incarnata*.
parviflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *sphaerocephalum*.
parvifolium, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 285, *sphalm.* = *porrifolium*.
parvulum, Tenore, ex Froel. in DC. Prod. vii. 167 = *Crepis Columnae*.
patagonicum, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 324.—Patagon.
patens, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1850) 4.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 207 = *australe*?
patulipes, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 409 = *murorum*.
patulum, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 73 = *prostratum*.
pauciflorum, Bernh. Syst. Verz. Erf. 138 = *Lactuca muralis*.
paucifoliatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 400 = *vulgatum*.
paucinaeum, Jord. in Bor. l. c. 403 = *vulgatum*.
Pavichii, Heuff. ex Nym. Consp. 451 = *piloselloides*.
pedunculare, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 76 = *sudeticum*.
pedunculare, Wallr. ex Nym. Consp. 454 = *H. Pilosella*.
pedunculatum, Wallr. Sched. Crit. 406 = *H. Pilosella*.
Peleterianum, Mérat, Nouv. Fl. Par. 305 = *H. Pilosella*.
pelipphyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 387.—Trausylv.

HIERACIUM:—

pellitum, *Fries, Epicris. Hierac.* 79.—Europ.
pellucidum, Wahlenb. Fl. Suec. ii. 514 = vulgatum.
pennsilvanicum, Fries, Symb. Hierac. 150 = Gronovii.
pentagenes ×, Naeg. & Peter, Hierac. 358.—Europ.
pentaphyllum ×, Naeg. & Peter, l. c. 734.—Europ.
percisum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 400 = vulgatum.
perfoliatum, Froel. in DC. Prod. vii. 211 = prenanthoides.
permutatum, Naeg. & Peter, Hierac. 266.—Europ.
Perreymondi, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 42, in obs.—Gallia.
persicifolium, Fries, Symb. Hierac. 95 = pallidum.
persicum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 60 = sabinum.
personatum, Fries, Epicris. Hierac. 45 = sudeticum.
peruanum, Fries, Symb. Hierac. 136.—Peruv.
Perusianum, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii. (1871) 313.—Mont. Pyren.
pervagum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 388 = umbellatum.
pestinense ×, Simk. in Termesz. Füzetek. ii. (1878) 31.—Europ.
petiolare, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 20 = fragile, Jord. petraeum, Frivald. in Flora, xix. (1836) 436.—Macedon; Serv.
petraeum, Hoppe, ex Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 296 = amplexicaule.
petrogenes, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 418 = murorum.
petrophilum, Godet, ex Nym. Consp. 449 = scorzoneraefolium, Vill.
petrophilum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883–84) 214.—Europ.
petrophilum, Schur, Enum. Pl. Transs. 392 = bifidum.
petrosum, Hoppe, ex Nym. Consp. 448 = pulmonarioides.
petrosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 925 = atratum.
phlomoideis, Froel. in DC. Prod. vii. 233.—Mont. Pyren.
Pichleri, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 170 = lanatum.
picridifolium, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19, nomen.—Helvet.
picroides, Gaud. Fl. Helv. v. 115 = cydoniaefolium.
picroides, Vill. Voy. 22. t. I. f. 3.—Helv.; Gall.
pictaviense, Sauzé & Maill. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 335 = australe.
pictum, Jord. ex Nym. Consp. 444 = caesium.
pictum, Pers. Syn. ii. 374 = saxatile.
pictum, Schleich. ex Hoinem. Hort. Hafn. 763 = humile.
picturatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 405 = vulgatum.
pieniakense, Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 110.—Europ.
pilatense, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 407 = vulgatum.
piliferum, Hoppe, ex Fries, Symb. Hierac. 49.—Europ.
pillipes, Saetan, in Medd. Soc. Faun. et Fl. Fenn. (1881) 183.—Europ.
pilocephalum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 286 = villosum.
Pilosella, Linn. Sp. Pl. 800.—Europ.; Afr. bor.
pilosellaeforme, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 37 = H. Pilosella.
piloselliflorum, Naeg. & Peter, Hierac. 707.—Europ.
pilosellinum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 454 = H. Pilosella.
piloselloides, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. III. 186 = hyperboreum.
piloselloides, Vill. Prosp. 34; Hist. Pl. Dauph. iii. 100. t. 27.—Europ.
piloselloides, Wallr. Sched. Crit. 410 = praecaltum.
pilosissimum, Frivald. in Flora, xix. (1836) 436.—Rumel.
pilosissimum, Schrank, Baier. Fl. ii. 318 = murorum.
pilosulum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 416 = murorum.
pilosum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 = dentatum.
pilosum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = Crepis blattarioides.
pinetorum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 414 = murorum.
pinnatifidum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 69 = Crepis chondrilloides.
pinnatifidum, Willd. Sp. Pl. iii. 1560 = Crepis pinnatifida.

HIERACIUM:—

pistoriense, Naeg. & Peter, Hierac. 601.—Europ.
Planchonianum, Timb. & Loret, in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 508 = bifidum.
pleicephalum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1851) 171.—Transsylv.
pleiocephalum, Ambr. Fl. Tir. Mer. ii. 614 = brachiatum.
pleiophyllum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 46 = rotundatum.
pleistocephalum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 338.—Bras.
plicatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1872) 121 = dovrense.
plumbeum, Fries, Symb. Hierac. 111 = bifidum.
plumosum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 172 = villosum.
plumulosum, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 170 = lanatum.
poliocephalum, Naeg. & Peter, Hierac. 277.—Europ.
poliotrichum, Wimm. ex Nym. Consp. 452 = cymosum.
politum, Fries, Symb. Hierac. 84.—Europ. austr.
pollaplasium ×, Naeg. & Peter, Hierac. 768.—Europ.
Pollichiae, Sch. Bip. & G. F. Koch, in Oestr. Bot. Wochenbl. iii. (1853) 247 = murorum.
polyanthemum, Vill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = alpinum.
polyccephalum, Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 390.—Europ.
polychaetum ×, Čelak. in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. iv. (1881) 786.—Europ.
polycladon, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = bifurcum.
polycladum, Juratz. in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 63 = australe.
polynothum, Naeg. & Peter, Hierac. 281.—Europ.
polyodon, Fries, Epicris. Hierac. 67.—Afr. austr.
polyphyllum, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. 765.—Hab.?
polyphyllum, Hort. Pesth. ex Froel. in DC. Prod. vii. 212 = speciosum.
polyphyllum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 = graminifolium.
polyphyllum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54 = bupleuroides.
polyschistum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 635.—Europ.
polytrichum, Ledeb. Fl. Alt. iv. 130 = Crepis polytricha.
polytrichum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 705.—Europ.
polytrichum, Schur, Enum. Pl. Transs. 394 = rotundatum.
pontanum, J. F. Gmel. Syst. 1177 = Crepis montana.
porphyritae, F. W. Schultz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 310.—Europ.
porphyriticum, Kern. l. c. xiii. (1863) 247.—Europ.
porrectum, Christ, ex Nym. Consp. 450 = dentatum.
porrectum, Fries, Symb. Hierac. 106.—Europ. austr.
porrifolium, Balb. ex Froel. in DC. Prod. vii. 220 = marginatum.
porrifolium, Linn. Sp. Pl. 802.—Austr.; Ital.
porrifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 115 = glaucum.
Pourretianum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, ii. (1874) 66.—Europ.
praecaltum, Gochn. Tent. Med.-Bot. Cich. 17; Vill. Voy. 62. t. 2. f. 1.—Europ.; Oriens.
praecaltum, Reichb. Pl. Crit. i. 45 = setigerum, Tausch.
praecelsum, Rav. in Soc. Dauph. Exch. Pl. iv. (1877) 118.—Europ.
praecox, Sch. Bip. in Pollichia, ix. (1851) 35, 44 = murorum.
praecox, Tausch, ex Nym. Consp. 451 = praecaltum.
praecurrens, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 164.—Europ.
praelongum, Lindeb. in Bot. Notiser (1868) 78.—Europ.
praemorsiforme, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 174, 327.—Mexic.
praemorsum, All. Fl. Pedem. i. 213 = cymosum.
praemorsum, Linn. Sp. Pl. 801 = Crepis praemorsa.
praeruptorum, Gren. & Godr. ex Nym. Consp. 440 = H. Eupatorium.
prasiniifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 413 = murorum.
prasinum, Dum. Fl. Belg. Prod. 62.—Belgium.
pratense, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 56.—Europ.; As. bor.
prenanthoides, Doell. Rhein. Fl. 528 = lycopsifolium.
prenanthoides, Hook. Fl. Bor. Am. i. 299 = canadense.
prenanthoides, Lej. Rev. Fl. Spa. 168 = sabaudum.
prenanthoides, Sm. Fl. Brit. 835; Engl. Fl. iii. 368; Liebm. in Fl. Dan. t. 2425 = strictum.
prenanthoides, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii. 108.—Europ.; Reg. Caucas. et Himal.

HIERACIUM:—

primulaefolium, Viv. Fl. Lib. Spec. 68.—Sardinia.
Pringlei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 69.—Arizona.
procerum, Fries, Symb. Hierac. 43.—Reg. Caucas.
proliferum, Hartm. Svensk Excurs. Fl. 113 = vulgatum.
prostratum, DC. Rapp. Voy. 78; ex ej. Fl. Fr. vi. 437 = eriophorum.
prostratum, Panz. ex Froel. in DC. Prod. vii. 225 = boreale.
prostratum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 560.—Europ.
protractum, Fries, ex Nym. Consp. 442 = dovrense.
provinciale, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 41 = australe.
provinciale, F. Schultz, ex Nym. Consp. 442 = crinitum.
prunellaefolium, Gouan, Illustr. 57 = Crepis pygmaea.
prussicum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 373.—Europ.
Pseud-albinum, Uechtr.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxxv. (1885) 366, nomen.—Europ.
Pseud-effusum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 595.—Europ.
Pseudo-eriophorum, Loret & Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 616 = hirsutum.
Pseudo-Auricula, Schur, Enum. Pl. Transs. 382 = praecaltum.
Pseudo-Auricula, Tausch, in Flora, vi. (1828) i. Erg. 53 = brachiatum, pratense.
Pseudo-bifidum, Schur, Enum. Pl. Transs. 392 = peliophyllum.
Pseudo-bifurcum, Porc. in Magyar Növént. Lapok, ix. (1885) 129, nomen.—Europ.
Pseudo-Blyttii, Norrl. in Notis. Sällsk. Faun. et Fl. Fenn. (1874) 427 = flammicum.
Pseudo-calodon ×, Naeg. & Peter, Hierac. 748.—Europ.
Pseudo-Cerinthae, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 525.—Helvetia.
Pseudo-dentatum, Bill. ex Nym. Consp. 450 = villosum.
Pseudo-gothicum, Arv. Suppl. Monog. Hierac. 29 = tridentatum.
Pseudo-lasiophyllum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 46 = rotundatum.
Pseudo-murum, Schur, l. c. x. (1859) 209 = rotundatum.
Pseudo-Pilosella, Tenore, Prod. p. lxxi = Tenoreanum.
Pseudo-Prenanthes, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 223 = strictum.
Pseudopsis, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 390 = umbellatum.
Pseudo-ramosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 391 = vulgatum.
Pseudo-Schmidtii, Schur, l. c. 393.—Transsylv.
Pseudo-sciadium, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 389 = umbellatum.
pubescens, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 421.—Hungar.
pubescens, Walp. Ann. ii. 1019 (= *Aracium pubescens*).—As. Min.?
pulchellum, Godr. in Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 367, in obs. = Liottardi.
pulchellum, Lindeb. in Bot. Notiser (1872), 120.—Europ.
pulchrum, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = Crepis virens.
Pulmonaria, Wallr. Sched. Crit. 423, in obs. = vulgatum.
pulmonarioides, J. & C. Presl, Fl. Čech. 159 = bohemicum.
pulmonarioides, Spreng. Syst. iii. 640 = amplexicaule.
pulmonarioides, Vill. Prosp. 36; Hist. Pl. Dauph. iii. 133.—Europ.
pulmonarium, Sm. Engl. Fl. iii. 362 = saxatile.
pumilum, Hoppe, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1562 = alpinum.
pumilum, Jacq. Fl. Austr. ii. 53. t. 189 = humile.
pumilum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 496 = glaciale.
pumilum, Linn. Mant. ii. 279 = Crepis pygmaea.
pumilum, Tenore, Viagg. Calab. 128 = Crepis Columnae.
purpurascens, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 262 = saxatile.
purpureum, Willd. Sp. Pl. iii. 1560 = Pterotheca bifida.
pusillum, Hoppe, in Flora, xiv. (1831) 182 = sphaerocephalum.
pusillum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 502 = Erigeron uniflorus.
pusulatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 46 = murorum.
pygmaeum, Lam. Fl. Fr. ii. 100 = Crepis pygmaea.
pyrenaearum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875–76) 617 = prenanthoides.
pyrenaicum, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 37.—Mont. Pyren.
pyrenaicum, Linn. Sp. Pl. 804 = Crepis blattarioides.

HIERACIUM:—

pyrenaicum, Rochel, Fl. Banat. Rar. 69. t. 29. f. 59 = *Crepis viscidula*.
pyrrhanthes, Naeg. & Peter, Hierac. 330.—Europ.
querceticolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 397 = vulgatum.
quercetorum, Jord. in Bor. l. c. 386 = boreale.
quercetorum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 169.—Europ.
quincuplex ×, Naeg. & Peter, Hierac. 385.—Europ.
racemosum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1588; et Pl. Rar. Hung. ii. 211. t. 193.—Europ. or.; Reg. Caucas.
Racskii, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxix. (1877) 204.—Europ.
radicans, Steud. Nom. ed. II. i. 763, in syn. (Quid ?).—Hab.?
radicaule, Hort. Berol. ex Froel. in DC. Prod. vii. 202 = *H. Auricula*.
radiocaulum, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 55 = praecaltum.
Radula, Fries, Epicris. Hierac. 40 = *Balansae*.
ramiferum, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 151.—Europ.
Ramondi, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 100 = *Neo-Cerinth*.
ramosissimum, Gremli, Neue Beitr. iii. 18.—Helvet.
ramosum, Vill. ex Steud. Nom. ed. I. 409 = alpinum.
ramosum, Wahlenb. Fl. Carp. 245 = gothicum.
ramosum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1579.—Europ.
rapaeefolium, Gilib. Exerc. Schol. Univ. Viln. (1772) 13; ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 550.—Europ.
rapunculoides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289.—Europ.
varinaevum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 413 = murorum.
recensitum, Jord. in Bor. l. c. 415 = murorum.
reconditum, Jord. in Bor. l. c. 402 = vulgatum.
rectiflorum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 591 = *cerinthoides*.
Reichenbachii, Verlot, Cat. Jard. Grenoble (1879), 11 = *pulmonarioides*.
Reinholdii, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. v. 117 = *bracteolatum*.
relicinum, Fries, Epicris. Hierac. 153.—Calif.
remotum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 419 = *cerinthoides*.
repandum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. 1813 (1814) 319.—Hab.?
repens, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 421 = *H. Pilosella*.
repens, Willd. Sp. Pl. iii. 1564 = *aurantiacum*.
repens-uniflorum, Gilib. Fl. Lituan. i. 240 = *H. Pilosella*.
reptans, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 74 = *staticifolia*.
reticulatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878), 185 = *strictum*.
retrodentatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 411 = *murorum*.
Retzii, Fries, Nov. (1819); ex ej. Summ. Veg. Scand. 535 = *pallidum*.
Retzii, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 138, partim = *bifidum*.
Reuteri, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 463, 617 = *juratum*.
Reuteri, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 66. t. 1498 = *pulmonarioides*.
Reuterianum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 31 = *sparsum*.
rhaeticum, Fries, Epicris. Hierac. 46 = *alpinum*.
rhaeticum, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *Crepis Jacquinii*.
rhodanthum, Fries, Epicris. Hierac. 21.—Sibir.
rhodopum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 91 = *petraeum*.
rhoeadifolium, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *Crepis foetida*.
rhoeadifolium, Kern. ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 149.—Europ.
rhomboidale, Lapeyr. in Mém. Acad. Toul. i. (1782) 215. t. 18 = *neo-cerinth*.
rigens, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 20 = *boreale*.
rigidatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 394 = *tridentatum*.
rigidulum, Jord. in Bor. l. c. 386 = *boreale*.
rigidum, Fries, Epicris. Hierac. 133 = *umbellatum*?
rigidum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 126 = *tridentatum*.

HIERACIUM:—

rigidum, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. I. 300.—Europ.
Rionii, Gremli, Neue Beitr. iii. 16 = *caesium*.
riphaeum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 41 = *prenanthoides*.
rivulare, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 249.—Europ.
robustum, Fries, Symb. Hierac. 193 = *foliosum*.
robustum, Martr. Fl. Tarn, 438.—Gallia.
rodense, Porc. in Magyar Növént. Lapok, ix. (1885) 129.—Europ.
rohacsense, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 422.—Hungar.
roseum, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 173, 174.—N. Granat.
rosulatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878) 182 = *saxifragum*.
Rotae ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 112.—Europ.
Rothianum, Guerh. ex Froel. in DC. Prod. vii. 203 = *praecaltum*.
Rothianum, Wallr. Sched. Crit. 417 = *setigerum*.
rotundatum, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. ii. 439.—Europ.
rotundellum, Jeanb. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 596.—Europ.
rotundifolium, Monn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *murorum*.
rotundifolium, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 641 = *pallenscens*.
rotundum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 486 = *murorum*.
roxolanicum, Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 151.—Europ.
rubellum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 360.—Europ.
rubellum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = *Crepis rubra*.
rubescens, Gilib. Exerc. Bot. Schol. Univ. Viln. (1772) 13; ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 551.—Europ.
rubescens, Jord. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 268 = *caesium*.
rubricatum, Naeg. & Peter, Hierac. 219.—Europ.
rubricaulum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 602 = *alatum*.
rubricaulum, Dum. Fl. Belg. Prod. 62 = *sabaudum*.
rubriforme ×, Naeg. & Peter, Hierac. 343.—Europ.
rubrostrum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = *Crepis taraxacifolia*.
rubrum, Peter, in Flora, lxiv. (1881) 126.—Europ.
ruficulum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 360.—Europ.
rufisetum, Bess. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) 1. 202 = *pratense*.
Rugelii, Arv. Spicil. Hierac. (1881) 11 = *marianum*.
runcinatum, Hablitz, ex Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II. 412, in textu = *Crepis Marschallii*.
runcinatum, James, ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 209 = *Crepis runcinata*.
runcinatum, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 827 = *Crepis polytricha*.
runcinatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 77 = *Kochianum*.
rupestre, All. Auct. Pedem. 12. t. 1. f. 2.—Europ.
rupestre, Auct. ex Fries, Symb. Hierac. 96 = *rupicolum*.
rupestre, F. W. Schmidt, in Neue Abh. Boehm. Ges. i. (1791) 58 = *pallidum*.
rupicarpum, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *alpinum*.
rupicolum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 24 = *amplexicaule*.
rupicolum, Fries, Symb. Hierac. 96.—Europ.
Ruprechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 861.—Reg. Caucas.
Rusbyi, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 64.—N. Mexic.
rutilum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 660.—Europ.
sabaudum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 854 = *boreale*.
sabaudum, Ledeb. l. c. ii. 852, sphalm. = *murorum*.
sabaudum, Linn. Sp. Pl. 804.—Europ.
sabaudum, Linn. Fl. Suec. ed. II. 274 = *rigidum*.
sabaudum, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 872 = *umbellatum*.
sabaudum, Pall. Reise, ii. 297 = *vircosum*.
sabaudum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 226 = *latifolium*.
sabinum, Sebast. & Mauri, Fl. Rom. Prod. 270.—Europ. or.; Oriens.
Saelani, Norrl. in Notis. Sällsk. Faun. et Fl. Fenn. (1874) 426 = *flammeum*.

HIERACIUM:—

sagittaeefolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 69 = *Crepis nicacensis*.
sagittatum, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 146.—Lusitan.
Sagoti, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 393 = *tridentatum*.
salebrosus, Jord. ex Nym. Consp. 445 = *pallidum*.
salicifolium, Fries, ex Nym. l. c. 440 = *H. Eupatorium*.
salicifolium, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 56.—Europ.
sanctum, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1212 = *Pterotheca bifida*.
sanctum, Linn. Cent. Pl. ii. 30; Amoen. Acad. iv. 328 = *Pterotheca nemausensis*.
sarmentaceum, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = *bifurcum*.
sarmentosum, Froel. in DC. Prod. vii. 202 = *praecaltum*.
sarmentosum, Salisb. Prod. 181 = *H. Pilosella*.
Sartorianum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 15.—Graecia; As. Min.
saucium, Jord. ex Nym. Consp. 445 = *pallidum*.
Sauteri, Sch. Bip. ex Nym. l. c. 454 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
saxatile, Balb. ex Fries, Symb. Hierac. 88 = *Liotardi*.
saxatile, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 392 = *phlomidoides*.
saxatile, Eichw. Skizze, 150 = *vulgatum*.
saxatiles, Jacq. Obs. Bot. ii. 30 = *glaucum*, *saxetanum*.
saxatile, Schleich. ex Fries, Symb. Hierac. 101 = *saxifragum*.
saxatile, Thomas, ex Moan. Ess. Hierac. 14 = *graminifolium*.
saxatile, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii. 118.—Europ.
saxetanum, Fries, Epicris. Hierac. 69.—Europ.
saxetorum, Jord. ex Nym. Consp. 448 = *amplexicaule*.
saxifragum, Bab. ex Syme, Engl. Bot. ed. III. v. 177 = *lingulatum*.
saxifragum, Fries, Symb. Hierac. 100.—Suecia.
scabricaulum, Bisch. Del. Sem. Hort. Bot. Heidelb. (1847); ex Walp. Ann. i. 465.—Persia.
scabripes, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 415 = *murorum*.
scabriusculum, Schwein. in Long, Exped. Winnep. ii. 394 = *canadense*.
scabrum, Gaud. in Nat. Anz. Schw. Ges. iv. (1820) 45 = *ramosum*.
scabrum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 86.—Am. bor.
scabrum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 213 = *incanum*.
scapigerum, Boiss. ex Orph. & Heldr. in Diagn. Ser. II. iii. 103.—Graecia.
scapigerum, Fries, Symb. Hierac. 96 = *pallidum*.
Scheelii, Willk. ex Fries, in Ofvers. Vet. Akad. Stockh. xxxiii. (1866) 161 = *prenanthoides*.
Schlosseri, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 94. t. 1556 = *lanatum*.
Schmidtii, Sond. ex Fries, Symb. Hierac. 110 = *murorum*.
Schmidtii, Tausch, in Flora, xi. (1828) I. Erg. 65 = *lasiophyllum*, *pallidum*.
Schraderi, Gaud. Fl. Helvet. v. 70 = *villosum*, *flexuosum*, Waldst. & Kit.
Schraderi, Hort. ex Fries, Symb. Hierac. 167 = *elatum*.
Schraderi, Schleich. ex DC. Fl. Fr. iv. 20 = *piliferum*.
Schultesii, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 35; Arch. Fl. 254 = *bifurcum*.
Schultzianum, Panč. & Vis. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 9.—Europ.
Schultzii, Fries, Epicris. Hierac. 150.—Mexic.
sciadophorum, Naeg. & Peter, Hierac. 440.—Europ.
sciaphilum, Dichtl. in Deutsche Bot. Monatsb. ii. (1884) 59.—Europ.
sciaphilum, Jord. ex Nym. Consp. 443 = *vulgatum*.
scoparium, Fries, Epicris. Hierac. 137.—Italia?
scopulorum, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 124 = *saxatile*.
scorpioideum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286.—Europ.
scorzoneraefolium, La Soie, in Bull. Soc. Murith. ii. (1873) 72.—Helvet.
scorzoneraefolium, Vill. Prosp. 35; Hist. Fl. Dauph. iii. 111.—Europ.
Scouleri, Hook. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 429 = *cynoglossoides*.
Scouleri, Hook. Fl. Bor. Am. i. 298.—Am. bor. occ.

HIERACIUM:—

semiglabratum, Vahl, ex Froel. in DC. Prod. vii. 213 = *Commersonii*.
seminestitum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 446 = *lanatum*.
seminvolutum, Sendtn. ex Nym. l. c. 450 = *glaucum*.
sempronianum, Wolf, ex Faurat, in Bull. Soc. Murith. ix. (1880) 67.—Europ.
Sendtneri ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 112.—Europ.
Sendtneri, Fries, Epicris. Hierac. 17 = *brachiatum*.
senescens, Backh. Mon. Hierac. 32 = *nigrescens*.
sericeum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 360 = *phlomoideum*.
sericeum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 477 = *Lapeyrousii*.
sericeum, Reichb. Ic. Fl. Germ. xix. 65 = *saxatile*.
Seridis, Fries, ex Nym. Consp. 439 = *lactucaceum*.
serotinum, Host, Fl. Austr. ii. 419 = *umbellatum*.
serpyllifolium, Fries, Epicris. Hierac. 19.—Italia.
serratifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417 = *murorum*.
serratifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 164.—Europ.
seriflorum, Lam. Fl. Fr. ii. 93 = *Crepis praemorsa*.
serum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 388 = *boreale*.
sessiliflorum, Friv. Evk. iv. t. 11; ex Boiss. Fl. Orient. iii. 875 = *racemosum*.
sessilifolium, Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. VII. vii. (1875) 467.—Europ.
setigerum, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 61.—Europ.
setigerum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 11. 120 (sp. dub.)—Sibir.
setosum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 45.—Transsylv.
setosum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = *Crepis graveolens*.
sibiricum, Lam. Encyc. ii. 368; Willd. Sp. Pl. iii. 1583 = *Crepis sibirica*.
siculum, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 404 = *crinitum*.
Sieberi, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 75 = *picroides*.
Sileni, Norrl. in Notis. Sällsk. Faun. et Fl. Fenn. Förh. N. S. Hæft. viii. 135, in nota.—Fennia.
silesiacum, Krause, in Jahresb. Schles. Ges. (1850) 101.—Sudet.
silhetense, DC. ex Froel. in DC. Prod. vii. 218 = *Crepis silhetensis*.
silvaticum, Tausch, ex Nym. Consp. 441 = *gothicum*.
silvestre, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 70 = *boreale*, *gothicum*.
similatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 411 = *murorum*.
simplex, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = *villosum*.
simplex, Tausch, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 448 = *echioides*.
simplex, Timb. & Jeanb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) p. lxxxiv.—Europ.
simplex, Viv. Fl. Lib. Spec. 50. t. 13. f. 4 = *Leontodon Salzmanni*.
sinuosum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 147.—Europ.
solidagineum, Fries, Epicris. Hierac. 55.—Mont. Pyren.
Sommerfelti, Lindeb. in Bot. Notiser (1872), 119 = *bifidum*.
sonchifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 252.—Reg. Caucas.
sonchifolium, Fisch. ex Froel. in DC. Prod. vii. 223 = *tridentatum*.
sonchifolium, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 658 = *Pseudo-Cerinth*.
sonchoides, Arv. Suppl. Monog. Hierac. 8; et Addit. 10 = *saxatile*.
sordidum, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 32.—Reg. Argent.
sparsifolium, Lindeb. in Bot. Notiser (1868), 79.—Europ.
sparsifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 77 = *vulgatum*.
sparsiforme ×, Naeg. & Peter, Hierac. 767.—Europ.
sparsum, Frivald. in Flora, xix. (1836) 436.—Rumelia.
sparsum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 415 = *murorum*.
spathophyllum, Naeg. & Peter, Hierac. 386.—Europ.
spathulacifolium, Vukot. ex Nym. Consp. 454 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
spathulatum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 666 = *compositum*.

HIERACIUM:—

speciosissimum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54 = *dentatum*.
speciosum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 359 = *saxetanum*.
speciosum, Hornem. Hort. Hafn. 764.—Europ.
speciosum, Salisb. Prod. 181 = *aurantiacum*.
spectandrum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883–84) 185.—Europ.
sphaerocephalum, Blytt, ex Fries, Symb. Hierac. 10 = *cernuum*.
sphaerocephalum, Froel. ex Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1386.—Europ.; As. Min.
sphaerophyllum, Vukot. ex Nym. Consp. 444 = *fragile*, Jord.
sphagnophilum, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 862 = *praealtum*.
spicatum, All. Fl. Pedem. i. 218 = *cydoniaefolium*.
spicatum, Gilib. Fl. Lituan. i. 238 = *Crepis praemorsa*.
spilophaeum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 404 = *vulgatum*.
spinulosum, Gilib. Exerc. Schol. Univ. Viln. (1772) 13; ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 553.—Europ.
spinulosum, Spreng. Syst. iii. 645 = *Sonchus arvensis*.
spontanum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 439.—Europ.
Sprengerianum, Linn. Sp. Pl. 804 = *Picris Sprengeriana*.
spurcatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 404 = *vulgatum*.
spurius, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 102; ex Froel. in DC. Prod. vii. 204 = *hybridum*.
squamosum, S. G. Gmel. Itin. i. 9; ex J. F. Gmel. Syst. 1179.—Sibiria.
squarrosus, Ledeb. Fl. Ross. ii. 857 = *praeac*.
staticifolium, Vill. Prosp. 35; All. Fl. Pedem. i. 214.—Europ.
stellatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 59 = *praealtum*.
stelligerum, Froel. in DC. Prod. vii. 214.—Gallia.
stellipilum, Naeg. & Peter, Hierac. 276.—Europ.
stenocladum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 393 = *tridentatum*.
stenolepis, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 45 = *murorum*.
stenophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 399 = *boreale*.
stenophyllum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 70 = *Crepis alpestris*.
Sternbergii, Froel. in DC. Prod. vii. 214 = *pallidum*.
Sternbergii, Hoppe, ex Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 90 = *Crepis succisaefolia*.
sterrochaetium, Naeg. & Peter, Hierac. 493.—Europ.
stipitatum, Jacq. Fl. Austr. iii. 51 = *Chondrilla Peltidium*.
stoloni-angustifolium, Gilib. Fl. Lituan. i. 239 = *H. Auricula*.
stoloniferum, Bess. Enum. Pl. Volh. 75 = *praealtum*.
stoloniferum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 146 = *spaeocephalum*.
stoloniferum, Viv. Fl. Ital. Fragm. 17. t. 20 = *Crepis bulbosa*.
stoloniflorum, Thuem. in Bonplandia, vi. (1858) 153 = *H. Pilosella*.
stoloniflorum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 303. t. 273.—Europ.
stoloniflorum, Wimm. Fl. Schles. ed. II. (1844) 460.—German.
stoloni-latifolium, Gilib. Fl. Lituan. i. 240 = *dubium*.
stolonosum, Hegetschw. Fl. Schw. 779.—Helvet.
striatum, Rafn. in Am. Monthly Mag. (1811) 356, nomen.—Am. bor.
stricticaule, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 395 = *tridentatum*.
strictissimum, Froel. in DC. Prod. vii. 211.—Europ. centr.
strictum, Fries, Symb. Hierac. 164.—Scandinav.
strictum, Ledeb. Fl. Alt. iv. 132 = *Crepis Bungei*.
strictum, Opiz, Ackerm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 (Quid ?)—Europ.
strictum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = *Crepis tectorum*.
strigosum, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 175.—Mexic.
stuposum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 146.—Mexic.
stuppeum, Fries, Epicris. Hierac. 68 = *seq.*
stuposum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 265.—Europ.
subalpinum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 288.—Europ.

HIERACIUM:—

subaudum, Pall. Fl. Ross. Index Tomi ii. pars I = *viosum*.
subauratum, Schur, Enum. Pl. Transs. 386 = *subfuscum*.
subcaesium, Fries, ex Nym. Consp. 444 = *murorum*.
subcaudatum, Luce, ex Sass. Phaner. Fl. Oesel's, 59.—Ins. Osilia.
subdolum, Jord. ex Nym. Consp. 444 = *murorum*.
subfuscum, Schur, Enum. Pl. Transs. 386.—Transsylv.
subhirsutum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 384 = *boreale*.
subluridum, Arv. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) Bibl. 39.—Europ.
submaculatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 406 = *murorum*.
submurorum, Lindeb. in Blytt, Norges Fl. ii. 643.—Europ.
subnigrescens ×, Simk. in Termész. Füzetek, v. (1881) 52.—Europ.
subnivale, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 356.—Mont. Pyren.
subnudum, Froel. in DC. Prod. vii. 218 = *venosum*.
subnudum, Gilib. Fl. Lituan. i. Coll. iii. 237 = *murorum*.
subnudum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19 = *dentatum*.
subolidum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 416 = *murorum*.
subprealtum, Lindeb. in Bot. Notiser (1868) 78 = *praealtum*.
subracemosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 400 = *umbellatum*.
subrectum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 387 = *tridentatum*.
subrude, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286.—Europ.
subsalsum, Jord. ex Nym. Consp. 439 = *boreale*.
substoloniflorum, Naeg. & Peter, Hierac. 316.—Europ.
subuliferum, Naeg. & Peter, l. c. 176.—Europ.
subumbellatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 87; iv. (1853) 46.—Europ. centr.
subvestitum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883–84) 190.—Europ.
succisaefolium, All. Fl. Pedem. i. 215 = *Crepis succisaefolia*.
succisoides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 267.—Europ.
sudeticum, Sternb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. II. (1818) 62, partim.—Europ. centr.
sudeticum, Sternb. l. c. 62, partim = *bohemicum*.
sudeticum, Tausch, ex Fries, Symb. Hierac. 70 = *alpinum*.
sudeticum, Tausch, ex Link, Handb. i. 808 = *carpathicum*.
suecicum, Fries, Symb. Hierac. 16.—Scandinav.
Sullivantii, Arv. Spicil. Hierac. (1881) 11 = *paniculatum*.
sulphureum, Doell. Rhein. Fl. 521.—Europ.
superbum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 680.—Europ.
sylvaticum, Balb. ex Froel. in DC. Prod. vii. 232 = *Hoppeanum*.
sylvaticum, Bertol. Fl. Ital. viii. 485 = *crinitum*.
sylvaticum, Gouan, Illustr. 56; Retz. Obs. i. 27 = *saxatile*.
sylvaticum, Jan, ex Froel. in DC. Prod. vii. 221 = *lanceolatum*.
sylvaticum, Lam. Fl. Fr. ii. 96 = *vulgatum*.
sylvaticum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 472 = *sabaudum*.
sylvaticum, Salisb. Prod. 181 = *umbellatum*.
sylvaticum, Wahlenb. Fl. Lapp. 197; Fl. Suec. 515 = *boreale*.
sylvaticum, Wallr. Sched. Crit. 422 = *caesium*.
sylvestre, Auct. vide *sylvestre*.
sylvicola, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 21 = *vulgatum*.
sylvicragum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417 = *murorum*.
sylvularum, Jord. in Bor. l. c. 418 = *murorum*.
symphytaeum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287 = *australe*.
symphytifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 232.—Sicilia.
syngenes, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417 = *murorum*.
Taraxaci, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1125 = *Leontodon Taraxaci*.

HIERACIUM :—

Taraxaci, Tim. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 253 = *Leontodon autumnalis*.
taraxacifolium, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = *Crepis Jacquinii*.
taraxaciforme, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287. —Europ.
taraxacoides, Ehrenb. ex Fries, Epicris. Hierac. 158 = *Taraxacum Assemani*.
Taraxacis, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1211 = *Leontodon autumnalis*.
tardans, Peter, in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 256. —Helvet.
tardiusculum, Naeg. & Peter, Hierac. 255. —Europ.
Tatrae, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 153 = *bupleuroides*.
taurinense, Ford. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 40. —Europ.
taygetum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 15 = *pannosum*.
taygetum, Fries, Symb. Hierac. 91. —Taygeti.
tectorum, Hornem. Hort. Hafn. 766 = *Crepis tectorum*.
tendinum, Naeg. & Peter, Hierac. 453. —Europ.
Tenoreanum, Froel. in DC. Prod. vii. 200. —Ital.
tenue, Freyn, ex Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 389 = *Freynianum*.
tenuifolium, Host, Fl. Austr. ii. 411 = *barbatum*.
tephrocephalum, Vukot. ex Nym. Consp. 454 = *bifurcum*.
tephrodes, Naeg. & Peter, Hierac. 641. —Europ.
tephroglaucum, Naeg. & Peter, l. c. 513. —Europ.
tetradymum ×, Naeg. & Peter, l. c. 372. —Europ.
tetragenes ×, Naeg. & Peter, l. c. 633. —Europ.
thapsiforme, Uechtr. ex Asch. & Kan. Cat. Serb. 43 = *thapsoides*.
thapsoides, Panč. Elench. Crna Gora. 59. —Montenegro.
Thevenii, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883–84) 185. —Europ.
thlaspiifolium, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766, nomen. —Europ.
Thomasiini, Steud. l. c. sphalm. vide *Tomasinii*.
thuringiacum, Bernh. Syst. Verz. Erf. 137. —Europ.
thyrsoidum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 409, nomen. —Sibir.
thyrsoidum, Fries, Symb. Hierac. 141 = *abscissum* ?
tinctum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 405 = *vulgatum*.
tingitanum, Salz. ex DC. Prod. vii. 153 = *Crepis tingitana*.
Tomasinii, Host, Fl. Austr. ii. 414 = *lanatum*.
tomentosum, All. Fl. Pedem. i. 216. —Europ.
tomentosum, Linn. Cent. Pl. i. 26 = *andryaloides*.
Tommasinii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 100. t. 1569 = *stuppeum*.
tortifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 396 = *vulgatum*.
tovarense, Fries, Epicris. Hierac. 152. —Venezuela.
Trachselianum, Christen. in Mittheil. Bern. Naturf. Ges. (1860) ; ex ej. Hierac. Schweiz. 15 = *oxydon*.
trachycaulon, Vukot. ex Nym. Consp. 438 = *sabaudum*.
translucens, Arv. Suppl. Monog. Hier. 17 = *vulgatum*.
transsilvanicum, Schur, ex Fries, Epicris. Hierac. 97. —Transsyl.
transylvanicum, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 27 = *rotundatum*.
Triasii, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 263 = *Crepis Triasii*.
trichocephalum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 55, nomen = *glabratum*.
trichodes, Griseb. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 88 = *crocatum*.
trichodes, Naeg. & Peter, Hierac. 452. —Europ.
trichophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 926, Index, sphalm. vide *trichocephalum*.
tricolor, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 417 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
tridentatum, Fries, Mant. ii. 48, in syn. ; et Symb. Hierac. 171. —Europ. ; As. bor.
trigenes ×, Naeg. & Peter, Hierac. 659. —Europ.
trinotum ×, Naeg. & Peter, l. c. 768. —Europ.
triplex, Naeg. & Peter, l. c. 280. —Europ.
trisquamatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 416. —Hungar.
triste, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 640. —Unalaschk. ; Am. bor.
truncatum, Lindeb. in Bot. Notiser, (1868) 69. —Europ.
tuberosum, Balb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = *Leontodon tuberosus*, Linn.

HIERACIUM :—

tuberosum, Brot. Fl. Lusit. i. 318 = *Crepis bulbosa*.
tubulosum, Lam. Encyc. ii. 367 = *intybaceum*.
tubulosum, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = *alpinum*.
turbinatum, Spreng. Syst. iii. 647 = *Crepis blattarioides*.
uliginosum, G. F. Koch, in Pollichia, x. (1852) 29, 30. —Europ.
uliginosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 96 = *Crepis Bungei*.
Umbella, Naeg. & Peter, Hierac. 462. —Europ.
umbellatum, Linn. Sp. Pl. 804. —Reg. bor. temp.
umbelliferum, Naeg. & Peter, Hierac. 735. —Europ.
umbelliforme, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 389 = *umbellatum*.
umbraticolum, Jord. l. c. 399 = *vulgatum*.
umbrosum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon, (1848) 24 = *vulgatum*.
umbrosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 392 = *caesium*.
uncinatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 424. —Hungar.
undulatum, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 124. —Hispan.
undulatum, Boiss. Fl. Orient. iii. 867. —Thessalia.
uniflorum, Hoppe, in Flora, xiv. (1831) 182 = *sphaerocephalum*.
urens, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 409, nomen. —Hab. ?
urticaceum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 285. —Europ.
Urvillei, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 174. —Bras.
ustulatum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 283 = *glanduliferum*.
vagans, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 358 = *glabratum*.
vaginatum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toulouse, iii. (1875–76) 603 = *alatum*.
vagum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 21 = *boreale*.
Vahlil, Froel. in DC. Prod. vii. 204. —Hispan.
Vaillantii, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 57 = *cymosum*.
valdepilosum, Fries, Symb. Hierac. 60 = *pyrenaicum*.
valdepilosum, Vill. Prosp. 34 ; Hist. Pl. Dauph. iii. 106. —Europ.
valderamosum, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = *boreale*.
valletianum, Boutigny, ex Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883–84) 191, nomen. —Europ.
vallicolum, Jord. ex Nym. Consp. 439 = *boreale*.
vallisium, Fries, Epicris. Hierac. 122. —Helvetia.
Vancouverianum, Arv. Spicil. Hierac. 10 = *albiflorum*.
variegatum, Lam. Encyc. ii. 362 = *Hypochoeris variegata*.
vasconicum, Ford. ex Martr. Fl. Tarn, 452. —Gallia.
Vayredae, Arv. ex Vayr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xi. (1882) 108 = *saxatile*.
vellereum, Scheele, ex Fries, in Ofvers. Vet. Akad. Stockh. xxiii. (1866) 160 = *phlomidoides*.
velutellum, Naeg. & Peter, Hierac. 272. —Europ.
velutinum, Hegetschw. ex Froel. in DC. Prod. vii. 199 = *H. Pilosella*.
vendeanum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 390 = *umbellatum*.
venetianum, Naeg. & Peter, Hierac. 636. —Europ.
venosum, Linn. Sp. Pl. 803. —Am. bor.
ventricosum, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Fauna et Fl. Fenn. iii. (1878) 65. —Fennia.
verbascifolium, Pers. Syn. ii. 374 = *tomentosum*.
verbascifolium, Vis. ex Nym. Consp. 446 = *lanatum*.
verbenacum, Arv. in Lamotte, Prod. Cent. Fr. ii. 492 = *umbellatum*.
Verloti, Jord. ex Nym. Consp. 444, 445 = *caesium*, lasiophyllum.
vernale, Schur, Enum. Pl. Transs. 393 = *lasiophyllum*.
vernum, Sauzé, ex Nym. Consp. 444 = *bifidum*.
verruculatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 287 = *scabrum*.
versicolor, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 149 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
versicolor, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 283 = *floribundum*.
versutum, Frivald. ex Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 143 = *chalcidicum*.
versutum, Frivald. ex Nym. Consp. 446 = *pannosum*.
vestitum, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 204 = *triste*.
vestitum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 369 = *rupicolum*.
vicinum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875–76) 606 = *anglicum*.

HIERACIUM :—

victim, Fries, ex Nym. Consp. 445 = *pallidum*.
Villarii, Jeanb. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875–76) 594. —Europ.
Villarsii, F. Schultz, in Flora, xlv. (1861) 35 = *bifurcum*.
Villarsii, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 225 = *Pseudo-Cerinth*.
Villarsii, Vill. ex Steud. Nom. ed. I. 58, 409 = *Leontodon hirtus*.
villosus, Dicks. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 288 = *sudeticum* ?
villosus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 271 = *chalcidicum*.
villosus, Jacq. Enum. Vindob. 142, 271 ; Linn. Sp. Pl. ed. II. 1130. —Europ.
villosus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 476 = *cerinthoides*.
villosus, Lepech. Reise, i. 237 (Quid ?). —Ross.
villosus, Monn. Ess. Hierac. 59 = *piliferum*.
villosus, Sm. Engl. Bot. t. 2379 = *eximium*.
vindobonense, Wiesb. ex Dichtl. in Deutsche Bot. Monatsb. ii. (1884) 66. —Austria.
Violletianum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875–76) 586. —Europ.
virescens, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 (Quid ?). —Helvet.
virescens, Sond. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1027 = *tridentatum*.
viretorum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 395 = *tridentatum*.
Virga-aurea, Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 209. t. 12 = *crinitum*.
virgatum, Gerh. ex Fries, Symb. Hierac. 119 = *vulgatum*.
virgatum, Hort. ex Froel. in DC. Prod. vii. 226 = *sabaudum*.
virgatum, Lamb. ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 503 = *canadense*.
virgultorum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 24 = *boreale*.
viride, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287. —Europ.
viridicollum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 416 = *murorum*.
viridissimum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875–76) 613. —Europ.
virosum, Froel. in DC. Prod. vii. 226, partim = *foliosum*.
virosum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 387 = *lactucaceum*.
virosum, Pall. Reise, i. 501. —Europ. ; As. bor.
viscidulum, Tausch, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 447 = *praealtum*.
viscidulum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 74 = *intybaceum*.
viscosum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289. —Europ.
vittatopetalum, Vukot. ex Nym. Consp. 454 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
vivariense, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 387 = *boreale*.
vogesiacum, Mougeot, ex Fries, Symb. Hierac. 59 = *decipiens*.
vulcanicum, Griseb. in Bot. Zeit. viii. (1850) 638 = *pallidum*.
vulgare, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 58 = *dubium*.
vulgatum, Fries, Nov. Fl. Suec. ed. II. 258. —Reg. bor. temp.
vulgatum, Spreng. Syst. iii. 644 = *humile*.
Waldsteini, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 65 = *lanatum*.
Warmingii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 338. —Bras.
Willdenowii, Monn. Ess. Hierac. 14 = *graminifolium*.
Willkommii, Scheele, in Linnaea, xxxi. (1861–62) 655 = *olivaceum*.
Wimmeri, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 277 = *pallidum*.
Wolfgangianum, Bess. ex Eichw. Skizze, 150 = *pratense* ?
Wolfianum, Favre, ex Favrat, in Bull. Soc. Murith. ix. (1880) 67 = *rupicolum*.
xanthoporphyrum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 319. —Europ.
xystolepium, Naeg. & Peter, l. c. 221. —Europ.
Zisianum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 62 = *praealtum*.

- HIERANTHEMUM**, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 31 (1840) = **Heliotropium**, Tourn. (Boragin.).
- HIERANTHES**, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838) = **Stereospermum**, Cham. (Bignoniac.). *fragrans*, Rafin. l. c. = *S. chelonoides*.
- HIERICONTIS**, Adans. Fam. ii. 421 (1763) = **Anastatica**, Linn. (Crucif.).
- HIERNIA**, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 196. **ACANTHACEAE**. *angolensis*, S. Moore, l. c.—Afr. trop.
- HIEROCHLOA**, Beauv. Agrost. 62 (1812) = seq.
- HIEROCHLOË**, S. G. Gmel. Fl. Sibir. i. 100 (1747). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1139.
ATAXIA, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 193 (1824).
DIMERIA, Endl. Gen. 81, in syn. (1836).
DIMESIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 175.
DISSARRENUM, Labill. Nov. Holl. Fl. ii. 82. t. 232 (1806).
SAVASTANA, Schrank, Baier. Fl. i. 100, 337 (1789).
TORRESIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 125 (1794).
alpina, Roem. & Schult. Syst. ii. 515.—Reg. bor. et arct.; N. Zel.
altissima, Steud. Syn. Pl. Gram. 13 = *utriculata*.
antarctica, R. Br. Prod. 209 = *redolens*.
arctica, Presl, Rel. Haenk. i. 252.—Sinus Nootka.
arenaria, Steud. Syn. Pl. Gram. 416.—Reg. Magellan.
australis, Roem. & Schult. Syst. ii. 514.—Europ.
borealis, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 300 = *alpina*.
borealis, Roem. & Schult. Syst. ii. 513.—Reg. bor.
Brunonis, Hook. f. Fl. Antarct. 93.—Ins. D. Auckland.
Bungeana, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. II. (1839) 82.—China.
dahurica, Trin. l. c. 80 = *glabra*.
Dregei, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 9.—Afr. austr.
Ecklonii, Nees, l. c. 7.—Afr. austr.
fragrans, Roem. & Schult. Syst. ii. 514 = *borealis*.
Fraseri, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 108 = *redolens*.
glabra, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 66.—Davuria.
glauca, Gliem. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1870) 341 = *borealis*?
latifolia, Kunth, Rév. Gram. i. 21 = *Centotheca lappacea*.
laxa, R. Br. in Wall. Cat. n. 3796.—Reg. Himal.
macrophylla, Thurb. ex Boland. in Trans. Calif. Agr. Soc. (1864) 65.—Calif.
magellanica, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 375 = *redolens*.
mexicana, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 77.—Mexic.
occidentalis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863), 100 = *borealis*.
odorata, Beauv. Agrost. t. 12. f. 5 = *australis*.
odorata, Wahlenb. Fl. Ups. 32 = *borealis*.
orientalis, Fries & Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 224 = *borealis*.
parviflora, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 27 = *Holcus tenuis*.
pauciflora, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. 193.—Am. arct.
racemosa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. II. (1839) 79 = *pauciflora*.
rariflora, Hook. f. Fl. Antarct. 93.—Austral.
redolens, R. Br. Prod. 209; Roem. & Schult. Syst. ii. 514.—Reg. austr. temp.
repens, Beauv. Agrost. 62 = *borealis*.
submutica, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 48 = *redolens*.
teretifolia, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52.—Chili.
Tongo, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 7.—Afr. austr.
utriculata, Kunth, Rév. Gram. i. 193. t. 8.—Chili.
vinealis, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1859) 12 = *borealis*.
- HIEROCHONTIS**, Medic. Pflanzeng. 51 (1792) = **Anastatica**, Linn. (Crucif.).
- HIEROCONTIS**, Steud. Nom. ed. I. 409 (1821) = *præc.*
- HIERONIA**, Vell. Fl. Flum. 234; v. t. 116 (1825) = **Davilla**, Vand. (Dilleniace.). *scabra*, Vell. ll. cc. = *D. rugosa*.
- HIERONIMA**, Allem. Diss. Rio Janeiro (1848), t. = **Hyeronima**, Allem. (Euphorb.).
- HIERONYMA**, Baill. Etud. Gén. Enph. 652 (1858) = *præc.*
- HIESINGERA**, Endl. Gen. Suppl. v. 47 (1850) = **HISINGERA**, Hellen. = **Xylosma**, Forst. (Bixin.).
- HIGGENSIA**, Steud. Nom. ed. II. i. 767 (1840) = **HIGGINSIA**, Pers. = **Hoffmannia**, Sw. (Rubiace.).
- HIGGINSIA**, Blume, Bijdr. 988 (1826) = **Petunga**, DC. (Rubiace.).
glomerata, Blume, l. c. 989 = *P. glomerata*.
longifolia, Blume, ex DC. Prod. iv. 399 = *P. longifolia*.
microcarpa, Blume, Bijdr. 988 = *P. Roxburghii*.
- HIGGINSIA**, Pers. Syn. i. 133 (1805) = **Hoffmannia**, Sw. (Rubiace.).
aggregata, Pers. l. c. (= *Euosmia aggregata*).—Peruv.
angustifolia, Bartl. ex DC. Prod. iv. 399.—Peruv.
discolor, Planch. in Fl. des Serres, v. (1849) 482 d = *Hoffmannia discolor*.
Ghiesbreghtii, Hook. Bot. Mag. t. 5383 (*Gheisbechtii*) = *Hoffmannia Ghiesbreghtii*.
latifolia, Bartl. ex DC. Prod. iv. 399.—Peruv.
macrophylla, Planch. in Fl. des Serres, v. (1849) 482 d = *Hoffmannia macrophylla*.
mexicana, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 58 = *Hoffmannia mexicana*.
obovata, Pers. Syn. i. 133.—Peruv.
psychotriaefolia, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 50 = *Hoffmannia psychotriaefolia*.
refulgens, Hook. Bot. Mag. t. 5346 = *Hoffmannia refulgens*.
regalis, Hook. l. c. t. 5280 = *Hoffmannia regalis*.
verticillata, Pers. Syn. i. 133.—Peruv.
- HILACIUM**, Steud. Nom. ed. II. i. 767 (1840), sphalm. = **HYLACIUM**, Beauv. = **Psychotria**, Linn. (Rubiace.).
- HILAIRIA**, DC. Prod. vii. 33 (1838) = **Onoseris**, DC. (Compos.).
paniculata, DC. l. c. = *O. Isotypus*.
- HILARIA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 116. t. 37 (1815). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1121.
HEXARRHENA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 326. t. 45 (1830).
PLEURAPHIS, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 148. t. 10.
SYMBASIANDRA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 767 (1840).
cenchroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 117.—Mexic.
Jamesii, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 62.—Am. bor. occ.
mutica, Benth. l. c. = *Am. bor. occ.*
rigida, Vasey, Grass. U. St. 16.—Am. bor. occ.
sericea, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 62.—Am. bor. occ.
- HILBERTIA**, Thouin, ex Reichb. Consp. 212° (1828) (Quid?).
- HILDEBRANDTIA**, Vatke, in Journ. Bot. xiv. (1876) 313; et in Monatsb. Akad. Berl. (1876) 864. **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1243. *africana*, Vatke, ll. cc. 313; 865.—Afr. trop.
- HIILDEGARDIA**, Schott & Endl. Melet. 33 (1832) = **Sterculia**, Linn.
Candolleana, Steud. Nom. ed. II. i. 767 = seq.
Candollei, Schott & Endl. Melet. 33 = *S. populifolia*.
macrophylla, Schott & Endl. l. c. = *S. macrophylla*.
populifolia, Schott & Endl. l. c. = *S. populifolia*.
- HILLEBRANDIA**, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 361. t. 46. **BEGONIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 843. *sandwicensis*, Oliver, l. c.—Ins. Sandvic.
- HILLERIA**, Vell. Fl. Flum. 47; i. t. 122 (1825) = **Mohlana**, Mart. (Phytol.).
elastica, Vell. ll. cc. = *M. nemoralis*.
- HILLIA**, Jacq. Enum. Pl. Carib. 3 (1760). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 39.
FEREIRIA, Vell. ex Vand. Fl. Lusit. 21. t. 1. f. 9 (1788); et in Roem. Script. 98. t. 6.
SALDANHA, Vell. Fl. Flum. 141; iii. t. 157, 158 (1825).
brasiliensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 201.—Bras.
longiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 235 = *Loranthus ampullaceus*.
longiflora, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 188 = *prasiantha*.
longiflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 58 = *parasitica*.
parasitica, Jacq. Enum. Pl. Carib. 18.—Am. trop.
prasiantha, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) t. 188 = *Fagraea zeylanica*.
tetrandra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 58.—Jamaica.
tubaeflora, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 260.—Bras.
tuxtlensis, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. iv. 351 = *tetrandra*?
- HILSEBERGIA**, Boj. Hort. Maurit. 42 (1837) = **Dombeya**, Cav. (Malvac.).
cannabina, Boj. l. c. = *D. cannabina*.
- HILSEBERGIA**, Tausch, ex Reichb. Consp. 117 (1828) = **Ehretia**, Linn. (Borag.).
Ehretia, Tausch, ex Dunal, in DC. Prod. xiii. 478 = *E. petiolaris*.
rugosa, Dunal, l. c. = *E. petiolaris*.
- HIMANTHOGLOSSUM**, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 689 (1837) = **HIMANTOGLOSSUM**, Spreng. = **Orchis**, Tourn.
- HIMANTHOPHYLLUM**, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1045, 1186 (1840) = **HIMANTOPHYLLUM**, Spreng. = **Clivia**, Lindl. (Amaryll.).
- HIMANTOCHILUS**, T. Anders. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1117 (1876). **ACANTHACEAE**. Benth. & Hook. f. l. c.
sessiliflorus, T. Anders. l. c.—Afr. trop.
- HIMANTOGLOSSUM**, Spreng. Syst. iii. 675, 694 (1826) = **Orchis**, Tourn.
anthropophorum, Spreng. l. c. 694 = *Aceras anthropophora*.
caprinum, Spreng. l. c. = *O. hircina*.
cucullatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 120 (= *Gymnadenia cucullata*).—Podol.; Sibir.
formosum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 287 = *O. formosa*.
hircinum, Spreng. Syst. iii. 694 = *O. hircina*.
parviflorum, Spreng. l. c. = *Habenaria intacta*.
satyrioides, Spreng. l. c. = *O. satyrioides*.
secundiflorum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 120 = *Habenaria intacta*.
viride, Reichb. l. c. = *Habenaria viridis*.
- HIMANTOPHYLLUM**, Spreng. Gen. i. 276 (1830) = **Clivia**, Lindl. (Amaryllid.).
Aitoni, Duch. in Journ. Soc. Imp. Hort. v. 1859 626 = *C. nobilis*.
cyrtanthiflorum x, Groenl. in Rev. Hort. (1859) 258.
miniaturum, Groenl. l. c. 125 = *C. miniata*.
- HIMANTOSTEMMA**, A. Gray, in Proc. A. Acad. xx. (1885) 294. **ASCLEPIADACEAE**. Pringlei, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.
- HIMAS**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 21 (1866) = **Lachenaia**, Jacq. (Liliac.).
angustifolia, Salisb. l. c. = *L. contaminata*.
hyacinthoides, Salisb. l. c. = *L. contaminata*.
- HIMATANTHUS**, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. p. xiii. 221 (1819) = **Plumeria**, Linn. Apocyn.
rigida, Hoffm. ex Willd. l. c.—Bras.
- HIMENANTHUS**, Steud. Nom. ed. II. i. 768 (1840) sphalm. = seq.

HIMERANTHUS, Endl. Gen. 666 (1839). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 898.
erosus, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 346.—Reg. Argent.
Linkii, Steud. Nom. ed. II. i. 768 = *runcinatus*.
magellanicus, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 128.—Reg. Magellan.
runcinatus, Endl. Gen. 666.—Reg. Argent.
tridentatus, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 346.—Reg. Argent.

HINDSIA, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 40. t. 40. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 37.
MACROSIPHON, Miq. in Linnæa, xix. (1847) 442.
longiflora, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 40.—Bras.
ramosissima, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 106.—Bras.
violacea, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 40. t. 40.—Bras.

HINGCHA, Roxb. Hort. Beng. 62 (1814) = **HINGTSHA**, Roxb. = **Enhydra**, Lour. (Compos.).

HINGHSTONIA, Steud. Nom. ed. II. i. 768 (1840) sphalm. = **HINGSTONIA**, Rafin. = **Verbesina**, Linn. (Compos.).

HINGSTONIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = **Verbesina**, Linn. (Compos.).
exaltata, Rafin. l. c. = *V. occidentalis*.

HINGTSHA, Roxb. Fl. Ind. iii. 448 (1832) = **Enhydra**, Lour. (Compos.).
repens, Roxb. l. c. = *E. fluctuans*.

HINTERHUBERA, Reichb. ex Nym. Consp. 66 (1878) = **Hutchinsia**, R. Br. (Crucif.).
Berengariana, Reichb. ex Nym. l. c. = *Capsella procumbens*.
pauciflora, Reichb. ex Nym. l. c. = *Hutchinsia pauciflora*.

HINTERHUBERA, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42; xxv. (1842) 419 = **Chrysanthellum**, Rich. (Compos.).
abyssinica, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 150, nomen = *Microlecan abyssinica*.
Kotschyi, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42 = *C. indicum*.

HINTERHUBERA, Sch. Bip. in Wedd. Chlor. And. i. 185. t. 39 (1855). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 275.
SCHAETZELIA, Sch. Bip. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 192.
columbica, Sch. Bip. in Wedd. Chlor. And. i. 186.—Venezuela.
ericoides, Wedd. l. c. 185.—Venezuela.
Laseguei, Wedd. l. c.—N. Granat.

HIORTHIA, Neck. Elem. i. 97 (1790) = **Anacyclus**, Linn. (Compos.).
alexandrina, Less. Syn. Comp. 258 = *Anacyclus alexandrinus*.
aurea, Less. l. c. = *Anthemis aurea*.
orientalis, Less. l. c. = *Anthemis montana*.
valentina, Less. l. c. = *Anacyclus valentinus*.

HIORTIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxi. 170 (1821) = *praec*.

HIOSCIAMUS, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 122 (1768) = **Hyoscyamus**, Tourn. (Solan.).

HIPECOUM, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 343 (1787) = **Hypecoum**, Linn. (Papav.).

HIPERICUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 318 (1768) = **Hypericum**, Tourn.

HIPOCHAERIS, Nocca, in Usteri, Ann. Bot. v. (1793) 43 = **Hypochoeris**, Vaill. (Compos.).

HIPOCHOERIS, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 332 (1768) = *praec*.

HIPOCREPIS, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 309 (1768) = **Hippocrepis**, Linn. (Legum.).

HIPPEASTRUM, Herb. App. 31 (1821). *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 724.
ASCHAMIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 134 (1866).
AULICA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 10 (1836).
CHONAIIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 135 (1866).
EUSARCOPS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 11 (1836).
HABRANTHUS, Herb. Amaryll. 156 (1837), partim.
LAIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 134 (1866).
LEOPOLDIA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2113, in nota (1819).

MYOSTEMMA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 135 (1866).
OMPHALISSA, Salisb. l. c. 134 (1866).
PHYCELLA, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 928 (1825).
RHODOLIRION, Phil. in Linnæa, xxix. (1857–58) 65.
RHODOPHIALA, Presl, Bot. Bemerk. 115 (1844).
TRISACARPIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 11 (1836).

acuminatum, M. Roem. Syn. Ens. 141 = *rutilum*.
advenum, Herb. App. 31.—Chili.
ambiguum, Hook. Bot. Mag. t. 3542 = *solandri-folium*.

Andersoni, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 82.—Uruguay.

andicolum, Baker, l. c.—Chili.
andinum, Baker, l. c. 84 = *Herbertianum*.
Andreanum, Baker, in Gard. Chron. (1880) II. 424.—Am. trop.

anomalum, Lindl. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) sub t. 455, 456 = *H. Cybister*.

aulicum, Herb. App. 31; *Amaryll.* 135.—Bras.
Bagnoldi, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Am. austr.

bahiense, M. Roem. Syn. Ens. 138 = *rutilum*.
barbatum, Herb. Amaryll. 138, 409. t. 21. f. 1 = *equestre*.

Batemannii x, Herb. l. c. 143.
Benthami, Herb. l. c.—Hab.?
Berteroanum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.

bicolor, Baker, l. c.—Chili.
bifidum, Baker, l. c.—Reg. Argent.

brasilense, M. Roem. Syn. Ens. 138 = *rutilum*?
breviflorum, Herb. Amaryll. 137. t. 21. f. 4.—Reg. Argent.

Brookesii, Herb. l. c. 143.—Hab.?
bulbosum, Herb. l. c. 139 = *rutilum*.
calyptatum, Herb. App. 31.—Bras.
cearense, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 82.—Bras.

chilense, Baker, l. c.—Chili; Peruv.
concolor, Baker, l. c. = *Zephyranthes concolor*.
crocatum, Herb. App. 31 = *rutilum*.

Cybister, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 725.—Bolivia.
decoratum, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 338.—Bras.

equestre, Herb. App. 31.—Mexic.
formosissimum, Loud. Encyc. Pl. 1542 = *Sprekelia formosissima*.

franciscanum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 82.—Reg. Argent.

fulgidum, Herb. App. 31 = *rutilum*.
glaucescens, Herb. Amaryll. 139 = *rutilum*.
gracilifolium, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 82.—Uruguay.

Grahami, Herb. Amaryll. 143.—Hab.?
Graviana x, M. Roem. Syn. Ens. 137.
Herbertianum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.

Heuserianum, Karst. Fl. Columb. ii. 3. t. 102 = *aulicum*.

ignescens, Regel, Gartenfl. (1874) 147.—N. Granat.
Jamesoni, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Reg. Argent.

latifolium, M. Roem. Syn. Ens. 140 = *rutilum*.
Leopoldi, Hort. ex Gard. Chron. (1870) 733; et Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 84.—Peruv.

lineatum, Baker, l. c. 82.—Chili.
Martianum, M. Roem. Syn. Ens. 134 = *rutilum*.
miniaturum, Herb. App. 31.—Peruv.

modestum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.
montanum, Baker, l. c. 84.—Chili.

occidentale, M. Roem. Syn. Ens. 132 = *equestre*.
organense, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3803.—Bras.
pardinum, Lem. Illustr. Hort. xiv. (1867) Misc. 46.—Peruv.

phycelloides, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.
pratense, Baker, l. c. 84.—Chili.

HIPPEASTRUM :—
procerum, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) t. 408.—Bras.
proliferum, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2475 = *rutilum*.
prorum, C. Koch, in Wochenschr. vii. (1864) 37.—Venezuela.

psittacinum, Herb. App. 31.—Bras.
pulverulentum, Herb. in Bot. Mag. t. 2273 = *rutilum*.
pyrochroum, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) p. 420. t. 408 = *equestre*.

Reginae, Herb. App. 31.—Mexic.
regium, Herb. Amaryll. 139 = *praec*.
reticulatum, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2475.—Bras.

Rhodolirion, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 84.—Chili.

robustum, A. Dietr. in Walp. Ann. iii. 616 = *aulicum*.
Roetzli, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 85.—Bolivia.

roseum, Baker, l. c. 82.—Chili; Peruv.
rutilum, Herb. App. 41.—Bras.

Simsianum, Herb. l. c. 140 = *rutilum*.
solandriflorum, Herb. l. c. 31.—Bras.

spathaceum, Sims, Bot. Mag. t. 2315 = *equestre*.
spectabile, M. Roem. Syn. Ens. 136 = *Reginae*.
splendens x, Herb. App. 52. t. 4.

stenopetalum, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 129.—Peruv.
striatifolium, Herb. in Bot. Mag. t. 2475 = *reticulatum*.

stylosum, Herb. l. c. t. 2278.—Guian.
subbarbatum, Herb. l. c. t. 2475 = *rutilum*.
sylvaticum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 81.—Bras.

texanum, Baker, l. c. 82.—Am. bor. occ.
tubispathum, Baker, l. c.—Reg. Argent.
unguiculatum, M. Roem. Syn. Ens. 133 = *rutilum*.

uniflorum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.
versicolor, Baker, l. c. 82.—Reg. Argent.

vittatum, Herb. App. 31.—Peruv.
Warscewiczianum, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 1.—Bolivia.

HIPPIA, Linn. Mant. ii. 158 (1767). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 434.

bicolor, Sm. in Rees, Cycl. xviii. n. 2 = *Dichrocephala latifolia*.
frutescens, Linn. Mant. ii. 261.—Afr. austr.

gracilis, Less. in Linnæa, vi. (1831) 218.—Afr. austr.

hirsuta, DC. Prod. vi. 144.—Afr. austr.
integrifolia, Less. Syn. Comp. 268.—Afr. austr.
integrifolia, Linn. f. Suppl. 389 (Quid?).—‘India.’

odora, Salisb. Prod. 211 = *frutescens*.
repens, DC. Prod. vi. 144 = *gracilis*.
Vahlana, Steud. Nom. ed. II. i. 768 = *integrifolia*, Less.

HIPPIA, Linn. f. Suppl. 389 (1781) partim; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 301 (1820) = **Plagiocheilus**, Arn. (Compos.).

bogotensis, H. B. & K. l. c. = *P. bogotensis*.
minuta, Linn. f. Suppl. 389 = *Cotula pygmaea*.

minuta, Mutis, ex DC. Prod. vi. 143 = *Soliva Mutisii*.

peduncularis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 301 = *P. peduncularis*.

stolonifera, Brot. Fl. Lusit. i. 373 = *Soliva nasturtii-folia*.

HIPPION, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 18 (1793); et in Roem. Arch. i. i. 9. t. 2 ad 5 (1796) = **Gentiana**, Tourn.

aestivum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 20 = *Gentiana verna*.

alpinum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. i. 10, 14 = *Gentiana acaulis*.

altaicum, F. W. Schmidt, l. c. = *G. altaica*.
Amarella, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 28 = *G. germanica*.

aphyllum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. i. 11 = *Voyria aphylla*.
aquaticum, F. W. Schmidt, l. c. 10 = *G. aquatica*.
aureum, F. W. Schmidt, l. c. 10, 17 = *G. aurea*.
auriculatum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 26 = *G. campestris*.
auriculatum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. i. 11 = *G. auriculata*.

HIPPION:—

- axillare*, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 29 = *Gentiana Amarella*.
bavaricum, F. W. Schmidt, l. c. 21 = *G. bavarica*.
Cachalahuan, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *Erythraea chilensis*.
campestre, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 25 = *G. campestris*.
ciliatum, F. W. Schmidt, l. c. 23 = *G. ciliata*.
cruciatum, F. W. Schmidt, l. c. 14 = *G. cruciata*.
dentosum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 19 = *G. ciliata*.
dichotomum, F. W. Schmidt, l. c. 11 = *G. tenella*.
diffusum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 340 = *Curtia diffusa*.
elongatum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11, 19 = *G. verna*.
exacoides, F. W. Schmidt, l. c. 11 = *Belmontia cordata*.
filiforme, F. W. Schmidt, l. c. = *Microcala filiformis*.
Gentianella, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 29 = *G. Amarella*.
heteroclita, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *Canscora sessiliflora*.
imbricatum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 18 = *G. prostrata*.
involutum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *G. aurea*.
islandicum, F. W. Schmidt, l. c. = *G. tenella*.
lancifolium, Pers. Syn. i. 286 = *G. Amarella*.
longepedunculatum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11, 21 = *G. tenella*.
macrophyllum, F. W. Schmidt, l. c. 10 = *G. macrophylla*.
nanum, F. W. Schmidt, l. c. 11, 19 = *G. tenella*.
nivale, F. W. Schmidt, l. c. 10, 18 = *G. nivalis*.
obtusifolium, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 27 = *G. obtusifolia*.
patulum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 340 (= *Schuebleria patula*).—Bras.
Porphyrus, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *G. angustifolia*.
prostratum, F. W. Schmidt, l. c. = *G. prostrata*.
pulchellum, F. W. Schmidt, l. c. 10, nomen = *Erythraea ramosissima*?
pumilum, F. W. Schmidt, l. c. 10, 17 = *G. prostrata*.
pusillum, F. W. Schmidt, l. c. = *G. imbricata*.
pyrenaicum, F. W. Schmidt, l. c. 10, 14 = *G. pyrenaica*.
quinquefolium, F. W. Schmidt, l. c. 11 = *G. quinqueflora*.
scilloides, F. W. Schmidt, l. c. = *Erythraea Massoni*.
sessile, F. W. Schmidt, l. c. (= *Chlora sessilis*).—Reg. Argent.
sexfidum, F. W. Schmidt, l. c. 10, 15 = *G. vera*.
spicatum, F. W. Schmidt, l. c. 11 = *Erythraea spicata*.
tenellum, F. W. Schmidt, l. c. = *G. tenella*.
utriculosum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 22 = *G. utriculosa*.
vernium, F. W. Schmidt, l. c. 19 = *G. verna*.
viscosum, Spreng. Syst. i. 589 = *Ixanthus viscosus*.

- HIPPION, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. (1796) 8, partim; Spreng. Syst. i. 505 (1825), partim = *Enicostema*, Blume (1826) (Gentian.).
controversum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 340 = *E. littorale*.
hyssopifolium, Spreng. l. c. i. 589 = *E. littorale*.
littorale, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 559 = *E. littorale*.
maritimum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 10 = *E. littorale*.
orientale, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 157 = *E. littorale*.
verticillare, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *E. littorale*.
verticillatum, F. W. Schmidt, l. c.; Spreng. Syst. i. 589 = *E. littorale*.

- HIPPOBROMA, G. Don, Gen. Syst. iii. 717 (1834) = *Isotoma*, Lindl. (Campan.).
breviflora, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 767 = *I. breviflora*.
longiflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 717 = *I. longiflora*.

- HIPPOBROMA, Lindl. Veg. Kingd. 385 (1847) = seq.

- HIPPOBROMUS, Eckl. & Zeyh. Enum. 151 (1836).
SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 402.
alatus, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

- HIPPOCASTANUM, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 291 (1745) = *Aesculus*, Linn. (Sapind.).
Aesculus, Cav. Desc. 458 = *Ae. Hippocastanum*.
barbatum, Rafin. Alsog. Am. 70 = *Ae. barbata*.
carneum, Rafin. l. c. = *Ae. glabra*.
levigatum, Rafin. l. c. = *Ae. levigata*.
rubicundum, Rafin. l. c. = *Ae. glabra*.
vulgare, Gaertn. Fruct. ii. 135. t. 3 = *Ae. Hippocastanum*.

- HIPPOCENTAUREA, Schult. Oesterr. Fl. ed. II. i. 388 (1814) = *Erythraea*, Rich. (Gentian.).
Centaurium, Schult. l. c. = *E. Centaurium*.
emarginata, Schult. l. c. 390 = *E. ramosissima*.
inaperta, Schult. l. c. = *E. ramosissima*?
pulchella, Schult. l. c. 389 = *E. ramosissima*.
uliginosa, Schult. l. c. = *E. linariaefolia*.

- HIPPOCRATEA, Linn. Gen. ed. I. 363 (1737).
CELASTRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 369.
CUERVEA, Triana, ex Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 370.
PERESKIA, Vell. Fl. Flum. 34 (1825); i. t. 81 (1827).
PRESTIMERA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 360.
ROMUALDEA, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 370.
TYLODERMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 413.

- acapulensis*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 280 = *Tontelea Hookeriana*.
acapulensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 186.—N. Granat.

- acuminata*, Hoffmgg. ex Link, in Jahrb. i. III. (1820) 68 = *malpighiaefolia*.
acutiflora, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 568.—Mexic.
affinis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 103 = *ovata*.

- aggregata*, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 137.—Bras.
ambigua, Peyr. l. c. 138.—Guian.
andongensis, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 370.—Afr. trop.

- angulata*, Griff. Notul. iv. 473 = *Euonymus Griffithii*.
Anthodon, Pers. Syn. i. 41 = *decussata*.
apiculata, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 369.—Afr. trop.

- apocynoides*, Welw. ex Oliver, l. c. 368.—Afr. trop.
arborea, Roxb. Hort. Beng. 5; Pl. Corom. iii. 3. t. 205.—Reg. Himal.

- Arnotiana*, Wight, Illustr. i. 133.—Ind. or.
aspera, Lam. Illustr. i. 101.—Guian.
Aubletiana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 338.—Am. trop.

- barbata*, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 23 = *obtusifolia*.
bilobica, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 349.—Bras.

- Bojeri*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 92.—Malacc.
Bonplandiana, Peyr. in Sitzb. Wien. Acad. lxx. Abth. i. (1875) 407.—Am. austr.

- campestris*, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 133.—Bras.
cassinoides, DC. Prod. i. 569.—Ins. Timor.

- cearensis*, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 345 = *ovata*.
celastroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 186.—Mexic.

- comosa*, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 133 = *flaccida*.
comosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 17.—Ins. S. Domíng.

- copiosiflora*, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 341.—Am. trop.
coriacea, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 283.—Cuba.

- Cumingii*, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 624.—Ind. or.
decussata, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 138.—Bras.

- diffusa*, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 346.—Bras.
discolor, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 19 = *ovata*.

- discolor*, Seem. Bot. Voy. Herald, 90 = *versicolor*.
disperma, Vahl, Enum. ii. 28 = *indica*.
disperma, Wall. Cat. n. 4212 B = *arborea*.

- divaricata*, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 346.—Bras.
elliptica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 138.—Mexic.

- emarginata*, Rudge, Pl. Guian. 10. t. 8 = *Salacia multiflora*, DC.
euonymoides, Vahl, Enum. ii. 28 = *indica*.

- evonymoides*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 91.—Madag.

HIPPOCRATEA:—

- excelsa*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 138.—Mexic.
festiva, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 348.—Bras.

- flaccida*, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 132.—Bras.
floribunda, Benth. Bot. Voy. Su'ph. 78.—Ins. Gorgona.

- fuscescens*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 300.—Burma.

- glaga*, Korth. in Flora, xxxi. (1848) 580.—Borneo.
graciliflora, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 371.—Afr. trop.

- Grahamii*, Wight, Illustr. i. 134.—Ind. or.
granatensis, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 137, in obs.—N. Granat.

- grandiflora*, Payen, Organogr. 163. t. 35. f. 34-44
Prionostemma scabridula.

- grandiflora*, Wall. Cat. n. 4213 = *obtusifolia*.
Hasseltiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 154.—N. Guinea.

- Hilariana*, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 345.—Bras.
indica, Willd. Sp. Pl. i. 193.—Geront. trop.

- infusca*, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 352.—Bras.
integriolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 252.—Ins. Cuba.

- integriolia*, Seem. Bot. Voy. Herald, 90.—Panama.
inundata, Mart. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 136.—Bras.

- Kirkii*, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 370.—Afr. trop.
Klapperiana, Miq. in Linnæa, xxvi. (1853) 220.—Guian.

- laevigata*, Rich. in Vahl, Enum. ii. 27 = *ovata*.
lanceolata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4214 = *Grahamii*.

- Lobbii*, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 624.—Burma.

- lonchophylla*, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 343.—Peruv.

- longipes*, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 367.—Afr. trop.
longipetiolata, Oliver, l. c. 372.—Afr. trop.

- macrantha*, Korth. in Verh. Nat. Gesch. Bot. 187. t. 39 = *obtusifolia*.
macrophylla, Vahl, Enum. ii. 28.—Afr. trop.

- madagascariensis*, Boj. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 92 = *Bojeri*.
madagascariensis, Lam. Illustr. i. 101 = *Salacia madagascariensis*.

- Maingayi*, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 625.—Malacc.

- malpighiaefolia*, Rudge, Pl. Guian. 10. t. 8.—Guian.; Ind. occ.

- megacarpa*, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 137.—Bras.
mexicana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 352 = *uniflora*.

- micrantha*, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 103.—Bras.

- multiflora*, Lam. Illustr. i. 101 = *Salacia multiflora*, DC.

- myriantha*, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 369.—Afr. trop.
nicobarica, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 203.—Ins. Nicobar.

- obcordata*, Lam. Illustr. i. 100. t. 28. f. 1.—Am. austr.
oblongata, Soland. ex Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 362.—Ind. occ.

- obovata*, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = *Salacia multiflora*, DC.
obtusifolia, R. Grah. ex Wight, Illustr. i. 134 = *Grahamii*.

- obtusifolia*, Roxb. Hort. Beng. 5; Fl. Ind. i. 166
Geront. trop.

- obtusifolia*, Wall. Cat. n. 4211 = *indica*.
ovalifolia, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 352.—Cuba.

- ovata*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 148 = *pallidula*.
ovata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. 1869
 172 = *ovalifolia*.

- ovata*, Lam. Illustr. i. 100. t. 28. f. 2.—Am. austr.
pallens, Planch. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 367
Afr. trop.

- pallidula*, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 348.—Ind. occ.

- paniculata*, Vahl, Enum. ii. 28.—Afr. trop.
parvifolia, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 368.—Afr. trop.

- pauciflora*, DC. Prod. i. 569.—Ins. Timor.
pentandra, Griff. Notul. iv. 472.—Burma
Pereskia, Steud. Nom. ed. II. i. 769.—Bras

HIPPOCRATEA :—

- perspicua*, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 342.—Peruv.
Plumieri, Miers, l. c. 336.—Ind. occ.
Plumieri, Rich. ex Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 130 = ovata.
Richardia, Steud. *Nom. ed. II.* i. 768 = seq.
Richardiana, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 102, in adnot. = obtusifolia.
Riedeliana, Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 132.—Bras.
rigida, Hamp. ex M. Laws. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 624 = obtusifolia.
rigida, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 178.—Ins. Timor.
rotundifolia, Hook. f. in *Hook. Niger Fl.* 279 = macrophylla.
salacioides, Korth. in *Flora*, xxxi. (1848) 580.—Sumatra.
scandens, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 56 = Vahlia, Peyr.
scandens, Jacq. *Select. Am.* 9. t. 9 = obcordata.
scandens, Turp. *Atlas*, t. 162 = ovata.
Schimperiana, Hochst. & Steud. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 28 = obtusifolia.
Schomburgkii, Klotzsch, in *Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1183, nomen; et ex Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 136 = aspera.
scutellata, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 148 = Vahlia, Peyr.
senegalensis, Lam. *Illustr.* i. 101 = Salacia senegalensis.
serrata, Griff. *Notul.* iv. 473.—Burma.
serrulata, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 344.—Am. trop.
serrulata, Pohl, ex Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 130 = ovata.
Swartziana, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 338.—Ind. occ.
tenuiflora, Mart. ex Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 132.—Bras.
timorensis, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 178.—Ins. Timor.
tortuosa, Wall. *Cat. n.* 4216 = obtusifolia.
uniflora, [Moq. & Sesse] ex DC. *Prod.* i. 567.—Mexic.
Urceolus, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 91.—Madag.
Vahlia, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 337.—Am. trop.
Vahlia, Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 136.—Bras.
velutina, Apsel. ex Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 234.—Afr. trop.
verrucosa, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 84.—Reg. Argent.
verrucosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 136.—N. Granat.
versicolor, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 350.—Panama.
verticillata, Steud. *Nom. ed. I.* 410 = Salacia senegalensis.
viridis, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 44. t. 74. f. a.—Am. trop.
volubilis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 30 = Aubletiana.
volubilis, Heyne, in *Wall. Cat. n.* 4215 = obtusifolia.
volubilis, Linn. *Sp. Pl.* 1191 = ovata.
volubilis, Sw. *Obs. Bot.* 28 = Swartziana.
Welwitschii, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 367.—Afr. trop.
Zippeliana, Mig. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 153.—N. Guinea.

HIPPOCRATIA, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. 175 (1881) = praec.

HIPPOCREPANDRA, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 61 = *Monotaxis*, Brongn. (Euphorb.).
gracilis, Muell. Arg. l. c. 62 = M. gracilis.
ericoides, Muell. Arg. l. c. = M. grandiflora.
lurida, Muell. Arg. l. c. 61 = M. lurida.
Neesiana, Muell. Arg. l. c. 62 = M. grandiflora.

HIPPOCREPIS, Linn. *Syst. ed. I.* (1735). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 510.

FERRUM-EQUINUM, Tourn. ex Medic. in *Vorles. Churf. Phys. Ges.* ii. (1787) 370.

HIPPOCRIS, Rafin. *Princ. Somiol.* 27 (1814).
annua, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 23 = ciliata.
annularis, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) i. 163 = biflora.

arenaria, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 573.—Arab.
areolata, Desv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1827) 329 = ciliata.
atlantica, Ball, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 307.—Marocc.

HIPPOCREPIS :—

- atlantica*, Dur. ex Munby, *Cat. Pl. Algér.* 10 = comosa.
balearica, Cav. ex Nym. *Consp.* 186 = valentina.
balearica, Jacq. *Misc.* ii. 305.—Ins. Balear.
barbata, Lour. *Fl. Cochinch.* 453 = *Desmodium polycarpum*.
bicincta, Loisel. in *Mém. Soc. Linn. Par.* vi. (1827) 424 = cornigera, Boiss.
biflora, Jacq. ex Walp. *Ann.* ii. 407 = arenaria.
biflora, Spreng. *Pugill.* ii. 73.—Graec.; As. occ.
Bourgaei, Nym. *Consp.* 186 = glauca.
ciliata, Del Campo, ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 256 = scabra.
ciliata, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 173.—Reg. Mediterr.
comosa, Asso, *Syn. Pl. Arag.* 101 = glauca.
comosa, Linn. *Sp. Pl.* 744.—Europ.
comosa, Lucé, *Fl. Osil.* 248 = *Ornithopus perpusillus*.
comosa, Willk. ex Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 574 = scabra.
constructa, Kunze, *Pugill. Pl. Prim.* 12.—Hab.?
cornigera, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 102.—Afr. bor. occ.
cornigera, Parl. *Giorn. Bot. Ital.* i. i. (1844) 307.—Arab.
dicarpa, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 480 = ciliata.
divaricata, Hochst. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 185 = cornigera, Boiss.
eriocarpa, Boiss. *Diagn. Ser. II.* ii. 34 = squamata.
flexuosa, Zahlb. ex Host, *Fl. Austr.* ii. 348 = biflora.
Fontanesii, Boiss. *Elench.* 38.—Hispan.
glandulosa, Presl, *Fl. Sic.* i. p. xliii.—Sicilia.
glauca, Tenore, *Fl. Nap.* ii. 165. t. 69.—Europ. austr.
helvetica, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 308 = comosa.
humilis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 585 = *Desmodium triflorum*.
mimulosa, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 18 = *Aeschynomene indica*.
minor, Munby, *Fl. Algér.* 80 = multisiliquosa.
monocarpa, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 480 = unisiliquosa.
multisiliquosa, Linn. *Sp. Pl.* 744.—Reg. Mediterr.
multisiliquosa, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iii. 400 = ciliata.
perennis, Lam. *Fl. Fr.* ii. 657 = comosa.
prostrata, Boiss. *Elench.* 38 = comosa.
pusilla, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 347.—Sibir.
rhomboides, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 585 = *Desmodium spirale*.
Salzmanni, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. I.* ii. 101.—Reg. Medit. occ.
scabra, DC. *Prod.* ii. 312.—Reg. Medit. occ.
scabra, Salz. ex Coss. *Notes Crit.* 106 = Salzmanni.
squamata, Coss. l. c. 105.—Hispan.
unisiliquosa, Linn. *Sp. Pl.* 744.—Reg. Mediterr.
univalvis, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* III. iv. 1178 = unisiliquosa.
valentina, Boiss. *Elench.* 38.—Hispan.
Willkommiana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 574 = scabra.

HIPPOCRIS, Rafin. *Princ. Somiol.* 27 (1814) = praec.

HIPPODAMIA, Decne. in *Rev. Hort. Sér. III.* ii. (1848) 464 = *Solenophora*, Benth. (Gesner.).
insignis, Decne. l. c. = S. insignis.

HIPPOGLOSSUM, Breda, *Orch. Kuhl. & Hass.* [t. 14] (1827) = *Cirrhopetalum*, Lindl. (Orchid.).
umbellatum, Breda, l. c. = C. maculosum?

HIPPOGLOSSUM, Hartm. *Handb. Scand. Fl.* ed. II. (1832); ed. IV. 66 (1843) = *Mertensia*, Roth (Borag.).
maritimum, Hartm. l. c. = M. maritima.

HIPPOMANE, Linn. *Gen. ed. I.* 368 (1737). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 333.

- MANCINELLA*, Tuss. *Fl. Antill.* iii. 21. t. 5 (1824).
MARCANILLA, Plum. ex Adans. *Fam.* ii. 354 (1763).
aucuparia, Crantz, *Inst.* i. 169 = *Sapium aucuparium*.
biglandulosa, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1431 = *Sapium aucuparium*.
biglandulosa, Sw. *Obs. Bot.* 370 = *Sapium Laurocerasus*.
dioica, Rottb. in *Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778) 301 = H. Mancinella?
glandulosa, Linn. *Sp. Pl.* 1191 = *Sapium aucuparium*.
Mancanilla, Jacq. *Select. Am.* 250 = seq.
Mancinella, Linn. *Sp. Pl.* 1191.—Ind. occ.
spinosa, Linn. l. c. (sp. dub.).—Ind. occ.

HIPPOMANES, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 88 = praec.

HIPPOMANICA, Molina, *Sagg. Chil.* 126 (1782) genus fabulosum = *Phacae* spp. + *Pernettya furiens*, Phil. f. *incana*, Molina, l. c.—Chili.
sessilifolia, J. F. Gmel. *Syst.* 674 = *incana*.

HIPPOMARATHRUM, Hall. in *Rupp. Fl. Jen.* ed. II. 280 (1745) = *Seseli*, Linn. (Umbellif.).
buchtormense, Link, *Handb.* i. 349 = S. buchtormense.
dichotomum, Link, l. c. = S. dichotomum.
leucospermum, Link, l. c. = S. leucospermum.
pelviforme, Gaertn. *Mey. & Scherb. Fl. Wett.* i. 413 = S. Hippomarathrum.
petraeum, Link, *Handb.* i. 349 = S. petraeum.
peucedanifolium, Link, l. c. = S. rigidum.
vulgare, Roehl. ex DC. *Prod.* iv. 144 = S. Hippomarathrum.

HIPPOMARATHRUM, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* ii. 411 (1820). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 883.

LOPHOCACHRYS, Koch, ex DC. *Prod.* iv. 238 (1830); Bertol. *Fl. Ital.* iii. 455 (1837).

SCHRENKIA, Fisch. & Mey. in *Schrenk, Enum. Pl.* Nov. 63 (1841).

TRACHYMARATHRUM, Tausch, in *Flora*, xvii. (1834) 344.

amplifolium, Ledeb. ex C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 131 = crispum.

Bocconi, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 74.—Sicilia.

Boissieri, Reut. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 933.—Syria.

crassilobum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* x. 56.—Graecia.

crispum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 151.—Alger.

crispum, Koch, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 136.—As. Min.; Reg. Casp.

cristatum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 75.—Europ. austr.

Fedtschenko, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 603.—Turkestan.

Libanotis, Koch, ex DC. *Prod.* iv. 237.—Afr. bor.

pterochaenum, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 932 = cristatum.

pterochaenum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 74 = siculum?

pungens, Boiss. ex Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 152.—Afr. bor.

sarawschanicum, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 603.—Turkestan.

scabrum, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 933.—Syria.

siculum, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* ii. 411.—Reg. Mediterr.

vaginatum, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 883.—Sibir. altaic.

HIPPOPHAE, Linn. *Syst. ed. I.* (1735). *ELAEAGNACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 204.

OLEASTER, Heist. *Syst.* 11, 16 (1748).

RHAMNOIDES, Tourn. ex Moench, *Meth.* 343 (1794).

argentea, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 115 = *Shepherdia argentea*.

canadensis, Linn. *Sp. Pl.* 1024 = *Shepherdia canadensis*.

conferta, Wall. *Cat. n.* 4032 = salicifolia.

fasciculata, Wall. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 769.—Nepal.

littoralis, Salisb. *Prod.* 71 = rhamnoides.

nepalensis, Hort. Angl. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 769 = salicifolia?

rhamnoides, Linn. *Sp. Pl.* 1023.—Europ.; As. temp.

salicifolia, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 68.—Nepal.

sibirica, Hort. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 770 = rhamnoides.

tibetana, Schlecht. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 296 = rhamnoides.

HIPPOPHAE, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 88 = *Hippophaë*, Linn. (Elaeagn.).

rhamnoides, St. Lag. l. c. 127 = *Hippophaë rhamnoides*.

HIPPOPHAE, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 443 (1821) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).

vulgare, S. F. Gray, l. c. = C. Calcitrapa.

HIPPOSERIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiii. 464 (1824) = *Onoseris*, DC. (Compos.).

acerifolia, Cass. l. c. = O. acerifolia.

salicifolia, Cass. l. c. = O. salicifolia.

HIPPOTHRONIA, Benth. Lab. Gen. et Sp. 130, in syn. (1833) = HYPOTHROMA, Schrank = *Hyptis*, Jacq. (Labiata.).

HIPPOTIS, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 33 (1794). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 70. *albiflora*, Karst. Fl. Columb. i. t. 17.—N. Granat. *multiflora*, Benth. ex Hook. f. in Ic. Pl. t. 1093 = *Phitopsis multiflora*. *pyrifolia*, Bert. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 360 = *Psychotria pyrifolia*. *triflora*, Bert. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxi. (1830) 347 = *Coprosma triflora*. *triflora*, Ruiz & Pav. Prod. 33; Fl. Per. ii. 56.—Peruv.

HIPPOXYLON, Rafin. Sylva Tellur. 78 (1838) = **Oroxylum**, Vent. (Bignon.). *indica*, Rafin. l. c. = *O. indicum*.

HIPPURIS, Linn. Syst. ed. I (1735). **HALORAGACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 675. **LIMNAPUCE**, Adans. Fam. ii. 80 (1763). *Alopecuros*, Bousch. ex Brouss. Elench. Pl. Hort. Monsp. 1804 (1805) 30, nomen = vulgaris. *Eschscholtzii*, Cham. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 120 = vulgaris. *fluitans*, Liljebl. ex Hising. Fl. Fagervik, 32 = vulgaris. *fluvialis*, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 1 = vulgaris. *indica*, Lour. Fl. Cochinch. 16 = *Eleocharis plantaginea*. *lanceolata*, Retz. Obs. iii. 7. t. 1 = vulgaris. *maritima*, Hellen. in Usteri, Delect. Opusc. Bot. i. (1790) 11 = vulgaris. *montana*, Ledeb. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 71. t. 86. f. 181 = vulgaris. *palustris*, Gorter, Fl. Ingr. 1 = vulgaris. *polyphylla*, Rafin. Fl. Ludov. 13 = vulgaris. *tetraphylla*, Linn. f. Suppl. 81 = vulgaris. *verticillata*, Gilib. Exercit. ii. 418 (err. typ. 518) = vulgaris. *vulgaris*, Linn. Sp. Pl. 4.—Europ.: As. bor.: Am. bor. et austr.

HIPTAGE, Gaertn. Fruct. ii. 69. t. 116 (1791). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 258. **GAERTNERA**, Schreb. Gen. i. 290 (1789). **MOLINA**, Cav. Diss. ix. 435. t. 263 (1790). **SUCCONIA**, Dennst. Schlus. Hort. Malab. 32 (1818). *acuminata*, Wall. Cat. n. 1065.—Reg. Himal. *arborea*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 228.—Burma. *benghalensis*, Kurz, l. c. xliii. (1874) 11. 136.—Burma. *candicans*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 419.—Burma. *javanica*, Blume, Bijdr. 224.—Java. *laurifolia*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 502 = *parvifolia*? *Madablota*, Gaertn. Fruct. ii. 169. t. 116.—As. trop. *myrtifolia*, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 267.—Ins. Fiji. *obtusifolia*, DC. Prod. i. 583.—China. *parviflora*, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 419 = *sericea*. *parvifolia*, Wight & Arn. Prod. 107.—Ind. or. *sericea*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 419.—Malaya. *sumatrana*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 512.—Sumatra. *trialata*, Span. in Linnaea, xv. (1841) 179 = *H. Madablota*.

HIRAEA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 4 (1760). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 260. **MASCAGNIA**, Bert. ex Colla, Hort. Ripul. 86 (1824). *acuminata*, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = *Gaudichaudia acuminata*. *acutifolia*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuel. *affinis*, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 133.—Guian. *ambigua*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 555.—Bras. *anisopetala*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 15.—Bras. *argentea*, A. Juss. l. c. 17. t. 163.—Bras. *bahiense*, Moric. Pl. Nouv. Am. 107 = *Salzmanniana*. *Barclayana*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 75.—Am. centr. *Barredae*, Bârcena, Not. Cient. Estad. Hidal. 36.—Mexic.

HIRAEA :—

bierosa, Moric. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 552.—Bras. *Blanchetiana*, Moric. Pl. Nouv. Am. 104.—Guian. *brachyptera*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 332.—N. Granat. *bunchosioides*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 13 = *Heladena bunchosioides*. *candicans*, A. Rich. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 455 = *psilophylla*. *Cephalotes*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 331.—N. Granat. *chlorocarpa*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 560.—Bras. *chrysophylla*, A. Juss. l. c. 572.—Guian. *cinerea*, Bunn. in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 109.—Bras. *complicata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. *concava*, Wall. Pl. As. Rar. i. 13 = *Aspidopterys concava*. *cordata*, Heyne, ex Wall. l. c. = *Aspidopterys cordata*. *cordifolia*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 19. t. 164.—Bras. *cornifolia*, Willd. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 95, sphalm. = *praece*. *crassipes*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 568.—Peruv. *crispa*, A. Rich. l. c. 522 = *Tetrapteryx crispa*. *cujabensis*, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 100.—Bras. *cuneata*, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 246.—Bras. *cyclocarpa*, Poepp. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 95 = *elegans*. *cycloptera*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 280 = *Gaudichaudia Arnottiana*. *cycloptera*, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586.—Mexic. *dentulata*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 565.—Bras. *divaricata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. *elegans*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 549.—Peruv. *elliptica*, Blume, Bijdr. 225 = *Aspidopteryx elliptica*. *fagifolia*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 567.—Guian. *Finlaysonianana*, Wall. Cat. n. 7263 = *Decaspermum paniculatum*. *floribunda*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 22 = *Heteropteryx aceroides*. *fluminensis*, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 243.—Bras. *fulgens*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 572.—Bras. *galphimoides*, Griseb. ex Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gui. 1096 = *Tetrapteryx maranhamensis*. *Gaudichaudiana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 571.—Bras. *glabra*, Spreng. Neue Entdeck. ii. 154 = *Tetrapteryx punctulata*. *glabriuscula*, Wall. Cat. n. 6626. p. 260 = *Aspidopteryx Roxburghiana*. *glaucescens*, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 183 (Quid ?)—Ind. or. *gracilis*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 135 = *Tetrapteryx maranhamensis*. *Greggii*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 333.—Mexic. *heteropetala*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 557 = *Tetrapteryx heteropetala*. *hippocrateoides*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 328.—N. Granat. *hirsuta*, Wall. Pl. As. Rar. i. 13. t. 13 = *Aspidopteryx hirsuta*. *Hookeriana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 570.—Ind. occ. *Houlletiana*, A. Juss. l. c. 575 = *Wiedeana*. *hypericoides*, Burch. ex DC. Prod. i. 585 *Triaspis hypericoides*. *indica*, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 448 = *Aspidopteryx Roxburghiana*. *indica*, Wall. Cat. n. 1057, partim *Aspidopteryx nutans*. *intermedia*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 21 = *Heteropteryx intermedia*. *Jussieuana*, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 142.—Guian.

HIRAEA :—

Kunthiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 571.—N. Granat. *lanuginosa*, Wall. Pl. As. Rar. i. 13 = *Aspidopteryx nutans*. *lasiandra*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 557 = *Tetrapteryx mogoriifolia*. *laurifolia*, A. Juss. l. c. 556 = *Tetrapteryx laurifolia*. *laurifolia*, Willd. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 80 = *Tetrapteryx mucronata*. *leucosepala*, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 240 = *Tetrapteryx leucosepala*. *lilacina*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 333.—Mexic. *longifolia*, Rich. ex A. Rich. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 324 = *Diplopteryx Paralias*. *macradina*, DC. Prod. i. 585.—Am. austr. *macrodisca*, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 326.—Am. austr. *macroptera*, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = *septentrionalis*? *manzinellensis*, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 117.—Panama. *maritima*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 562.—Bras. *merguensis*, Wight, Illustr. i. 139 (*merguiensis*) = *Aspidopteryx concava*. *microphylla*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 16.—Bras. *Moricandiana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 564 = *cuneata*. *mucronata*, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = *Gaudichaudia filipendula*. *mucronata*, Rich. ex A. Rich. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 324 = *Diplopteryx Paralias*. *multiflora*, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 239 = *Tetrapteryx mogoriifolia*. *multiflora*, Miq. Stirp. Surin. Sel. 83.—Guian. *multiradiata*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 575.—Guian. *nepalensis*, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 170, nomen.—Nepal. *nitida*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuel. *nutans*, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 447 = *Aspidopteryx nutans*. *nutans*, Wall. Pl. As. Rar. i. 13 = *Aspidopteryx Wallichii*. *oblongifolia*, DC. Prod. i. 585.—Am. austr. *obscura*, Blume, Bijdr. 226 = *Ryssopteryx timorensis*. *odorata*, Willd. Sp. Pl. ii. 743 = *Triaspis odorata*. *oleaefolia*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 136 = *Tetrapteryx oleifolia*. *orbiculata*, Roxb. ex G. Don, Gen. Syst. i. 641 = *Aspidopteryx nutans*. *ovata*, Blume, Bijdr. 226 = *Ryssopteryx timorensis*. *ovatifolia*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. *oxyota*, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = *Gaudichaudia oxyota*. *oxyphylla*, Wall. Cat. n. 7264 = *Aspidopteryx Roxburghiana*. *panamensis*, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 100.—Barclayana. *paniculata*, Rausch. Nom. ed. III. 131 = *Flabellaria paniculata*. *pauciflora*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 22 = *Heteropteryx pauciflora*. *pinnata*, Willd. Sp. Pl. ii. 743 = *Flabellaria paniculata*. *platyptera*, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 244 = *psilophylla*. *platyrachis*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 325.—N. Granat. *podocarpa*, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = *Gaudichaudia podocarpa*. *Pocpiggiana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 556 = *Tetrapteryx Poeppigiana*. *polybotrya*, A. Juss. l. c. 553.—Mexic. *prunifolia*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. *psilophylla*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 20.—Bras. *pubiflora*, A. Juss. l. c. 14.—Bras. *reclinata*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 378 (*Hiptages* sp.).—Ins. Philip. *reclinata*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 21.—N. Granat. *renidens*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 555 = *Tetrapteryx renidens*. *Ridleyana*, A. Juss. l. c. 569.—Guian.

HIRAEA :—

- rigida*, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 14.—Bras. rosea, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 84.—Guian.
rotundifolia, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 448 = *Aspidopterys nutans*.
salicifolia, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 18.—Bras.
Salzmänniana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 566.—Bras.
schizoptera, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 584.—Ins. S. Vincent.
sepium, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 19. t. 165.—Bras.
septentrionalis, A. Juss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiii. (1840) 259.—Mexic.
sericea, Engelm. ex A. Gray, *Pl. Wright.* i. 37.—Mexic.
sericea, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 16 = *Tetrapteryx sericea*.
sericifolia, A. Juss. ex Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 104 = *cujabensis*.
Simsiana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 560.—Ind. occ.; Guian.
spicigera, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 584.—Mexic.
Swartziana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 571.—N. Granat.
ternifolia, A. Juss. l. c. 575.—N. Granat.
tomentosa, Blume, *Bijdr.* 225 = *Aspidopterys tomentosa*.
violacea, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 327.—N. Granat.
Wiedeana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 574.—Bras.

HIRCULUS, Haw. Saxifr. Enum. 40 (1821) = **Saxifraga**, Linn.

- flagellaris*, Haw. l. c. = *S. flagellaris*.
propinquus, Haw. l. c. = *S. Hirculus*.
punctatus, Rafin. Fl. Tellur. ii. 69 = *S. Hirculus*.
ranunculoides, Haw. Saxifr. Enum. 40 = *S. Hirculus*.

HIRNELLIA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1820) 57 = **Myriocephalus**, Benth. (Compos.).
cotuloides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* vii. 229 (= *Angianthus tomentosus* ?).—Austral.

HIRPICIUM, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1820) 27. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 460.
echinulatum, Cass. l. c.—Afr. austr.
Echinus, Less. *Syn. Comp.* 55.—Afr. austr.
integrifolium, Less. l. c. 53.—Afr. austr.

HIRSCHFELDIA, Moench, *Meth.* 264 (1724) = **Brassica**, Tourn. (Crucif.).
adpressa, Moench, l. c. = *B. adpressa*.
consobrina, Pomel, *Mat. Fl. Atl.* 12 = *B. adpressa*.
geniculata, Pomel, l. c. = *B. adpressa*.
heterophylla, Amo, *Fl. Iber.* vi. 484 = *B. adpressa*.
incana, Lowe, *Man. Fl. Mad.* i. 586 = *B. adpressa*.
inflexa, Presl, *Fl. Sicil.* i. 97 = *B. incana*.
integrifolia, Presl, l. c. = *B. incana* ?
varians, Pomel, *Mat. Fl. Atl.* 12 = *B. varia* ?

HIRTELLA, Linn. Hort. Cliff. 17 (1737). **ROSA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 608.
 CAUSEA, Scop. *Introd.* 210 (1777).
 COSMIBUENA, Ruiz & Pav. *Prod. Fl. Per.* 10. t. 2 (1794).
 SPHENISTA, Rafin. *Sylva Tellur.* 90 (1838).
 ZANZELA, Rafin. l. c. (1838).
acayacensis, [Moc. & Sesse,] ex DC. *Prod.* ii. 529.—Mexic.
aggregata, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 53 = *hirsuta*.
americana, Jacq. *Select. Am.* 8. t. 8 = *triandra*.
americana, Linn. *Sp. Pl.* 34.—Am. trop.
angustifolia, Schott, in *Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 341.—Bras.
apetala, E. Mey. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1825) 803 = *Moquilea floribunda*.
bicornis, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 377.—Bras.
brachystachys, Spruce, ex Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 34.—Bras.
bracteata, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 384.—Bras.
bracteosa, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761.—Guian.
bullata, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 216.—Guian.

HIRTELLA :—

- canomensis*, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 341 = *Couepia canomensis*.
castanea, [Moc. & Sesse,] ex DC. *Prod.* ii. 528.—Mexic.
ciliata, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 378.—Bras.
Cliffortia, Vell. *Fl. Flum.* 91; ii. 136.—Bras.
cognata, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761.—Guian.
coriacea, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 383 = *americana*.
corymbosa, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 545.—Bras.
Cosmibuena, Lam. *Illustr.* ii. 114.—Peruv.
dodecandra, [Moc. & Sesse,] ex DC. *Prod.* ii. 529.—Mexic.
elliptica, Presl, *Symb. Bot.* ii. 11 = *triandra*.
elongata, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 384.—Bras.
eriantra, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 217.—Am. trop.
fliformis, Presl, *Symb. Bot.* ii. 23 = *americana*.
floribunda, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 548.—Bras.
Gardnerii, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 216 = *hebeclada*.
glaberrima, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761 = *Crudia obliqua*.
glandulosa, Spreng. *Neue Entdeck.* i. 303.—Bras.
Guainiae, Spruce, ex Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 31.—Bras.
hebeclada, Moric. in DC. *Prod.* ii. 529.—Bras.
hexandra, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274 = *americana*.
hirsuta, Lam. *Illustr.* ii. 114.—Guian.
hispidula, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 27.—Guian.
indecora, Schott, ex Spreng. *Syst.* iv. *App.* 404 = *triandra*.
longifolia, Benth. ex Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 31.—Bras.
macrophylla, Benth. ex Hook. f. l. c. 36.—Bras.
Martiana, Hook. f. l. c. 29.—Bras.
mollicoma, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 263.—N. Granat.
mollissima, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 366 = *praec.*
nemorosa, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274.—Bras.
nitida, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. l. c. = *americana*.
oblongifolia, DC. *Prod.* ii. 529 = *americana*.
octandra, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274 = *Moquilea Turriua*.
olivaeformis, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 53 = *Icacina senegalensis*.
paniculata, Lam. *Encyc.* iii. 33 = *triandra*.
paniculata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 51 = *hirsuta*.
pendula, Soland. ex Lam. *Encyc.* iii. 134.—Am. austr.
peruviana, Pers. *Syn.* i. 250 = *H. Cosmibuena*.
physophora, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 374.—Bras.
pilosissima, Mart. & Zucc. l. c. 373.—Bras.
Pohlhi, Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 33.—Bras.
polyandra, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 246 = *Couepia Kunthiana*.
portoricensis, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274 = *rugosa*.
praealta, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1833) 304.—Guian.
punctulata, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 439 = *triandra*.
racemosa, Lam. *Encyc.* iii. 133 = *americana*.
racemosa, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 5 = *H. Cosmibuena*.
Roraimae, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gui.* 1103, nomen.—Guian.
rosea, [Moc. & Sesse,] ex DC. *Prod.* ii. 528 = *americana*.
rubra, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 217 = *ciliata*.
rugosa, Thuill. ex Pers. *Syn.* i. 250.—Ind. occ.
scaberula, Spruce, ex Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 33.—Bras.
scabra, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 218.—Guian.
scandens, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274 = *americana*.
Selloana, Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 29.—Bras.

HIRTELLA :—

- silicia*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 229.—Ins. Trinitat.
 Sprucei, Benth. ex Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 31.—Bras.
strigulosa, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761.—Guian.
subscandens, Spruce, ex Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 32.—Bras.
tentaculata, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 75.—Bras.
tomentella, Schott, ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 341.—Bras.
triandra, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 51.—Ind. occ.
violacea, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761.—Guian.
zanzibarica, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1193.—Afr. trop.

HIRTELLIA, Dum. Anal. Fam. 40 (1829) = *praec.*

HIRTELLINA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlvii. 499, 511 (1827) l. 441 = **Stachelina**, Linn. (Compos.).
lanceolata, Cass. l. c. 441 = *S. fruticosa*.

HISBANCHE, Sparrm. ex Meissn. *Gen. Comm.* 275 (1843) = **Cytinus** ? Linn. (Legum.).

HISINGERA, Hellen. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1792) 32. t. 2 = **Xylosma**, Forst. (Bixin.).
Benthami, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 221, 223, 225 = *X. Benthami*.
celastrinea, Clos, l. c. 224 = *X. nitidum*.
ciliatifolia, Clos, l. c. 223 = *X. ciliatifolium*.
cinerea, Clos, l. c. = *X. cinereum*.
elegans, Clos, l. c. 224 = *X. elegans*.
elliptica, Clos, l. c. = *X. ellipticum*, Hemsl.
flexuosa, Clos, l. c. 225 = *X. flexuosum*.
grandifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 332.—Ins. Philipp.
intermedia, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 249 = *X. intermedium*.
japonica, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* i. 60 = *X. racemosum*.
lucens, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 225 = *X. Benthami*.
mexicana, Planch. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 57 = *X. ellipticum*.
nitida, Hellen. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1792) 32. t. 2 = *X. nitidum*.
nitida, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 249 = *X. Seemanni*.
obovata, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 273 = *X. obovatum*.
Paliurus, Clos, l. c. 227.—Hab. ?
Prockia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 332.—Bras.
prunifolia, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 227 = *X. prunifolium*.
puberula, Schlecht. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 21 = *X. nitidum*.
racemosa, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* i. 169 = *X. racemosum*.
Rumea, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 223 = *X. nitidum*.
Salzmännii, Clos, l. c. 224 = *X. Salzmänni*.
spiculifera, Clos, l. c. 223 (*spicilifera*) = *Flacourtia spiculifera*.
Tulasnei, Clos, l. c. 224 = *Flacourtia elegans*, velutina.
Tweediana, Clos, l. c. 226.—Bras.

HISPIDELLA, Barnad. ex Lam. *Encyc.* t. iii. 134 (1789). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 508.
 SOLDEVILLA, Lag. *Varied. de Cienc.* ii. iv. (1805) 37.

Barnardesii, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxi. 248 = *hispanica*.
hispanica, Barnad. ex Lam. *Encyc.* iii. 134.—Hispan.
Welwitschi, Rupr. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xiv. (1856) 236 = *hispanica* ?

HISOPUS, Nocca, in *Usteri, Ann. Bot.* v. (1793) 52 = **Hyssopus**, Tourn. (Labiata).

HISUTSUA, DC. *Prod.* vi. 44 (1837) = **Boltonia**, L'Hérit. (Compos.).
cantoniensis, DC. l. c. = *B. indica*.
serrata, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 265 = *B. indica*.

HITCHENIA, Wall. in Trans. Med. Phys. Soc. Calc. vii. (1834) 215. *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 643.

DISCHEMA, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 566 (1845). *Careyana*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 643.—Ind. or. glauca, Wall. in Trans. Med. Phys. Soc. Calc. vii. (1834) 215.—Burma. *Roscoeana*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 643 = *Curcuma Roscoeana*.

HITCHINIA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 78 (1885), lapsu = **HUTCHINIA**, Wight & Arn. = **Boucerosia**, Wight & Arn. (Asclep.). *indica*, Hook. f. l. c. = *B. Hutchinia*.

HITCHINIA, Horan. Prod. Monog. Scit. 24 (1862) = **Hitchenia**, Wall. (Scitam.).

HITZERA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 89 (1861) = **Commiphora**, Jacq. (Anacard.). *edulis*, Klotzsch, l. c. = *C. edulis*.

HLADNICKIA, Meissn. Gen. 143 (1838) = **HLADNIKIA**, Reichb. = **Carum**, Linn. (Umbellif.).

HLADNICKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 771 (1840) = seq.

HLADNIKIA, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 320 (1835) = **Pleurospermum**, Hoffm. (Umbellif.). *Cicutaria*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 71 = *Eleutherospermum grandifolium*. *golacensis*, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 320.—Europ. *Golaka*, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 95 = *golacensis*.

HLADNIKIA, Reichb. Ic. Pl. Crit. ix. 9. t. 825 (1831); et Fl. Germ. Excurs. 476 (1832) = **Carum**, Linn. (Umbell.). *pastinacifolia*, Reichb. Il. cc. = *C. latifolium*.

HOAREA, Sweet, Geran. t. 18 (1820) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geran.).

amoena, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. amoenum*. *angustifolia*, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = *P. astragalifolium*.

appendiculatum, Eckl. & Zeyh. l. c. 65 = *P. appendiculatum*.

astragalifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = *P. astragalifolium*.

atra, Sweet, Geran. t. 72 = *P. atrum*.

atrofusca, Steud. Nom. ed. II. i. 771 = *P. atrofusum*. *atrosanguinea*, Sweet, Geran. t. 151 = *P. atrosanguineum*.

auriculata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. auriculatum*.

aurita, Eckl. & Zeyh. Enum. 60 = *P. auritum*.

barbata, Eckl. & Zeyh. l. c. 62 = *P. barbatum*.

bicolor, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. pilosum*.

bijuga, Eckl. & Zeyh. Enum. 65 = *P. bijugum*.

bipinnatifida, Eckl. & Zeyh. l. c. 62 = *P. bipinnatifidum*.

blanda, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. pilosum*.

bubonifolia, Sweet, l. c. 75 = *P. bubonifolium*.

campestris, Eckl. & Zeyh. Enum. 63 = *P. campestre*.

capitata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. capitatum*.

carinata, Sweet, Geran. t. 135 = *P. nutans*.

ciliata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76; Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = *P. longifolium*.

coccinea, Sweet, Geran. t. 398 = *P. hybridum*.

coluteaefolia, Sweet, l. c. t. 311 = *P. coluteaefolium*.

Colvillii ×, Sweet, l. c. t. 260.

congesta, Sweet, l. c. t. 302 = *P. congestum*.

corydaliflora, Sweet, l. c. t. 18 = *P. rapaceum*.

depressa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. longifolium*.

diluta, Sweet, l. c. = *P. dilutum*.

dioica, Sweet, l. c. = *P. atrum*.

elegans, Sweet, Geran. t. 132 = *P. Sweetianum*.

ensata, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = *P. ensatum*.

erythrophylla, Eckl. & Zeyh. l. c. 60 = *P. erythrophyllum*.

eupatoriaefolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = *P. eupatoriaefolium*.

fissifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 62 = *P. fissifolium*.

foliolosa, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = *P. astragalifolium*.

fusca, Colville, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. fusciflorum*.

galegifolia ×, Sweet, l. c. nomen.

HOAREA :—

gracilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 64 = *Pelargonium gracile*.

hedysarifolia, Sweet, Geran. t. 355 = *P. hedysarifolium*. *heterophylla*, Eckl. & Zeyh. Enum. 63 = *P. variifolium*.

hirsuta, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76; Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. atrum*.

incrassata, Sweet, l. c. 75 = *P. incrassatum*.

intermixta, Sweet, l. c. 76 = *P. intermixtum*.

intertexta, Steud. Nom. ed. II. i. 771 = *P. intertextum*.

Jenkinsoni, Colville, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. Jenkinsoni*.

labyrinthica, Sweet, Geran. t. 276 = *P. labyrinthicum*. *laciniata*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 75; Eckl. & Zeyh. Enum. 62 = *P. laciniatum*.

lancifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 61 = *P. lancifolium*.

Leeana, Sweet, Geran. t. 323 = *P. Leeanum*.

lessertiaefolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 64 = *P. astragalifolium*.

lilacina, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. lilacinum*.

linearis, Eckl. & Zeyh. Enum. 62 = *P. lineare*.

literata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 91, nomen.—Hab.?

longiflora, Sweet, l. c. 76 = *P. longifolium*.

longifolia, Sweet, l. c. = *P. longifolium*.

lutea, Sweet, l. c. = *P. luteum*.

magica, Colville, ex Sweet, l. c. nomen.—Hab.?

marginata, Sweet, l. c. nomen = *P. marginatum*.

melanantha, Sweet, Geran. t. 73 = *P. atrum*.

nervifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. nervifolium*.

nigricans, Colville, ex Sweet, l. c. nomen = *P. nigrescens*.

nivea, Sweet, Geran. t. 182 = *P. niveum*.

nummularifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. nummularifolium*.

nutans, Sweet, Geran. t. 135 = *P. nutans*.

ornithopifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 64 = *P. ornithopifolium*.

orobifolia, Sweet, Geran. t. 304 = *P. orobifolium*.

ovalifolia, Sweet, l. c. t. 106 = *P. ovalifolium*.

parnassioides, Eckl. & Zeyh. Enum. 60 = *P. parnassioides*.

patens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. patens*.

pectinata, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = *P. reticulatum*.

penniformis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 75; Eckl. & Zeyh. Enum. 62 = *P. penniforme*.

pilosa, Sweet, l. c. 76 = *P. pilosum*.

pilosellaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = *P. pilosellaefolium*.

pinnata, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = *P. pinnatum*.

prolifera, Eckl. & Zeyh. l. c. 62 = *P. barbatum*.

pulchella, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. pulchellum*.

purpurascens, Sweet, l. c. 75; Eckl. & Zeyh. Enum. 62 = *P. longifolium*.

radiata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. radiatum*.

radicata, Sweet, Geran. t. 174 = *P. radiculatum*.

rapacea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 75; Eckl. & Zeyh. Enum. 65 = *P. rapaceum*.

reticulata, Sweet, Geran. t. 91 = *P. reticulatum*.

retusa, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 110 = *P. retusum*.

revoluta, Eckl. & Zeyh. Enum. 60 = *P. revolutum*.

rhoeadifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 63 = *P. rhoeadifolium*.

rosea, Sweet, Geran. t. 262 = *P. condensatum*.

rubescens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. rubescens*.

selinifolia, Sweet, Geran. t. 159 = *P. selinifolium*.

setosa, Sweet, l. c. t. 88; Eckl. & Zeyh. Enum. 63 = *P. setosum*.

sisymbriifolia, Sweet, l. c. t. 292 = *P. sisymbriifolium*.

strigosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = *P. strigosum*.

superba, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. superbum*.

tenuifolia, Sweet, l. c. = *P. tenuifolium*.

theiantha, Eckl. & Zeyh. Enum. 63 = *P. ochroleucum*.

trifoliolata, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = *P. astragalifolium*.

triphylla, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. triphyllum*.

undulaeflora, Sweet, Geran. t. 263 = *P. undulaeflorum*.

unguiculata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. unguiculatum*.

varia, Sweet, Geran. t. 166 = *P. varium*.

venosa, Sweet, l. c. t. 209 = *P. venosum*.

villosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = *P. villosum*.

violaeiflora, Sweet, Geran. t. 123 = *P. violaeiflorum*.

virginea, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = *P. longitolium*.

HOCHENWARTIA, Crantz, Inst. ii. 468 (1766)

Rhododendron, Linn. (Ericac.).

canadensis, Crantz, l. c. 469 = *R. Rhodora*.

HOCHSTETTERA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 28 (1841) = seq.

HOCHSTETTERIA, DC. Prod. vii. 287 (1838). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 492. Schimper, DC. l. c.—Arab.

HOCKEA, Lindl. Veg. Kingd. 626 (1847), err. typ. = **Fockea**, Endl. (Asclep.).

HOCKINIA, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 12. *GENTIANAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 808. *montana*, Gardn. l. c.—Bras.

HOCQUARTIA, Dum. Comm. Bot. 30 (1822) = **Aristolochia**, Linn.

macrophylla, Dum. l. c. = *A. Siphon*.

tomentosa, Dum. l. c. = *A. tomentosa*.

HODGKINSONIA, F. Muell. Fragm. ii. 132 (1861). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 106. *ovatiflora*, F. Muell. l. c.—Austral.

HODGSONIA, Hook. f. & Thoms. in Proc. Linn. Soc. ii. (1853) 257. *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 820.

heteroclita, Hook. f. & Thoms. l. c.—Reg. Himal.; Burma; Malaya.

macrocarpa, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 349 = *heteroclita*.

HODGSONIA, F. Muell. Fragm. ii. 95 (1860) = **Hodgsoniella**, F. Muell. (Liliac.).

junciformis, F. Muell. l. c. 96 = *Hodgsoniella junciformis*.

HODGSONIOLA, F. Muell. Fragm. ii. 176 (1861). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 791.

HODGSONIA, F. Muell. Fragm. ii. 95 (1860).

junciformis, F. Muell. Fragm. ii. 176.—Austral.

HOEFFNAGELIA, Neck. Elem. iii. 68 (1790)

Trigonía, Aubl. (Vochysiac.).

HOELSELIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxi. 269 (1821) = seq.

HOELZELIA, Neck. Elem. iii. 62 (1790) = **Swartzia**, Schreb. (Legumin.).

HOEPFNERIA, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 222. *LEGUMINOSAE*. *africana*, Vatke, l. c.—Afr. trop.

HOFERIA, Scop. Introd. 194 (1777) = **Ternstroemia**, Linn. f.

HOFFMANNIA, Loebl. It. 194 (1758) = **Duranta**, Linn. (Verben.).

HOFFMANNIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30 (1788). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 76.

CAMPYLOBOTRYS, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) sub t. 260.

HIGGINSLIA, Pers. Syn. i. 193 (1805).

OHIGGINSLIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 55. t. 85 (1798).

affinis, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 31.—Costa Rica.

amicorum, Spreng. Syst. i. 416 = *Bikkia grandiflora*.

cauliflora, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 30.—Guatemala.

discolor, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 36.—Mexic.

Ghiesbreghtii, Hemsl. l. c.—Mexic.

jamaicensis, Spreng. Syst. i. 416 = *pedunculata*.

lanceolata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1868) 504.—Ind. occ.

lenticellata, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 30.—Mexic.

longepetiolata, Polak. in Linnæa, xli. (1877) 567.—Am. centr.

macrophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 37.

Guatemala.

mexicana, Hemsl. l. c.—Mexic.

pedunculata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30.—Ind. occ.

psychotriacifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 321.—Ind. occ.; Mexic.

refulgens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 37.

Mexic.

regalis, Hemsl. l. c.—Mexic.

strigillosa, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 31.—Mexic.

tubiflora, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 321.—Ind. occ.

HOFFMANNSEGGIA, Willd. Enum. Hort. Berol. 445 (1809) = seq.

HOFFMANNSEGGIA, Bronn, Diss. Legum. 130 (1822) = seq.

HOFFMANSEGGIA, Cav. Ic. iv. 63. t. 392 (1797). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 567.

MELANOSTICTA, DC. Mém. Lég. 474. t. 69; Prod. ii. 485 (1825).

alpina, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 209 = falcaria.

andina, Miers, Trav. Chil. ii. 532.—Chili.

brachycarpa, A. Gray, Pl. Wright. i. 55.—Mexic.

Burchellii, Benth. & Hook. f. Gen. i. 567; et ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 263.—Afr. trop.

caudata, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 179.—Texas.

chinensis, Miers, ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 209 = falcaria.

demissa, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 56 = stricta. densiflora, Benth. ex A. Gray, l. c. 55.—Texas.

Doelli, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 710.—Chili. drepanocarpa, A. Gray, l. c. 58.—N. Mexic.

Drummondii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 393.—Texas. falcaria, Cav. Ic. iv. 63.—Chili; Peruv.

gladiata, Benth. in A. Gray, Pl. Wright. i. 57.—Mexic. glandulosa, Willd. ex Vay. in Linnaea, xi. (1837) 404.—Bras.

gracilis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 209.—Chili.

gracilis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 347.—N. Mexic.

humilis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 326.—Mexic. Jamesii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 393.—Am. bor. occ.

melanosticta, A. Gray, Pl. Wright. i. 54.—Mexic.

microphylla, Torr. in Bot. Mex. Bound. 58.—Calif. oxycarpa, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 55.—N. Mexic.

pilosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 434.—Peruv.

platycarpa, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 57.—Mexic.

prostrata, Lag. ex DC. Prod. ii. 485.—Peruv.

stricta, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 56.—Mexic. striola, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 593, sphalm. = praec.

trifoliata, Cav. Ic. iv. 63.—Patagon. viscosa, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 209.—Peruv.

HOFMANNIA, Spreng. Anleit. ii. II. 605 (1819) = Hoffmannia, Sw. (Rubiaceae).

HOFMEISTERA, Reichb. f. Poll. Orchid. 30 (1852) = Hofmeisterella, Reichb. f. (Orchid.).

eumicroscopica, Reichb. f. l. c. = Hofmeisterella eumicroscopica.

HOFMEISTERELLA, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 563 (1852). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 570.

HOFMEISTERA, Reichb. f. Poll. Orchid. 30 (1852). eumicroscopica, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 563.—Peruv.

HOFMEISTERIA, Walp. Rep. vi. 106 (1847). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 243.

HELOGYNE, Benth. Bot. Voy. Sulph. 20. t. 14 (1844).

fasciculata, Walp. Rep. vi. 106.—Calif.

plurisetia, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 96. t. 6.—Calif.

urenifolia, Walp. Rep. vi. 106.—Calif.

HOHENACKERIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 38 (1835). UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 886.

bupleurifolia, Fisch. & Mey. l. c.—Reg. Caucas.

polyodon, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 183.—Algeria.

HOHENBERGIA, Schult. f. Syst. vii. 71, 1251 (1830) = Aechmea, Ruiz & Pav. (Bromeliaceae).

angustifolia, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284 = A. spicata.

augusta, E. Morr. Cat. (1873) 9 = A. augusta.

billbergioides, Schult. f. Syst. vii. 1253.—Bras.

bracteata, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284 = A. bracteata.

HOHENBERGIA:—

bracteata, Beer, Bromel. 73.—Bras.

caelestis, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 284 = Aechmea coelestis.

calyculata, Baker, l. c. t. 286 = A. calyculata.

capitata, Schult. f. Syst. vii. 1252 = A. exsudans.

comata, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284.—Hab. ?

cyathiformis, Beer, Bromel. 73 (cyanthiformis).—Bras. distans, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284 = A. distans.

distichacantha, Baker, l. c. = A. distichantha.

erythrostachya, Brongn. in Rev. Hort. Sér. IV. iv. (1855) 244 = A. glomerata.

exsudans, E. Morr. in Belg. Hort. xxix. (1879) 352. t. 18 = A. exsudans.

fasciata, Schult. f. Syst. vii. 1253 = A. fasciata.

ferruginea, Carr. in Rev. Hort. (1881) 437. f. 104 = A. augusta.

glomerata, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284 = A. glomerata.

laxiflora, Baker, l. c. = A. laxiflora.

Legrelliana, Baker, l. c. t. 285 = A. Legrelliana.

Martii, Baker, l. c. post t. 284 = A. spicata.

Melinonii, Baker, l. c. = A. Melinonii.

Mertensii, Baker, l. c. = A. Mertensii.

mucroniflora, Baker, l. c. = A. mucroniflora.

nudicaulis, Baker, l. c. = A. nudicaulis.

odora, Baker, l. c. = A. odora.

paniculigera, Baker, l. c. excl. syn. = A. paniculigera.

platynema, Baker, l. c. = A. platynema.

pyramidalis, Baker, l. c. = A. pyramidalis.

spicata, Baker, l. c. = A. spicata.

stellata, Schult. f. Syst. vii. 1251 = A. glomerata.

strobilacea, Schult. f. l. c. 1252 = Acanthostachys strobilacea.

terminalis, Beer, Bromel. 73.—Bras.

HOHENWARTHA, Vest, in Flora, iii. (1820) 1 = Carthamus, Linn. (Compos.).

gymnogyna, Vest, l. c. = C. lanatus.

HOHERIA, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Sér. I. iii. (1839) 319. MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 202.

angustifolia, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 122 = populnea.

Lyallii, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 31. t. 11 = Plagianthus Lyallii.

populnea, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Sér. I. iii. (1839) 319.—N. Zel.

sexstylosa, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 238.—N. Zel.

Sinclairii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 31.—N. Zel.

HOITZIA, Juss. Gen. 136 (1789) = Loeselia, Linn. (Polemon.).

amplectens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 441 = L. amplectens.

aristata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 164 = L. ciliata.

capitata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 370 = L. glandulosa.

Cervantesii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 164 = L. glandulosa.

coccinea, Cav. Ic. iv. 44 = L. coccinea.

coerulea, Cav. l. c. t. 356 = L. coerulea.

conglomerata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 165 = L. glandulosa.

elata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 441 = L. glandulosa.

floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 275 = L. rupestris.

glandulosa, Cav. Ic. iv. 45 = L. glandulosa.

linearis, Spreng. Syst. i. 626 = Collomia linearis.

Loeselia, Spreng. l. c. = L. ciliata.

lupulina, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 441 = L. involucrata.

mexicana, Lam. Encyc. iii. 134 = L. coccinea.

nepetaefolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 385 = L. glandulosa.

pumila, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 275 = L. pumila.

ramosissima, Mart. & Gal. l. c. 273 = L. ramosissima.

scabra, Mart. & Gal. l. c. 274 = L. scabra.

scariosa, Mart. & Gal. l. c. = L. scariosa.

spicata, Willd. in Roem. & Schult. Syst. iv. 370 = L. glandulosa.

squarrosa, Eschsch. ex Benth. in DC. Prod. ix. 320 = Gilia squarrosa.

HOLACANTHA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. Ser. II. v. (1855) (Pl. Nov. Thurb.) 310. t. 8. SIMA-RUBEAE, Benth. & Hook. f. i. 310. Emoryi, A. Gray, l. c.—Mexic.

HOLARGES, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789) = Draba, Linn. (Crucif.).

HOLARGIDIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 87; et xv. (1842) 265 = Draba, Linn. (Crucif.).

Kuznetsowii, Turcz. l. c. 266.—Sibir.

HOLARRHENA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 62. APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 708.

PHYSETOBASIS, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. v. (1857) 99; et Flora, xl. (1857) 104.

affinis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 198.—China.

africana, A. DC. in DC. Prod. viii. 414.—Afr. trop.

antidysenterica, Wall. Cat. n. 1672.—As. trop.

Codaga, G. Don, Gen. Syst. iv. 78 = antidysenterica.

febrifuga, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 277.—Afr. trop.

glabra, Klotzsch, l. c. 279.—Afr. trop.

landolphoides, A. DC. in DC. Prod. viii. 414 = Alafia landolphoides (in Addend.).

macrocarpa, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 130.—Java?; Ins. Philipp.

madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 424.—Madag.

malaccensis, Wight, Ic. t. 1298 = antidysenterica.

mitis, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 62.—Zeylan.

ovata, A. DC. in DC. Prod. viii. 414.—Afr. trop.

pubescens, Wall. Cat. n. 1673 = antidysenterica.

tettensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 278.—Afr. trop.

villosa, Ait. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 641 = antidysenterica?

HOLBOELLIA, Wall. in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 144. t. 76 = Lopholepis, Decne. (Gramin.).

ornithocephala, Hook. l. c.—Ind. or.

HOLBOELLIA, Wall. Tent. Fl. Nep. 23. tt. 16, 17 (1824). BERBERIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 42.

acuminata, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 313 = latifolia.

angustifolia, Wall. Tent. Fl. Nep. 25. t. 17 = latifolia.

latifolia, Wall. l. c. 24. t. 16.—Reg. Himal.

HOLCUS, Linn. Syst. ed. I (1735). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1159.

acicularis, Rasp. in Ann. Obs. iv. t. 10; ex Pritz. Ic. Ind. i. 555.—Hab. ?

acicularis, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 141 = Chrysopogon aciculatus.

aestivalis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 128 = lanatus.

albus, Steud. Nom. ed. I. 411 = Sorghum vulgare.

alpinus, Sw. ex Willd. Sp. Pl. iv. 937 = Hierochloë alpina.

annuus, Salzm. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. II. (1840) 87 = setosus.

arcticus, Sommerf. in Mag. Naturvid. Ser. II. i. (1833) 236 = Hierochloë borealis?

Arduini, J. F. Gmel. Syst. 174 = Sorghum vulgare.

arenarius, All. Auct. Fl. Pedem. 46 = Koeleria villosa.

argenteus, Agardh, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 656 = lanatus.

asper, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = Danthonia papillosa.

atropurpureus, Wahlenb. in Svensk Bot. t. 187 = Deschampsia atropurpurea.

australis, Schrad. Fl. Germ. i. 253 = Hierochloë australis.

avenaceus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 276 = Arrhenatherum avenaceum.

avenaceus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = Danthonia curvifolia.

biaristatus, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Hols. 72 = Gaudinia tenuis.

bicolor, Linn. Mant. ii. 301 = Sorghum vulgare.

borealis, Schrad. Fl. Germ. i. 252 = Hierochloë borealis.

bulbosa, Schrad. l. c. 248 = Arrhenatherum avenaceum.

HOLCUS:—

caeruleus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 411. t. 27 = *Chrysopogon violascens*.
caespitosus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 636. t. 173; *Elench.* 86.—Hispan.
cafer, Arduini, in Saggi Padov. i. (1786) 119 = *Sorghum vulgare*.
Caffrorum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = *Sorghum vulgare*.
capillaris, Thunb. l. c. = *Andropogon capillaris*.
cernuus, Arduini, in Saggi Padov. i. (1786) 128; Willd. Sp. Pl. iv. 931 = *Sorghum vulgare*.
ciliatus, Roxb. Hort. Beng. 82; *Fl. Ind.* i. 318.—Ind. or *coeruleus*, Auct. vide *caeruleus*.
compactus, Lam. Encyc. iii. 140 = *Sorghum vulgare*.
cubanicus, Gleditsch, ex Schult. Mant. ii. 462 (Quid?).—Cuba.
cylindricus, Brouss. *Elench. Pl. Hort. Monsp.* 1804 (1805), 30, nomen; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 657 (Quid?).—Hab.?
decolorans, Willd. Sp. Pl. iv. 931 = *Sorghum halepense*.
densus, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 233 = *mollis*.
distachyos, Cat. Hort. Dorpat. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. ii. 657 (Quid?).—Hab.?
Dochina, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 174 = *Sorghum vulgare*.
Dora, Mieg, in Act. Helv. viii. (1777) 125. t. 4. f. 3 = *Sorghum vulgare*.
Duna, J. F. Gmel. Syst. 173, sphalm. = *H. Durra*.
Durieu, Steud. Syn. Pl. Gram. 15 = *Gayanus*.
Durra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 174 = *Sorghum vulgare*.
elongatus, R. Br. Prod. 200 = *Chrysopogon elongatus*.
exiguus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 174 = *Sorghum halepense*.
ferrugineus, Schrad. ex Cat. Hort. Dorpat. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. ii. 657 = *Sorghum vulgare*.
fragrans, Willd. Sp. Pl. iv. 936 = *Hierochloë fragrans*.
fulvus, R. Br. Prod. 199 = *Andropogon serratus*.
Gayanus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 637. t. 173 C.—Hispan.
glaucus, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 307 = *lanatus*.
grandiflorus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 119.—Hispan.
Gryllus, R. Br. Prod. 119 = *Chrysopogon Gryllus*.
halepensis, Linn. Sp. Pl. 1047 = *Sorghum halepense*.
intermedius, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 137 = *lanatus*?
lanatus, Linn. Sp. Pl. 1048.—Europ.
latifolius, Linn. Syst. ed. X. 1305 = *Centotheca lappacea*.
laxus, Bosc, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1840) 57 = *Sporobolus centrifugus*.
laxus, Linn. Sp. Pl. 1048 = *Uniola gracilis*.
liburnicus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 276 = *Andropogon distachyos*.
mollis, Linn. Syst. ed. X. 1305.—Europ.
monticola, Bigel. in New Engl. Med. Journ. v. (1816) 334.—Am. bor.
muticus, Kunze, ex Willk. Pugill. Pl. Nov. 142 = *Poa bulbosa*.
nervosus, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 318 = *Panicum semialatum*.
niger, Arduini, in Saggi Padov. i. (1786) 134; J. F. Gmel. Syst. 174 = *Sorghum vulgare*.
nigerrimus, Arduini, l. c. t. 5. f. I; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 837 = *Sorghum vulgare*.
nigricans, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 772 = *Sorghum vulgare*.
nitidus, Vahl, Symb. Bot. ii. 102 = *Andropogon serratus*.
Notarisii, Nym. Syll. 441; *Ces. Comp.* 65.—Italia.
odoratus, Linn. Sp. Pl. 1048 = *Hierochloë australis*, borealis.
odoratus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 56 = *Hierpchoë fragrans*.
pallidus, R. Br. Prod. 199 = *Chrysopogon Gryllus*.
parviflorus, R. Br. l. c. = *Chrysopogon violascens*.
pertusus, Linn. Mant. ii. 301 = *Andropogon pertusus*.
plumosus, R. Br. Prod. 200 = *Andropogon australis*.
pyramidalis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 772 = *Sorghum vulgare*.
racemosus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 175.—Arabia.
redolens, Forst. f. Prod. 92; Vahl, Symb. Bot. ii. 102 = *Hierochloë redolens*.
repens, Host, Gram. iii. 3. t. 3 = *Hierochloë borealis*.
Reuteri, Boiss. Pugill. Pl. Nov. 119.—Hispan.

HOLCUS:—

rigidus, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 17.—Ins. Azoric.
rubens, Gaertn. Fruct. ii. 3 = *Sorghum vulgare*.
saccharatus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 560, in obs. = *Oplismenus undulatifolius*.
saccharatus, Linn. Sp. Pl. 1047 = *Sorghum vulgare*.
Savii, Spreng. Pugill. i. 8 = *Trisetum panicum*.
serratus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = *Panicum serratum*.
setifolius, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaett. i. (1803) 6 = *Andropogon setifolius*.
setiger, De Not. ex Parl. Fl. Ital. i. 65 = *Notarisii*.
setiger, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 278.—Afr. austr.
setigulmis, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 27 = *setosus*.
setosus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. II. (1840) 87.—Hispan.; Afr. bor.
Sorghum, Linn. Sp. Pl. 1047 = *Sorghum vulgare*.
spicatus, Linn. Syst. ed. X. 1305 = *Pennisetum typhoidum*.
striatus, Linn. Sp. Pl. 1048.—Am. bor.
tenuis, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 136 = *Gayanus*.
tenuis, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 75.—Sicilia.
tuberosus, Salzm. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. II. (1840) 86 = *lanatus*.
ventricosus, Fisch. ex Trin. l. c. 88 = *setosus*.
virginicus, Steud. Nom. ed. II. i. 773 = *Andropogon virginicus*.

HOLDERLINIA, Neck. Elem. i. 106 (1790) = **Serruria**, Salisb. (Proteac.).

HOLIGARNA, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 22 (1814); et Pl. Corom. iii. 79. t. 282 (1819). **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 425.

HADESTAPHYLUM, Dennst. Schlusss. Hort. Malab. 30 (1818).

albicans, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 38.—Burma.
Arnottiana, Hook. f. l. c. 36.—Ind. or.
Beddomei, Hook. f. l. c.—Ind. or.
ferruginea, March. Rev. Anacard. 171.—Ind. or.
Grahamii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 37.—Ind. or.
Grahamii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 305 = *albicans*.
Helferi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 37.—Burma.
longifolia, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 22; Pl. Corom. iii. 79. t. 82.—Ind. or.
longifolia, Span. in Linnaea, xv. (1841) 188 = *Semecarpus longifolia*.
longifolia, Wight & Arn. Prod. 169 = *Arnottiana*.
racemosa, Hohen. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 498 = *Arnottiana*.
racemosa, Roxb. Hort. Beng. 22; Fl. Ind. ii. 82 = *Drimycarpus racemosus*.

HOLBOELLIA, Meissn. Gen. 418 [320] (1843) = **HOLBOELLIA**, Wall. = **Lopholepis**, Decne. (Gramin.).

HOLBOELLIA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 842 (1827) = **Holboellia**, Wall. (Berberid.).

HOLLIA, Heynh. Nom. i. 880 (1840); et ii. 303 (1846) = **Noltea**, Reichb. (Rhamn.).
africana, Heynh. ll. cc. = *N. africana*.

HOLLIA, Heynh. Nom. ii. 303 (1846) = **Chlorophytum**, Ker-Gawl. (Liliac.).
comosa, Heynh. l. c. = *C. Sternbergianum*.

HOLLISTERIA, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 296. **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 94.
lanata, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.

HOLMSKIDIA, Dum. Anal. Fam. 22 (1829), sphalm. = seq.

HOLMSKIOIDIA, Retz. Obs. vi. 31 (1791). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1156.
HASTINGIA, Koen. ex Sm. Exot. Bot. ii. 41. t. 80 (1806).

PLATUNUM, Juss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 76.
rubra, Pers. Syn. ii. 144 = *sanguinea*.
sanguinea, Retz. Obs. vi. 31.—Ind. or.
scandens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 323 = *sanguinea*.

HOLOCALYX, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1833) n. vii. 41. **LEGUMINOSAE**.
Balansae, Micheli, l. c. = *Paraguay*.

HOLOCARPA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1855) 414. **RUBIACEAE**.
veronicoides, Baker, l. c.—Madag.

HOLOCHEILUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815) 73 = **Trixis**, P. Br. (Compos.).
ochroleucus, Cass. l. c. = *T. ochroleuca*.

HOLOCHILOMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 371.
Premna, Linn. (Verbenac.).
resinosum, Hochst. l. c.—Afr. trop.

HOLOCHILUS, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 290 = **Maba**, Forst. (Ebenac.).
micranthus, Dalz. l. c. 291 = *M. micrantha*.

HOLOCHLAMYS, Engl. in Becc. Malesia, i. (1883) 265. **AROIDEAE**.
Beccarii, Engl. l. c.—Malaya.

HOLOCHLOA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 580 (1840) = **Heuchera**, Linn. (Saxifr.).
cylindrica, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = **Heuch.** *cylindrica*.
elata, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = **Heuch.** *cylindrica*.
glabra, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 581 = **Heuch.** *cylindrica*.
ovalifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = **Heuch.** *cylindrica*.

HOLODISCUS, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 253 = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).
argenteus, Maxim. l. c. 254 = *S. argentea*.
discolor, Maxim. l. c. = *S. discolor*.

HOLOGAMIUM, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xviii (Jan. 1835) 185 = **Ischaemum**, Linn. (Gramin.).
nervosum, Nees, l. c. = *I. laxum*.

HOLOGRAPHIS, Nees, in DC. Prod. xi. 728 (1847) **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1104.
Ehrenbergiana, Nees, l. c.—Mexic.

HOLOGYMNE, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting.; ex Linnaea, xii. (1838) Litt. 81 = **Lasthenia**, Cass. (Compos.).
californica, Bartl.—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 82 = *L. glabrata*.
Douglasii, C. A. Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 64 = *Monolepis major*.
glabrata, Bartl.—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 81; et xiv. (1840) Litt. 125 = *L. glabrata*.

HOLOLACHNA, Ehrenb. in Linnaea, ii. (1827) 273. **TAMARISCINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 161.
Shawiana, Hook. f. ex Hend. & Hume, Yarkand, 313.—As. temp.
songarica, Ehrenb. in Linnaea, ii. 1827 273. Sibiria.

HOLOLACHNE, Reichb. Consp. 166 (1828) praec.

HOLOLEPIS, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 155, 189. t. 6 = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
involuta, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 380 = *V. pedunculata*.
pedunculata, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 190 = *V. pedunculata*.

HOLOPEIRA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 42 = **Cocculus**, DC. (Menisp.).
auriculata, Miers, l. c. Ser. III. xix. 1867 29 = *C. villosus*.
australis, Miers, l. c. = *C. laurifolius*.
fecunda, Miers, l. c. = *C. hexagynus*?
fusiformis, Miers, l. c. = *C. laurifolius*.
laeviuscula, Miers, l. c. 28 = *C. villosus*.
laurifolia, Miers, l. c. 29 = *C. laurifolius*.
lonchophylla, Miers, l. c. 29 = *C. Ferrandianus*?
torrida, Miers, l. c. = *C. villosus*.
villosa, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 42 = *C. villosus*.

HOLOPETALA, Wight, Ic. vi. t. 1968 (1853), sphalm. = **Holoptelea**, Planch. (Urticac.).

HOLOPETALON, Reichb. Nom. 207 (1841) = **Banisteria**, Linn. (Malpig.).

HOLOPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 51 = **Oligomeris**, Cambess. (Resed.).
Burchelli, Muell. Arg. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 39; et Monog. Resed. 212. t. 9, f. 127 = *O. Burchelli*.
pumilum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 51 = *O. capensis*.
spathulatum, Turcz. l. c. xxvii. (1854) 11. 330 = *O. spathulatum*.

HOLOPHYLLUM, Less. Syn. Comp. 262 (1832) = **Athanasia**, Linn. (Compos.).
capitatum, Less. l. c. = *A. capitata*.
capitatum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 676 = *A. dimorpha*.
lanuginosum, DC. Prod. vi. 86 = *A. canescens*.
scabrum, DC. l. c. = *A. capitata*.

HOLOPLEURA, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 28 (1882). **UMBELLIFERAE**.
carioides, Regel & Schmalh. l. c. —Turkestan.

HOLOPTELEA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 259. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 352.
integrifolia, Planch. l. c. —Ind. or.

HOLOPTOLAEA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 266 = praec.

HOLOREGMIA, Nees, in Flora, iv. (1821) 300 = **Martynia**, Linn. (Pedalin.).
viscida, Nees, l. c. = *M. spathacea*.

HOLOSCHOENUS, Link, Hort. Berol. Desc. i. 293 (1827) = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).
albo-vittatus, Reichb. ex Nym. Consp. 765 = *S. Holoschoenus*.
atrovirens, Link, Hort. Berol. Desc. i. 293 = *S. atrovirens*.
australis, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 499 = *S. Holoschoenus*.
brunneus, Steud. Nom. ed. II. i. 773 = *S. brunneus*.
elator, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 394 (*Rynchosporae* sp. ?). —Am. austr.
exserens, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 501 = *S. Holoschoenus*.
filiformis, Reichb. l. c. 501 = *S. Holoschoenus*.
globiferus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 164 = *S. Holoschoenus*.
incurvatus, A. Dietr. l. c. 165 = *S. incurvatus*.
laxus, Opiz, Seznam, 23 = *S. Holoschoenus*.
Linnaei, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 76 = *S. Holoschoenus*.
melanocarpus, Boeck. in Flora, xl. (1857) 37 (Quid ?). —Mexic.
nodosus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 165 = *S. nodosus*.
panormitanus, Nym. Consp. 765 = *S. Holoschoenus*.
subarticulatus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 166 = *S. articulatus*.
Thunbergii, A. Dietr. l. c. 164 = *S. Holoschoenus*.
tuberculatus, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 498 = *S. Holoschoenus*.
vulgaris, Link, Hort. Berol. Desc. i. 293 = *S. Holoschoenus*.

HOLOSEPALUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 352 = **Hypericum**, Tourn.
dubium, Fourr. l. c. = *Hyp. dubium*.
humifusum, Fourr. l. c. = *Hyp. humifusum*.
quadrangulum, Fourr. l. c. = *Hyp. quadrangulum*.

HOLOSETUM, Steud. in Flora, xxxiii. (1850), 228, nomen; et Syn. Pl. Gram. 118 (1855) = **Panicum**, Linn. (Gramin.).
philippicum, Steud. ll. cc. = *P. semialatum*.

HOLOSTEMMA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 42. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 760.
Ada-Kodien, Schult. Syst. vi. 95 = *Rheedianum*.
Brunonianum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 276. t. 66 = *Rheedianum*.
Candolleianum, Spreng. Syst. i. 851 = *Fischeria scandens*.

HOLOSTEMMA, —

chilense, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 174. —Chili.
fragrans, Wall. Pl. As. Rar. ii. 51 = *Rheedianum*.
laeve, Blume, Bijdr. 1055 = *Cynanchum ovalifolium*.
muricatum, Blume, Bijdr. 1054 (= *Cynoctonum muricatum*). —Java.
pictum, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 53 = *Graphistemma pictum*.
Rheedei, Wall. Pl. As. Rar. ii. 51; et Cat. n. 4409 = seq.
Rheedianum, Spreng. Syst. i. 851. —Ind. or.
tuberculatum, Blume, Bijdr. 1055 (*Cynodonum tuberculatum*, Blume, in Addend.). —Java.

HOLOSTEUM, Dill. ex Linn. Gen. ed. I. 376 (1737). **CARYOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. i. 148.
MEYERA, Adans. Fam. ii. 257 (1763).
Alsine, Sw. Obs. 118 = *Stellaria media*.
ciliatum, Opiz, Natural. ix. (1825) 128 = *umbellatum*?
cordatum, Linn. Sp. Pl. 88 = *Drymaria cordata*.
diandrum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 27 = *Drymaria cordata*.
dichotomum, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 708 = *Cerastium anomalum*.
filiforme, Risso, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 629 = *Cerastium quaternellum*.
glandulosum, Bertol. Misc. Bot. i. 11 = *liniflorum*.
glutinosum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 52 = *umbellatum*.
Heuffelii, Wierzbicki, in Flora, xxv. (1842) 264 = *umbellatum*.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 88 (Quid ?). —Ind. or.
imberbe, J. Gay, Monog. Holost. 37 = *liniflorum*.
liniflorum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 39 = *umbellatum*.
liniflorum, Stev. ex Fisch. & Mey. l. c. iv. 10. —As. Min.; Persia.
marginatum, C. A. Mey. ex Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 402. —As. Min.; Persia.
montanum, Wight, ex Wall. Cat. n. 647 = *Drymaria cordata*.
mucronatum, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. i. 393 = *Drymaria pauciflora*.
polygamum, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 708 = *liniflorum*.
Sibthorpii, Boiss. Fl. Orient. i. 710 = *tenerrimum*.
sperguloides, Lehm. Pugill. Pl. Hort. Hamb. i. 10. —Aegypt.
succulentum, Linn. Sp. Pl. 88 = *Arenaria peploides*.
tenerrimum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 53. —As. Min.
tetraphyllum, Thunb. Prod. Fl. Cap. 24 = *Polycarpon tetraphyllum*.
umbellatum, Linn. Sp. Pl. 88. —Europ.

HOLOSTIGMA, G. Don, Gen. Syst. iii. 716 (1834) = **Lobelia**, Linn. (Campan.).
dioicum, G. Don, l. c. = *L. dioica*.

HOLOSTIGMA, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 322 = **Oenothera**, Linn. (Onograr.).
alyssoides, Hook. Ic. Pl. t. 339 = *Oe. alyssoides*.
argutum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 163 = *Oe. dentata*.
Bottae, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 336 = *Oe. Bottae*.
cheiranthifolium, Spach, l. c. = *Oe. cheiranthifolia*.
heterophyllum, Spach, l. c. 334 = *Oe. heterophylla*, Steud.
micranthum, Spach, l. c. 335 = *Oe. micrantha*, Presl.
minutiflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 774 = *Oe. minutiflora*.
paradoxum, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 334 = *Oe. micrantha*, Presl.
spirale, Spach, l. c. 335 = *Oe. cheiranthifolia*.
tenuifolium, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 163 = *Oe. stenophylla*.
virgatum, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 333 = *Oe. dentata*.

HOLOSTIGMATEIA, Reichb. Nom. 102 (1841) = praec.

HOLOSTYLA, Endl. Gen. 546 (1838) = **Olostyla**, DC. (Rubiace.).

HOLOSTYLIS, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 33. t. 5. **ARISTOLOCHIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 123.
reniformis, Duch. l. c. —Bras.

HOLOSTYLIS, Reichb. Nom. 77 (1841) = **Olostyla**, DC. (Rubiace.).

HOLOTHRIX, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 55. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 623.
BUCCULINA, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 209.
MONOTRIS, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1834).
SACCIDIUM, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 301 (1835).
SCOPULARIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1834).
TRYPHIA, Lindl. l. c. (1834).
aphylla, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. —Afr. austr.
arachnoidea, Reichb. f. l. c. 107. —Afr. austr.
aspera, Reichb. f. l. c. 119. —Afr. austr.
brachylabris, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 78. —Afr. austr.
Brongniartiana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 107. —Afr. austr.
Burchellii, Reichb. f. l. c. 119. —Afr. austr.
condensata, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 76. —Afr. austr.
exilis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 283. —Afr. austr.
gracilis, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 207. —Afr. austr.
grandiflora, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. —Afr. austr.
Harveiana, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 206. —Afr. austr.
incurva, Lindl. l. c. 207. —Afr. austr.
Lindleyana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. —Afr. austr.
Mac-Owaniana, Reichb. f. l. c. 108. —Afr. austr.
Monotris, Reichb. f. l. c. 119. —Afr. austr.
Mundii, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 77. —Afr. austr.
orthoceras, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. —Afr. austr.
parviflora, Reichb. f. l. c. —Afr. austr.
parvifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 283. —Afr. austr.
pubosa, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. —Afr. austr.
praecox, Reichb. f. l. c. 108. —Afr. austr.
Schimperii, Reichb. f. l. c. —Abyssin.
Scopularia, Reichb. f. l. c. 119. —Afr. austr.
secunda, Reichb. f. l. c. —Afr. austr.
squamata, Reichb. f. l. c. —Afr. austr.
squamulosa, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 206. —Afr. austr.
tridentata, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. —Afr. austr.
unifolia, Reichb. f. l. c. —Afr. austr.
Vatkeana, Reichb. f. in Journ. Bot. xiv. (1876) 346. —Afr. trop.
villosa, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 207. —Afr. austr.

HOLOTOME, Endl. Gen. 766 (1839) = **Actinotus**, Labill. (Umbellif.).
leucocephala, Walp. Rep. ii. 389 = *A. leucocephalus*.
omnifertilis, F. Muell. Fragm. ii. 129 = *A. omnifertilis*.

HOLOZONIA, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 122 = **Lagophylla**, Nutt. (Compos.).
filipes, Greene, l. c. = *L. filipes*.

HOLTZENDORFFIA, Klotzsch & Karst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 727 (1847) = **Ruellia**, Linn. (Acanth.).
caracasana, Klotzsch & Karst. ex Nees, l. c. 728. —Venezuela.

HOLUBIA, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1475 (1884): **PEDALINEAE**.
saccata, Oliver, l. c. —Afr. austr.

HOMAIID, Adans. Fam. ii. 470 (1763) = **Biarum**, Schott (Aroid.).

HOMAIDA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 63 (1836) = **Arisarum**, Tourn. (Aroid.).
proboscidea, Rafin. l. c. = *A. proboscideum*.

HOMALADENIA, Miers, Apocyn. S. Am. 163 (1878) = **Dipladenia**, A. DC. (Apocyn.).
brevifolia, Miers, l. c. 165 = *D. polymorpha*.
linariaefolia, Miers, l. c. 164 = *D. polymorpha*.
pastorum, Miers, l. c. 164 = *D. polymorpha*.
peduncularis, Miers, l. c. 165 = *D. polymorpha*.
puberula, Miers, l. c. = *D. tenuifolia*.
tenuifolia, Miers, l. c. 164 = *D. tenuifolia*.
vincaeflora, Miers, l. c. 165 = *D. vincaeflora*.

HOMALANTHUS, A. Juss. Tent. Euph. 50. t. 16 (1824) (Omalanthus). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 331.
CARUMBUM, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 6.
DIBRACHION, Regel, Gartenfl. xv. (1866) 100. t. 504.
DUANIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2; ed. II. 65 (1827).
GARUMBUM, Flora, viii. (1825) i. 103, err. typ.
WARTMANNIA, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1861-62) 218.
fastuosus, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 196.—Ins. Philipp.
giganteus, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 584.—Java.
Leschenaultianus, A. Juss. Tent. Euph. 50. t. 16.—Ind. or.; Malaya.
nutans, Guill. Zeph. Tahit. 35.—N. Caled.
pedicellatus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 232.—Ins. Amicor.
populifolius, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr. —June 1827) 175 = *Leschenaultianus*.
stillingifolius, F. Muell. Fragm. i. 32.—Austral.

HOMALIUM, Jacq. Enum. Pl. Carib. 5 (1760). *SAMYDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 800.
ACOMA, Adans. Fam. ii. 510 (1763).
ASTRANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 221 (1790).
BLAKWELLIA, Comm. ex Juss. Gen. 343 (1789).
CORDYLANTHUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 27. t. 3 (1852).
LAGUNEZIA, Scop. Introd. 216 (1777).
LINSCHOTTIA, Comm. ex Juss. Gen. 343, in obs. (1789).
MARSHALLIA, J. F. Gmel. Syst. 836 (1791).
MYRIANTHEIA, Thou. Nov. Gen. Madag. 21 (1806).
NAPIMOGA, Aubl. Pl. Gui. i. 592 (1775).
NISA, Noronha, ex Thou. Nov. Gen. Madag. 24 (1806).
ODODECA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
PYTHAGOREA, Lour. Fl. Cochinch. 243 (1775).
RACOUBEA, Aubl. Pl. Gui. i. 589. t. 236 (1775).
TATTIA, Scop. Introd. 104 (1777).
VERMONETA, Comm. ex Juss. Gen. 343, in obs. (1789).

Abdessamadii, Aschers. & Schweinf. in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1880) 130.—Afr. trop.
africanum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 35.—Afr. occ.

albiflorum, O. Hoffm. Sert. Madag. 18.—Madag.
alnifolium, F. Muell. Fragm. ii. 127 = *vitense*.
angustifolium, Sm. in Rees, Cycl. xviii. n. 3.—Afr. trop.
austro-caledonicum, Seem. Fl. Vit. 95.—N. Caled.
axillare, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Madag.

Barandae, Vidal, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 94.—Ins. Philipp.
brachybotrys, F. Muell. Fragm. ii. 127.—Austral.
bracteatum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 37.—Ins. Philipp.

caryophyllaceum, Benth. l. c. 38.—Java.
ceylanicum, Bedd. Fl. Sylv. t. 210 = *zeylanicum*.
confertum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 341.—Madag.

Cordylanthus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 38.—Java.
cuneifolium, Willd. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 508.—Bras.

densiflorum, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 36.—Bras.

fagifolium, Benth. l. c. 35.—China.

foetidum, Benth. l. c. 37.—Malaya.

foetidum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 532.—Burma.

grandiflorum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 37.—Malaya.

grandiflorum, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. t. 443 = *panayanum*.

Griffithianum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 57.—Burma.

incanum, Pers. Syn. ii. 82 = *Banara incana*.

involutum, O. Hoffm. Sert. Madag. 18.—Madag.

longifolium, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 35.—Malaya.

longifolium, Benth. l. c. partim = *propinquum*.

longistylum, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 497.—Afr. trop.

luzoniense, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 94.—Ins. Philipp.

HOMALIUM:—

micranthum, O. Hoffm. Sert. Madag. 18.—Madag.
microphyllum, O. Hoffm. l. c.—Madag.
minutiflorum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 308.—Burma.

Napimoga, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 210.—Guian.

nepalense, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Reg. Himal.

obovale, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 334.—Sumatra.

obtusatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 465.—Cuba.

panayanum, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 94.—Ins. Philipp.

paniculatum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Ins. Maurit.

paniculatum, O. Hoffm. Sert. Madag. 18.—Madag.

Parkeri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 150.—Madag.

parvifolium, Hook. f. ex Benth. l. c. iv. (1860) 37.—Borneo.

pedicellatum, Spruce, ex Benth. l. c. 36.—Bras.

propinquum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 597.—Burma.

puberulum, Klotzsch, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 507.—Guian.

racemosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 24.—Jamaic.

Racoubea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 86.—Guian.

rufescens, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Afr. austr.

Schlichii, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 532.—Burma.

senarium, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 54.—Mexic.

spicatum, Lam. Encyc. i. 32 = *H. Racoubea*.

stipulaceum, Welw. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 498.—Afr. trop.

sumatranum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 334.—Sumatra.

surinamensis, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 756 = *H. Racoubea*.

tetramerum, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 110.—Madag.

tomentosum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Burma; Malaya.

travancoricum, Bedd. Fl. Sylv. t. 211.—Ind. or.

Vatkeanum, O. Hoffm. Sert. Madag. 19.—Madag.

vitense, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 36.—Ins. Fiji.

zeylanicum, Benth. l. c. 35.—Zeylan.

HOMALOBUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 353 (1840) = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).

brachycarpus, Nutt. l. c. 352 = *A. caespitosus*.

caespitosus, Nutt. l. c. = *A. caespitosus*.

campestris, Nutt. l. c. 351 = *A. campestris*.

canescens, Nutt. l. c. 352 = *A. caespitosus*.

decumbens, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1863) 60 = *A. campestris*.

decumbens, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 351 = *A. decumbens*.

dispar, Nutt. l. c. 350 = *A. multiflorus*.

juncus, Nutt. l. c. 351 = *A. juncus*.

multiflorus, Nutt. l. c. = *A. multiflorus*.

multiflorus, Torr. in Pacif. Rail. Rep. vii. 10 = *A. Antiselli*.

nigrescens, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 351 = *A. multiflorus*.

orthocarpus, Nutt. l. c. = *A. juncus*.

tenuifolius, Nutt. l. c. 352 = *A. campestris*.

HOMALOCALYX, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 309. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 699.

ericæus, F. Muell. l. c.—Austral.

polyandrus, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 56; et Fragm. iv. 77.—Austral.

HOMALOCARPUS, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 348 = *Bowlesia*, Ruiz & Pav. (Umbellif.).

bowlesioides, Hook. & Arn. l. c. = *B. nigripetala*.

HOMALOCARPUS, Schur. Enum. Pl. Transs. 3 (1866) = *Anemone*, Linn. (Ranunculac.).

narcissiflorus, Schur, l. c. = *A. narcissiflora*.

HOMALOCENCHRUS, Mieg. ex Hall. Stirp. Helv. ii. 201 (1768) = *Leersia*, Soland. (1788 (Gramin.).

oryzoides, Mieg. ex Pollich. Hist. Pl. Palat. i. 52 = *L. oryzoides*.

HOMALOCALADOS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 122 (1873) = *Faramea*, Aubl. (Rubiace.).
colorata, Hook. f. l. c. = *F. calyciflora*.
Sellowiana, Hook. f. l. c. = *F. Sellowiana*.

HOMALOCLINE, Reichb. Consp. 97 (1828) = *OMALOCLINE*, Cass. = *Crepis*, Linn. (Compos.).

HOMALODISCUS, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 422 (1867) = *Ochradenus*, Delile (Resed.).

Aucherii, Boiss. l. c. = *O. Aucherii*.

major, Bunge, ex Boiss. l. c. 423 = *O. Aucherii*.

minor, Bunge, ex Boiss. l. c. = *O. Aucherii*.

Ochradeni, Boiss. l. c. 422.—Persia.

HOMALOLEPIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 575 = *Simaba*, Aubl.

Blanchetii, Turcz. l. c. = *S. Blanchetii*.

HOMALOMENA, Schott, Melet. i. 20 (1832). *AROLDIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 983.

ADELONEMA, Schott, Prod. Aroid. 316 (1860).

CURMERIA, Linden & André, in Illustr. Hortic. xx. (1873) 45. t. 121.

CYRTOCLADON, Griff. Notul. iii. 147 (1851).

HOMALONEMA, Endl. Gen. 238 (1837).

SPIROSPATHA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 8 (1836).

ZANTEDESCHIA, Spreng. Syst. iii. 765 (1826), partim.

alba, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 161.—Java.

aromatica, Schott, Melet. i. 20.—Ind. or.; Malaya.

Beccariana, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 296.—Borneo.

bellula, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 126.—Java.

caerulescens, Fungh. ex Schott, Prod. Aroid. 310.—Java.

calyptrata, Kunth, Enum. Pl. iii. 57 = *Schismatoglottis calyptrata*.

cordata, Schott, Melet. i. 20 = *aromatica*.

cordata, Zoll. Syst. Verz. Pfl. 83. n. 559 = *alba*.

elegans, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 183.—Sumatra.

Gaudichaudii, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 280 = *aromatica*.

insignis, N. E. Br. in Illustr. Hortic. xxxii. 1885 93. t. 560.—Borneo.

major, Griff. Notul. iii. 153 = *minor*.

minor, Griff. l. c. 152.—Malaya.

Miqueliana, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 126.—Borneo.

occulta, Schott, Melet. i. 20 = *aromatica*.

ovata, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. 1879 296.—Borneo.

peltata, Mast. in Gard. Chron. (1877) 273. f. 46.

Peruv.; N. Granat.

picturata, Regel, in Gartenfl. (1877) 33; Act. Hort. Petrop. v. (1877) 269.—N. Granat.

Portei, Hort. Par. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 335 = *propinqua*.

propinqua, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 280.—Borneo.

punctulata, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. 1879 296.—Borneo.

Rozeii, Regel, Gartenfl. (1877) 33; Act. Hort. Petr. v. (1877) 270.—N. Granat.

rostratum, Griff. Notul. iii. 154. *roshalum*.—Malaya.

rubescens, Kunth, Enum. Pl. iii. 57.—Ind. or.

rubescens, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 212. *rubra*.

rubra, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 162.—Java.

sagittifolia, Fungh. ex Schott, Prod. Aroid. 311.

Java.

singaporense, Regel, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 18.—Malaya.

subcordata, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 183.

Borneo.

Wallichii, Schott, in Bonplandia, vii. 1859 31.

Penang.

Wallisi, Regel, in Gartenfl. (1877) 33.—N. Granat.

Wendlandii, Schott, Prod. Aroid. 308.—Costa Rica.

Zollingeri, Schott, in Bonplandia, vii. 1859 31.

Java.

HOMALONEMA, Endl. Gen. 238 1837.

HOMALOSPERMUM, Schau. in Linnaea, xvii. 184.

242 **Leptospermum**, Forst. Myrt.

firmum, Schau. l. c. = *L. firmum*.

HOMALOSTOMA, Stschégl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) 1. 21 = **Andersonia**, R. Br. (Epacrid.). *simplex*, Stschégl. l. c. = **A. Homalostoma**.

HOMALOTES, Endl. Gen. 437 (1838) = **Tanacetum**, Tourn. (Compos.).

HOMALOTHECA, Reichb. Nom. 89 (1841) = **OMALOTHECA**, Cass. = **Gnaphalium**, Linn. (Compos.).
supina, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 93 = **G. supinum**.

HOMANTHIS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 12 (1820) = **Perezia**, Lag. (Compos.).
multiflorus, H. B. & K. l. c. 14 = **P. multiflora**.
pinnatifidus, H. B. & K. l. c. 308 = **P. pinnatifida**.
pungens, H. B. & K. l. c. 13 = **P. pungens**.

HOMBAK, Adans. Fam. ii. 408 (1763) = **Capparis**, Linn.

HOMBRONIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 22 (1844-52) = **Pandanus**, Linn.
calathiphora, Gaudich. in Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 83 = **P. calathiphorus**.
edulis, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 22. f. 17 = **P. dubius**.

HOMEOLITIS, Endl. Gen. 107, in syn. (1836) = **HOMOPLITIS**, Trin. = **Pogonatherum**, R. Br. (Gramin.).

HOMERIA, Vent. Dec. Gen. Nov. 5 (1808). **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 692.
aurantiaca, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 498 = collina.
collina, Vent. Dec. Gen. Nov. 5. — Afr. austr.
elegans, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 395. — Afr. austr.
exaltata, Sweet, l. c. = collina.
flaccida, Sweet, l. c. = collina.
flexuosa, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 24 = **Hexaglottis longifolia**.
flexuosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 395 = **Sisyrinchium cuspidatum**.
lineata, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 178. — Afr. austr.
maculata, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 627. — Afr. austr.
miniata, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 152 = collina.
ochroleuca, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 308 = collina.
porrifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 498 = lineata.
spicata, Sweet, l. c. ed. I. 395 = elegans.
virgata, Sweet, l. c. = **Hexaglottis virgata**.

HOMOCENTRIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 308 = **Oxyspora**, DC. (Melastom.).
vagans, Naud. l. c. t. 15. f. 4 = **O. vagans**.

HOMOCHAETE, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1110 (1872). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 331. conferta, Benth. l. c. — Afr. austr.

HOMOCHROMA, DC. Prod. v. 324 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 258.
Ecklonis, DC. l. c. — Afr. austr.

HOMOCNEMIA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = **Stephania**, Lour. (Menisperm.).
Meyeriana, Miers, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 10 = **S. Meyeriana**.
umbellata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = **S. Meyeriana**.

HOMOEANTHERUM, Steud. Nom. ed. II. i. 774 (1840) = **HOMOEATHERUM**, Nees = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).

HOMOEANTHUS, Spreng. Syst. iii. 503 (1826) = **HOMOIANTHUS**, Bonpl. = **Perezia**, Lag. (Compos.).

HOMOEATHERUM, Nees, in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 239 (1836). = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
chinense, Nees, l. c. = **A. apricus**.

HOMOGLOSSUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 325 = **Antholyza**, Linn. (Irid.).
lucidior, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 161 = **A. lucidior**.
Merianella, Baker, l. c. = **A. Merianella**.
praecox, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 325 = **A. revoluta**.
revolutum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 161 = **A. revoluta**.

HOMOGYNE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 198; et Dict. Sc. Nat. xxi. 412 (1821). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 439.
alpina, Cass. l. c. 412. — Europ.
discolor, Cass. l. c. 413. — Europ.
montana, C. Froel. Alpenfl. v. t. 5 = alpina?
sylvestris, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxi. 413. — Austral.

HOMOIANTHUS, Bonpl. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 65 = **Perezia**, Lag. (Compos.).
ambiguus, Cass. Opusc. ii. 167 = **P. squarrosa**.
cubataënsis, Less. ex DC. Prod. vii. 64 = **P. cubataënsis**.
Donianus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 422 = **P. recurvata**.
echinulatus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 458 = **P. recurvata**.
Gayanus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 419 = **P. lyrata**.
inermis, Meyen, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 290 = **P. inermis**.
laevis, DC. Prod. vii. 64 = **P. laevis**.
linearis, DC. l. c. = **P. linearis**.
lyratus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 418 = **P. lyrata**.
magellanicus, DC. Prod. vii. 65 = **P. lactucoides**.
multiflorus, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 211 = **P. multiflora**.
palustris, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) II. 316. — Chili.
pectinatus, Phil. l. c. (1862) II. 336; et in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 124. — Chili.
pinnatifidus, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 209 = **P. pinnatifida**.
pristiphyllus, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 419 = **P. pristiphylla**.
pungens, DC. Mém. Labiatif. t. 3. f. 5 = **P. pungens**.
rigidus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 719. — Chili.
scaber, Benth. Pl. Hartw. 136 = **P. pungens**.
squarrosus, DC. Prod. vii. 64 = **P. squarrosa**.
tomentosus, Poepp. ex DC. l. c. 60 = **Leucheria Bridgesii**.
viscosus, DC. l. c. 64 = **P. viscosa**.

HOMIOCELTIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 64. t. 34, 1852 [1856] = **Aphananthe**, Planch. (Urticac.).
aspera, Blume, l. c. = **A. aspera**.

HOMOLOSTYLES, Wall. ex Wight, Contrib. 50 (1834) = **Tylophora**, R. Br. (Asclep.).
tenerrima, Wall. ex Wight, l. c. 51 = **T. tenerrima**.

HOMONOIA, Lour. Fl. Cochinch. 636 (1790). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 322.
HAEMATOSPERMUM, Wall. Cat. nn. 7953-55 (1832?).
LUMANAJA, Blanco, Fl. Filip. 821 (1837).
SPATHIOSTEMON, Blume, Bijdr. 621 (1825).
javensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 200. — Java.
retusa, Muell. Arg. l. c. — Ind. or.
riparia, Lour. Fl. Cochinch. 637. — Cochinch.
symphylliaefolia, Kurz, in Flora, lviii. (1875) 32. — Reg. Himal.

HOMONOMA, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 269. **MELASTOMACEAE**.
aridum, Bello, l. c. — Ins. Porto Rico.

HOMOPAPPUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 330 = **Aplopappus**, Cass. (Compos.).
argutus, Nutt. l. c. 331 = **A. racemosus**.
glomeratus, Nutt. l. c. = **A. racemosus**.
inuloides, Nutt. l. c. 333 = **A. uniflorus**.
multiflorus, Nutt. l. c. = **A. lanceolatus**.
paniculatus, Nutt. l. c. 331 = **A. racemosus**.
racemosus, Nutt. l. c. 332 = **A. racemosus**.
spathulatus, Nutt. l. c. = **Solidago spathulata**.
squarrosus, Nutt. l. c. = **A. squarrosus**.
uniflorus, Nutt. l. c. = **A. uniflorus**.

HOMOPLITIS, Trin. Fund. Agrost. 166 (1820) = **Pogonatherum**, Beauv. (Gramin.).
crinita, Trin. l. c. = **P. saccharoideum**.

HOMORANTHUS, A. Cunn. ex Schau. in Linnaea, x. (1835) 310. **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 697.

ENOSANTHES, A. Cunn. ex Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) 191.
flavescens, A. Cunn. ex Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1842) 192 = virgatus.
virgatus, A. Cunn. ex Schau. l. c. 193. — Austral.

HOMOSTYLES, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 44 (1855) = **Tylophora**, R. Br. (Asclep.).
tenerrima, Wall. ex Hook. f. l. c. = **T. tenerrima**.

HOMOSTYLUM, Nees, in Linnaea, xviii. (1844) 513 = **Microglossa**, DC. (Compos.).
cabulicum, Nees, l. c. = **M. albescens**.

HOMOTROPIUM, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 47. t. 2 (1847) = **Ruellia**, Linn. (Acanthac.).
erythrorhizum, Nees, l. c. 48. — Bras.

HONCKENEJA, Maxim. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ix. (1858) 56 = **HONKENYA**, Ehrh. = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).

HONCKENEYA, Steud. Nom. ed. II. i. 771 (1840) = **Honckenia**, Willd. (Tiliac.).

HONCKENEYA, Steud. Nom. ed. II. i. 771 (1840) = **HONKENYA**, Ehrh. = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).

HONCKENIA, Pers. Syn. i. 416 (1805) = **Honckenia**, Willd. (Tiliac.).

HONCKENIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266 = seq.

HONCKENYA, Bartl. Ord. 305 (1830) = **HONKENYA**, Ehrh. = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).

HONCKENYA, Willd. in Usteri, Delect. Opusc. Bot. ii. (1793) 200. t. 4. **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 235.

CLAPPERTONIA, Meissn. Gen. 36 (1837).
HONCKENYA, Willd. ex Cothen. Meth. Pl. Disp. 19 (1790).
ficifolia, Willd. in Usteri, Delect. Opusc. Bot. ii. (1793) 201. t. 4. — Afr. trop.
minor, Baill. Adansonia, x. (1872) 183. — Afr. trop.

HONCKNEYA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 3 (1835) = **Honckenia**, Willd. (Tiliac.).

HONDBESSEN, Adans. Fam. ii. 158 (1763) = **Paederia**, Rupp. (Rubiace.).

HONCKENEJA, Endl. Gen. 966 (1840) = seq.

HONKENYA, Ehrh. Beitr. ii. 180 (1788) = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).
oblongifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 176 = **A. peploides**.
peploides, Ehrh. Beitr. ii. 181 = **A. peploides**.

HONKENYA, Willd. ex Cothen. Meth. Pl. Disp. 19 (1790) = **Honckenia**, Willd. (Tiliac.).
Willdenovii, J. F. Gmel. Syst. 609 = **Honckenia ficifolia**?

HONORIUS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 177 (1821) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
nutans, S. F. Gray, l. c. = **O. nutans**.

HONOTTIA, Reichb. Consp. 172 (1828) = **Limnophila**, R. Br. (Scrophul.).

HOODIA, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 359 (1830). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 783.
MONOTYLACIUM, G. Don, Gen. Syst. iv. 116 (1837).
SCYTANTHUS, Hook. Ic. Pl. tt. 605, 625 (1844).
Bainii, Dyer, in Bot. Mag. t. 6348. — Afr. austr.
Barklyi, Dyer, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 252. — Afr. austr.
Currori, Decne. in DC. Prod. viii. 665. — Afr. trop.
Gordonii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 359. — Afr. austr.

HOOKERA, Salisb. Parad. Lond. t. 98 (1808) = **Brodiaea**, Sm. (1811) (Liliac.).
coronaria, Salisb. l. c. = *B. grandiflora*.
pulchella, Salisb. l. c. sub t. 98; t. 117 = *B. congesta*.

HOOKIA, Neck. Elem. i. 70 (1790) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).

HOOPIESIA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 453 = **Cercidium**, Tul. etc. (Legum.).
arborescens, Buckl. l. c. = *C. texanum*, *Acacia flexicaulis*, amentacea.

HOOREBECKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 774 (1840) = seq.

HOOREBEKIA, Corneliss. in Mussch. Hort. Gand. 120 (1817); ex DC. Prod. v. 346 (1836) = **Aplopappus**, Cass. (Compos.).
chilensis, Corneliss. l. c. = *A. Hoorebekia*.

HOPEA, Linn. Mant. i. 14 (1767) = **Symplocos**, Linn. (Styrac.).
racemosa, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 140 = *S. Beddomei*.
spicata, Dalz. & Gibs. l. c. = *S. spicata*.
terniflora, Orteg. Hort. Matr. Dec. 181. t. 17. — N. Granat.
tinctoria, Linn. Mant. i. 105 = *S. tinctoria*.

HOPEA, Roxb. Hort. Beng. 42 (1814); Pl. Corom. iii. 7. t. 210 (1819). **DIPTEROCARPEAE**, Benth. & Hook. f. i. 193.

NEISANDRA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838).
 PETALANDRA, Hassk. Hort. Bogor. 104 (1858).
aspera, De Vriese, *Minjak Tangkawang*, 28.—Borneo.
Balangeran, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 74. t. 7 = (*Shorea* sp.).—Malaya.
cernua, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 252.—Sumatra.
dealbata, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 329.—Cambodia.

decandra, Buch.-Ham. ex Wight, Illustr. 88 = odorata.
discolor, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 36.—Zeylan.
diversifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 491.—Sumatra.
dryobalanoides, Miq. l. c. 492.—Sumatra.
eglandulosa, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 611 = *Cyclostemon eglandulosum*.
fagifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 490.—Ins. Banca.
faginea, Hort. Calc. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 632 = odorata.

faginea, Wall. Cat. n. 963 = *Vatica faginea*.
floribunda, Wall. Cat. n. 964 = *Shorea floribunda*.
glabra, Wight & Arn. Prod. 85.—Ind. or.
gracilis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 490.—Sumatra.
grandiflora, Wall. Cat. n. 958 = *Vatica grandiflora*.
gratissima, Wall. l. c. n. 960 = *Shorea gratissima*.
 Griffithii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 60.—Burma.

jucunda, Thw. Enum. Pl. Zeyh. 403.—Zeylan.
lanceolata, De Vriese, *Minjak Tangkawang*, 32 = *Vateria borneensis*.

longifolia, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 309 = *Balanocarpus utilis*.

lucida, Thunb. Ic. Jap. t. 14.—Japon.
macrophylla, De Vriese, *Minjak Tangkawang*, 28 = *Shorea maritima*.

malabarica, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 42.—Ind. or.
Maranti, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 489.—Sumatra.

Mengarawan, Miq. l. c. 491.—Sumatra.
micrantha, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 242 = Pierrei.

micrantha, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 161.—Malaya.

modesta, Thw. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 633.—Zeylan.

myrtifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 493.—Sumatra.

oblongifolia, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 309.—Burma.

odorata, Roxb. Hort. Beng. 42; Pl. Corom. iii. 7. t. 210; Fl. Ind. ii. 609.—Burma.

parviflora, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 7.—Ind. or.

philippinensis, Dyer, in Journ. Bot. xvi. (1878) 100.—Ins. Philipp.

Pierrei, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 329, in nota.—Cambodia.

racophloeia, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 310.—Ind. or.

HOPEA :—

Sangal, Korth. in Verh. Nat. Gesch. Bot. 75.—Borneo.

Scaphula, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 611 = *Vatica Scaphula*.

selanica, Wight & Arn. Prod. 85 = *Shorea selanica*.
seminis, De Vriese, *Minjak Tangkawang*, 32.—Ins. Celebes.

sericea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 35.—Borneo.

Singkawang, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 489.—Sumatra.

Siranda, Miq. l. c. 491.—Sumatra.

speciosa, Pritz. Ic. Ind. 555, sphalm. vide *Hoppea speciosa*.

splendida, De Vriese, *Minjak Tangkawang*, 28.—Borneo.

squamata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 239 = *Shorea squamata*.

suavis, Wall. Cat. n. 959 = *Shorea siamensis*.
Tangili, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 35.—Malaya.

vasta, Wall. Cat. n. 962 = odorata.

Wightiana, Miq. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 308 = odorata.

Wightiana, Wall. Cat. n. 6295.—Ind. or.

HOPEA, Vahl, Enum. i. 3 (1805) = **Hoppea**, Willd. (Gentian.).

dichotoma, Vahl, l. c. = *Hoppea dichotoma*.

HOPKIRKIA, DC. Prod. v. 660 (1836) = **Schkuhria**, Roth (Compos.).

anthemoidea, DC. l. c. = *S. Hopkirkia*.

HOPKIRKIA, Spreng. Nov. Prov. 23 (1818) = **Salmea**, DC. (Compos.).

Eupatoria, Spreng. l. c. = *S. Eupatoria*.
fruticulosa, Spreng. Syst. iii. 444 (= *Armania frutescens*).—Am. austr.

hirsuta, Spreng. l. c. = *S. hirsuta*.
scandens, Spreng. l. c. 443 = *S. Eupatoria*.

HOPLISMENUS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 16 (1844) = **Oplismenus**, Beauv. (Gramin.).

HOPLISMEYUS, DC. Prod. v. 73 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 231.

ferox, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 54.—Afr. austr.

spinosum, DC. Prod. v. 74.—Afr. austr.

HOPLOPHYLLUM, DC. Prod. v. 73 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 231.

ferox, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 54.—Afr. austr.

spinosum, DC. Prod. v. 74.—Afr. austr.

HOPLOPHYTUM, Beer, in Flora, xxxvii. (1854) 348; et Bromel. 129 (1857) = **Aechmea**, Ruiz & Pav. (Bromel.).

angustifolium, Beer, Bromel. 132 = *A. spicata*.
augustum, Beer, l. c. 136 = *A. augusta*.

aureo-roseum, Ant. in Illustr. Wien. Gart. Zeit. (1881) 97. t. 1 = *Billbergia atro-rosea*?

bracteatum, C. Koch, Wochenschr. iii. (1860) 306 = *A. bracteata*.

calyculatum, Morr. in Belg. Hort. xv. (1865) 162 = *A. calyculata*.

coeleste, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) 6 = *A. coelestis*.

coerulescens, E. Morr. Cat. (1873) 9 = *A. caerulea*.

comatum, Beer, Bromel. 150 = *A. comata*.
cyaneum, Beer, l. c. 131 (= *Nidularium cyaneum*).—Bras.

distichanthum, Beer, l. c. 136 = *A. distichantha*.
fasciatum, Beer, l. c. 129 = *A. fasciata*.

giganticum, E. Morr. in Belg. Hort. xxiv. (1874) 174. —Hab.?

lanuginosum, Beer, Bromel. 138 = *A. nudicaulis*.
Lindenii, E. Morr. in Belg. Hort. xv. (1865) 164 = *A. Lindenii*.

lingulatum, Beer, Bromel. 139 = *A. lingulata*.
Mertensii, Beer, l. c. 134 = *A. Mertensii*.

mucroniflora, Beer, l. c. = *A. mucroniflora*.
nudicaule, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) 6 = *A. nudicaulis*.

paniculatum, Beer, Bromel. 130 = *A. paniculata*.
platynema, Beer, l. c. 139 = *A. platynema*.

Platmannii, E. Morr. in Belg. Hort. xxv. (1875) 362. nomen = *A. floribunda*.

polystachium, Beer, Bromel. 137 = *A. brasiliensis*?

purpureo-roseum, Beer, l. c. 135 = *A. suaveolens*.

HOPLOPHYTUM :—

spicatum, Beer, Bromel. 134 = *Aechmea spicata*.
spicatum, Beer, l. c. 140 = *A. nudicaulis*.

suaveolens, Beer, l. c. 135 = *A. suaveolens*.
tetrastachyum, Beer, l. c. 137.—Bras.

unispicatum, Beer, l. c. 138 = *A. nudicaulis*.

HOPLOTHECA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 52 (1827) = **OPLOTHECA**, Nutt. = **Froelichia**, Moench (Amarant.).

HOPPEA, Endl. Gen. 744, in syn. (1839) = **HOPEA**, Linn. = **Symplocos**, Linn. (Styrac.).

HOPPEA, Endl. Gen. 1014 (1840) = **Hopea**, Roxb. (Dipterocarp.).

HOPPEA, Reichb. in Flora, vii. (1824) 245 = **Senecio**, Tourn. (Compos.).

sibirica, Reichb. l. c. = *S. Ligularia*.
speciosa, Reichb. l. c. = *S. Ligularia*.

HOPPEA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 434. **GENTIANAE**, Benth. & Hook. f. ii. 805.

HOPEA, Vahl, Enum. i. 3 (1805).
HOPPIA, Spreng. Anleit. ii. 11. 869 (1818).
dichotoma, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 435.—Ind. or.

fastigiata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 100.—Ind. or.

HOPPIA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 199. t. 30 (1842). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1069.

angustifolia, Boeck. in Flora, liv. (1871) 37.—Guian.
irrigua, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 199.—Bras.

microcephala, Boeck. in Flora, liv. (1871) 37.—Guian.

HOPPIA, Spreng. Anleit. ii. 11. 889 (1818) = **Hoppea**, Willd. (Gentian.).

HORANINOVIA, Fisch. & Mey. in Schrenk, Enum. Pl. Song. 10 (1841). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 70.

anomala, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 170 = *juniperina*.
juniperina, Bunge, in Mém. Sav. Étr. Pétersb. vii. (1847) 468 = *ulicina*.

juniperina, C. A. Mey. in Schrenk, Enum. Pl. Song. 11.—Turkest.; Sibir.

minor, Schrenk, l. c.—Sibir.

ulicina, Fisch. & Mey. in Schrenk, l. c. 10.—Turkest.; Sibir.

HORANTHES, Rafin. New Fl. Am. iii. 30 (1836) = **Lechea**, Linn. (Cistin.).

arenaria, Rafin. Sylva Tellur. 133 (= *Anthelis arenaria*).—Am. bor.

podanisia, Rafin. l. c. (= *Anthelis podanisia*).—Am. bor.

tripetala, Rafin. New Fl. Am. iii. 30 = *L. Skinneri*.

HORANTHUS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1836) = **Lechea**, Linn. (Cistin.).

arenaria, Rafin. Sylva Tellur. 133 (= *Anthelis arenaria*).—Am. bor.

podanisia, Rafin. l. c. (= *Anthelis podanisia*).—Am. bor.

tripetala, Rafin. New Fl. Am. iii. 30 = *L. Skinneri*.

HORANTHUS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1836) = **Lechea**, Linn. (Cistin.).

arenaria, Rafin. Sylva Tellur. 133 (= *Anthelis arenaria*).—Am. bor.

podanisia, Rafin. l. c. (= *Anthelis podanisia*).—Am. bor.

tripetala, Rafin. New Fl. Am. iii. 30 = *L. Skinneri*.

HORANTHUS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1836) = **Lechea**, Linn. (Cistin.).

arenaria, Rafin. Sylva Tellur. 133 (= *Anthelis arenaria*).—Am. bor.

podanisia, Rafin. l. c. (= *Anthelis podanisia*).—Am. bor.

tripetala, Rafin. New Fl. Am. iii. 30 = *L. Skinneri*.

HORANTHUS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1836) = **Lechea**, Linn. (Cistin.).

arenaria, Rafin. Sylva Tellur. 133 (= *Anthelis arenaria*).—Am. bor.

podanisia, Rafin. l. c. (= *Anthelis podanisia*).—Am. bor.

tripetala, Rafin. New Fl. Am. iii. 30 = *L. Skinneri*.

HORANTHUS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1836) = **Lechea**, Linn. (Cistin.).

arenaria, Rafin. Sylva Tellur. 133 (= *Anthelis arenaria*).—Am. bor.

podanisia, Rafin. l. c. (= *Anthelis podanisia*).—Am. bor.

tripetala, Rafin. New Fl. Am. iii. 30 = *L. Skinneri*.

HORANTHUS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1836) = **Lechea**, Linn. (Cistin.).

arenaria, Rafin. Sylva Tellur. 133 (= *Anthelis arenaria*).—Am. bor.

podanisia, Rafin. l. c. (= *Anthelis podanisia*).—Am. bor.

tripetala, Rafin. New Fl. Am. iii. 30 = *L. Skinneri*.

HORANTHUS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1836) = **Lechea**, Linn. (Cistin.).

arenaria, Rafin. Sylva Tellur. 133 (= *Anthelis arenaria*).—Am. bor.

HORDEUM :—

arenarium, Aschers. Fl. Brandenb. 874 = *Elymus arenarius*.
avenaceum, Steud. Nom. ed. I. 413 = *Arrhenatherum avenaceum*.
Berteroanum, E. Desv. ex C. Gay, Fl. Chil. vi. 460. —Chili.
bifarium, Roth, Nov. Pl. Sp. 59. —Sicilia.
brevicomum, Presl, Bot. Bemerk. 120 = *bulbosum*.
brevisubulatum, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 391 = *secalinum*.
bulbosum, Linn. Cent. Pl. ii. 8. —Reg. Mediterr.; Oriens.
bulbosum, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. i. 449 = *Secale creticum*.
caducum, Munro, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 110, nomen. —Afghan.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 23. —Afr. austr.
Caput-Medusae, Loret & Barr. Fl. Monsp. 766 = *Elymus Caput-Medusae*.
cartilagineum, Moench, Meth. 199 = *Elymus virginicus*.
chilense, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 54. —Chili.
chilense, Roem. & Schult. Syst. ii. 796 = *maritimum*.
ciliatum, Gilib. Exercit. ii. 520 = *murinum*.
ciliatum, Lam. Encyc. iv. 604 = *bulbosum*.
coeleste, Viborg, ex Kunth, Enum. Pl. i. 455 = *vulgare*.
comosum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 327. —Chili.
complanatum, Beauv. Agrost. 115. —Europ. austr.
compressum, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. v. 681 = *Lolium rigidum*.
compressum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 249. —Reg. Argent.
crinitum, Desf. Fl. Atlant. i. 113 = *Elymus Caput-Medusae*.
cylindricum, Murr. Prod. Gotting. 43 = *Elymus europaeus*.
cylindricum, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Chili.
Decaisnei, Hort. Par. ex Boiss. Fl. Orient. v. 686 = *ithaburensis*.
deficiens, Steud. ex A. Br. Del. Sem. Hort. Frib. (1848) 2. —Abyssin.
depauperatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Chili.
distichon, Linn. Sp. Pl. 85. —(Stirps cult.).
divergens, Nees & Meyen, ex Steud. Nom. ed. II. i. 775. —Chili.
elymoides, Vest, ex Kunth, Enum. Pl. i. 442 = *Elymus europaeus*.
euclaston, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Am. bor.
europaeum, All. Fl. Pedem. ii. 60 = *Elymus europaeus*.
flexuosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Chili?
fragile, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 128. —As. Min.; Persia.
fragile, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Medic.). i. (1853) 455. —Hab.?
geniculatum, All. Fl. Pedem. ii. 259 = *maritimum*.
geniculatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 83 = *secalinum*, *maritimum*.
glaucum, Steud. Syn. Pl. Gram. 352. —Arab.
Gussonianum, Parl. Pl. Palerm. 244, in obs. —Sicil.
halophilum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 249. —Reg. Argent.
heterostychyon, Beauv. Agrost. 114 = *hexastichon*.
hexastichon, Linn. Sp. Pl. 85. —(Stirps cult.).
hexastichum, Auct. = *praec.*
himalayense, Schult. Mant. ii. 481. —Reg. Himal.
hirsutum, Bertol. Misc. Bot. i. 11. —Mesopot.
Hystrix, Roth, Catalect. i. 23 = *maritimum*.
imberbe, Arduini, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 793 = *distichon*.
imrinum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xix. —Aegypt.
incrinum, Poir. in Lam. Encyc. iv. 605, sphalm. = *praec.*
ithaburensis, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 70. —As. Min.; Oriens.
jubatum, DC. Fl. Fr. vi. 286 = *Elymus Caput-Medusae*.
jubatum, Linn. Sp. Pl. 85. —Am. bor. et austr.
Kaufmanni, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 578. —As. centr.
leporinum, Link, in Linnaea, ix. (1835) 133 = *murinum*.
leptostachys, Griff. Itin. Notes, 270. —Afghan.
lycium, Boiss. ex Fl. Orient. v. 688 = *bulbosum*.
macilentum, Steud. Syn. Pl. Gram. 352. —Dahuria.
macrolepis, A. Br. Del. Sem. Hort. Frib. (1848) 2, adn. —Abyssin.

HORDEUM :—

marinum, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 57 = *maritimum*.
maritimum, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. i. 150 = *secalinum*.
maritimum, With. Arr. Brit. Pl. 172. —Europ.; Afr. bor.; Oriens.
maximum, Vill. Fl. Delphin. 10 = *secalinum*.
montanum, Schrank, Baier. Fl. i. 386 = *Elymus europaeus*.
murinum, Linn. Sp. Pl. 85. —Europ.; Afr. bor.; Oriens.
muticum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 327. —Peruv.
nepalense, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 444 = *vulgare*.
nigrum, Willd. Enum. Hort. Berol. 1037 = *vulgare*.
nodosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. 72 = *violaceum*.
nodosum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 126 = *secalinum*.
nodosum, Ucria, Hort. R. Panorm. 64; Savi, Due Cent. ii. 37 = *bulbosum*.
nudum, Arduini, ex Schult. Mant. ii. 487 (Stirps cult.).
patulum, Moench, Meth. 199 = *Elymus canadensis*.
perversum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xix. —Arab.
pilosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Chili.
plumosum, Gilib. Exercit. 520 = *vulgare*.
polystichon, Hall. f. in Nov. Comm. Gotting. vi. (1776) 5 = *vulgare*.
pratense, Huds. Fl. Angl. ed. II. 56 = *secalinum*.
Pseudo-murinum, Tapp. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 955 = *murinum*.
pubescens, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 144 = *maritimum*.
pubiflorum, Hook. f. Fl. Antarct. 388. —Reg. Magellan.
pusillum, Nutt. Gen. Am. i. 87 = *secalinum*.
Richii, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Am. bor.
rigidum, Roth, Catalect. fasc. i. 24 = *maritimum*.
Rothii, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 392. —German.
rubens, Willk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 109 = *murinum*.
sativum, Pers. Syn. i. 108 = *vulgare*.
secalinum, Guss. Pl. Rar. 57, 58. t. 11 = *Gussonianum*.
secalinum, Savi, Fl. Pis. i. 145 = *maritimum*.
secalinum, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 148. —Reg. bor. temp.
sibiricum, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 775 = *secalinum*.
Sieberianum, Bess. ex Schult. Mant. ii. 662 = *Secale creticum*.
spontanum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 430 = *ithaburensis*.
stenostachys, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Medic.). i. (1853) 455. —Hab.?
strictum, Desf. Fl. Atlant. i. 113. t. 37 = *bulbosum*.
subastigiatum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 234. —Reg. Argent.
sylvaticum, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 57 = *Elymus europaeus*.
tetrastichum, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 166 = *vulgare*.
trifurcatum, Jacq. ex Baill. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 187. —Hab.?
utriculatum, Bert. in Merc. Chil. 1829; ex Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 86. —Chili.
vaginatum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 433 = *murinum*.
villosum, Moench, Meth. 199 = *Elymus arenarius*.
villosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 352 = *hirsutum*.
violaceum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xiii. 70. —As. Min.
vulgare, Linn. Sp. Pl. 84 (Stirps cult.).
Winkleri, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 49 = *Gussonianum*.
Zoocriton, Linn. Sp. Pl. 85 (Stirps cult.).

HORKELIA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 26 = *Potentilla*, Linn. (Rosac.).
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 838. —Calif.
californica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 26 = *P. multijuga*.
capitata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1997. —Am. bor. occ.
capitata, Regel, Gartenfl. (1872) t. 711 = *P. Haematochrus*.
capitata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 84 = *P. multijuga*.
congesta, Dougl. in Hook. Bot. Mag. t. 2880 = *P. congesta*.
congesta, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 73 = *P. congesta*?
cuneata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1997 = *P. multijuga*.

HORKELIA :—

cuneata, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 73 = *Potentilla Haematochrus*.
Douglasiana, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 435 = *P. multijuga*.
fusca, Lindl. Bot. Reg. t. 1997 = *P. Haematochrus*?
Gordonii, Hook. Kew Journ. v. (1853) 341 = *Ivesia Gordonii*.
grandis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 339 = *P. multijuga*.
hirsuta, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1997 = *P. congesta*.
multifoliolata, Torr. in Sitgreaves, Rep. 159 = *Ivesia Gordonii*.
parviflora, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 435 = *P. Haematochrus*?
pilosa, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 434 = *P. congesta*.
purpurascens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 148. —Calif.
sericata, S. Wats. l. c. xx. (1885) 364. —Am. bor. occ.
tenuiloba, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1866) 529. —Calif.
Tilingi, Regel, in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 153 = *P. tridentata*.
tridentata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 84. t. 6 = *P. tridentata*.

HORKELIA, Reichb. ex Bartl. Ord. 76 (1830) = *Wolffia*.
Horkel (Lemnac.).

HORMIDIUM, Lindl. ex Heynh. Nom. i. 880 (1840).

ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 524.
leiocheilum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 524. —Cuba.
miserum, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 218. —Mexic.
pulchellum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 524. —Mexic.
pygmaeum, Benth. & Hook. f. l. c. = *uniflorum*.
serpens, Benth. & Hook. f. l. c. —Hab.?
Sophronitis, Benth. & Hook. f. l. c. —N. Granat.
uniflorum, Heynh. Nom. i. 880, nomen. —Mexic.

HORMINUM, [Tourn.] Linn. Coroll. Gen. 9 (1737) 730. **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1193.

PASINA, Adans. Fam. ii. 189 (1763).
pyrenaicum, Linn. Sp. Pl. 596. —Europ. austr.
virginicum, Linn. l. c. = *Salvia lyrata*.

HORMINUM, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. (1768) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).

caulescens, Orteg. Hort. Matr. Dec. 63 = *Lepechinia spicata*.
clinopodiifolium, Pers. Syn. ii. 132 = *Mentha dahurica*.
coccineum, Moench, Meth. 377 = *S. coccinea*.
coloratum, Moench, l. c. = *S. Horminum*.
disermas, Moench, l. c. = *S. disermas*.
foliosum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 16. —Afr. austr.
frutescens, Gueldenst. Reise, i. 260. —Reg. Cauc.
lyratum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *S. lyrata*.
napifolium, Mill. l. c. n. 4 = *S. napifolium*.
niloticum, Moench, Meth. 377 = *S. nilotica*.
parviflorum, Moench, Meth. 378 = *S. byzantina*.
pyrenaicum, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. v. 1096 = *Calamintha umbrosa*.
sativum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *S. Horminum*.
suaveolens, Moench, Meth. 377 = *S. spinosa*.
sylvestre, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 388 = *S. Verbenaca*.
verbenaceum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *S. Verbenaca*.
verticillatum, Mill. l. c. n. 3 = *S. verticillata*.
viride, Moench, Meth. 377 = *S. viridis*.

HORMOCARPUS, Spreng. Gen. ii. 594 (1831) = **Ormocarpum**, Beauv. (Legumin.).

HORMOGYNE, A. DC. in DC. Prod. viii. 176 (1844). **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 656.
cotinifolia, A. DC. l. c. —Austral.

HORMOSCIADIUM, Endl. Gen. Suppl. v. 16 (1850) = **Ormosciadium**, Boiss. (Umbellif.).

HORNEA, Baker, Fl. Maurit. 59 (1877). **SAPINDACEAE**.
mauritanica, Baker, l. c. —Ins. Maurit.

HORNEMANNIA, Benth. in DC. Prod. x. 428 (1846) = **Sibthorpia**, Linn. (Scrophular.).
pinnata, Benth. l. c. = *S. pinnata*.

HORNEMANNIA, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 9. t. 3 (1820 ?) = **Vandellia**, Linn. (Scrophular.).
ovata, Link & Otto, l. c. = *V. crustacea*.
prostrata, Jacq. f. Eclog. Pl. t. 150 = *V. hirsuta*.

HORNEMANNIA, Vahl, in Skrivt. Nat. Selsk. Kiøbenh. vi. (1810) 120. **VACCINIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 567.
ANDREUSIA, Dunal, in DC. Prod. vii. 560 (1839).
PEYRUSA, Rich. ex Dunal, in DC. l. c. in syn. (1839).
SYMPHYZIA, Presl, Epist. ad Jacq. (1827).
TAUSCHIA, Preissler, in Flora, xi. (1828) 43.
martinicensis, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 567.—Ins. Martinic.
racemosa, Vahl, in Skrivt. Nat. Selsk. Kiøbenh. vi. (1810) 121.—'Ins. Carib.'
smilacifolia, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 567.—Ins. Dominic.

HORNEMANNIA, Willd. Enum. Hort. Berol. 653 (1809) = **Mazus**, Lour. (Scrophular.).
bicolor, Willd. l. c. = *M. rugosus*.
goodeniaefolia, Hoffm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 776 = *M. rugosus*.
viscosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 653 = *Vandellia hirsuta*.

HORNERA, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 314. Gen. dub. **THYMELEARUM**.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. iii. 188.
glomerata, Fungh. l. c. 316.—Japan.
umbellata, Fungh. l. c. 314.—Japan.

HORNERA, Neck. Elem. iii. 43 (1790) = **Mucuna**, Adans. (Legumin.).

HORNSCHUCHIA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 15 (1823) = **Cratoxylon**, Blume (Hypericin.).
hypericina, Blume, l. c. 16 = *C. Hornschuchii*.

HORNSCHUCHIA, Nees, in Flora, iv. (1821) 302; et in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 160. **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 663 (Cf. i. 392).
Bryotrophe, Nees, l. c. 302; 161. t. 11.—Bras.
Myrtillus, Nees, l. c. 302; 162. t. 12.—Bras.

HORNSCHUCHIA, Spreng. Neue Entdeck. iii. 64 (1822) (Quid?).
brasiliensis, Spreng. l. c.—Bras.

HORNSTEDIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. ii. Suppl. 20 (1816) = seq.

HORNSTEDTIA, Retz. Obs. vi. 18 (1791) = **Amomum**, Linn. (Scitamin.).
Leonurus, Retz. l. c. = *A. Leonurus*.
scyphifera, Steud. Nom. ed. II. i. 776 = seq.
Scyphus, Retz. Obs. vi. 18 = *A. scyphiferum*.

HORNUNGIA, Bernh. in Flora, xxiii. (1840) 392 = **Gagea**, Salisb. (Liliac.).

HORNUNGIA, Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. t. 6. f. 4190 (1837) = **Hutchinsia**, R. Br. (Crucif.).
petraea, Reichb. l. c. = *Hutchinsia petraea*.

HORREOLA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = **Elatostemma**, Forst. (Urtic.).

HORSFIELDIA, Pers. Syn. ii. 635 (1807) = **HORSFIELDIA**, Willd. = **Myristica**, Linn.

HORSFIELDIA, Blume, ex DC. Prod. iv. 87 (1830). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 937.
SCHUBERTIA, Blume, Bijdr. 884 (1826).
aculeata, Blume, ex DC. Prod. iv. 87.—Java.
horrida, Seem. in Journ. Bot. v. (1867) 237 = *Fatsia horrida*.

HORSFIELDIA, Willd. Sp. Pl. iv. 872 (1805) **Myristica**, Linn.
odorata, Willd. l. c. = *M. Horsfieldii*.

HORSTIA, Heist. Syst. 15 (1748) (Quid?).

HORTA, Thunb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 776 (1840) = **HOSTA**, Tratt. = **Funkia**, Spreng. (Liliac.).

HORTA, Vell. Fl. Flum. 48; i. t. 124 (1825) = **Clavija**, Ruiz & Pav. (Myrsin.).
spinosa, Vell. ll. cc. = *C. ornata*.

HORTENSIA, Comm. ex Juss. Gen. 214 (1789) = **Hydrangea**, Linn. (Saxifrag.).
japonica, J. F. Gmel. Syst. 722 = *Hydrangea hortensis*.
mutabilis, Schneev. Ic. Pl. Rar. 36 = *Hydrangea hortensis*.
opuloides, Lam. Encyc. iii. 136 = *Hydrangea hortensis*.
rosea, Desf. Tabl. ed. I. 115 = *Hydrangea hortensis*.
speciosa, Pers. Syn. i. 505 = *Hydrangea hortensis*.

HORTIA, Vand. Fl. Lusit. 14 (1788); et in Roem. Script. 88 (1796). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 301.
arbores, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 183.—Bras.
brasiliensis, Vand. ex DC. Prod. i. 732.—Bras.
coccinea, Benth. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 183.—Bras.
longifolia, Benth. ex Engl. l. c. 184.—Bras.

HORTONIA, Wight, ex Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 545. **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 142.
acuminata, Wight, Ic. t. 1998 = *floribunda*.
floribunda, Wight, ex Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 546.—Zeylan.
ovalifolia, Wight, Ic. t. 1998 = *floribunda*.

HORTSMANIA, Miq. in Nat. Verh. Wet. Haarl. vii. (1851) (Stirp. Surin. Sel.) 167 = **Condyllocarpon**, Desf. (Apocyn.).
ciliata, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. I. 66 = *C. ciliatum*.
myrtifolia, Miq. Stirp. Surin. Sel. 168 = *C. myrtifolium*.
pubiflora, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. I. 67 = *C. pubiflorum*.

HORTSMANNIA, Pfeiff. Nom. i. 1670 (1874) = *praeac.*

HOSACKIA, Dougl. ex Benth. in Bot. Reg. t. 1257 (1829). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 491.
ACMISPON, Rafin. Atl. Journ. 144 (1832).
ANISOLOTUS, Bernh. Sem. Hort. Erf. (1837); Linnaea, xii. (1838) Litt. 75.
DREFANOLOBUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 324 (1840).
FLUNDULA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 96 (1836).
SYRMATUM, Vog. in Linnaea, x. (1836) 590.
angustifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 200.—Am. bor. occ.
argentea, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 38 = *argophylla*.
argophylla, A. Gray, in Mem. Acad. Am. N. S. v. (1855) 316.—Calif.
argyræa, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 184.—Calif.
balsamifera, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 125 = *stipularis*.
bicolor, Dougl. ex Benth. in Lindl. Bot. Reg. t. 1257.—Am. bor. occ.
brachycarpa, Benth. Pl. Hartw. 306.—Calif.
crassifolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 365.—Am. bor. occ.
crassifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 325 = *glabra*.
cytisoides, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 366.—Calif.
decumbens, Benth. l. c.—Am. bor. occ.
disticha, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 186.—Calif.
elata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326 = *Purshiana*.
flexuosa, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 82.—Calif.
floribunda, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 327 = *Purshiana*.
glabra, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 274.—Am. bor. occ.
gracilis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 365.—Am. bor. occ.
grandiflora, Benth. l. c. 366.—Calif.

HOSACKIA:—

Heermanni, C. L. Anders. Pl. Nevada, 119 = *decumbens*.
Heermanni, Durand & Hilg. in Journ. Acad. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 39.—Am. bor. occ.
incana, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 79.—Calif.
indica, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5940 = *Rothia trifoliata*.
junceae, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 366.—Calif.
lathyroides, Durand & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. (1855) 6 = *oblongifolia*.
Macraei, Benth. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 400.—Chili.
macrantha, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 81.—Calif.
macrophylla, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 123 = *stipularis*.
maritima, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 327.—Calif.
maritima, Torr. Bot. Mex. Bound. 55 = *strigosa*.
mexicana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 365 = *angustifolia*.
micrantha, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 324.—Calif.
microphylla, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 326 = *strigosa*.
mollis, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 185.—N. Mexic.
mollis, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 327 = *Purshiana*.
nana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 359.—Mexic.
nudiflora, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326 = *strigosa*.
oblongifolia, Benth. Pl. Hartw. 305.—Calif.
ochroleuca, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 323 = *grandiflora*.
Ornithopus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 185 = *argophylla*?
parviflora, Benth. in Lindl. Bot. Reg. sub t. 1257.—Am. bor. occ.
pilosa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 327 = *Purshiana*.
platycarpa, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 323 = *crassifolia*.
procumbens, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 82.—Am. bor. occ.
prostrata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 325.—Calif.
puberula, Benth. Pl. Hartw. 305.—N. Mexic.
puberula, A. Gray, Pl. Wright. ii. 42 = *rigida*.
Purshiana, Benth. in Lindl. Bot. Reg. sub t. 1257.—Am. bor.
repens, G. Don, Gen. Syst. ii. 200.—Mexic.
rigida, Benth. Pl. Hartw. 305.—Am. bor. occ.
rubella, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326 = *strigosa*.
scoparia, Torr. & Gray, l. c. 325 = *glabra*.
sericea, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 367.—Calif.
stipularis, Benth. l. c. 365.—Calif.
stolonifera, Lindl. Bot. Reg. t. 1977 = *crassifolia*.
strigosa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326.—Calif.
subpinnata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 165; Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326.—Am. bor. occ.; Chili.
tomentosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 137.—Calif.
Torreyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 625.—Am. bor.
unifoliolata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 135 = *Purshiana*.
Veatchii, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 83.—Calif.
Wrightiana, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 165; Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326 = *subpinnata*.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 42.—N. Mexic.

HOSAKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 776 (1840) = *praeac.*

HOSANGIA, Neck. Elem. i. 225 (1790) = **Maieta**, Aubl. (Melastomac.).

HOSEA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818) (Quid?).
malabarica, Dennst. l. c.—Ind. or.

HOSLUNDA, Roem. & Schult. Syst. i. 57, 207 (1817) = seq.

HOSLUNDIA, Vahl, Enum. i. 212 (1805). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1174.

HAASLUNDIA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 15 (1827).

decumbens, *Benth. in DC. Prod.* xii. 54.—Afr. trop.
opposita, *Vahl, Enum.* i. 212.—Afr. trop.
oppositifolia, Beauv. Fl. Owar. i. 53 = opposita.
verticillata, *Vahl, Enum.* i. 213.—Afr. trop.

HOSTA, Jacq. Hort. Schoenb. i. 60, 114 (1797) = **Cornutia**, Linn. (Verbenac.).

caerulea, Jacq. l. c. = C. punctata.
coerulea, Walp. Rep. iv. 80 = C. pyramidata.
grandiflora, A. Dietr. Sp. Pl. i. 252 = C. grandifolia.
grandifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 97 = C. grandifolia.
latifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 248 = C. pyramidata.
longifolia, H. B. & K. l. c. 247 = C. longifolia.
odorata, Poepp. & Endl. l. c. iii. 63. t. 269 = C. longifolia.
pyramidata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 253 = C. pyramidata.

HOSTA, Tratt. Arch. Gewaechs. i. (1812) 55 = **Funkia**, Spreng. (Liliac.).

coerulea, Tratt. l. c. in obs. = F. ovata.
japonica, Tratt. l. c. t. 89 = F. subcordata.
lancifolia, Tratt. l. c. in obs. = F. lancifolia.
plantaginea, Aschers. Fl. Brandenb. 728 = F. subcordata.

HOSTA, Vell. ex Pfeiff. Nom. i. 1670 (1874) = HORTA, Vell. = **Clavija**, Ruiz & Pav. (Myrsin.).

HOSTANA, Pers. Syn. i. 143 (1805) = HOSTA, Jacq. = **Cornutia**, Linn. (Verbenac.).
coerulea, Pers. l. c. = C. pyramidata.

HOSTEA, Willd. Sp. Pl. i. 1274 (1797) = **Matelea**, Aubl. (Asclepiad.).
viridiflora, Willd. l. c. = M. latifolia, palustris.

HOSTIA, Moench, Meth. Suppl. 221 (1802) = **Crepis**, Linn. (Compos.).
foetida, Moench, l. c. = C. foetida.
rubra, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxi. 443 = C. rubra.

HOSTMANNIA, Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 709 (1848) = **Elvasia**, DC. (Ochnac.).
elvsioides, Planch. l. c. = E. Hostmannia.

HOSTMANNIA, Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 25 = **Comolia**, DC. (Melastomac.).
lythrarioides, Steud. ex Naud. l. c. 27 = C. lythrarioides.

HOTEIA, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 316. t. 11 = **Astilbe**, Buch.-Ham. (Saxifrag.).
barbata, Hook. Bot. Mag. t. 3821 = A. japonica.
bitermata, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 318, in obs. = Tiarella bitermata.
chinensis, Maxim. Prim. Fl. Amur. 120 = A. chinensis.
japonica, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 317 = A. japonica.
Thunbergii, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 191 = A. Thunbergii.

HOTTONIA, Boerh. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *PRIMULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 631.
BREVIGLANDIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 423 (1867).

indica, Linn. Syst. ed. X. 919 = **Limnophila** gratioioides.
inflata, *Ell. Sketch*, i. 231.—Am. bor.
littoralis, Lour. Fl. Cochinch. 105 = Erythraea cochinchinensis.
Millefolium, Gilib. Fl. Lituan. i. 33 = palustris.
palustris, Linn. Sp. Pl. 145.—Europ.
palustris, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 138 = inflata.
serrata, Willd. Sp. Pl. i. 814 = Hydrilla ovalifolia?
sessiliflora, Vahl, Symb. Bot. ii. 36 = **Limnophila** sessiliflora.

HOTTONIA, Burm. Thes. Zeyl. 121. t. 55. f. 1 (1737) = **Limnophila**, R. Br. (Scrophular.).

HOTTUYNIA, Cram. Disp. 141 (1803) = **Houttuynia**, Thunb. (Piperac.).

HOULETIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 37. *ORCHIDEEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 550.
Brocklehurstiana, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 47.—Bras.

chrysantha, Linden & André, Illustr. Hort. xviii. (1871) 138. t. 71 = Wallisii.

Landsbergi, Linden & Reichb. f. in Regel, Gartenfl. (1855) 2.—Bras.

Lowiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) II. 484.—N. Granat.

odoratissima, Linden, ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 172.—N. Granat.

picta, Linden & Reichb. f. in Regel, Gartenfl. (1855) 2.—N. Granat.

stapeliaeflora, Brongn. ex Lem. in Illustr. Hort. (1869) t. 612, in syn. = seq.

stapelioides, Brongn. ex Reichb. f. in Regel, Gartenfl. (1855) 2.—Bras.?

tigrina, Linden, ex Lindl. in Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 171, 172.—N. Granat.

vittata, Lindl. Bot. Reg. (1841), Misc. 47 = Polycynis vittata.

Wallisii, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 611.—N. Granat.

HOUMIRIA, Aubl. Pl. Gui. i. 564 (1775) = **Humiria**, Jaume St. Hil. (1805).

balsamifera, Aubl. l. c. = Humiria balsamifera.
gabonensis, Baill. Hist. Pl. v. 52.—Afr. trop.
guianensis, Baill. l. c. 54 = Humiria guianensis.

HOUMIRIA, Juss. Gen. 435 (1789) = praec.

HOUNEAE, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 301. *PASSIFLORACEAE*.
madagascariensis, Baill. l. c.—Madag.

HOUSTONIA, Gronov. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 60.

CHAMISME, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 776, in syn. (1840).

PANETOS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. v. (1820) 227; vi. 81.

POIRETIA, J. F. Gmel. Syst. 263 (1791).

acerosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60; A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 203.—Mexic.

angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 85.—Am. bor.
angustifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 106 = purpurea.

bouvardioides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60.—Mexic.
bryoides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527 = Hedyotis hypnoides.

caerulea, Linn. Sp. Pl. 105.—Am. bor.
canadensis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527.—Canada.

chlorantha, Bertol. Elench. 5 = Bouvardia chlorantha.

ciliolata, Torr. Fl. N. Am. i. 173 = purpurea.

coccinea, Andr. Bot. Rep. t. 106 = Bouvardia triphylla.

coerulea, Auct. vide caerulea.

crocea, Schuebl. Pl. Nov. Hort. Tubing. (1825) 20; ex Steud. Nom. ed. II. i. 777.—Hab.?

fasciculata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 203.—Mexic.

fruticosa, Rafin. ex A. Gray, Syn. Fl. Am. ii. 1. 26 = angustifolia.

fruticosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527 = Declieuxia chiococcoides.

geniculata, Rafin. New Fl. Am. iv. 102.—Am. bor.
grandiflora, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. v. (1820) 225 = caerulea.

heterophylla, Rafin. l. c. 227.—Am. bor.
humifusa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858) 314.—Texas.

humifusa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 30 = Wrightii.

latifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527.—Am. bor.

Linnaei, Michx. Fl. Bor. Am. i. 85 = caerulea, patens.

longiflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 314.—Mexic.

longifolia, Gaertn. Fruct. i. 226. t. 49. f. 8 = purpurea.

longipes, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 97.—N. Mexic.

HOUSTONIA :—

macrosepala, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii.

40 = purpurea.

microphylla, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527 = Anotis serpens.

minima, Beck, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 262.—Am. bor. occ.

oblongifolia, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. v. (1820) 226.—Am. bor.

obtusifolia, Rafin. l. c.—Am. bor.

Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 202.—Mexic.

patens, Ell. Sketch, i. 191.—Am. bor.

pubescens, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 361 = purpurea.

purpurea, Linn. Sp. Pl. 105.—Am. bor.

pusilla, J. F. Gmel. Syst. 236 = caerulea?

reticulata, Rafin. New Fl. Am. iv. 102.—Am. bor.

rotundifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 85.—Am. bor.

rubra, Cav. Ic. v. 48. t. 474. f. 1.—Mexic.

rupestris, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. v. (1820) 226 = angustifolia.

serpyllifolia, R. Grah. in Hook. Bot. Mag. t. 2822 = caerulea?

serpyllifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 85.—Am. bor.

subviscosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858-59) 314.—Texas.

tenella, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 106 = serpyllifolia.

tenuifolia, Nutt. Gen. Am. i. 287 = purpurea.

triflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858-59) 314.—Mexic.

umbellata, Walp. Rep. i. 496, in syn. = purpurea.

varians, Michx. Fl. Bor. Am. i. 86 = purpurea.

Wrightii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 202.—Am. bor. occ.

HOUTOUYNIA, Pers. Syst. 556 (1797) = **Houttuynia**, Thunb. (Piperac.).

HOUTTEA, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 462. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1002.

VANHOUTTEA, Lem. in Bull. Soc. Hort. Orléans, i. (1845) 346.

Gardneri, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 462.—Bras.

Leptopus, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 393 = Gardneri.

pardina, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 462.—Bras.

salviifolia, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 395.—Bras.

HOUTTEA, Heynh. Nom. ii. 306 (1846) = **Achimenes**, P. Br. (Gesnerac.).

tubiflora, Heynh. l. c. (= *Dolichodeira tubiflora*).—Bras.

HOUTTINIA, Neck. Elem. iii. 291 (1790) (Hoottinia) = **Calla**, Linn. (Aroid.).

HOUTTUYNIA, Batsch, Tab. 159 (1802) = seq.

HOUTTUYNIA, Thunb. Fl. Jap. 12 (1784). *PIPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 128.

ANEMIA, Nutt. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 136.

ANEMOPSIS, [Hook.] in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 136, in nota; Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 390. t. 92.

POLYPARA, Lour. Fl. Cochinch. 61 (1790).

Bolanderi, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 128 = californica.

californica, Benth. & Hook. f. ex Bot. Calif. ii. 483.—Am. bor. occ.

cordata, Thunb. Fl. Jap. 234. t. 26.—Reg. Himal.; China; Japon.

foetida, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 37 = cordata?

HOUTTUYNIA, Houtt. Handleid. xii. 448. t. 85 (1773) = **Acidanthera**, Hochst. (Irid.).

capensis, Houtt. l. c.—Afr. austr.

HOUTUYNIA, Thunb. Fl. Jap. 231. t. 26 (1784) = praec.

HOUTUYNIA, Thunb. in Vet. Acad. Handb. Stockh. iv. (1783) 149. t. 5 = **Houttuynia**, Thunb. (Piperac.).

HOVEA, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 275 (1812). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 474.

PLAGIOLOBIMUM, Sweet, Fl. Austral. t. 2 (1827).

PLATYCHILUM, Delaun. Herb. Amat. t. 187 (1815).

POIRETIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 304.

HOVEA :—

- acanthoclada, *F. Muell. Fragm.* iv. 15.—Austral.
 acutifolia, *A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 126.—Austral.
 apiculata, *A. Cunn. ex G. Don, l. c.* = longifolia.
 Beckeri, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 391 = longifolia.
 Celsi, *Bonpl. Jard. Malm.* t. 51.—Austral.
 chorizemaeifolia, *DC. Prod.* ii. 116.—Austral.
 crispa, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) Misc. 19 = trisperma.
 elliptica, *DC. Prod.* ii. 115 = Celsi.
 elliptica, *Meissn. Lehm. Pl. Preiss.* i. 79 = trisperma.
 heterophylla, *A. Cunn. ex Hook. f. Fl. Tasm.* i. 95. t. 15.—Austral.
 ilicifolia, *A. Cunn. ex Lindl. Bot. Reg.* (1844) t. 58 = chorizemaeifolia.
 lanceolata, *Sims, Bot. Mag.* t. 1624 = longifolia.
 lanigera, *Lodd. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 777 = longifolia.
 latifolia, *Lodd. Bot. Cab.* t. 30 = Celsi.
 leiocarpa, *Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 289 = longipes.
 linearis, [*R. Br. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 275.—Austral.
 longifolia, [*R. Br. in*] *Ait. l. c.*—Austral.
 longipes, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 37.—Austral.
 Manglesii, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) t. 62 = trisperma.
 mucronata, *A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 126 = longifolia.
 pannosa, *A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag.* t. 3053 = longifolia.
 pungens, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 37.—Austral.
 purpurea, *Sweet, Fl. Austral.* t. 13 = longifolia.
 racemulosa, *Benth. in Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 39 = longifolia.
 ramulosa, *A. Cunn. ex Lindl. l. c.* (1843) sub t. 4 = longifolia.
 rosamarinifolia, *A. Cunn. in Field, N. S. Wales*, 348 = longifolia.
 splendens, *Paxt. Mag. Bot. x.* (1843) 103 = trisperma.
 stricta, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 79.—Austral.
 trisperma, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 37.—Austral.
 ulicina, *Meissn. in Bot. Zeit.* xiii. (1855) 30 = pungens.
 villosa, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1512 = longifolia.

HOVENIA, *Thunb. Nov. Gen.* 7 (1781). *RHAMNEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 378.
 acerba, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 501 = dulcis.
 dulcis, *Thunb. Nov. Gen.* 8.—Reg. Himal.; China; Japon.
 inaequalis, *DC. Prod.* ii. 40 = dulcis.
 pubescens, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 91 = dulcis.

HOVERDENIA, *Nees, in DC. Prod.* xi. 330 (1847). *ACANTHACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1116.
 speciosa, *Nees, l. c.* 331.—Mexic.

HOWARDIA, *Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl.* (1859) 607 = *Aristolochia*, *Linn.*

- anguicida, barbata, bilobata, Bridgesii, caudata, Chamissonis, cordigera, costaricensis, cynanchifolia, deltoidea, Ehrenbergiana, emarginata, eriantha, fimbriata, foetida, fragrantissima, gigantea, glaucescens, grandiflora, hians, inflata, macroua, maxima, obtusata, pandurata, peltata, pilosa, pubescens, punctata, Raja, reniformis, ringens, Ruiziana, rumicifolia, sessilifolia, smilacina, tamnifolia, triangularis, trilobata, truncata, veraguensis, *Klotzsch, l. c.* 607–622 = homonyma omnia *Aristolochiae*.
 Benthamii, *Klotzsch, l. c.* 620 = A. gibbosa.
 brasiliensis, *Klotzsch, l. c.* 608 = A. cymbifera.
 brevifolia, *Klotzsch, l. c.* 616 = A. angustifolia.
 cymbifera, *Klotzsch, l. c.* 609 = A. galeata.
 fluminensis, *Klotzsch, l. c.* 612 = A. odora.
 foetens, *Klotzsch, l. c.* 609 = A. grandiflora.
 galeata, *Klotzsch, l. c.* 608 = A. brasiliensis.
 geminiflora, *Klotzsch, l. c.* 619 = A. maxima.
 Golmerii, *Klotzsch, l. c.* 621 = A. maxima.
 Hoffmannii, *Klotzsch, l. c.* = A. maxima.
 Lansbergii, *Klotzsch, l. c.* 612 = A. eurystoma.
 longifolia, *Klotzsch, l. c.* 616 = A. angustifolia.
 macradenia, *Klotzsch, l. c.* 618 = A. glandulosa.
 Schomburgkii, *Klotzsch, l. c.* 613 = A. dictyantha.
 Sellowiana, *Klotzsch, l. c.* 616 = A. triangularis.
 setigera, *Klotzsch, l. c.* 617 = A. chilensis.

HOWARDIA :—

- surinamensis, *Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl.* (1859) 613 = *Aristolochia macrot.*
 trifida, *Klotzsch, l. c.* 617 = A. trilobata.
 Warszewiczii, *Klotzsch, ex Duch. in DC. Prod.* xvi. 476 = A. pandurata.

HOWARDIA, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 66. t. 10 = *Pogonopus*, *Klotzsch (Rubiaceae).*
 caracasensis, *Wedd. l. c.* 71 = P. exsertus.
 febrifuga, *Wedd. l. c.* 67.—Bolivia.
 grandiflora, *Wedd. l. c.* 70.—N. Granat.
 Richardii, *Wedd. l. c.* 69.—Bras.

HOWEA, *Becc. Malesia, i.* (1877) 41, 66. *PALMAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 904.

GRISEBACHIA, *H. Wendl. & Drude, in Linnaea*, xxxix. (1875) 177.

Belmoreana, *Becc. Malesia, i.* (1877) 66.—Ins. Dom. Howe.
Forsteriana, *Becc. l. c.*—Ins. Dom. Howe.

HOWELLIA, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 43. *CAMPANULACEAE*.
 aquatilis, *A. Gray, l. c.*—Am. bor. occ.

HOWIEA, *Becc. Malesia, i.* (1877) 66 = *Howea*, *Becc. (Palm.)*.

HOWITTIA, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 116; et in *Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 9. *MALVACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 203.
 trilocularis, *F. Muell. l. cc.*—Austral.

HOYA, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 26. *ASCLEPIADEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 776.

ACANTHOSTEMMA, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 57. t. 10 (1849).

CATHETOSTEMMA, *Blume, l. c.* 59. t. 13 (1849).

CENTROSTEMMA, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 271. t. 12.

CYRTOCERAS, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 90. t. 21 (1838).

OTOSTEMMA, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 59. t. 11 (1849).

PROCOSTEMMA, *Blume, Rumphia, iv.* 30 (1848); et *l. c.* t. 14 (1849).

PTEROSTELMA, *Wight, Contrib.* 39 (1834).

SCHOLLIA, *Jacq. f. Eclog. Pl. i.* 5. t. 2 (1811).

SPELINGIA, *Vahl, in Skrivt. Nat. Selsk. Kiobenh.* vi. (1810). 113.

TRIACMA, *Van Hass. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 523 (1857).

acuminata, *Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 53.—Reg. Himal.

acuta, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 4 = parasitica.

africana, *Decne. in DC. Prod.* viii. 639 (= *Pterygocarpus abyssinicus*).—Afr. trop.

alba, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii.* 1084 = Rumphii?

albena, *Millers. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 777 = parasitica.

albiflora, *Zippe, ex Blume, Rumphia, iv.* 33.—Java.

angustifolia, *Traill, in Trans. Hort. Soc. vii.* (1830) 29 (sp. dub.).—China.

apiculata, *Scheff. in Ann. Jard. Buitens.* i. (1876) 37.—N. Guinea.

Ariadna, *Decne. in DC. Prod.* viii. 635.—Ins. Amboin.

Amottiana, *Wight, Contrib.* 37.—Reg. Himal.

australis, *R. Br. ex Traill, in Trans. Hort. Soc. vii.* (1830) 28.—Austral.

barbata, *Spreng. Syst. i.* 843 = *Tylophora barbata*.

Barracki, *Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 369 = australis.

bella, *Hook. Bot. Mag. t.* 4402.—Burma.

bicarinata, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861–62) 335 = australis.

Billardieri, *Decne. in DC. Prod.* viii. 636 = australis.

Brunoniana, *Wight, Contrib.* 37 = coriacea.

buruensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv.* 141.—Ins. Buru.

campanulata, *Blume, Bijdr.* 1064 = *Physostelma Wallichii*.

carnosa, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 27.—As. et Austral. trop.

carnosa, *R. Br. Prod.* 460 = australis.

caudata, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 60.—Malacca.

chinensis, *Traill, in Trans. Hort. Soc. vii.* (1830) 27 = carnosa.

HOYA :—

ciliata, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 129.—Ins. Buru.

cinnamomifolia, *Hook. Bot. Mag. t.* 4347.—Java.

clandestina, *Blume, Rumphia, iv.* 32.—Java.

coccinea, *Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I.* iv. (1848) 310 = cinnamomifolia.

cochinchinensis, *Schult. Syst.* vi. 52.—Cochinch.

collyrioides, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 130. nomen.—Ins. Celebes.

coriacea, *Blume, Bijdr.* 1061.—Malaya.

coriacea, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) t. 18 = multiflora.

coriacea, *Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 519 = Zollingeriana.

Corona-Ariadnes, *Blume, Rumphia, iv.* 31 = H. Ariadna.

coronaria, *Blume, Bijdr.* 1063.—Malaya.

crassifolia, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 8 = carnosa.

crassipes, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) 1. 261.—Java.

Cumingiana, *Decne. in DC. Prod.* viii. 636.—Ins. Philipp.

Dalrympleana, *F. Muell. Rep. Burdek. Exped.* 16 australis.

densifolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) 1. 261 = Cumingiana.

diptera, *Seem. in Bonplandia, ix.* (1861) 257; *Fl. Vit.* 163.—Ins. Fiji.

diversifolia, *Blume, Bijdr.* 1064.—Burma; Malaya.

Edeni, *King, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 53.—Reg. Himal.

elegans, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii.* 1084 = Rumphii?

elliptica, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 58.—Malacca.

excavata, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 406.—Malaya.

Finlaysonii, *Wight, Contrib.* 38.—Singapore.

flexuosa, *Spreng. Syst. i.* 843 = *Tylophora flexuosa*.

fraterna, *Blume, Rumphia, iv.* 32.—Java.

fusca, *Wall. Pl. As. Rar.* i. 68.—Reg. Himal.

globulifera, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 44.—N. Guinea.

globulosa, *Hook. f. in Gard. Chron.* (1882) 1. 732.—Reg. Himal.

gonoloboides, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 642.—Hab.?

grandiflora, *Blume, ex Decne. in DC. Prod.* viii. 635. Java.

grandiflora, *Spreng. Syst. i.* 843 = *Tylophora grandiflora*.

Griffithiana, *Decne. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 53 acuminata.

Griffithii, *Hook. f. l. c.* 59.—Reg. Himal.

gymnanthera, *Wight, Contrib.* 37.—Ind. or.

Hasseltii, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii.* 524.—Java.

Hookeriana, *Wight, Contrib.* 37 = parasitica.

imbricata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 637.—Ins. Philipp.

imperialis, *Lindl. Bot. Reg.* (1846) sub t. 68.—Malaya.

Keysii, *F. M. Bailey, in Proc. Roy. Soc. Queensl.* i. (1884) 87.—Austral.

Lacuna, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 8169 = *Dregea volubilis*.

lacunosa, *Blume, Bijdr.* 1063.—Malaya.

lanceolata, *Lindl. in Donn, Cat. Hort. Cantab. ed. XI.* 92 = parasitica.

lanceolata, *Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 130.—Reg. Himal.

lasiantha, *Korth. ex Blume, Rumphia, iv.* 30. Borneo.

latifolia, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 127.—Malaya.

laurifolia, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 272.—Ins. Timor.

laurifolia, *Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 129 carnosa.

linearis, *Wall. in Wight, Contrib.* 36.—Reg. Himal.

lobbil, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 54.—Reg. Himal.

longifolia, *Wall. in Wight, Contrib.* 36.—Reg. Himal.

lutea, *Decne. in DC. Prod.* viii. 635.—Ins. Amboin.

lutea, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii.* 1083 = coronaria?

macrophylla, *Blume, Bijdr.* 1063.—Java

macrophylla, *Wight, Contrib.* 38 latifolia

Maingayi, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 62.—Malacca.

maxima, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 406.—Ins. Celebes.

HOYA:—

- micrantha, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 55.—Burma.
Motoskei, Teijsm. & Binn. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iii. (1855) 393 = *carnosa*.
 multiflora, *Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 49; *Bijdr.* 10 4.—Malaya.
 Nicholsoniae, *F. Muell. Fragm.* v. 159.—Austral.
 nicobarica, *R. Br. ex Traill, in Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 28.—Ins. Nicobar.
 nummularia, *Decne. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 55.—Reg. Himal.
 obcordata, *Hook. f. l. c.* 56.—Reg. Himal.
 obcordata, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 285, nomen.—Siam.
 oblanceolata, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 57.—Reg. Himal.
 obovata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 635.—Ins. Molucc.
 obtusifolia, *Wight, Contrib.* 38.—Burma; Malaya.
 odoratissima, *Linden, ex Regel, Cat. Hort. Aksakov.* 73.—Hab.?
 opposita, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 128 = *Rumphii*.
 orbiculata, *Wall. ex Wight, Contrib.* 36 = *diversifolia*.
 ovalifolia, *Wall. Cat. n.* 8160 B = *revoluta*.
 ovalifolia, *Wight & Arn. in Wight, Contrib.* 37.—Ind. or.
 pallida, *Dalz. & Gibbs. Bomb. Fl.* 152 = *Wightii*.
 pallida, *Lindl. Bot. Reg.* t. 951 = *parasitica*.
 paniculata, *Spreng. Syst.* i. 843 = *Tylophora paniculata*.
 parasitica, *Wall. ex Traill, in Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 23.—Reg. Himal.; Malaya.
 parviflora, *Wight, Contrib.* 37.—Burma.
 pauciflora, *Wight, Ic. t.* 1269 = *parviflora*.
 Paxtoni, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 155 = *bella*.
 pendula, *Wight & Arn. in Wight, Contrib.* 36 = *Wightii*.
 pendula, *Wight, Ic. t.* 474.—Ind. or.
 picta, *Hort. in Rev. Hort.* (1853) 277, partim = *carnosa*.
 picta, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 524.—Java.
 pilosa, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 257; *Fl. Vit.* 163.—Ins. Fiji.
 planiflora, *Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 45 = *Tylophora asthmatica*.
 polyneura, *Hook. f. l. c.* 54.—Reg. Himal.
 polystachya, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 45 = *latifolia*.
 Pottsi, *Traill, in Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 25.—China.
 Praetorii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 526.—Sumatra.
 pruinosa, *Miq. l. c.* 525.—N. Guinea.
 pubera, *Blume, Bijdr.* 1065.—Java.
 purpurascens, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 385, nomen.—Sumatra.
 purpurea, *Blume, Rumphia*, iv. 30.—N. Guinea.
 purpureo-fusca, *Hook. Bot. Mag.* t. 4520.—Java.
 recurvifolia, *Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 150 = *Gymnema recurvifolia*.
 retusa, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 294.—Ind. or.
 revoluta, *Wight, ex Decne. in DC. Prod.* viii. 636.—Malaya.
 rotundifolia, *Siebold, Cat. Pl. Jap.* (1840) = *carnosa*.
 Rumphii, *Blume, Bijdr.* 1065.—Ins. Molucc.
 ruscifolia, *Decne. in DC. Prod.* viii. 639.—Ins. Philipp.
 samoensis, *Seem. Fl. Vit.* 163.—Ins. Samoa.
 serpens, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 55.—Reg. Himal.
 Shepherdii, *Short, ex Hook. Bot. Mag.* t. 5269 = *longifolia*.
 speciosa, *Decne. in DC. Prod.* viii. 634 = *imperialis*?
 suaveolens, *Hort. Amst. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 525 = *lacunosa*.
 subquaterna, *Miq. l. c.*—Java.
 subquintuplinervis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 141.—Siam.
 teretifolia, *Griff. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 54.—Reg. Himal.
 Teysmanniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 522 = *obtusifolia*.
 Thomsoni, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 61.—Reg. Himal.
 trinervia, *Hort. Mack. ex Regel, Gartenfl.* (1865) 306.—As. trop.
 trinervis, *Traill, in Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 26 = *Pottsi*.
 uncinata, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 408.—Malaya.
 vaccinioides, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 56.—Reg. Himal.

HOYA:—

- variegata*, *Siebold, ex Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand.* ii. (1846) 401. t. 90 = *carnosa*.
velutina, *Griff. Notul.* iv. 40 = *coronaria*?
velutina, *Wight, Contrib.* 35 = *coronaria*.
 verticillata, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 128.—Ind. or.
 viridiflora, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 26 = *Dregea volubilis*.
 viridiflora, *Griff. Notul.* iv. 37; *Ic. Pl. Asiat.* t. 388 = *praecc.*?
 vitellina, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 45.—Java.
 volubilis, *Griff. Notul.* iv. 39 = *Dregea volubilis*.
 Wallichiana, *Decne. in DC. Prod.* viii. 635 = *coronaria*.
 Wightiana, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 199 = *pauciflora*.
 Wightii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 59.—Ind. or.
 Zollingeriana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 518.—Java.

HUALANIA, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 18 = **Bredemeyera**, *Willd. (Polygal.)*.
collettioides, *Phil. l. c.* 19.—Am. austr.

HUANACA, *Cav. Ic. vi.* 18. t. 528 (1801). **UMBELLIFERAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 876.

DIPLASIS, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 469.

LECHLERIA, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 93, 94.

POZOPSIS, *Hook. Ic. Pl. t.* 859 (1852).

TRISCADIUM, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1861) i. 61.

acaulis, *Cav. Ic. vi.* 18. t. 528 = *Cavanillesii*.
andina, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 93.—Chili.

Bergii, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iii. (1879) 350.—Reg. Argent.

Cavanillesii, *DC. Prod.* iv. 81.—Reg. Magellan.

cordifolia, *F. Muell. Census*, 63.—Tasman.

geraniifolia, *DC. Prod.* iv. 81.—Mexic.

hydrocotylea, *F. Muell. Census*, 63.—Austral.

HUANUCA, *Rafin. Sylva Tellur.* 54 (1838) = **Aenistus**, *Schott (Solanac.)*.

spatulata, *Rafin. l. c.* = *A. spatulatus*.

HUBERIA, *DC. Prod.* iii. 167 (1828). **MELASTOMACEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 748.

annulata, *DC. l. c.* = *Marumia annulata*.

argentea, *DC. l. c.* 168 = *Miconia squamulosa*.

laurina, *DC. l. c.* 167.—Bras.

ovalifolia, *DC. l. c.*—Bras.

resinosa, *Presl, Symb. Bot.* i. 58. t. 37 = *ovalifolia*.

semiserrata, *DC. Prod.* iii. 167.—Bras.

HUBERTIA, *Bory, Voy. i.* 334. t. 14 (1804) = **Senecio**, *Tourn. (Compos.)*.

Ambavilla, *Bory, l. c.* = *S. Ambavilla*.

conyzoides, *Bory, l. c.* ii. 383 = *S. Hubertia*.

pinifolia, *Juss. ex Pers. Syn.* ii. 436; *Sieber, ex DC.*

Prod. vi. 293 = *Faujasia pinifolia*.

salicifolia, *Juss. ex Pers. l. c.* = *S. salicifolius*.

tomentosa, *Bory, Voy. i.* 335. t. 14 = *S. Hubertia*.

HUDSONIA, *Linn. Mant.* i. 11 (1767). **CISTINEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 114.

australis, *Spreng. Syst.* ii. 452 = *Helianthemum brasiliense*.

ericoides, *Linn. Mant.* i. 74.—Am. bor.

ericoides, *Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. App.* 739 = *tomentosa*.

maritima, *Torr. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 778 = *tomentosa*.

montana, *Nutt. Gen. Am.* ii. 5.—Am. bor.

Nuttallii, *Sweet, Cist.* t. 19 = *ericoides*.

tomentosa, *Nutt. Gen. Am.* ii. 5.—Am. bor.

HUDSONIA, *Robins. ex Lunan, Hort. Jamaic.* ii. 310 (1814) = **Terminalia**, *Linn. (Combret.)*.

arborescens, *Lunan, l. c.* = *T. Hilariana*.

HUEGELIA, *Benth. in Bot. Reg.* sub t. 1622 (1833) = **Gilia**, *Ruiz & Pav. (Polem.)*.

densifolia, *Benth. in Bot. Reg.* sub t. 1622 = *G. densifolia*.

elongata, *Benth. l. c.*; et in *Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 311 = *G. densifolia*.

lanata, *Lindl. l. c.* iii. (1848) 74 = *G. lanata*.

lutea, *Benth. in Bot. Reg.* sub t. 1622 = *G. lutescens*.

virgata, *Benth. l. c.* = *G. virgata*.

HUEGELIA, *R. Br. ex Endl. Gen.* 1156 (1840). ‘Genus ignotum,’ *Benth. & Hook. f.* i. 283.

HUEGELIA, *Reichb. Consp.* 144 (1828) = **Trachymene**, *Rudge (Umbellif.)*.
cyanea, *Reichb. Ic. Exot.* t. 201 = *T. caerulea*.

HUEGUENINIA, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* ii. 20 (1837) = **HUGUENINIA**, *Reichb. = Sisymbrium*, *Tourn. (Crucif.)*.

HUENEFELDIA, *Walp. in Linnaea*, xiv. (1840) 307 = **Calotis**, *R. Br. (Compos.)*.

angustifolia, *Walp. l. c.* 506.—Austral.

coronopifolia, *Walp. l. c.* 307 = *C. glandulosa*.

HUERNIA, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 22. **ASCLEPIADEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 784.

DECODONTIA, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 28, in obs. (1812).
barbata, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 31.—Afr. austr.

brevirostris, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1877) i. 780.—Afr. austr.

campanulata, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 22.—Afr. austr.

clavigera, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 10.—Afr. austr.

crispa, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 31.—Afr. austr.

duodecimfida, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 359 = *tubata*.

guttata, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 22.—Afr. austr.

humilis, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 30.—Afr. austr.

Hystrix, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1876) i. 795.—Afr. austr.

lenticinosa, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 29.—Afr. austr.

occellata, *Schult. Syst.* vi. 9.—Afr. austr.

oculata, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6658.—Afr. austr.

reticulata, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 28.—Afr. austr.

Thureti, *Cels, ex Hérincq, L'Horticult. Franç.* (1866) 73.—Afr. austr.?

tubata, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 30.—Afr. austr.

venusta, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 22.—Afr. austr.

HUERNIOPSIS, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 171. **ASCLEPIADEAE**.

decipiens, *N. E. Br. l. c.*—Afr. austr.

HUERTA, *Jaume St. Hil. Expos.* ii. 357 (1805) = seq.

HUERTEA, *Ruiz & Pav. Prod.* 34. t. 6 (1794). **ANACARDIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 428.

cubensis, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 66.—Cuba.

glandulosa, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iii. 4. t. 227.—Peruv.

HUERTIA, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 77 (1832) = *praecc.*

HUETIA, *Boiss. Diagn. Ser. II.* ii. 103 (1856) = **Carum**, *Rupp.*

pumila, *Boiss. l. c.* 104 = *C. alpinum*.

HUFELANDIA, *Nees, Progr. Gratul.* 11 (1833); et *Laurin. Expos.* (1836) 187, 674 = **Beilschmiedia**, *Nees (Laurin.)*.

caracasana, *Klotzsch & Karst. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* v. ii. 206.—N. Granat.

latifolia, *Nees, Syst. Laurin.* 674.—Peruv.

pendula, *Nees, Disp. Laurin.* 22 = *B. pendula*.

sulcata, *Nees, in Linnaea*, xxi. (1848) 494.—N. Granat.

thomaea, *Nees, Disp. Laurin.* 23 = *B. thomaea*.

thyrsiflora, *Nees, Syst. Laurin.* 190.—Madag.

tovariensis, *Klotzsch & Karst. ex Meissn. in DC. Prod.* xv. 65.—Am. austr.

HUGELIA, *DC. Prod.* iv. 72 (1830) = **HUEGELIA**, *Reichb. = Trachymene*, *Rudge (Umbellif.)*.

HUGELROEA, *Steud. Nom. ed. II.* i. 778 (1840) = **Sphaerolobium**, *Sm. (Legumin.)*.

linophylla, *Steud. l. c.* = *S. linophyllum*.

HUGONIA, *Linn. Gen. ed. I.* 134 (1737). **LINEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 243, 987.

PENICILLANTHEMUM, *Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand.* x. (1866) 94.

UGONA, *Adans. Fam.* ii. (22) (1763).

Azelii, *R. Br. ex Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 525.—Afr. trop.

HUGONIA :—

- angolensis, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 271.—Afr. trop.
 costata, Miq. *Illustr. Fl. Ind. Arch.* 67.—Sumatra.
 ferruginea, Wight & Arn. *Prod.* 72.—Zeylan.
 foliosa, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 271.—Afr. trop.
 integerrima, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iii. 520 = H. Mystax.
 Jenkinsii, F. Muell. *Fragm.* v. 7.—Austral.
 macrocarpa, Welw. *Apont.* 585, n. 21.—Afr. trop.
 macrophylla, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 271.—Afr. trop.
 mystacinä, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 127 = seq.
 Mystax, Cav. *Diss.* iii. 177, t. 23, f. 1 = serrata.
 Mystax, Linn. *Sp. Pl.* 675.—Ind. or.
 obovata, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xiv. (1824) 205 = H. Mystax.
 Planchoni, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 777.—Afr. trop.
 platysepala, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 272.—Afr. trop.
 serrata, Lam. *Encyc.* iii. 149.—Ins. Mascar.
 spicata, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 270.—Afr. trop.
 sumatrana, Miq. *Illustr. Fl. Ind. Arch.* 68.—Sumatra.
 tomentosa, Cav. *Diss.* iii. 178, t. 23, f. 2.—Ins. Maurit.

HUGUENINIA, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 691 (1832) = **Sisymbrium**, Tourn. (Crucif.).
 tanacetifolia, Reichb. l. c. = S. tanacetifolium.

HUIDOBRIA, C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 438, t. 26 (1846) = **Loasa**, Juss.
 chilensis, C. Gay, l. c. ii. 440.—Chili.
 fruticosa, Phil. *Fl. Atac.* 19.—Chili.

HULSEA, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 76, 77 (1857). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 401.
 algida, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 547.—Calif.
 brevifolia, A. Gray, l. c. vii. (1868) 359.—Calif.
 californica, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 77.—Calif.
 callicarpa, S. Wats. ex A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 342 = vestita.
 heterochroma, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 359.—Calif.
 nana, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 76, t. 13.—Am. bor. occ.
 Parryi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 59 = vestita.
 vestita, A. Gray, l. c. vi. (1864-65) 547.—Calif.

HULTEMA, Reichb. *Nom.* 168 (1841) = seq.

HULTENIA, Reichb. *Handb.* 243 (1837) = **HULTHEMIA**, Dum. = **Rosa**, Tourn.

HULTHEMIA, Blume, ex Miq. *Fl. Ind. Bat. i. r.* 160 (1855) = **Abrus**, Linn. (Legumin.).
 javanica, Blume, l. c. = A. pulchellus.

HULTHEMIA, Dum. *Not. Hulth.* 13 (1824) = **Rosa**, Tourn.
 berberifolia, Dum. l. c. = R. berberifolia.

HULTHENIA, Brongn. *Enum. Gen.* 125 (1843) = praec.

HUMBERTIA, Lam. *Encyc.* ii. 356 (1786). **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 869.
 ENDRACHIUM, Juss. *Gen.* 183 (1789).
 SMITHIA, J. F. Gmel. *Syst.* ii. 388 (1791).
 THOUINIA, Sm. *IC. Ined.* t. 7 (1789).
 aeviternia, Comm. ex Lam. *Encyc.* ii. 356 = madagascariensis.
 madagascariensis, Lam. l. c.; et *Illustr.* 449, t. 105.—Madag.

HUMBOLDIA, Reichb. *Consp.* 156 (1828) = **Humboldtia**, Vahl (Legumin.).

HUMBOLDTIA, Neck. *Elem.* ii. 16 (1790) = **Voyria**, Aubl. (Gentian.).

HUMBOLDTIA, Ruiz & Pav. *Prod.* 121, t. 27 (1794) = **Pleurothallis**, R. Br. (Orchid.).
 acutiflora, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 236 = Stelis acutiflora.
 aspera, Ruiz & Pav. l. c. = Stelis aspera.
 contorta, Ruiz & Pav. l. c. 235 = Stelis contorta.
 cordata, Ruiz & Pav. l. c. 234 = P. cordata.

HUMBOLDTIA :—

- emarginata, Pav. ex Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 6 = Phytosiphon emarginatus.
 lanceolata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 237 = Stelis lanceolata.
 oblonga, Ruiz & Pav. l. c. 236 = Stelis oblonga.
 oblonga, Willd. ex Lindl. *Fol. Orch.* Stelis, 9 = Stelis ascendens.
 parviflora, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 236 = Stelismicrantha.
 polystachya, Ruiz & Pav. l. c. 234 = Stelis polystachya.
 purpurea, Ruiz & Pav. l. c. 235 = Pleurothallis linearis.
 revoluta, Ruiz & Pav. l. c. = Stelis revoluta.
 spiralis, Ruiz & Pav. l. c. 237 = P. spiralis.
 succosa, Pav. ex Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 5 = P. ruscifolia.

HUMBOLDTIA, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 106 (1794).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 579.
 BATSCHIA, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 39, t. 56 (1794).
 HUMBOLDIA, Reichb. *Consp.* 156 (1828).
 africana, Baill. *Hist. Pl.* ii. 99.—Afr. trop.
 Brunonis, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 17, t. 233.—Ind. or.
 laurifolia, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 106.—Ind. or.
 pentapetala, R. Br. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 778 (Quid ?)—Zeylan.
 tripetala, Heyne, ex Wight & Arn. *Prod.* 285 = Brunonis.
 unijuga, Bedd. *Fl. Sylv.* i. t. 183.—Ind. or.
 Vahlia, Wight, *IC.* iv. t. 1607.—Ind. or.

HUMEA, Roxb. *Hort. Beng.* 42 (1814); *Fl. Ind.* ii. 640 (1832) = **Brownlowia**, Roxb. (Tiliac.).
 elata, Roxb. *Il.* cc. = B. elata.

HUMEA, Sm. *Exot. Bot.* i. t. 1 (1804). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 317.
 AGATHOMERIS, Delaun. in *Bon Jardin.* (1805); ex DC. *Prod.* vi. 157.
 CALOMERIA, Vent. *Jard. Malm.* t. 73 (1804).
 HAECERIA, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 406.
 OXIPHORIA, Hort. ex Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. iv. 205 (1811).
 RAZUMOVIA, Spreng. ex Juss. in *Dict. Sc. Nat.* xlv. 526 (1826).
 cassiniacea, F. Muell. *Fragm.* i. 17.—Austral.
 elegans, Sm. *Exot. Bot.* i. t. 1.—Austral.
 ozothamnoides, F. Muell. *Fragm.* i. 17.—Austral.
 punctulata, F. Muell. l. c. iii. 137.—Austral.
 squamata, F. Muell. l. c. xi. 86.—Austral.

HUMIRIA (HUMIRI, Anbl. *Pl. Gui.* i. 564, t. 225) (1775); Jaume St. Hil. *Expos.* ii. 374 (1805); Pers. *Syn.* ii. 70 (1807). **HUMIRIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 247.
 HUMIRIA, Juss. *Gen.* 435 (1789).
 HUMIRIUM, Rich. ex Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 142 (1846).
 MYRODENDRUM, Schreb. *Gen.* 358 (1789).
 WERNISEKIA, Scop. *Introd.* 273 (1777).
 amplexicaulis, Mart. ex Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 440 = balsamifera.
 arenaria, Guill. in Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 208 = floribunda.
 balsamifera, Jaume St. Hil. *Expos.* ii. 374.—Guian.
 contracta, Moric. ex Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 451 = Vantanea paniculata.
 crassifolia, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 143.—Bras.
 cuspidata, Benth. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 101.—Bras.
 densiflora, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 374.—Guian.
 dentata, Casar. *Decad. Nov. Stirp. Bras.* iv. 39.—Bras.
 elliptica, Klotzsch, ex Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 438 = floribunda.
 floribunda, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 145.—Bras.
 guianensis, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 374.—Guian.
 laurina, Klotzsch, ex Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 439 = floribunda.
 macrophylla, Benth. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 102.—Bras.
 montana, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 89.—Bras.
 multiflora, Pritz. *IC. Ind.* 561 = floribunda.
 oblongifolia, Benth. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 103.—Bras.
 obovata, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 373.—Guian.

HUMIRIA :—

- parviflora, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 63 = floribunda.
 parvifolia, A. Juss. l. c. 89 = floribunda.
 subcrenata, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 374.—Guian.
 surinamensis, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 86 = floribunda.

HUMIRIUM, Rich. ex Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 142 (1826) = praec.

HUMULUS, Linn. *Syst. ed. I* (1735). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 356.
 LUPULUS, Tourn. ex Mill. *Gard. Dict.* ed. VI. (1752).
 aculeatus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S.* i. (1847) 182 = japonicus.
 americanus, Nutt. l. c. 181 = H. Lupulus.
 cordifolius, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 133.—Japon.
 japonicus, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* ii. 89.—Japon.
 Lupulus, Linn. *Sp. Pl.* 1028.—Europ.; Am. bor.
 Lupulus, Thunb. *Fl. Jap.* 113 = japonicus.
 volubilis, Salisb. *Prod.* 176 = H. Lupulus.
 vulgaris, Gilib. *Hist. Pl. Europ.* ii. 343 = H. Lupulus.

HUNEFELDIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 710 (1847) = **HUENEFELDIA**, Walp. = **Calotis**, R. Br. (Compos.).

HUNEMANNIA, A. Juss. in *Orb. Dict.* ix. 455 (1849) = seq.

HUNNEMANIA, G. Don, *Gen. Syst.* i. 129, 135 (1831) = seq.

HUNNEMANNIA, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* iii. 54, t. 276 (1828). **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 54.
 fumariaefolia, Sweet, l. c. = Mexic.

HUNTERIA, [Moç. & Sesse,] ex DC. *Prod.* v. 649 (1836) = **Porophyllum**, Vail. (Compos.).
 columbina, [Moç. & Sesse,] ex DC. l. c. = P. Linaria.

HUNTERIA, Roxb. *Hort. Beng.* 84 (1814); *Fl. Ind.* i. 695 (1832). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 698.
 atrovirens, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 105 = Chilocarpus atroviridis.
 atroviridis, Wall. *Cat. n.* 1614 = Chilocarpus atroviridis.
 coriacea, Wall. *Cat. n.* 1610 = Alyxia coriacea.
 corymbosa, Roxb. *Hort. Beng.* 84; *Fl. Ind.* i. 695.—Ind. or.; Penang.
 cuspidata, Wall. *Cat. n.* 1609 = Melodinus orientalis.
 eugeniaefolia, Wall. l. c. n. 1615 = Wrightia tomentosa.
 fascicularis, Wall. l. c. n. 1612 = Alyxia fascicularis.
 gracilis, Wall. l. c. n. 1613 = Alyxia gracilis.
 lanceolata, Wall. l. c. n. 1611 = corymbosa.
 Roxburghiana, Wight, *IC.* iv. t. 1294 = corymbosa.
 sundana, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 409.—Ins. Sunda.
 zeylanica, Gardn. ex Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 191 corymbosa.

HUNTLEYA, Batem. ex Lindl. in *Bot. Reg.* sub t. 1991 (1837); et (1839) t. 14 = **Zygopetalum**, Hook. (Orchid.).
 albido-fulva, Lem. *Illustr. Hort.* xv. (1868) t. 556. Bras.
 candida, Hort. ex Walp. *Ann.* iii. 543 = Z. candidum.
 cerina, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* iii. (1852-53) 62, f. 263 = Z. cerinum.
 fimbriata, Hort. Hamb. ex Reichb. f. in *Bot. Zeit.* (1852) 634 = Z. gramineum.
 grandiflora, Lam. *Illustr. Hort.* xv. (1868) Misc. 59.—N. Granat.
 imbricata, Hort. Hamb. ex Reichb. f. in *Bot. Zeit.* (1852) 714 = Z. cochleare.
 marginata, Hort. ex Reichb. f. l. c. 636 = Z. marginatum.
 Melegris, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1991 = Z. Melegris.
 radicans, Hort. Hamb. ex Linden, *Pescatorea*, i. (1852) sub t. 15 = Z. candidum.
 sessiliflora, Batem. in Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1991. Guian.
 violacea, Lindl. *Sert. Orchid.* t. 26 = Z. violaceum.

HUONIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 185 = **Acrorychia**, Forst. (Rutac.).
laevis, Montr. l. c. 186.—N. Caled.

HURA, Koen. ex Retz. Obs. iii. 49 (1783) = **Globba**, Linn. (Scitamin.).
Koenigii, Roem. & Schult. Syst. i. 20, in obs. = *G. versicolor*.
siamensium, Koen. ex Retz. Obs. iii. 49 = *G. versicolor*.

HURA, Linn. Gen. ed. I. 377 (1737). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 339.
brasiliensis, Willd. Enum. Hort. Berol. 997 = *crepitans*.
crepitans, Linn. Sp. Pl. 1008.—Am. austr.
polyandra, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 543.—Mexic.
senegalensis, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 77 = *crepitans*.
strepens, Willd. Enum. Hort. Berol. 997 = *crepitans*.

HUSANGIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxii. 59 (1821) = **HOSANGIA**, Neck. = **Maieta**, Aubl. (Melastom.).

HUSEMANNIA, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, iii. (1883) 127. **MENISPERMACEAE**.
protense, F. Muell. l. c.—Austral.

HUSNOTIA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 211 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
rotundifolia, Fourn. l. c.—Bras.

HUSSONIA, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 46 (1849) = **Enarthrocarpus**, Labill. (Crucif.).
Aegiceras, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 58, 469 = seq.
uncata, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 46.—Arab.; Afr. bor.

HUSZIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 121; et Abh. Akad. Berl. (1854) 17. t. 1 A = **Begonia**, Linn.
octopetala, Klotzsch, ll. cc. 121; 18 = *B. octopetala*.
rubricaulis, Klotzsch, Abh. Akad. Berl. (1854) 19 = *B. rubricaulis*.

HUTCHINIA, Wight & Arn. Contrib. 34 (1834) = **Boucerosia**, Wight & Arn. (Asclep.).
indica, Wight & Arn. l. c. = *B. Hutchinia*.

HUTCHINSIA, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 82 (1812). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 92.

ASTYLUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 188 (1867).
HINTERHUBERA, Reichb. ex Nym. Consp. 66 (1878).
HORNUNGIA, Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. t. 6 (1832).
NASTURTIOLUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 692 (1821).

affinis, Gren. ex Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. 274 = *alpina*.

alba, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1839); et in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 119 = *Smelowskia cinerea*.
alpina, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 82.—Europ.

alpina, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 779 = *Noccaea Auerswaldii*.

aragonensis, Losc. in Losc. & Pard. Ser. Inconf. ed. I. 10, in nota.—Hispan.

Auerswaldii, Willk. Sert. Fl. Hisp. 14 = *alpina*.
aurea, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 14 (= *Chrysoschamea velutina*).—Syria.

australis, Hook. f. Fl. Tasman. i. 23. t. 4 = *Capsella australis*.

bifurcata, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1839).—Cf. Linnaea, xiv. (1840) Litt. 119 = *Smelowskia cinerea*.
brevicaulis, Hoppe, ex Sturt, Deutschl. Fl. Heft 65 = *alpina*.

brevistyla, DC. Syst. ii. 387 = *Thlaspi rivale*.
calycina, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 168 = *Smelowskia calycina*.

caulifera, Schur, Enum. Pl. Transs. 71 = *alpina*.
cepeaeifolia, DC. Syst. ii. 386 = *Thlaspi cepeaeifolium chinensis*, Steud. Nom. ed. II. i. 779 = *Nasturtium sinense*.

chrysanthia, Jaub. & Spach, Illustr. i. 103 (= *Chrysoschamea velutina*).—Syria.

corymbosa, J. Gay, in Syll. Ratisb. i. (1824) 169 = *Thlaspi rotundifolium*.

HUTCHINSIA:—

diffusa, Jord. Diagn. i. 335 = *Capsella procumbens flavissima*, Ledeb. Fl. Ross. i. 764 = *Smelowskia flavissima*.

foliosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 284. —Bolivia.

grandiflora, Soleir. ex Nym. Consp. 65 = *Lepidium humifusum*.

hastulata, DC. Syst. ii. 388 = *Thlaspi hastulatum*.

Loreti, Jord. ex Nym. Consp. 66 = *Capsella procumbens*.

maritima, Jord. Diagn. i. 334 = *Capsella procumbens*.

pauciflora, Loret, Herb. Lozère, 10 = *Prostii*.

pauciflora, Nym. Syll. 207.—Europ. austr.

pectinata, Bunge, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 201.—Sibir. altaic.

petraea, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 82.—Europ.

procumbens, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 168 = *Capsella procumbens*.

procumbens, Lec. & Lamotte, Cat. Pl. Cent. Fr. 76 = *Prostii*.

Prostii, J. Gay, ex Loret, Herb. Lozère, 10.—Gallia.

pumila, DC. Syst. ii. 386 = *Thlaspi pumilum*.

pusillima, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 284.—Bolivia.

pygmaea, Viv. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 240 = *Thlaspi rivale*.

reticulata, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 116.—Reg. Magellan.

rotundifolia, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 82 = *Thlaspi rotundifolium*.

sinensis, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 168 = *Nasturtium sinense*.

sisymbrioides, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) 11. 99.—As. centr.

speluncarum, Jord. Diagn. i. 337 = *Capsella procumbens*.

stylosa, DC. Syst. ii. 387 = *Noccaea stylosa*.

tasmanica, Hook. Ic. Pl. t. 848 = *Thlaspi tasmanicum*.

tibetica, T. Thoms. in Hook. l. c. t. 900.—Reg. Himal.

trinervia, DC. Syst. ii. 387 = *Iberidella trinervia*.

HUTSCHINIA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 579 (1839) = **HUTCHINIA**, Wight & Arn. = **Boucerosia**, Wight & Arn. (Asclep.).

HUTTIA, Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 51 = **Pachynema**, R. Br. (Dilleniace.).
conspicua, Drumm. ex Harv. l. c. = *P. conspicuum*.

HUTTIA, Preiss, ex Hook. Bot. Mag. t. 3834 (1840) = **Calectasia**, R. Br. (Liliac.).

elegans, Preiss, ex Hook. l. c. = *C. cyanea*.

HUTTONAEA, Harv. Thes. Cap. ii. 1. t. 101 (1863). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 623.

HALLACKIA, Harv. Thes. Cap. t. 102 (1863).

fimbriata, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 116.—Afr. austr.

Hallackii, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 339 = *fimbriata*.

pulchra, Harv. Thes. Cap. ii. 1.—Afr. austr.

HUTTONIA, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 339 = *praec.*

HUTTUM, Adans. Fam. ii. 88 (1763) = **Barringtonia**, Forst. (Myrtac.).

HYACINTHELLA, Schur, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1856) 227 = **Hyacinthus**, Tourn. (Liliac.).

leucophaea, Schur, l. c. = *H. leucophaeus*.

pallens, Schur, l. c. (1857) 235 = *H. leucophaeus*.

HYACINTHOIDES, Heist. Syst. 5 (1748). Quid?

HYACINTHOIDES, Medic. in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 9 = **Scilla**, Linn. (Liliac.).

racemosa, Medic. l. c. = *C. hispanica*.

HYACINTHORCHIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 48. t. 16 (1849) = **Cremastra**, Lindl. (Orchid.).

variabilis, Blume, l. c. = *C. Wallichiana*.

HYACINTHUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 812.

BAEOTERPE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 17 (1866).

BELLEVALIA, Lapeyr. in Journ. Phys. lxxv i. (1808) 425.

BORBOYA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 52 (1836).

BRIMEURA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 26 (1866).

BUSBEQUIA, Salisb. l. c. 25 (1866).

FOXIA, Parl. Nuov. Gen. Monocot. 17 (1854).

HYACINTHELLA, Schur, in Oestr. Bot. Wochlenbl. (1856) 227.

PERIBOEAE, Kunth, Enum. Pl. iv. 292 (1843).

RHYTIDOLOBUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 113 (1867).

SARCOMPHALIUM, Dulac, l. c. (1867).

STRANGWEJA, Bertol. in Mem. Soc. Ital. Mod. xxi. (1835) 2. t. 1.

abortivus, Caval. Deux Nouv. Esp. (1848) 14 = *trifolius*.

albulus, Jord. Pugill. 140 = *orientalis*.

amethystinus, Lam. Encyc. iii. 190 = *Scilla hispanica*.

amethystinus, Linn. Sp. Pl. 317.—Hisp.; Pyren.; Croat.

amethystinus, Pall. Reise, iii. 589 = *Pallasianus*.

amoenus, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 110, sphalm. = *albulus*.

angustifolius, Medic. in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 18 = *amethystinus*.

aporus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cx (Quid?). —Arab.

Aucherii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 431. —Persia.

azureus, Baker, l. c. 427 = *ciliatus*.

belgicus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 779 = *Scilla festalis*.

bifolius, Boutel. ex Cav. Anal. Cienc. v. (1802) 14. —Afr. austr.

bifolius, Gouan, ex Schult. f. Syst. vii. 594 = *Muscari commutatum*.

botryoides, All. Fl. Pedem. i. 118 = *Muscari racemosum*.

botryoides, Linn. Sp. Pl. 318 = *Muscari botryoides*.

brachypodus, Borb.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 202.—Europ.

brevifolius, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63.—Afr. austr.

brumalis, Haw. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 591 = *orientalis*?

campanulatus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Scilla festalis*.

candicans, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 174 = *Galtonia candicans*.

capitatus, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8 = *sessiliflorus*.

carnosus, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 25, sphalm. = *comosus*.

cernuus, Linn. Sp. Pl. 317 = *Scilla festalis*.

chilensis, Molina, Sagg. Chil. ed. II. 285 = *Leucocoryne ixioides*.

ciliaris, Poir. Encyc. Suppl. iii. 120 = *Drimia ciliaris*.

ciliatus, Cyrill. Pl. Rar. Neap. Fasc. ii. 23. t. 10.—Europ. or.; Afr. bor.; Oriens.

ciliatus, Fleischer, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 429 = *lineatus*.

colchicoides, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Pétr. 82. —Arab.

commutatus, Tenore, Syll. 176 = *Muscari commutatum*.

comosus, Herb. Unio Itin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 379 = *fastigiatus*.

comosus, Linn. Sp. Pl. 318 = *Muscari comosum*.

convallarioides, Drège, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 264 = *Eriospermum parvifolium*.

convallarioides, Linn. f. Suppl. 204 = *Rhadamanthus convallarioides*.

corymbosus, Linn. Mant. ii. 223.—Afr. austr.

creticus, Nym. Syll. Suppl. 64 = *Chionodoxa cretica*.

cryptopodus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 274.—Madag.

curvifolius, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 125 = *amethystinus*.

curvulus, Jord. ex Nym. Consp. 731 = *amethystinus*.

dalmaticus, Avé-Lall. in Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. (1846) 71 = *Muscari pallens*.

dalmaticus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 428.—Dalmat.

densiflorus, Baker, l. c. 432.—Syria.

dubius, Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad. (1821) 32, 78; Fl. Sic. Prod. i. 425.—Reg. Mediterr. or.

elatus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 120 = *Drimia elata*.

HYACINTHUS :—

exculptus, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 7 = *nervosus*.
fastigiatus, Bertol. Ann. Stor. Nat. iv. 62.—Corsica.
flexuosus, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8.—Syria.
flexuosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63 = *Scilla flexuosa*.
fuliginosus, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 309 =
Muscari comosum.
fulvus, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 47 =
Dipcadi serotinum.
glaucus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 433 =
Scilla Hohenackeri.
griseus, Brouss. Elench. Pl. Hort. Monsp. 1804
(1805) 30, nomen; ex Schult. f. Syst. vii. 588
(Quid ?).—Hab. ?
Haynei, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 7.—
Palestina.
hispanicus, Lam. Encyc. iii. 191 = *amethystinus*.
hispidus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 429.
—Cilicia.
juncifolius, Lam. Fl. Fr. iii. 271 = *Muscari race-*
mosum.
lanatus, Linn. Sp. Pl. 318 = *Lanaria plumosa*.
ledebourioides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
427.—Afr. trop.
leucophaeus, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 156.—Ross.
austr.
lineatus, Steud. ex Schult. f. Syst. vii. 584.—As. Min.
lividus, Pers. Syn. i. 375 = *Dipcadi serotinum*.
macrobotrys, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
433.—Palestina.
maritimus, Pers. Syn. i. 375 = *Muscari maritimum*.
medius, Poir. Encyc. Suppl. iii. 120 = *Drimia media*.
micranthus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
430.—As. Min.
modestus, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Europ. ii. 7 =
orientalis.
monomotapensis, Desf. ex Poir. Encyc. iii. 119 =
Dipcadi serotinum.
monstrosus, Linn. Sp. Pl. 318 = *Muscari comosum*.
montanus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 125
= *amethystinus*.
Muscari, Linn. Sp. Pl. 317 = *Muscari moschatum*.
nanus, Schult. f. Syst. vii. 581 = *Chionodoxa nana*.
nervosus, Bertol. Misc. Bot. i. 20.—Mesopot.
niyalis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 430.—
Syria.
Non-scriptus, Habl. Taur. 118; ex Bieb. Fl. Taur.
Cauc. i. 283 = *Muscari racemosum*.
Non-scriptus, Linn. Sp. Pl. 316 = *Scilla festalis*.
Non-scriptus, Thuill. Fl. Par. ed. II. i. 173 = *Scilla*
hispanica.
nutans, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 177 = *Scilla*
festalis.
Olivieri, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8 = *ciliatus*.
orchioides, Linn. Sp. Pl. 318 = *Lachenalia orchioides*.
orientalis, Linn. l. c. 317.—Reg. Mediterr.
Pallasianus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857)
ii. 85, in textu.—Reg. Caucas.
pallens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 283 = *Muscari pallens*.
pallens, Vis. Fl. Dalmat. i. 150 = *dalmaticus*.
pallidiflorus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.
126 = *amethystinus*.
paniculatus, Lam. Encyc. iii. 193 = *Muscari comosum*.
paradoxus, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8 =
flexuosus.
paradoxus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i.
30.—Persia.
parviflorus, Pers. Syn. i. 375 = *Muscari parviflorum*.
patentissimus, Pall. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi.
(1871) 433 = *Pallasianus*.
patulus, Bertol. Misc. Bot. i. 21 = *ciliatus*.
patulus, Desf. Tabl. ed. I. 26; ed. II. 30 = *Scilla*
hispanica.
persicus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat.
Mosc. xii. (1860) 213.—Persia.
peruvianus, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 795 =
Scilla peruviana.
Pouzolsii, J. Gay, ex Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par.
vi. (1827) 407 = *fastigiatus*.
praecox, Jord. Pugill. 141 = *orientalis*.
pratensis, Lam. Fl. Fr. iii. 271 = *Scilla festalis*.
Princeps, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 175 =
Galtonia Princeps.
provincialis, Jord. Pugill. 139 = *orientalis*.
Pseudo-Muscari, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi.
(1871) 428.—Persia.
purpureus, Griff. Notul. ii. 242; Ic. t. 275 = *Scilla*
Hohenackeri.

HYACINTHUS :—

pusillus, Thunb. ex Lam. Encyc. iii. 194; Poir. Encyc.
Suppl. iii. 120 = *Drimia pusilla*.
pycnanthus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
430.—Armenia.
pyrenaicus, Jord. & Fourr. Pl. Nov. Brev. fasc. ii. 125
= *amethystinus*.
racemosus, Linn. Sp. Pl. 318 = *Muscari racemosum*.
revolutus, Linn. f. Suppl. 204 = *Scilla revoluta*.
rigidulus, Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. ii. 7 = *orien-*
talis.
romanus, Desf. Fl. Atlant. i. 308 = *dubius*.
romanus, Linn. Mant. ii. 224.—Reg. Mediterr.
sarmaticus, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 309 =
ciliatus.
scilloides, Bonato, ex Steud. Nom. ed. II. i. (Quid ?).
—Italia.
serotinus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 209 = *Dipcadi*
erythraeum.
serotinus, Linn. Sp. Pl. 317 = *Dipcadi serotinum*.
sessiliflorus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1870) 429,
partim = *nervosus*.
sessiliflorus, Viv. Fl. Lib. Spec. 21. t. viii. f. 2.—Afr.
bor.
spicatus, Moench, Meth. 632 = *Scilla hispanica*.
spicatus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 237.—Graecia.
suaveolens, Steud. Nom. ed. II. i. 779 = *Muscari*
suaveolens.
sulphureus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 119 = *Dipcadi*
serotinum.
syriacus, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8 = *tri-*
foliatus.
trifoliatus, Tenore, Fl. Nap. iii. 376.—Reg. Mediterr.
viridis, Linn. Syst. ed. X. 984 = *Dipcadi viride*.
Webbianus, Nym. Syll. Suppl. 64.—Italia.

HYAENACNE, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 280
(1880) = seq.

HYAENANCHE, Lamb. Desc. Cinch. (1797) 52. t. 10 =
Toxicodendrum, Thunb. (Euphorb.).
capensis, Pers. Syn. ii. 627 = *T. capense*.
globosa, Lamb. Desc. Cinch. 52. t. 10 = *T. capense*.

HYALA, L'Hérit. ex DC. Prod. iii. 373 (1828) = **Poly-**
carpaea, Lam. (Caryophyll.).

HYALAEA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 482 (1873) =
HYALEA, Jaub. & Spach = **Centaurea**, Linn.
(Compos.).

HYALAENA, C. Muell. in Walp. Ann. v. 70 (1858) =
HYALOLAENA, Bunge = **Selinum**, Linn. (Um-
bellif.).

HYALEA, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 19. t. 214–217,
292 (1847) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
leuseoides, Jaub. & Spach, l. c. 21. t. 216 = *C. perga-*
macea.
mucronifera, Jaub. & Spach, l. c. 19. t. 214 =
C. mucronifera.
Olivieri, Jaub. & Spach, l. c. 138. t. 292 = *C.*
Olivieriana.
pergamacea, Jaub. & Spach, l. c. 20. t. 215 = *C. perga-*
macea.
persica, Jaub. & Spach, l. c. 23. t. 217 = *C. Candol-*
leana.
pulchella, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 422 =
C. pulchella.
stenophylla, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 22. t. 217 =
C. Candolleana.

HYALIS, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp.
Bot. Mag. i. (1835) 108. **COMPOSITAE**, Benth. &
Hook. f. ii. 486.
APHYLLOCLADUS, Wedd. Chlor. And. i. 11. t. 3
(1855).
JOBAPHES, Phil. Fl. Atac. 27. t. 4 (1860).
argentea, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp.
Bot. Mag. i. (1835) 108.—Chili.

HYALIS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 317 =
Ixia, Linn. (Irid.).
aulica, Salisb. l. c. 318 = *I. scariosa*.
gracilis, Salisb. l. c. 317 = *I. capillaris*, linearis.
lancifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 368.—
Bras.
latifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 317
= *I. capillaris*.

HYALIS :—

longiflora, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 318 =
Tritonia longiflora.
Lorentzii, Hieron. Ic. Pl. Argent. 32.—Reg. Argent.
marginifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 318
= *Tritonia scariosa*.

HYALISMA, Champ. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii.
(1847) 466 = **Sciaphila**, Blume (Triurid.).
janthina, Champ. l. c. 467.—Ind. or.

HYALOCALYX, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi
(1884) 257. **TURNERACEAE**
setiferus, Rolfe, l. c. 258.—Madag.

HYALOCHLAMYS, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii.
(1851) 101 = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).
globifera, A. Gray, l. c. = *A. globifer*.

HYALOLAENA, Bunge, in Mém. Sav. Eur. Pétersb. vii.
(1847) 304 (Lehm. Rel. Bot. 12) = **Selinum**, Linn.
(Umbellif.).
jaxartica, Bunge, ll. cc.—As. temp.
Sewersowii, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
xxxix. (1866) ii. 114.—As. centr.

HYALOLEPIS, DC. Prod. vi. 149 (1837) = **Myrio-**
cephalus, Benth. (Compos.).
occidentalis, F. Muell. Fragm. iii. 155 = *M. rhizo-*
cephalus.
rhizocephala, DC. Prod. vi. 149 = *M. rhizocephalus*.

HYALOSERIS, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879)
212. **COMPOSITAE**.
cinerea, Griseb. l. c. 213.—Reg. Argent.
rubicunda, Griseb. l. c. 212.—Reg. Argent.
salicifolia, Hieron. Ic. Pl. Argent. 35.—Reg. Argent.
tomentella, Hieron. l. c. 38.—Reg. Argent.

HYALOSPERMA, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 476
(1845) = **Helipterum**, DC. (Compos.).
glutinosum, Steetz, l. c. 477 = *Helipt. hyalospermum*.
strictum, Steetz, l. c. = *Helipt. hyalospermum*.
variabile, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 519 = *Helipt.*
hyalospermum.

HYALOSPERMUM, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 309
(1873) = *praece*.

HYALOSTEMMA, Wall. Cat. n. 6434 (1831) = **Miliusa**,
Leschen. (Anonac.).
Roxburghianum, Wall. l. c. = *M. Roxburghiana*.

HYBANTHERA, Endl. Prod. Fl. Norf. 59 (1833) =
Tylophora, R. Br. (Asclepiad.).
biglandulosa, Endl. l. c. = *T. biglandulosa*.
cordifolia, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Hort. Berol.
109. t. 44.—China.
javanica, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 309.—Java.
villosa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 490 = *T. villosa*.

HYBANTHUS, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760) = **Ioni-**
dium, Vent. (1803) (Violar.).
calycinus, F. Muell. Fragm. x. 81 = *I. calycinum*.
concolor, Spreng. Syst. i. 805 = *I. concolor*.
debilissimus, F. Muell. Fragm. xi. 4 = *I. debilissimus*.
enneaspermus, F. Muell. l. c. x. 81 = *I. suffruticosum*.
filiformis, F. Muell. Nat. Pl. Vict. i. 44 = *I. filiforme*.
floribundus, F. Muell. l. c. 45 = *I. floribundum*.
havanensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = *I. Jac-*
quinianum.
mexicanus, Ging. ex DC. Prod. i. 312.—Mexic.
strictus, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 780 =
I. strictum.
Tatei, F. Muell. in Trans. Roy. Soc. S. Austral. iv.
(1882) 102.—Austral.
Vernonii, F. Muell. Nat. Pl. Vict. i. 45 = *I. Vernonii*.

HYBERICUM, Schrank, Baier. Fl. ii. 299 (1789), sphalm.
= **Hypericum**, Tourn.

HYBIDIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.
(1868) 399 = **Centranthus**, DC. (Valerian.).
Calciatrapa, Fourr. l. c. = *C. Calciatrapa*.

HYBISCUS, Dum. Anal. Fam. 46 (1829) = **Hibiscus**
Linn. (Malvac.).

HYBOTROPIS, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 780 (1840) = **Rafnia**, Thunb. (Legumin.).

HYBRIDELLA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12; et in Dict. Sc. Nat. xxii. 86 (1821) = **Zaluzania**, Pers. (Compos.).
globosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxii. 86 = *Z. globosa*.

HYDASTYLIS, Steud. Nom. ed. II. i. 780 (1840) = seq.

HYDASTYLUS, Dryand. ex Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 310 = **Sisyrinchium**, Linn. (Irid.).
californicus, Salisb. l. c. = *S. californicus*.

HYDATICA, Neck. Elem. ii. 387 (1790) = **Saxifraga**, Tourn.

cuneifolia, Rafin. Fl. Tellur. ii. 65 = *S. cuneifolia*.
foliolosa, Rafin. l. c. = *S. stellaris*.
Geum, Rafin. l. c. = *S. Geum*.
hirsuta, Rafin. l. c. = *S. umbrosa*.
stellaris, S. F. Gray, in Brit. Pl. ii. 530 = *S. stellaris*.
umbrosa, Rafin. Fl. Tellur. ii. 65 = *S. umbrosa*.

HYDNOCARPUS, Gaertn. Fruct. i. 288. t. 60 (1788). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 129.

MAROTIA, Rafin. Sylva Tellur. 155 (1838).
alpina, Wight, l. c. t. 942.—Ind. or.
castanea, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 197.—Ins. Andaman; Malacc.

corymbosa, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 203.—Ins. Canar.
glaucescens, Blume, Rumphia, iv. 22.—Sumatra.
heteroclita, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 94 = *Alsodeia Roxburghii*.

heterophylla, Blume, Rumphia, iv. 22.—Java.
inebrians, Vahl, Symb. Bot. iii. 100 = *venenata*.
inebrians, Wall. Cat. n. 6670 = *Wightiana*.
laevis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 388.—Sumatra.
lanceolata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 93 = *Alsodeia lanceolata*.

moluccana, Spreng. l. c.—Ins. Molucc.
obtusa, Presl, Epim. Bot. 213 = *Aberia abyssinica*.
octandra, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 197.—Zeylan.

polyandra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 545.—Ins. Philipp.
venenata, Gaertn. Fruct. i. 288. t. 60. f. 3.—Zeylan.
Wightiana, Blume, Rumphia, iv. 22.—Ind. or.

HYDNOPHYTUM, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 124. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 132.

LASTOSTOMA, Spreng. Syst. i. 422 (1825).
Albertisi, Becc. Malesia, ii. (1884) 124; (1885) 136.—N. Guinea.

amboinense, Becc. l. c. 138.—Ins. Amboin.
andamanense, Becc. l. c. ii. (1885) 155, 156.—Ins. Andaman.

Blumei, Becc. l. c. (1884) 125.—Malaya.
borneanum, Becc. l. c. ii. (1885) 168.—Borneo.
borneense, Becc. l. c. 125.—Borneo.
coriaceum, Becc. l. c.; (1885) 156, 158.—Borneo.
crassifolium, Becc. l. c. 124; (1885) 148.—N. Guinea.
formicarum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 124.—Malaya.

formicarum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 8 = *andamanense*.
Gaudichaudii, Becc. Malesia, ii. (1884) 124; (1885) 139.—Ins. Molucc.

grandiflorum, Becc. l. c. 126; (1885) 171.—Ins. Fiji.
Guppyanum, Becc. l. c. ii. (1885) 129, 133.—Ins. Salom.

Horneanum, Becc. l. c. ii. (1884) 125; (1885) 168.—Ins. Fiji.

keiense, Becc. l. c. ii. (1885) 181 = seq.
keiense, Becc. l. c. ii. (1884) 123. t. 31.—Malaya.
lanceolatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 257.—N. Guinea.

longiflorum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 42.—Ins. Pacif.

longistylum, Becc. Malesia, ii. (1885) 152.—Ins. Salom.

loranthifolium, Becc. l. c. ii. (1884) 124; (1885) 146.—N. Guinea.

microphyllum, Becc. l. c. 126; (1885) 174.—N. Guinea.
montanum, Blume, Bijdr. 956 = *formicarum*.
montanum, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 31 = seq.

HYDNOPHYTUM :—

Moseleyanum, Becc. Malesia, ii. 125; (1885) 150.—Ins. Admiralty.

normale, Becc. l. c. (1884) 123; (1885) 130.—N. Guin.

oblongum, Becc. l. c. 124; (1885) 140.—N. Hibern. ovatum, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 257.—Ins. Ternate.

papuanum, Becc. Malesia, ii. (1884) 124; (1885) 147.—N. Guin.

petiolatum, Becc. l. c. 124; (1885) 144.—N. Guinea.

philippinense, Becc. l. c. 125; (1885) 149.—Ins. Philipp.

radicans, Becc. l. c. 123; (1885) 132.—N. Guinea.

selebicum, Becc. l. c. 125; (1885) 155, 157.—Ins. Celebes.

simplex, Becc. l. c. 123; (1885) 129.—Ins. Aru.

sumatranum, Becc. l. c. 124; (1885) 137.—Sumatra.

tenuiflorum, Becc. l. c. 125; (1885) 169.—Ins. Fiji.

tetrapterum, Becc. l. c. ii. (1884) 126; (1885) 173.—N. Guinea.

tortuosum, Becc. l. c. 124; (1885) 141.—N. Guin.

Wilkinsoni, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 365.—Ins. Fiji.

Wilsoni, Horne, ex Baker, l. c.—Ins. Fiji.

Zippelianum, Becc. Malesia, ii. (1885) 174.—N. Guinea.

HYDNORA, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1775) 69. **CYTINACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 120.

APHYTEIA, Linn. Diss. resp. Achar. Aphyt. 7 (1776); Amoen. Acad. viii. 310. t. 7 (1785).

abyssinica, A. Br. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 217, nomen.—Abyssin.

Acharii, Thunb. ex Hook. f. in DC. Prod. xvii. 109 = *africana*.

aethiopica, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 77.—Afr. trop.

africana, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1775) 69.—Afr. austr.

americana, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 245 = *Prosopanche Burmeisteri*.

angolensis, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 77.—Afr. trop.

bogotensis, Becc. in Nouv. Giorn. Bot. iii. (1871) 6.—Abyss.

Johannis, Becc. l. c. 5.—Abyss.

longicollis, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) t. 21 = *africana*.

triceps, Drège & E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. II. (1833) 779.—Afr. austr.

HYDNOSTACHYON, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1849) 23 = **Spathiphyllum**, Schott (Aroid.).

brevirostre, Liebm. l. c. 25 = *S. brevirostre*.

cochlearispathum, Liebm. l. c. 24 = *S. cochlearispathum*.

longirostre, Liebm. l. c. = *S. cochlearispathum*.

HYDORA, Bess. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 13, sphalm. = **UDORA**, Nutt. = **Elodea**, Michx. (Hydrochar.).

canadensis, Bess. l. c. = *E. canadensis*.

lithuanica, Bess. l. c. (= *Udora lithuanica*).—Europ.

HYDRANGAEA, Gronov. ex Linn. Coroll. Gen. 7 (1737). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 640.

CORNIDIA, Ruiz & Pav. Prod. 53. t. 35 (1794).

HORTENSIA, Comm. ex Juss. Gen. 214 (1789).

SARCOSTYLES, Presl, ex Ser. in DC. Prod. iv. 15 (1830).

acuminata, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 110 = *H. Hortensia*.

acuta, Rafin. New Fl. Am. iii. 77 = *arborescens*.

alba, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 721 = *oblongifolia*.

alternifolia, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. II. (1829) 692.—Japon.

altissima, Wall. Tent. Fl. Nep. 2. t. 50.—Reg. Himal.

amplifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 78 = *arborescens*.

angulata, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 494 = *quercifolia*.

anomala, D. Don, Prod. Fl. Nep. 211 = *Dichroa febrifuga*.

arborescens, Linn. Sp. Pl. 397.—Am. bor.

aspera, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 211.—Reg. Himal.

Asiatic, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. II. (1829) 689 = *H. Hortensia*.

HYDRANGAEA :—

Belzonii, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 109 = *H. Hortensia*.

bracteata, Sieb. & Zucc. l. c. 176 = *scandens*, Maxim.

Buergeri, Sieb. & Zucc. l. c. 111 = *H. Hortensia*.

chinensis, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. x. (1867) n. xvi. 7.—China.

cordata, Pursh, Fl. Bor. Sept. i. 309 = *arborescens*.

cordifolia, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 113 = *scandens*, Maxim.

cuspidata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 98.—Japon.

cyanema, Nutt. in Hook. Bot. Mag. t. 5038 = *robusta*.

discolor, Rafin. New Fl. Am. iii. 79 = *radiata*.

florida, Salisb. Prod. 284 = *H. Hortensia*.

frutescens, Moench, Meth. 106 = *arborescens*.

glaucia, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 269; Link, Enum. Hort. Berol. i. 411 = *radiata*.

glaucia, Rafin. New Fl. Am. iii. 77 = *arborescens*.

heteromalla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 211 = *aspera*.

heterophylla, Hort. Cels, ex Steud. Nom. ed. I. 416 = seq. ?

heterophylla, Rafin. New Fl. Am. iii. 78 = *arborescens*.

hirta, Siebold, in Flora, xi. (1828) 757.—Japon.

Hortensia, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. II. (1829) 688.—As. or.

hortensis, Sm. Ic. Pict. 12 = *H. Hortensia*.

involuta, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. II. (1829) 691.—Japon.

japonica, Siebold, l. c. 689 = *H. Hortensia*.

khasiana, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 75 = *aspera*.

laevigata, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. I. 416 = *arborescens* ?

Lobbii, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. x. (1867) n. xvi. 15.—Archip. Ind.

macrophylla, Ser. in DC. Prod. iv. 15.—Japon.

Moellendorffii, Hance, in Journ. Bot. xii. (1874) 177.—China.

mutabilis, Steud. Nom. ed. I. 416 = *H. Hortensia*.

Neesiana, Steud. l. c. ed. II. i. 780 = *radiata*.

nivea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 268 = *radiata*.

oblongifolia, Blume, Bijdr. 920.—Java.

opuloides, Steud. Nom. ed. I. 416 = *H. Hortensia*.

Otaksa, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 105 = *H. Hortensia*.

paniculata, Rafin. New Fl. Am. iii. 77 = *arborescens* ?

paniculata, Sieb. in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. II. (1829) 691.—Japon.

peruviana, Moric. in DC. Prod. iv. 14.—Peruv.

petiolaris, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 106 = *scandens*, Maxim.

pubescens, Court. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 45.—Japon.

pubescens, Decne. in Fl. des Serres, iv. (1848) t. 378 = *aspera*.

pubescens, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 780 = *radiata*.

pubescens, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 722 = *Dichroa pubescens*.

quercifolia, Bartm., Trav. 382. t. 7; ed. II. 380, cum tab. 6.—Am. bor.

quinquefolia, D. Dietr. Syn. Pl. 1525 = *præc.*

radiata, Sm. Ic. Pict. 12 pag. aversa = *quercifolia*.

radiata, Walt. Fl. Carol. 251.—Am. bor.

robusta, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 76.—Reg. Himal.

rotundifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 78 = *arborescens*.

scandens, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. x. (1867) n. xvi. 16.—Japon.

scandens, Poepp. ex DC. Prod. iv. 666.—Chili.

scandens, Ser. in DC. Prod. iv. 15 = *virens*.

serrata, Ser. l. c.—Japon.

serratifolia, Phil. f. Pl. Vasc. Chil. 97.—Chili.

Sitsitan, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. II. (1829) 692 = *H. Hortensia*.

stellata, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 112 = *H. Hortensia*.

stylosa, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 75.—Reg. Himal.

Thunbergii, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. II. (1829) 690.—Japon.

vestita, Wall. Tent. Fl. Nep. 2. t. 50 = *aspera*.

viburnifolia, Salisb. Prod. 284 = *arborescens*.

virens, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. II. (1829) 690.—Japon.

vulgaris, Michx. Fl. Bor. Am. i. 268 = *arborescens*.

Warszewiczii, Vathek, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1872) App. 5.—Hab. ?

HYDRANGIA, Linn. Gen. ed. VI. 222 (1764) = *præc.*

HYDRANTHELIUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 202. t. 646 (1825). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 957.

Braunii, *Ernst*, in *Vargasia*, i. (1870) 189.—Venezuel. callitrichoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 203. t. 646.—N. Granat.

egense, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 75. t. 287.—Bras.
humifusum, *Wright*, in *Sauv. Fl. Cub.* 100.—Cuba.

HYDRASTIS, Ellis, ex Linn. Syst. ed. X. 1088 (1759). *RANUNCULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 7.

WARNERA, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. (1768).

canadensis, Linn. Syst. ed. X. 1088.—Am. bor.

canadensis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 71 = Trautvetteria palmata.

carolinensis, Walt. Fl. Carol. 156 = Trautvetteria palmata.

jezoensis, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 205.—Japan.

trifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 34 = canadensis?

HYDRASTYLIS, Steud. Nom. ed. II. i. 780 (1840) = **HYDASTYLUS**, Salisb. = *Sisyrinchium*, Linn. (Irid.).

HYDRIASTELE, H. Wendl. & Drude, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 208. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 885.

Wendlandiana, H. Wendl. & Drude, l. c. 209.—Austral.

HYDRILLA, Rich. in *Mém. Inst. Par.* xii. (1811) ii. 9, 61. *HYDROCHARIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 450.

EPIGYNANTHUS, Blume, in *Flora*, viii. (1825) 679.

HYDROSPONDYLUS, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) Beibl. 33.

LEPTANTHES, Wight, ex Wall. Cat. sub n. 5048 (1831).

SERPICULA, Linn. f. Suppl. 416 (1781) partim.

alternifolia, Miq. Illustr. Fl. Ind. Arch. 52 = verticillata.

angustifolia, Hassk. Pl. Jav. Rar. 117; Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 82 = verticillata.

dentata, Casp. in Bot. Zeit. xii. (1854) 56 = verticillata.

Dregeana, Presl, Bot. Bemerk. 112 = verticillata.

japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 271 = verticillata.

muscoides, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 79 = verticillata.

najadifolia, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 91 = verticillata.

ovalifolia, Rich. in *Mém. Inst. Par.* xii. (1811) ii. 76. t. 2 = verticillata.

Roxburghii, Steud. Nom. ed. II. i. 780 = verticillata.

verticillata, Presl, Bot. Bemerk. 112.—Ind. or.

Wightii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 79 = verticillata.

HYDROBRYUM, Endl. Gen. 1375, partim (1841).

PODOSTEMACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 112.

Griffithii, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 104.—Reg. Himal.

griseum, Tul. l. c. 104 = Podostemon olivaceus.

lichenoides, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 103 = Podostemon microcarpus.

nutans, Bisch. ex Krauss, in *Flora*, xxvii. (1844) 426 = Sphaerotherylax algiformis.

olivaceum, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 104 = Podostemon olivaceus.

HYDROCALYX, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 43 = *Juanulloa*, Ruiz & Pav. (Solan.).

quindiensis, Triana, l. c. = J. speciosa.

HYDROCARPUS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 574 (1839), sphalm. = *Hydnocarpus*, Gaertn. (Bixin.).

HYDROCERA, Blume, Bijdr. 241 (1825). *GERANIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 278.

TYTONIA, G. Don, Gen. Syst. i. 749 (1831).

angustifolia, Blume, Bijdr. 241.—Ind. or.; Malaya.

madagascariensis, Endl. ex Walp. Rep. i. 477.—Madag.

triflora, Wight & Arn. Prod. 140 = angustifolia.

HYDROCERAS, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 156, lapsu = praec.

HYDROCHAERIS, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 400, 432 (1801) = *Hydrocharis*, Linn.

HYDROCHARELLA, Spruce, ex Benth. & Hook. f. iii. 452, in nota (1883) = *Limnobium*, Rich. (Hydrocharid.).

echinospora, Spruce, l. c. = L. Sinclairi?

HYDROCHARIS, Linn. Syst. ed. I (1735). *HYDROCHARIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 452.

asarifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 220 = H. Morsus-ranae.

asiatica, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 239 = H. Morsus-ranae.

batrachyodegma, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 71 = H. Morsus-ranae.

cellulosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5042 = H. Morsus-ranae.

cordifolia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 70 = H. Morsus-ranae.

Morsus-ranae, Linn. Sp. Pl. 1036.—Europ.; As. temp.

rotundifolia, Gilib. Fl. Lituan. ii. 221 = H. Morsus-ranae.

Spongia, Bosc, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 396. t. 30 = *Limnobium* Bosc.

HYDROCHLOA, Beauv. Agrost. 135. t. 24. f. 4 (1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1115.

carolinensis, Beauv. l. c.—Am. bor.

HYDROCHLOA, Hartm. Gram. Skand. 8 (1819) = *Glyceria*, R. Br. (Gramin.).

airoides, Hartm. l. c. = G. aquatica.

aquatica, Hartm. l. c. = G. aquatica.

arundinacea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 453 = G. remota.

coerulea, Hartm. Gram. Skand. 8 = *Molinia caerulea*.

distans, Hartm. l. c. = G. distans.

fluitans, Hartm. l. c. = G. fluitans.

maritima, Hartm. l. c. = G. maritima.

HYDROCLEIS, Reichb. Consp. 45 (1828) = seq.

HYDROCLEYS, Rich. in *Mém. Mus. Par.* i. (1815) 368. t. 18. *ALISMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1009.

VESPUCCIA, Parl. Nuov. Gen. e Sp. Monocot. 55 (1854).

azurea, Schult. f. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 118 = Commersonii.

Commersonii, Rich. in *Mém. Mus. Par.* i. (1815) 368. t. 18.—Bras.

Humboldtii, Endl. Gen. 129 = Commersonii.

Martii, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 116. t. 16. f. 1.—Bras.

nymphoides, Buchen. in Bremen, Abh. ii. (1871) 2 = Commersonii.

parviflora, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 117. t. 13. f. 1.—Bras.

HYDROCOTYLE, Crantz, Inst. ii. 140 (1766) = seq.

HYDROCOTYLE, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 872.

CENTELLA, Linn. Pl. Rar. Afr. 28 (1760).

CHONDROCARPUS, Nutt. Gen. Am. Corrigend. (1818).

GLYCERIA, Nutt. Gen. Am. i. 177 (1818).

TRISANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 175 (1790).

abbreviata, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 183. t. 58. f. 19 = asiatica.

aconitifolia, A. Rich. l. c. 175. t. 58. f. 5.—N. Granat.

acuminata, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 273.—Bras.

acutifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 25. t. 248.—Peruv.

adoensis, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 28 = ranunculoides.

affinis, Eckl. & Zeyh. Enum. 336 = H. Centella.

alata, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 213. t. 61. f. 28.—Austral.

alchemilloides, A. Rich. l. c. 193. t. 58. f. 31.—Peruv.

alpestris, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 105.—Bras.

alpina, Eckl. & Zeyh. Enum. 334.—Afr. austr.

alpina, Vell. Fl. Flum. 123; iii. t. 89 = quinqueloba.

ambigua, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 732 = *Erigenia bulbosa*.

americana, Linn. Sp. Pl. 234.—Am. bor.

HYDROCOTYLE :—

americana, Walt. Fl. Carol. 113 = ranunculoides.

apiifolia, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. Tasman. i. 155 = *Xanthosia dissecta*.

artensis, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 212.—N. Caled.

asiatica, Bert. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 273 = modesta.

asiatica, Linn. Sp. Pl. 234.—Reg. trop. et sub trop.

asiatica, Thunb. Fl. Cap. 252 = eriantha.

Asterias, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 361 (err. typ. 261).—Bras.

Barbarossa, Cham. & Schlecht. l. c. 360 (err. typ. 260).—Bras.

batrachyoides, DC. Prod. iv. 667 = ranunculoides.

Batrachium, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 220 = rotundifolia.

bidentata, J. F. Gmel. Syst. 1563, sphalm. = tridentata.

biflora, Vell. Fl. Flum. 124; iii. t. 93 = asiatica.

bipinnata, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 353, nomen; Muhl. Cat. ed. II. 29 = *Erigenia bulbosa*.

blepharocarpa, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, (July 1883).—Austral.

bonariensis, Lam. Encyc. iii. 147 = umbellata.

Bonplandi, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 192. t. 54. f. 7.—N. Granat.

brachystachya, DC. Prod. iv. 68 = hirsuta.

bracteata, DC. l. c. 668.—Afr. trop.

brasiliensis, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. x. (1842) 286 = asiatica.

brevipedata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = seq.

brevipes, DC. Prod. iv. 63 = asiatica.

bulbosa, Eaton & Wright, N. Am. Bot. 277 = *Erigenia bulbosa*.

bupleurifolia, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 218. t. 67. f. 39 = H. Centella.

burmanica, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 60; (1877) ii. 113.—Burma.

cafra, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 529 = umbellata.

callicarpa, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 283.—Austral.

callicephala, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 329.—Bras.

calliodus, Cham. & Schlecht. l. c. i. (1826) 371.—Afr. austr.

capillaris, F. Muell. Fragm. iv. 178.—Austral.

capitata, Banks & Soland. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 201 = compacta.

capitata, Thou. Fl. Tristan d'Acugn. 43. t. 12.—Ins. Trist. da Cunha.

capitata, Willd. in Schult. Syst. vi. 356 = Bonplandi.

Centella, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 375 (err. typ. 275).—Afr. austr.

Chamaemorus, Cham. & Schlecht. l. c. 363 (err. typ. 263).—Chili.

chilensis, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 105 = Bonplandi.

chinensis, Linn. Sp. Pl. 234 = *Crantzia lineata*.

citriodora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 26.—Chili; Peruv.

communis, DC. Prod. iv. 59 = interrupta.

compacta, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 201 = moschata.

composita, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 190 = *Erigenia bulbosa*.

concinna, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. 1885' 239.—N. Zel.

conferta, Wight, Ic. t. 1002.—Ind. or.

cordata, Walt. Fl. Carol. 113 = *Limnanthemum trachyspermum*.

cordifolia, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 303 = asiatica.

crassiuscula, Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vii. (1885) 69.—Austral.

crinita, Thou. ex DC. Prod. iv. 65 = capitata.

cryptocarpa, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xv. (1883) 106.—Reg. Argent.

cuspidata, Willd. in Schult. Syst. vi. 396 = eriantha.

Cussoni, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 212.—N. Caled.

Cymbalaria, Benth. in Enum. Pl. Huec. 53 = alata.

cymbalarifolia, Muhl. Cat. 30 = ranunculoides.

debilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 336.—Afr. austr.

densiflora, DC. Prod. iv. 67 = laxiflora.

dentata, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 182. t. 61. f. 22 = asiatica.

HYDROCOTYLE:—

- diantha, DC. Prod. iv. 63.—Austral.
dichondraefolia, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 211 = *Novae-Zelandiae*.
difformis, Eckl. & Zeyh. Enum. 333 = *montana*.
dissecta, Hook. f. Fl. N. Zed. 84.—N. Zel.
dissecta, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 353 (Quid?).—Am. bor.
Dregeana, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 530.—Afr. austr.
Dux, Vell. Fl. Flum. 125; iii. t. 96 = *leucocephala*.
elegans, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 198. t. 58. f. 32.—Austral.
elongata, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 84.—N. Zel.
emarginata, Vell. Fl. Flum. 125; iii. t. 95 = *leucocephala*.
erecta, Linn. f. Suppl. 177 = *repanda*?
eriantha, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 183. t. 56. f. 13.—Afr. austr.
falcata, Eckl. & Zeyh. Enum. 335 = H. Centella.
ficarifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 57 = *asiatica*.
ficarioides, Lam. Encyc. iii. 153 = *repanda*.
filicaulis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 348.—Madag.
filicaulis, Eckl. & Zeyh. Enum. 338 = *virgata*.
flaccida, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 200 = *heteromeria*.
flexuosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 331.—Afr. austr.
fluitans, DC. Prod. iv. 69 = *umbellata*.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 124; iii. t. 90 = *quinqueloba*.
fusca, Eckl. & Zeyh. Enum. 336 = H. Centella.
Gaudichaudiana, DC. Prod. iv. 67 = *hirta*?
geraniifolia, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 126.—Austral.
geranioides, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 197. t. 59. f. 21.—Peruv.
glabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 49.—Afr. austr.
glabrata, Linn. f. Suppl. 176; Lam. Encyc. iii. 155 = H. Centella.
glechomoides, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 180. t. 58. f. 17 = *Dysopsis* Gayana.
globata, Blume, Bijdr. 883.—Java.
globifera, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 281 = seq.
globiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 25. t. 247.—Am. austr.
glochidiata, Benth. Fl. Austral. iii. 346.—Austral.
gracilenta, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 467 = *peduncularis*.
gracilis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 26. t. 247.—Peruv.
grammatocarpa, F. Muell. Fragm. ii. 128.—Austral.
grossularioides, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 207. t. 62. f. 30.—Ins. Borbon.
grumosa, [Moq. & Sesse] ex DC. Prod. iv. 70 = *Micropleura renifolia*.
gummifera, Lam. Encyc. iii. 156 = *Azorella caespitosa*.
gunnerifolia, Wedd. Chlor. Andin. ii. 189.—N. Granat.
hebecarpa, DC. Prod. iv. 63 = *asiatica*.
hederaefolia, Burch. Trav. i. 46.—Afr. austr.
hermanniaefolia, Eckl. & Zeyh. in S. Afr. Quart. Journ. (1830) 375.—Afr. austr.
heteromeria, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 200.—N. Zel.
Heyneana, Wall. Cat. n. 563 = *javanica*.
hirsuta, Blume, Bijdr. 884 = *javanica*.
hirsuta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 54; Fl. Ind. Occ. i. 560.—Ins. S. Doming.
hirta, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 204.—Austral.
hispidula, D. Don, Prod. Fl. Nep. 183 = *javanica*.
hispidula, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 283.—Austral.
homalocarpa, F. Muell. Fragm. ii. 129 = *verticillata*.
Humboldtii, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 173. t. 53. f. 6.—Ecuador.
Humboldtii, Willd. ex DC. Prod. iv. 61 = *Bonplandi*.
humifusa, Pohl, ex DC. Prod. iv. 62.—Bras.
inaequipes, DC. Prod. iv. 63 = *asiatica*.
incrassata, Rafin. Fl. Ludov. 81 = *umbellata*.
incrassata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 26.—Peruv.
indecora, DC. Prod. iv. 668.—Chili.
indivisa, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 83 = *asiatica*.
intermixta, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 240.—N. Zel.

HYDROCOTYLE:—

- interrupta*, Muhl. Cat. 10.—Am. bor.
intertexta, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 203 = *hirta*.
inundata, Sm. Fl. Brit. i. 290 = *Apium inundatum*.
isoloba, Wedd. Chlor. Andin. ii. 189.—Ecuador.
javanica, Thunb. Diss. Hydroc. n. 17. t. 2; ed. Pers. ii. 415. t. 2.—Java.
javanica, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 41 = *sundaica*.
Langsdorffii, DC. Prod. iv. 60.—Bras.
lanuginosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 337 = *virgata*.
latisecta, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 139, 140.—Java.
laxiflora, DC. Prod. iv. 61.—Austral.
lemnoides, Benth. Fl. Austral. iii. 345.—Austral.
leptostachya, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 191. t. 57. f. 16 = *hirsuta*.
leptostachys, Spreng. Syst. i. 876 = *asiatica*.
leucocephala, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 364.—Bras.
ligulata, Bosc, ex DC. Prod. iv. 71 = *Crantzia lineata*.
linearis, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 532 = H. Centella.
lineata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 162 = *Crantzia lineata*.
linifolia, Linn. f. Suppl. 176 = H. Centella.
littoralis, Eckl. & Zeyh. Enum. 334 = *hermanniaefolia*.
lobocarpa, F. Muell. Fragm. iv. 178 = *medicaginoides*.
lunata, Lam. Encyc. iii. 152 = *asiatica*.
lurida, Hance, in Walp. Ann. ii. 690 = *asiatica*.
macrocarpa, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 220. t. 67. f. 40 = *virgata*.
macrodonata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
macrodonus, Spreng. Neue Entdeck. ii. 292; Syst. i. 877 = *hederaefolia*.
macrophylla, Pohl, ex DC. Prod. iv. 61 = *quinqueloba*.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 194 = *hirta*.
marchantioides, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 67 = *hirta*.
medicaginoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 27.—Austral.
mexicana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 208.—Mexic.
microphylla, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 211.—N. Zel.
minima, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 319.—Abyssin.
minuta, Pohl, in DC. Prod. iv. 66 = *leucocephala*.
modesta, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 358 (err. typ. 258).—Reg. Argent.
mollissima, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 529 = *villosa*.
monopetala, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 213 = *Epithema triandrum*.
montana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 374 (err. typ. 274).—Afr. austr.
montana, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 532 = H. Centella.
monticola, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 194.—Afr. trop.
moschata, Forst. f. Prod. 22.—N. Zel.
moschata, Spreng. in Schult. Syst. vi. 351 = *hederaefolia*.
multicaulis, Pohl, ex DC. Prod. iv. 64 = *leucocephala*.
multifida, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 208.—N. Granat.
multiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 24 = *umbellata*.
muriculata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 28.—Austral.
muscosa, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 208. t. 61. f. 27 = *tripartita*.
natans, Cyrilli, Pl. Rar. Neap. Fasc. i. 20. t. 6 B = *ranunculoides*.
natans, Thunb. Diss. Hydroc. 3.—Reg. temp.
natans, Torrey, Bot. Mex. Bound. 69 = *prolifera*.
nepalensis, Hook. Exot. Bot. i. t. 30 = *javanica*.
nitidula, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 200. t. 63. f. 33 = *rotundifolia*.
Novae-Zelandiae, DC. Prod. iv. 67.—N. Zel.
nummularioides, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 176. t. 155. f. 9 = *asiatica*.
nutans, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 106, sphalm. = *natans*.
pallida, DC. Prod. iv. 63 = *asiatica*.
pallida, Eckl. & Zeyh. Enum. 331 = *eriantha*.

HYDROCOTYLE:—

- paratyensis*, Vell. Fl. Flum. 124; iii. t. 92. f. 11.—Bras.
pedicellata, F. Muell. Fragm. iv. 182.—Austral.
peduncularis, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 202. t. 61. f. 26.—Austral.
peltata, Salisb. Prod. 159 = *vulgaris*.
perexigua, Hance, in Walp. Ann. ii. 691 = *rotundifolia*.
petiolaris, DC. Prod. iv. 60 = *umbellata*.
pilifera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 26.—Austral.
pinnatifida, Spreng. Pugill. ii. 49.—Hab.?
plantaginea, Spreng. Neue Entdeck. i. 284 = H. Centella.
plebeia, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 186. t. 60. f. 23.—Austral.
pleiantha, Cesati, in Linnaea, xi. (1837) 313 = *vulgaris*.
podantha, Molk. in Miq. Pl. Jungh. 89 = *javanica*.
Poeppigii, DC. Prod. iv. 667.—Chili.
polycephala, Wight & Arn. Prod. 366 = *javanica*.
polyrhiza, DC. Prod. iv. 65 = *leucocephala*.
polystachya, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 171 = *umbellata*.
prolifera, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1854) 15.—Am. bor. occ.
prolifera, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 295, nomen.—Bras.
ptercarpa, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 126.—Austral.
pulchella, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 199 = *hirta*.
puncticulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 732 = *rotundifolia*.
pusilla, R. Br. ex Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 213 = *alata*.
pusilla, A. Rich. l. c. 167. t. 52. f. 2.—Reg. Argent.
pygmaea, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 57.—Cuba.
quinqueloba, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 25. t. 248.—Peruv.
quinqueradiata, Thou. ex DC. Prod. iv. 60 = *umbellata*.
racemosa, [Moq. & Sesse], ex DC. l. c. 70 = *interrupta*.
ranunculoides, Blume, Bijdr. 884 = *rotundifolia*.
ranunculoides, Heyne, ex Wall. Cat. n. 563 = *javanica*.
ranunculoides, Linn. f. Suppl. 177.—Am. bor.
reniformis, Spreng. Neue Entdeck. i. 382 = *eriantha*.
reniformis, Walt. Fl. Carol. 113 = *repanda*.
repanda, Pers. Syn. i. 302.—Am. bor.
rhombifolia, F. Muell. Fragm. vii. 147.—Austral.
rigescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 337 = H. Centella.
rotundifolia, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 88.—As. et Afr. trop.
rotundifolia, Wall. Cat. n. 562 = *asiatica*.
rugulosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 27.—Austral.
rupestris, Eckl. & Zeyh. Enum. 334 = H. Centella.
saniculaeifolia, Lam. Encyc. iii. 154 = *Diposis saniculaeifolia*.
sarmentosa, Salisb. Prod. 159 = *asiatica*.
scaposa, Steud. in Flora, xxvi. (1853–55) 763 = *umbellata*.
Schkuhriana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 482 = *vulgaris*.
scutellifera, Benth. Fl. Austral. iii. 343.—Austral.
sibthorpioides, Lam. Encyc. iii. 153 = *rotundifolia*.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 468 = *Crantzia lineata*.
Solandra, Linn. f. Suppl. 176.—Afr. austr.
Spananthe, Sm. ex DC. Prod. iv. 70 = *Apium inundatum*.
Spananthe, Willd. Sp. Pl. i. 1363 = *Spananthe paniculata*.
sphenoloba, Wedd. Chlor. Andin. ii. 189.—N. Granat.
spicata, Lam. Encyc. iii. 153 = *hirsuta*.
splendens, Blume, Bijdr. 884.—Java.
splendens, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 733 = *rotundifolia*.
Stella, Pohl, ex DC. Prod. iv. 61 = *quinqueloba*.
stellata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = H. Asterias.
striata, Benth. Enum. Pl. Hueg. 53.—Austral.
strigosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 7219 = *javanica*.
sundaica, Blume, Bijdr. 883.—Malaya.
superposita, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 348.—Madag.
tabularis, Steud. Nom. ed. II. i. 782 = *alpina*.
tasmanica, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 467 = *hirta*.

HYDROCOTYLE :—

- tenella*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 183 = rotundifolia.
tetragonocarpa, Bunge, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 284.—Austral.
Thunbergiana, Spreng. Neue Entdeck. i. 283 = asiatica.
tomentosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 49 = H. Solandra.
trachycarpa, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 394.—Austral.
tribotrys, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 24 = umbellata.
trichophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 338 = virgata.
tridentata, Linn. f. *Suppl.* 176; Thunb. Prod. Pl. Cap. 49.—Afr. austr.
triflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 24 = asiatica.
triflora, Vell. Fl. Flum. 125; iii. t. 94.—Bras.
triloba, Thunb. Diss. *Hydroc.* 6.—Afr. austr.
tripartita, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 209. t. 61. f. 25.—Austral.
tripartita, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 312 = calli-carpa.
tussilaginisfolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 151.—Madag.
umbellata, Linn. Sp. Pl. 234.—Reg. trop.
umbellulata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 161 = umbellata.
uncinata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 169 = villosa.
uniflora, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 239.—N. Zel.
vagans, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 468 = hirta.
valdiviana, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 88.—Chili.
varians, Pohl, in DC. Prod. iv. 61 = quinqueloba.
verticillata, Thunb. Diss. *Hydroc.* 5 = vulgaris.
verticillata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 11. 28.—Austral.
villosa, Linn. f. *Suppl.* 175.—Afr. austr.
villosa, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 532 = H. Centella.
virgata, Linn. f. *Suppl.* 176.—Afr. austr.
Volkmanni, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 88.—Chili.
vulgaris, Bory, ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 172 = umbellata.
vulgaris, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 356 (err. typ. 256), partim = interrupta.
vulgaris, Linn. Sp. Pl. 234.—Europ.
vulgaris, Michx. Fl. Bor. Am. i. 257 = interrupta.
vulgaris, Thunb. Fl. Cap. 252 = verticillata.
Wightiana, Wall. Cat. n. 7220 = asiatica.
zeylanica, DC. Prod. iv. 67 = javanica.
Zollingeri, Molk. in Miq. Pl. Jungh. 91 = rotundifolia.

HYDROGETON, Lour. Fl. Cochinch. 244 (1790) = **Potamogeton**, Tourn. (Naiad.).
heterophyllum, Lour. l. c. = P. octandrum.

HYDROGETON, Pers. Syn. i. 400 (1805) = **Aponogeton**, Thunb. (Naiad.).
fenestralis, Pers. l. c. = A. fenestrale.

HYDROLAEA, Dum. Anal. Fam. 25 (1829) = seq.

HYDROLEA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 328 (1763).

- HYDROPHYLLACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 831.
REICHELIA, Schreb. Gen. 200 (1789).
SAGONEA, Aubl. Pl. Gui. i. 285. t. 111 (1775).
STERIS, Linn. Mant. i. 8 (1767).
affinis, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 370.—Am. bor.
arayatensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 211 = zeylanica.
auriculata, Moq. ex Choisy, in DC. Prod. x. 181, 184 = Wigandia Kunthii.
Bartramii, Herb. Mus. Brit. ex Choisy, Desc. *Hydrol.* 15 = caroliniana.
caracassana, Steud. Nom. ed. I. 417 = Wigandia caracassana.
caroliniana, Michx. Fl. Bor. Am. i. 177.—Am. bor.
ceilonica, F. Muell. Fragm. v. 192 = zeylanica.
congesta, Willd. ex Choisy, in DC. Prod. x. 181, 182 = Nama undulata.
corymbosa, Ell. Sketch, i. 336.—Am. bor.
crispa, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 22 = Wigandia crispa.
decurrens, Moq. ex Choisy, in DC. Prod. x. 181 = Nama jamaicensis.
depauperata, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1154, nomen.—Guian.

HYDROLEA :—

- dichotoma*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 22. t. 244 = Nama dichotoma.
diffusa, Raesch. Nom. ed. III. 76; et ex Choisy, in DC. Prod. x. 181.—Afr. austr.
elatiior, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 404 = multiflora.
elegans, A. W. Benn. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 271.—Bras.
exaltata, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. i. 782 = multiflora.
extra-axillaris, Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, ii. (1846) 321. t. 79.—Hab.?
floribunda, Klotzsch & Peyr. Pl. Tinn. 22. t. ix B.—Afr. trop.
glabra, Choisy, Desc. *Hydrol.* 16.—Venezuela.
glabra, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 161.—Afr. trop.
glabra, Sm. in Rees, Cyclop. xxi. Art. Lycium = elegans.
graminisfolia, A. W. Benn. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 277.—Afr. trop.
guineensis, Choisy, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 180 = glabra.
inermis, Lour. Fl. Cochinch. i. 172 = zeylanica.
jamaicensis, Raesch. Nom. ed. III. 76 = Nama jamaicensis.
javanica, Blume, Bijdr. 725 = zeylanica.
latifolia, Rafin. Atl. *Journ.* 146.—Am. bor.
leptocaulis, Featherman, Louisiana Univ. Rep. (1871) = affinis.
ludoviciana, Featherman, l. c. = ovata.
macrosepala, A. W. Benn. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 277.—Afr. trop.
madagascariensis, Choisy, Desc. *Hydrol.* 17.—Madag.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 114.—Bras.
mollis, Willd. ex Spreng. Syst. i. 866 = Wigandia caracassana.
montevicensis, Choisy, in DC. Prod. x. 181.—Reg. Argent.
multiflora, Choisy, l. c. 180.—Bras.
nigricaulis, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 207.—Cuba.
ovata, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* v. (1837) 196.—Am. bor. et austr.
ovatifolia, Rafin. New Fl. Am. iv. 64 = ovata.
paludosa, A. W. Benn. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 270.—Bras.
palustris, Raesch. Nom. ed. III. 76 = caroliniana.
paniculata, Rafin. New Fl. Am. iv. 64 = caroliniana.
quadrivalvis, Walt. Fl. Carol. i. 109, 110 = caroliniana.
radians, Moq. ex Choisy, in DC. Prod. x. 181, 182 = Nama undulata.
rupicola, Moq. ex Choisy, l. c. 181 = Nama undulata.
scorpioides, Moq. ex Choisy, l. c. 182, 184 = Wigandia scorpioides.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 328.—Am. trop.
tenella, Moq. ex Choisy, in DC. Prod. x. 182, 183 = Nama origanifolia.
trigyna, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 54 = spinosa.
urens, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 21 = Wigandia urens.
verticillata, Rafin. Fl. Ludov. 51.—Am. bor.
violacea, Moq. ex Choisy, in DC. Prod. x. 182 = Nama sericea.
zeylanica, Vahl, Symb. Bot. ii. 46.—Reg. trop.

HYDROLIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 9 (1806) = praec.

HYDROLYTHRUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 777 (1867). **LYTHRARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 777.
Wallichii, Hook. f. l. c.; et in Hook. Ic. Pl. t. 1007.—Ind. or.

HYDROMESTES, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1103 (1876) = seq.

HYDROMESTUS, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. x. (1842) 285 = **Aphelandra**, R. Br. (Acanthac.).
maculatus, Scheidw. l. c. = A. Hydromestus.

HYDROMISTRIA, Bartl. Ord. 74 (1830) = seq.

HYDROMYSTRIA, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 152 (1818) = **Limnobium**, Rich. (Hydrocharid.).
stolonifera, G. F. W. Mey. l. c. 153 = L. Boscii.

HYDROPELTIS, Michx. Fl. Bor. Am. i. 323. t. 29 (1803) = **Brasenia**, Schreb. (Nymphaeac.).
pulla, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1807) 74 = B. Schreberi.
purpurea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 324. t. 29 = B. Schreberi.

HYDROPHACA, Steud. Nom. ed. II. i. 783 (1840) = seq.

HYDROPHACE, Hall. Enum. Stirp. Helv. iii. 68 (1768) = **Lemna**, Linn.

HYDROPHYLLAX, Linn. f. *Suppl.* 126 (1781).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 142.
SARISSUS, Gaertn. Fruct. i. 118. t. 25 (1788).
carnosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 25.—Afr. austr.
madagascariensis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527.—Madag.
maritima, Linn. f. *Suppl.* 126.—Ind. or.
pusilla, Pohl, ex DC. Prod. iv. 550 (= *Borreria eupatorioides*).—Bras.

HYDROPHYLLAX, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 87 = praec.

HYDROPHYLLUM, Linn. Syst. ed. I (1735).
HYDROPHYLLACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 826.
DECEMIUM, Rafin. Fl. Ludov. 34, in obs. (1817).

VITICELLA, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 220.

- acerifolium*, Salisb. Prod. 120 = canadense.
Aldea, Roem. & Schult. Syst. iv. 114 = Phacelia circinnata.
appendiculatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 134.—Am. bor.
canadense, Linn. Sp. Pl. ed. II. 208.—Am. bor.
capitatum, Dougl. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1836) 273.—Am. bor. occ.
cochinchinense, Lour. ex Steud. Nom. ed. II. i. 783 (Quid?).—Cochinch.
hispidum, Riddell, Syn. Fl. W. St. Am. 84.—Am. bor.
lineare, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 134 = Phacelia Menziesii.
lobatum, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 302 = canadense.
macrophyllum, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 111.—Am. bor.
magellanicum, Lam. in *Journ. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 373.—Reg. Magellan.
occidentale, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 314.—Am. bor. occ.
paniculatum, Poepp. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 298. 289 = Phacelia circinata.
pinnatifidum, Moench, Meth. 428 = virginicum.
pusillum, Muhl. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 289, 292 = Nemophila microcalyx.
spiraefolium, Salisb. Prod. 120 = virginicum.
trilobum, Rafin. Fl. Ludov. 33 = appendiculatum.
virginianum, Linn. Sp. Pl. 146 = seq.
virginicum, Linn. Syst. ed. XII. 152.—Am. bor.

HYDROPHYTUM, Flora, vi. (1823) Beibl. 96, sphalm. = **Hydnophytum**, Jack (Rubiace.).

HYDROPIPER, Buxb. ex Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N. S. xvi. (1868) 349 = **Elatine**, Linn.
Fabri, Fourr. l. c. = E. macropoda.
hexandrum, Fourr. l. c. = E. hexandra.
majus, Fourr. l. c. = E. hexandra.

HYDROPITYON, Gaertn. f. Fruct. iii. 19. t. 183 (1805) = **Limnophila**, R. Br. (Scrophularin.).
pedunculatum, Ser. in DC. Prod. i. 422 = L. gratioloides.
zeylanica, Gaertn. f. Fruct. iii. 19. t. 183. f. 2 = L. gratioloides.

HYDROPITYUM, Steud. Nom. ed. II. i. 783 (1840) = praec.

HYDROPYRUM, Link. Hort. Berol. i. 252 (1827) = **Zizania**, Gronov. (Gramin.).
esculentum, Link, l. c. = Z. aquatica.
fluitans, Kunth, Rév. Gram. i. 7 = Z. aquatica.
tabellium, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 466 Z. aquatica.

HYDROPYXIS, Rafin. Fl. Ludov. 94 (1817); DC. Prod. iii. 364 (Gen. delendum). Benth. & Hook. f. i. 156.
palustris, Rafin. l. c.

HYDROSCHOENUS, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 95 (1846) = *Cyperus*, Michx.
kyllingioides, Zoll. & Mor. l. c. = *C. Cephalotes*.

HYDROSIA, A. Juss. in Orb. Dict. vii. 270 (1849) = HIDROSIA, E. Mey. = *Rhynchosia*, Lour. (Legumin.).

HYDROSME, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 389 = *Amorphophallus*, Blume (Aroid.).
angolensis, Schott, in Journ. Bot. iii. (1865) 35.—Afr. trop.
consimilis, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 325 = *A. consimilis*.
Eichleri, Engl. in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 285.—Afr. trop.
Fontanesii, Schott, Prod. Aroid. 133 = *A. Fontanesii*.
grata, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 323.—Afr. trop.
Hildebrandtii, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 187.—Afr. trop.
leonensis, Engl. l. c. = *A. leonensis*.
maxima, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 323.—Afr. trop.
mossambicensis, Schott, Gen. Aroid. 33 = *A. mossambicensis*.
Prieuriana, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 279 = *A. consimilis*.
Rivieri, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 188 = *A. Konjac*.
Schweinfurthii, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 322.—Afr. trop.
Teusii, Engl. in Regel, Gartenfl. (1884) 2; et Bot. Jahrb. v. (1884) Beibl. n. 6.—Afr. trop.

HYDROSPONDYLUS, Hassk. in Flora (1842), Beibl. 33 = *Hydrilla*, Rich. (Hydrochar.).
submersus, Hassk. l. c. = *Hydrilla verticillata*.

HYDROSTACHYS, Thou. Gen. Nov. Madag. 2 (1806). *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 115.
crustulata, Wedd. in DC. Prod. xvii. 89.—Afr. trop.
distichophylla, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. t. 94.—Madag.
Goudotiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 92.—Madag.
imbricata, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. t. 92.—Madag.
madagascariensis, Steud. Nom. ed. II. i. 783 = *Goudotiana*, imbricata, verruculosa.
multifida, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. t. 93.—Madag.
natalensis, Wedd. in DC. Prod. xvii. 88.—Afr. austr.
plumosa, A. Juss. ex Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 57.—Madag.
polymorpha, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 506. t. 52.—Afr. trop.
stolonifera, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 435.—Madag.
verruculosa, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. t. 91.—Madag.

HYDROSTIS, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. 1x (1827) = *Hydrastis*, Ellis (Ranunc.).

HYDROTAENIA, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 69. *IRIDEAE* [Benth. & Hook. f. iii. 690].
PARDINIA, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 66, in obs. partim.
Ehrenbergii, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 666.—Mexic.
lobata, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 66.—Peruv.
Meleagris, Lindl. l. c. (1838) Misc. 69.—Mexic.

HYDROTICHE, A. Juss. in Orb. Dict. xi. (1849) 459 = seq.

HYDROTRICHE, Zucc. in Abh. Acad. Muench. (1832) 308. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 951.
hottoniaeflora, Zucc. l. c. 309.—Madag.

HYDROTRIDA, Willd. ex Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 107 = *Herpestis*, Gaertn. f. (Scrophular.).
Beccabunga, Willd. l. c. = *Herpestis obovata*.

HYDROTROPHUS, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1873) 8. t. 1 = *Blyxa*, Noronha (Hydrochar.).
echinospermus, C. B. Clarke, l. c.—Ind. or.

HYERONIMA, Allem. Diss. in Trab. Vell. Rio Janeiro (1848). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 284.

SECRETANIA, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 227 (1866).

STILAGINELLA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 240.

alchorneoides, Allem. Diss. in Trab. Vell. Rio Janeiro (1848).—Bras.

Blanchetiana, Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. I. 333.—Bras.

clusioides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 157.—Porto Rico.

cubana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 270.—Cuba.

ferruginea, Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. I. 334. t. 91.—Bras.

laxiflora, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 67.—Guian.

macrocarpa, Muell. Arg. l. c. 66.—Venezuela.

mollis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 269.—Bras.

oblonga, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 66.—Guian.

pallida, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 270.—Cuba.

scabra, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 66.—N. Granat.

HYGEA, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gui. 1147, nomen (1848). *ASCLEPIADEAE*.
subulata, Klotzsch, l. c. nomen.—Guian.

HYGEA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 183, 209. *GESNERIACEAE*?

barbigera, Hanst. l. c.—Chili.

HYGROCHARIS, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 77 (1851) = *Nephrophyllum*, A. Rich. (Convolv.).

abyssinica, Hochst. ex A. Rich. l. c. = *N. abyssinicum*.

HYGROCHARIS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. I. 147, adnot. (1842) = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).

HYGROPHILA, R. Br. Prod. 479 (1810). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1075.

ASTERACANTHA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832).

BAHEL, Adans. Fam. ii. 210 (1763).

EBERLEA, Riddell, ex Nees, in DC. Prod. xi. 85 (1847).

HEMIADELPHIS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832).

PHYSICILUS, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 310.

POLYCHMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 376.

TENORIA, Dehnh. & Giord. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. (1829) 124.

abyssinica, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Abyssin.

acutangula, Nees, ex Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 25 = costata.

angustifolia, R. Br. Prod. 479.—Geront. trop.

assurgens, Nees, in DC. Prod. xi. 90 = angustifolia.

balsamica, Rafin. Fl. Tellur. iv. 66 = *Cardanthera balsamica*.

barbata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.

barbata, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 783 = quadrivalvis.

brasiliensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 237.—Bras.

caerulea, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.

ciliaris, Nees, in DC. Prod. xi. 156, in syn. = angustifolia.

conferta, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 21.—Bras.

costata, Sinning, in Nees & Sinning, Amoen. Bot. Bonn. ii. (1824) 7. t. 3.—Am. trop.

difformis, Blume, Bijdr. 804 = *Ruellia difformis*.

dimidiata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = angustifolia.

formosa, Spreng. Syst. ii. 828 = *Aphelandra formosa*.

HYGROPHILA:—

glandulifera, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 22.—Bras. guianensis, Nees, ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 634.—Guian.

Helodes, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 23.—Bras. hirsuta, Nees, l. c. 24.—Bras.

hispidula, Nees, in DC. Prod. xi. 87.—Cuba.

illinoensis, Wood, in Bull. Torrey Bot. Club, v. 41; ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 327 = *Ruellia strepens*.

incana, Nees, in DC. Prod. xi. 91.—Ind. or.

lacustris, Nees, l. c. 86.—Am. centr.

lancea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 123.—Japan.

latifolia, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 24.—Bras.

longifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) II. 78 = spinosa.

longifolia, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 21.—Mexic.

lutea, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.

malabarica, Rafin. Fl. Tellur. iv. 66 = angustifolia.

micrantha, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.

oblongifolia, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 21 = costata.

oblongifolia, Rafin. Fl. Tellur. iv. 66 = *Ruellia ciliata*?

obovata, Griff. Notul. iv. 134 = *phlomisoides*.

obovata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = angustifolia.

obovata, Wight, Ic. t. 1489 = quadrivalvis.

odora, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.

ovata, Nees, in DC. Prod. xi. 89.—Bras.

Pavala, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) II. 78 = *Hemigraphis latebrosa*.

phlomisoides, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 80.—Ind. or.; Burma.

polysperma, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 456.—Ind. or.; Malaya.

portoricensis, Nees, in DC. Prod. xi. 92.—Porto Rico.

pubescens, Nees, l. c. 88.—Bras.

pusilla, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 783.—Ins. Molucc.

quadrivalvis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 80.—Ind. or.; Malaya.

radicans, Nees, l. c. 81 = angustifolia.

ringens, R. Br. ex Steud. Nom. ed. II. i. 783 = angustifolia.

rivularis, Nees, in DC. Prod. xi. 87.—Mexic.

salicifolia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = angustifolia.

Schottiana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 22.—Bras.

senegalensis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.

Serpyllum, T. Anders. l. c. ix. (1867) 456.—Ind. or.

spinosa, T. Anders. l. c. vii. (1864) 22.—Ind. or.; Malaya.

Stocksii, T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 407.—Ind. or.

stricta, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 148 = angustifolia.

uliginosa, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 197.—Afr. trop.

undulata, Blume, Bijdr. 803 = angustifolia.

undulata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 80, in syn. = quadrivalvis.

HYGRORHIZA, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 55 = seq.

HYGRORYZA, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (Apr.–Oct. 1833) 380. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1116.

POTAMOCHLOA, Griff. in Journ. As. Soc. Beng. v. (1836) 571. t. 22.

aristata, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (Apr.–Oct. 1833) 380.—Ind. or.

ciliata, Steud. Nom. ed. II. i. 783 = *Zizania ciliata*.

HYLACIUM, Beauv. Fl. Owar. ii. 83. t. 113 (1807) = *Psychotria*, Linn. (Rubiace.).

owariense, Beauv. l. c. = *P. owariensis*.

HYLAS, Bigel. ex DC. Prod. iii. 69, in obs. (1828) = *Myriophyllum*, Linn. (Halorag.).

HYLEBIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 347 = *Stellaria*, Linn. (Caryophyll.).

nemorum, Fourr. l. c. = *S. nemorum*.

HYLENAEA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 366 = *Hippocratea*, Linn. (Celastr.).
capillaeiflora, Miers, l. c. 368 = *Hippocratea comosa*.
comosa, Miers, l. c. 367 = *Hippocratea comosa*.
jamaicensis, Miers, l. c. 369 = *Hippocratea ovata*.
multiflora, Miers, l. c. 368 = *Salacia multiflora*, DC.

HYLETHALE, Link, Handb. i. 788 (1829) = *Pre-nanthes*, Linn. (Compos.).
purpurea, Link, l. c. = *P. purpurea*.

HYLINE, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3779 (1840).
 AMARYLLIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 730.
 Gardneriana, Herb. l. c. = Bras.

HYLOCHARIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 319 (1860) = *Oxyspora*, DC. (Melastom.).
macrophylla, Miq. l. c. = *O. macrophylla*.

HYLOCHARIS, Tiling, ex Regel & Tiling, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 123 = *Clintonia*, Rafin. (Liliac.).
cyanocarpa, Tiling, l. c. = *C. udensis*.

HYLOCOCCUS, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. vi. 92 (1873) = *Petalostigma*, F. Muell. (Euphorb.).
sericeus, R. Br. ex Benth. l. c. = *P. quadriloculare*.

HYLOGETON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 91 (1866) = *Allium*, Tourn. (Liliac.).
ursinum, Salisb. l. c. = *A. ursinum*.

HYLOGYNE, Salisb. in Knight, Prot. 126 (1809) = *Telopea*, R. Br. (Proteac.).
australis, Salisb. l. c. 127 = *T. truncatum*.
speciosa, Salisb. l. c. 126 = *T. speciosissimum*.

HYLOMECON, Maxim. in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. ix. (1858); (Prim. Fl. Amur.) 36. t. 3 = *Stylophorum*, Nutt. (Papaverac.).
vernalis, Maxim. l. c. = *S. japonicum*.

HYLOMENES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 26 (1866) = *Scilla*, Linn. (Liliac.).
campanulata, Salisb. l. c. = *S. campanulata*.
non-scripta, Salisb. l. c. = *S. festalis*.

HYLONOME, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 320 (1850), partim; Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 561 = *Behnia*, Didr. (Liliac.).
reticulata, Webb & Berth. l. c.; Baker, l. c. = *B. reticulata*.

HYLOPHILA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7396 (1831); et Bot. Reg. sub t. 1618 (1833). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 602.
 DICEROSTYLIS, Blume, Orch. Archip. Ind. i. 116 (1858).
lanceolata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 746. —Malaya.
mollis, Lindl. in Wall. Cat. n. 7396; et Bot. Reg. sub t. 1618. —Malaya.
purpurea, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 746 = *Zeuxine purpurascens*.

HYMANTHOGLOSSUM, Tod. Orch. Sic. 67 (1842) = HIMANTOGLOSSUM, Spreng. = *Orchis*, Linn.

HYMENACHNE, Beauv. Agrost. 48. t. 10. f. 8 (1812) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
amplexicaulis, Nees, Agrost. Bras. 276 = *P. Myurus*.
Boviniana, Steud. l. c. 419. —Madag.
campestris, Nees, Agrost. Bras. 273, 274 = *P. camporum*.
camporum, Kunth, Enum. Pl. i. 88 = *P. vilvoldes*.
fluviatilis, Nees, Agrost. Bras. 273 = *P. vilvoldes*.
frondescens, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 496 = *P. stoloniferum*.
Gouini, Fourn. ex Hemsl. l. c. 492 (Quid?) —Mexic.
indica, Buessé, in Miq. Pl. Jungh. 377 = *P. indicum*.
interrupta, Buessé, l. c. = *P. Myurus*.
interrupta, Steud. Syn. Pl. Gram. 101 (an praec.?) —Java.
leptostachya, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 490 = *P. leptostachyum*.
montana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 307. —Reg. Argent.
Myosurus, Nees, Agrost. Bras. 276 = *P. Myosurus*.

HYMENACHNE:—

Myurus, Beauv. Agrost. 49 = *Panicum Myurus*.
Myurus, Steud. Syn. Pl. Gram. 101 = *Sporobolus ciliatus*?
patula, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 492 (Quid?) —Mexic.
phalarioides, Nees, Agrost. Bras. 276 = *P. phalarioides*.
phleiformis, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 494 = *P. phleiforme*.
Pseudo-interrupta, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 333 = *P. Myurus*.
striata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 554 = *P. striatum*.

HYMENAEA, Linn. Gen. ed. I. 366 (1737). LEGU-MINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 583.
 COURBARI, Adans. Fam. ii. 317 (1763).
 COURBARI, Plum. ex Endl. Gen. 1317 (1841).
 TANROUJOU, Juss. Gen. 351, in adnot. (1789).
animifera, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 449 = *H. Courbaril*.
 Candolliana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 323. t. 566. —Mexic.
chrysophylla, Willd. ex Vog. in Linnaea, xliii. (1839) 313 = *Bauhinia splendens*.
confertifolia, Mart. ex Hayne, Arzneigew. xi. t. 8. —Bras.

confertifolia, Hayne, l. c. t. 9 = *stilbocarpa*.
copalifera, Mart. ex Hayne, l. c. sub t. 15 = *Martiana*.
 Courbaril, Linn. Sp. Pl. 1192. —Am. austr.
erigyne, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 237. —Bras.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 323. t. 567. —Guian.

Gaertneriana, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1473 = *Trachylobium Hornemannianum*.
Hayneana, D. Dietr. l. c. = *verrucosa*.
Hornemanniana, D. Dietr. l. c. = *Trachylobium Hornemannianum*.

Lamarckiana, D. Dietr. l. c. = *verrucosa*.
latifolia, Hayne, Arzneigew. xi. t. 7 = *Peltogyne latifolia*.
 Martiana, Hayne, l. c. t. 15. —Bras.

obtusifolia, Willd. ex Hayne, l. c. xi. sub t. 7 = *Peltogyne latifolia*.
 Olfersiana, Hayne, l. c. t. 14. —Bras.

pubescens, Mart. ex Hayne, l. c. sub t. 16 = *Sellowiana*.
resinifera, Salisb. Prod. 327 = *H. Courbaril*.
retusa, Willd. ex Hayne, Arzneigew. xi. sub t. 12 = *Candolliana*.

rotundata, Hayne, l. c. t. 13. —Am. austr.
 Sellowiana, Hayne, l. c. t. 16. —Bras.
splendida, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 409. —Bras.
stigonocarpa, Mart. ex Hayne, Arzneigew. xi. t. 13. —Bras.

stilbocarpa, Hayne, l. c. t. 11. —Bras.
venosa, Vahl, Eclat. Am. ii. 31. —Guian.
verrucosa, Gaertn. Fruct. ii. 306. t. 139. f. 7. —Madag.
verrucosa, Hornem. ex Hayne, Arzneigew. xi. sub t. 18 = *Trachylobium Hornemannianum*.

HYMENANDRA, A. DC. ex Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 374 (1840). MYRSINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 647.
 Wallichii, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 84. —Reg. Himal.

HYMENANTHERA, R. Br. in Tuckey, Congo, 442 (1818). VIOLARIEAE, Benth. & Hook. f. i. 120. = *VICILIA*.

SOLENTANTHA, G. Don, Gen. Syst. ii. 39 (1832).
angustifolia, R. Br. ex DC. Prod. i. 315 = *dentata*.
Banksii, F. Muell. First Gen. Report, 9 = *dentata*.
crassifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. t. 7. —N. Zel.
dentata, R. Br. ex DC. Prod. i. 315. —Austral.
latifolia, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 127. —Ins. Norfolk.
oblongifolia, A. Cunn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 124 = *dentata*.
 Traversii, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 339. —N. Zel.

HYMENANTHES, Blume, Bijdr. 862 (1826) = *Rhododendron*, Linn. (Ericac.).
japonica, Blume, l. c. = *R. Metternichii*.

HYMENANTHUS, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 21 (1843) = praec.

HYMENATHERUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 410.

ACIPHYLLAEA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 91.

GNAPHALOPSIS, DC. Prod. vii. 258 (1838).
acerosum, A. Gray, Pl. Wright. i. 115. —Mexic.
aureum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 42. —Am. bor. occ.

Belenidium, DC. Prod. vii. 292 = *tenuifolium*.
Berlandieri, Benth. Pl. Hartw. 18 = *Hartwegi*.
Berlandieri, DC. Prod. v. 642 = *pentachaetum*.
boeberoides, A. Gray, Pl. Wright. i. 115. —Mexic.
Candolleianum, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 320 = *tenuifolium*.
concinnum, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 446, 453. —Arizona.

diffusum, A. Gray, Pl. Wright. i. 116. —Mexic.
gnaphalodes, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 90 = *H. Gnaphalopsis*.
Gnaphalopsis, A. Gray, l. c. 115. —Mexic.
Greggii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 42. —Mexic.

Hartwegi, A. Gray, Pl. Wright. i. 116, 117. —Mexic.
 Kunthii, Less. Syn. Comp. 236. —Chili.
Neaei, DC. Prod. iv. 642. —Chili.
neo-mexicanum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 40. —Mexic.

pentachaetum, DC. Prod. v. 642. —Mexic.
polychaetum, A. Gray, Pl. Wright. i. 116. —Mexic.
serratifolium, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 221. —Mexic.

setifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 42. —Mexic.

tagetoides, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 88. —Texas.

tenuifolium, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxii. 314. —Chili. —Mexic.

tenuilobum, DC. Prod. v. 642 = *tenuifolium*.
 Thurberi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 41. —Mexic.

Treculii, A. Gray, l. c. 42. —Texas.
 Wrightii, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 89. —Texas.

HYMENELLA, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 384 (1824). CARYOPHYLLEAE, [Benth. & Hook. f. i. 150].

TRIPLATEIA, Bartl. in Presl, Rel. Haenk. ii. 11. t. 7 (1830).
moehringioides, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 390. —Mexic.

HYMENESTHES, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 26. t. 6 = *Bourreria*, P. Br. (Boragin.).
nitida, Miers, l. c. = *B. succulenta*.

HYMENETRON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 128 (1866) = *Strumaria*, Jacq. (Amaryllid.).
linguaeiflora, Salisb. l. c. = *S. truncata*.
truncata, Salisb. l. c. = *S. truncata*.

HYMENIA, Griff. Notul. iv. 449 (1854) = *Hymenaea*, Linn. (Legumin.).

HYMENIDIUM, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 233 (1835) = *Pleurospermum*, Hoffm. (Umbellif.).
Brunonis, Lindl. l. c. = *P. Brunonis*.
densiflorum, Lindl. l. c. = *P. densiflorum*.
suaveolens, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reis. 148 = *P. densiflorum*.

HYMENOCALLIS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 338. AMARYLLIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 734.

CHORETIS, Herb. Amaryll. 219. f. 35 (1837).
 ISMENE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 342.
 HYMENOCALYX, Houll. in Rev. Hort. (1869) 415.
 NEMEPHODON, Rafin. Fl. Tellur. iv. 22 (1836).
 SIPHOTOMA, Rafin. l. c. (1836).

TOMODON, Rafin. l. c. (1836).
acutifolia, M. Roem. Syn. Ens. 174 = *littoralis*.
adnata, Herb. Amaryll. 215 = *littoralis*.
Amancacs, Nichols. Dict. Gard. ii. 165. —Peruv.
americana, M. Roem. Syn. Ens. 176 = *littoralis*.
amoena, Herb. App. 44 = *ovata*.
Andreana, Nichols. Dict. Gard. ii. 165. —Ecuador.
angusta, Herb. App. 44 = *caribaea*.
arenaria, M. Roem. Syn. Ens. 176 = *littoralis*.

HYMENOCALLIS :—

- biflora, *C. Koch & Bouché*, in *C. Koch, Wochenschr.* ix. (1866) 370.—Bras.
 bistubata, *Herb. in Bot. Reg.* (1844) Misc. 43.—Mexic.
 Bonplandii, *Kunth, Enum. Pl.* v. 666.—N. Granat.
 Borskiana, De Vriese, in *Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1846) 156 = seq.
 Boschiana, *Kunth, Enum. Pl.* v. 854 = undulata.
 calathina, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 165.—Peruv.
 caribaea, *Herb. App.* 44.—Ind. occ.
 caroliniana, *Herb. l. c.* = *Pancratium maritimum*.
 caymanensis, *Herb. Amaryll.* 614.—Florida.
 Choretis, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 335 = glauca.
 cinerascens, *M. Roem. Syn. Ens.* 171 = caribaea.
 coronaria, *Kunth, Enum. Pl.* v. 855 = crassifolia.
 crassiflora, *Kunth, l. c.* 677, sphalm. = seq.
 crassifolia, *Herb. App.* 44.—Am. bor.
 declinata, *M. Roem. Syn. Ens.* 171 = caribaea.
 Dillenii, *M. Roem. l. c.* 174 = lacera.
 disciformis, *M. Roem. l. c.* 173 = lacera.
 disticha, *Herb. App.* 44 = littoralis.
 Dryandri, *M. Roem. Syn. Ens.* 175 = littoralis.
 eucharidifolia, *Baker, in Gard. Chron.* (1884) i. 700.—Am. trop.
 expansa, *Herb. App.* 44.—Ind. occ.
 formosa, *M. Roem. Syn. Ens.* 171 = speciosa.
 fragrans, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 340 = caribaea.
 galvestonensis, *Baker, (in Herb. Kew.)*—Am. bor.
 glauca, *M. Roem. Syn. Ens.* 173.—Mexic.
 guianensis, *Herb. App.* 44 = tubiflora.
 Harrisiana, *Herb. in Bot. Reg.* (1840) Misc. 35.—Mexic.
 humilis, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 301.—Florida.
 insignis, *Kunth, Enum. Pl.* v. 675 = littoralis.
 lacera, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 338.—Am. bor.
 latifolia, *M. Roem. Syn. Ens.* 168 = *Urceolina latifolia*.
 littoralis, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 338.—Am. austr.
 lobata, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xi. (1843) 124.—Venezuela.
 Macleana, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 165.—Peruv.
 macrostephana, *Baker, in Gard. Chron.* (1879) i. 430.—Hab.?
 maritima, *M. Roem. Syn. Ens.* 176 = *Pancratium maritimum*.
 mexicana, *Herb. App.* 44 = lacera.
 Milleri, *M. Roem. Syn. Ens.* 177 = lacera.
 Moritziana, *Kunth, Enum. Pl.* v. 668.—Venezuela.
 obtusata, *Griseb. ex Walp. Ann.* iii. 618 = caribaea?
 occidentalis, *Kunth, Enum. Pl.* v. 856 = crassifolia.
 ornata, *M. Roem. Syn. Ens.* 166 = ovata?
 ovalifolia, *Herb. Amaryll.* 212 = ovata.
 ovata, *M. Roem. Syn. Ens.* 169.—Ind. occ.
 Palmeri, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 301.—Florida.
 paludosa, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 338 = lacera.
 panamensis, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 67 = littoralis.
 patens, *Herb. App.* 44 = caribaea?
 pedalis, *Herb. l. c.*—Bras.
 peruviana, *M. Roem. Syn. Ens.* 176 = littoralis.
 petiolata, *M. Roem. l. c.* 168 = tubiflora.
 quitensis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 784 = seq.
 quitensis, *Herb. App.* 44.—Ecuador.
 repanda, *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xi. (1843) 123.—Mexic.
 rotata, *Herb. App.* 44 = lacera.
 Ruizii, *M. Roem. Syn. Ens.* 177 = *Pancratium maritimum*.
 senegambica, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1848) 12.—Afr. trop.
 sessilis, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 339 = caribaea.
 Skinneriana, *Herb. in Bot. Reg.* (1843) Misc. 45.—Guatemala.
 Sloanei, *M. Roem. Syn. Ens.* 171 = caribaea.
 speciosa, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 340.—Ind. occ.
 spiralis, *Lee, ex Herb. App.* 48 = ovata.
 Staplesi, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 513 = littoralis.
 Staplesiana, *M. Roem. Syn. Ens.* 175 = praec.
 tenuiflora, *Herb. App.* 44.—N. Granat.

HYMENOCALLIS :—

- tubiflora, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 341.—Guian.
 undulata, *Herb. App.* 44.—Venezuela.
 virescens, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 165 = Macleana.

HYMENOCALYX, *Houll. in Rev. Hort.* (1869) 418 = praec.

HYMENOCALYX, *Zenk. Pl. Ind.* 8. t. 10 (1835) = **Hibiscus**, *Linn. (Malvac.)*.
variabilis, *Zenk. l. c.* 9. t. 10 = *H. angulosus*.

HYMENOCARDIA, *Wall. Cat. n.* 3549 (1831).

- EUPHORBIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 285.
SAMAROPYXIS, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 464 (1860).
 acida, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 256.—Afr. trop.
 Heudelotii, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 518.—Afr. trop.
 lyrata, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 256.—Afr. trop.
 plicata, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 239 = *Coccoeceras plicatum*.
 punctata, *Wall. Cat. n.* 3549.—Burma.
 ulmoides, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1131.—Afr. trop.
 Wallichii, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 256 = punctata.

HYMENOCARPOS, *Savi, Fl. Pis.* ii. 205 (1798).

- LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 489.
CIRCINNUS, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 384.
 circinnata, *Savi, Fl. Pis.* ii. 205.—Hispan.
 nummularius, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 52, nomen; *G. Don, Gen. Syst.* ii. 173.—Reg. Mediterr.
 radiatus, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 267 = *Trigonella radiata*.

HYMENOCARPUS, *Reichb. Consp.* 148 (1828) = praec.

HYMENOCENTRON, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xlv. 37 (1826) = **Centaurea**, *Linn. (Compos.)*.
dilutum, *Cass. l. c.* = *C. diluta*.

HYMENOCEPHALUS, *Jaub. & Spach, Illustr.* iii. 12.

- t. 209 (1847) = **Centaurea**, *Linn. (Compos.)*.
rigidus, *Jaub. & Spach, l. c.* = Persia.

HYMENOCHAETA, *Beauv. in Lestib. Ess. Fam. Cyp.*

- 43 (1819) = **Scirpus**, *Tourn. (Cyperac.)*.
 grossa, *Nees, in Wight, Contrib.* 110 = *S. grossus*.
 haematodes, *Nees & Meyen, in Linnaea*, ix. (1834) 293 = *S. grossus*.
 maxima, *Nees, l. c.* = *S. grossus*.

HYMENOCHARIS, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812)

- 276 = **Ischnosiphon**, *Koern. (Scitamin.)*.
obliqua, *Salisb. l. c.* = *I. obliqua*.

HYMENOCLEA, *Torr. & Gray, ex Torr. in Emory,*

- Mil. Reconnois.* 142 (1848); et in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 79. **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 354.

monogyra, *Torr. & Gray, ll. cc.* 143, 79.—Am.

Salsola, *Torr. & Gray, ll. cc.* 142, 79.—Calif.

HYMENOCNEMIS, *Hook. f. in Benth. & Hook. f.*

- Gen.* ii. 132 (1873). **RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* l. c.
madagascariensis, *Hook. f. l. c.* 133.—Madag.

HYMENOCRATER, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort.*

- Petrop.* ii. 39 (1835). **LABIATAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 1201.

SESTINIA, *Boiss. Diagn. Ser. I.* v. 40 (1844).

- Aucheri*, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 61. t. 456 = bituminosus.

bituminosus, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 177 = calycinus.

bituminosus, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 39.—Persia.

calycinus, *Benth. in DC. Prod.* xii. 406.—Persia.

elegans, *Bunge, Lab. Pers.* 63.—Persia.

Hausknechtii, *Boiss. & Reut. ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 677 = longiflorus.

HYMENOCRATER :—

- incanus*, *Bunge, Lab. Pers.* 63.—Persia.
longiflorus, *Benth. in DC. Prod.* xii. 407.—Kurdist.
macrophyllus, *Bunge, Lab. Pers.* 62.—Persia.
pallens, *Bunge, l. c.* 61.—Persia.
paniculatus, *Bunge, l. c.* 62.—Persia.
secundiflorus, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 63 = bituminosus.
sessilifolius, *Benth. in DC. Prod.* xii. 406.—Afghan.

HYMENODICTYON, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed.*

- Carey, ii.* 148 (1824). **RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 35.

KURRIA, *Hochst. in Flora*, xxv. (1842) 233.

biafranum, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 42.—Afr. trop.

excelsum, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 149.—Ind. or.; Malaya.

flaccidum, *Wall. l. c.* 152.—Reg. Himal.

Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 154 = *excelsum*.

Kurria, *Hochst. in Flora*, xxvi. (1848) 71.—Afr. trop.

madagascarium, *Baill. Hist. Pl.* vii. 482.—Madag.

obovatum, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 153.—Ind. or.

obovatum, *Wight, Ic. t.* 80 = *excelsum*.

parvifolium, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1488.—Afr. trop.

thyrsiflorum, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 151 = *excelsum*.

timoriense, *Klotzsch, ex Walp. Rep.* vi. 63.—Ins.

Timor.

utile, *Wight, Ic. t.* 1159 = *excelsum*.

HYMENODYCTION, *DC. Prod.* iv. 358 (1830) =

praec.

HYMENOGYNE, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 74, 192 (1821)

- = **Mesembrianthemum**, *Dill. (Ficoid.)*.
glabra, *Haw. l. c.* 192 = *M. glabrum*.

HYMENOLAENA, *DC. Prod.* iv. 244 (1830) =

Pleurospermum, *Hoffm. (Umbellif.)*.

angelicoides, *DC. l. c.* 245 = *P. angelicoides*.

Benthami, *DC. l. c.* 246 = *P. Benthami*.

Brunonis, *DC. l. c.* 245 = *P. Brunonis*.

Candollei, *DC. l. c.* = *P. Candollei*.

dentata, *DC. l. c.* = *P. dentatum*.

erosa, *Steud. Nom. ed. II.* i. 784 = *P. dentatum*.

Govaniana, *DC. Prod.* iv. 246 = *P. Govaniana*.

latifolia, *Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 233 = *P. Candollei*.

Lindleyana, *Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 150 = *P. stellatum*.

nana, *Osten-Sacken & Rupr. Sert. Tiansch.* 49 = *P. stellatum*.

obtusiuscula, *DC. Prod.* iv. 246 = *Trachydium obtusiusculum*.

pimpinellifolia, *Osten-Sacken & Rupr. Sert. Tiansch.* 50 = *P. Candollei*.

pumila, *DC. Prod.* iv. 245 = *P. pumilum*.

rotundata, *DC. l. c.* = *P. rotundatum*.

stellata, *Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 233 = *P. stellatum*.

P. stellatum.

HYMENOLEPIS, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1817)

138; et in *Dict. Sc. Nat.* xxiii. 315 (1821) = **Athanasia**, *Linn. (Compos.)*.

canariensis, *Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 294. tt. 97, 98 = *Gonospermum canariense*.

Dregeana, *DC. Prod.* vi. 85 = *A. Dregeana*.

elegans, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxiii. 61 = *Gonospermum canariense*.

incisa, *DC. Prod.* vi. 85 = *A. incisa*.

indivisa, *Drege, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 190 = *A. indivisa*.

leptocephala, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxii. 315 = *A. parviflora*, *Thunb.*

leucoclada, *DC. Prod.* vi. 86 = *A. leucoclada*.

parviflora, *DC. l. c.* 85 = *A. parviflora*, *Thunb.*

pinnata, *Less. Syn. Comp.* 263 = *A. parviflora*, *Thunb.*

punctata, *DC. Prod.* vi. 85 = *A. punctata*.

HYMENOLOBIUM, *Benth. ex Mart. in Flora*, xx.

(1837) ii. Beibl. 122 = **Platymiscium**, *Vog. (Legumin.)*.

luteum, *Benth. l. c.* = *P. floribundum*.

HYMENOLOBIUM, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 84. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 548.
nitidum, Benth. l. c.—Bras.

HYMENOLOBUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 117 (1838) = **Capsella**, Moench (Crucif.).
divaricatus, Nutt. l. c. = *C. divaricata*.
erectus, Nutt. l. c. = *C. divaricata*.
procumbens, Nutt. l. c. in nota = *C. procumbens*.
pubens, A. Gray, Pl. Wright. i. 9; ii. 14 = *C. pubens*.

HYMENOLYTRUM, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 174. t. 22 (1842) = **Scleria**, Berg. (Cyperac.).
comosum, Nees, l. c. 175 = *S. comosa*.
cyperinum, Nees, l. c. = *S. cyperina*.
Martii, Nees, l. c. 176 = *S. Martii*.
Poeppigii, Nees, l. c. 175 = *S. Poeppigii*.
silvestris, Schrad. ex Nees, l. c. 176 = *S. stipularis*.

HYMENOMENA, Less. Syn. Comp. 133 (1832) = seq.

HYMENONEMA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 34. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 505.

asperum, DC. Prod. vii. 117 = *Tournefortii*.
Bergeri, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 472 = *Tournefortii*.
Fontanesii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxii. 317 = *Tournefortii*.
glauca, Hook. Fl. Bor. Am. i. 300 = *Microseris laciniata*?
gracum, DC. Prod. vii. 116 = *Tournefortii*.
laciniata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 301 = *Microseris laciniata*.
laconicum, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 715.—Graecia.
Tournefortii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxii. 316.—Graecia.

HYMENOPAPPUS, L'Hérit. Diss. (1788). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 402.

ROTHIA, Lam. Journ. Hist. Nat. Par. i. (1792) 16. t. 1.
anthemoides, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 426 = *Hymenoxys anthemoides*.
artemisiaefolius, DC. Prod. v. 658.—Texas.
corymbosus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 372.—Texas.
Douglasii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 316 = *Chaenactis Douglasii*.
Engelmannianus, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 15; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 229.—Texas.
filifolius, Hook. Fl. Bor. Am. i. 317.—Am. bor. occ.
flavescens, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 97.—Am. bor. occ.
glauca, Spreng. Syst. iii. 449 = *Cephalophora aromatica*, glauca.
integrifolius, Spreng. l. c. = *Palafoxia fastigiata*.
laxiflorus, L'Hérit. ex DC. Prod. v. 658 = *scabiosaeus*.
luteus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 374 = *filifolius*.
matricarioides, Spreng. Syst. iii. 450 = *Ageratum matricarioides*.
mexicanus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 29.—Mexic.
nevadensis, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 46 = *Chaenactis nevadensis*.
pedatus, Cav. ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 28 = *Florestina pedata*.
robustus, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 63 = *flavescens*.
scabioneus, Steud. Nom. ed. II. i. 784, sphalm. = seq.
scabiosaeus, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 316 = *Chaenactis Douglasii*.
scabiosaeus, L'Hérit. Diss. (1788); Cass. in Dict. Sc. Nat. lv. 266.—Am. bor.
tenuifolius, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 317 = *filifolius*.
tenuifolius, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 372 = *corymbosus*.
tenuifolius, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. Suppl. 742.—Am. bor.

HYMENOPHOLIS, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 88 = **Oligandra**, Less. (Compos.).
imbricata, Gardn. l. c. = *O. lycopodioides*.

HYMENOPHORA, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 281 = **Pituranthos**, Viv. (Umbellif.).
denudata, Viv. ex Coss. l. c. = *P. denudatus*.

HYMENOPHYSA, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 180 (1831). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 88.
fenestrata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 197.—Persia.
macrocarpa, Franch. l. c. Sér. VI. xv. (1883) 233.—Turkestan.
pubescens, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 181.—Sibir.

HYMENOPOGON, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 156 (1824). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 34.
assamicus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 34.—Reg. Himal.
parasiticus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 157.—Reg. Himal.

HYMENOPYRAMIS, Wall. Cat. n. 774 (1831). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1158.
brachiata, Wall. l. c.—Burma.

HYMENOSPERMUM, Benth. in Wall. Cat. n. 3963 (1831) = **Alectra**, Thunb. (Scrophular.).
dentatum, Benth. l. c. = *A. indica*.

HYMENOSPORUM, R. Br. ex F. Muell. Fragm. ii. 77 (1860). *PITTOSPOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 131.
flavum, F. Muell. l. c.—Austral.

HYMENOSPRON, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 282 (1827) = **Dioclea**, H. B. & K. (Legumin.).
apurensis, Spreng. l. c. = *D. apurensis*.
molle, Heynh. Nom. i. 408 = *D. molle*.
rubrum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 283 = *D. Jacquiniana*.
sericeum, Spreng. l. c. = *D. sericea*.

HYMENOSTEMMA, Kunze, ex Willk. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 253 = **Chrysanthemum**, Tourn. (Compos.).
Fontanesii, Willk. l. c. = *C. glabrum*.
paludosum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 292 = *C. paludosum*.
paludosum, Willk. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 253 = *C. glabrum*.
Pseudanthemis, Kunze, ex Willk. l. c. = *C. paludosum*.

HYMENOSTEPHIUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 382 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
angustifolium, Benth. in Hook. Ic. Pl. sub t. 1154.—N. Granat.
mexicanum, Benth. l. c.—Mexic.

HYMENOSTIGMA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 24 = **Moraea**, Linn. (Irid.).
Schimperi, Hochst. l. c. = *M. diversifolia*.
tridentatum, Hochst. l. c. 25 = *M. diversifolia*.

HYMENOTHECA, F. Muell. Fragm. i. 201 (1858-59) = **Codonocarpus**, A. Cunn. (Phytolac.).
pyramidalis, F. Muell. l. c. = *C. pyramidalis*.

HYMENOTHECA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 268 = **Ottelia**, Pers. (Hydrochar.).
latifolia, Salisb. l. c. = *O. alismoides*.

HYMENOTHECIUM, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 (1816) = **Aegopogon**, Willd. (Gramin.).
quinguesetum, Lag. l. c. = *A. cenchroides*.
tenellum, Lag. l. c. = *A. geminiflorus*.
trisetum, Lag. l. c. = *A. cenchroides*.
unisetum, Lag. l. c. = *A. geminiflorus*.

HYMENOTHRIX, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 102. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 403.
Wislizenii, A. Gray, l. c.—N. Mexic.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 97.—N. Mexic.

HYMENOXIS, Endl. Ench. 240 (1841) = seq.

HYMENOXYIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 278 (1828). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 415.

anthemoides, Cass. l. c.—Reg. Argent.
californica, Hook. Bot. Mag. t. 3828 = *Baeria coronaria*.
calva, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 381 = *Baeria anthemoides*.
chrysanthemoides, DC. Prod. v. 661 = *Helenium integrifolium*.
Haenkeana, DC. Prod. v. 661.—Peruv.
linearifolia, Hook. Ic. Pl. t. 146 = *Actinella linearifolia*.
mutica, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 381 = *Baeria mutica*.
odorata, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 42 = *Actinella odorata*.
Tweediei, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 323.—Reg. Argent.

HYOBANCHE, Linn. Mant. ii. 155 (1771). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 968.
HAEMATOBANCHE, Presl, Epim. Bot. 249 (1850).
atropurpurea, Bolus, in Hook. Ic. Pl. t. 1486.—Afr. austr.
coccinea, Steud. Nom. ed. I. 418 = *sanguinea*.
sanguinea, Linn. Mant. ii. 253.—Afr. austr.

HYOCYAMUS, G. Don, Gen. Syst. iv. 471 (1837), sphalm. = **Hyoscyamus**, Tourn. (Solanac.).

HYOGETON, Steud. Nom. ed. II. i. 785 (1840), sphalm. = **ILYOGETON**, Endl. = **Vandellia**, Linn. (Scroph.).
alsinoides, Steud. l. c. = *V. alsinoides*.
scapiger, Steud. l. c. = *V. scapigera*.
subulatus, Steud. l. c. = *V. subulatus*.

HYOPHORBE, Gaertn. Fruct. ii. 186. t. 120 (1791). *SOLANAPALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 912.
SUBLIMIA, Comm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 164 (1836?).
amaricaulis, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 309.—Ins. Maurit.
Commersoniana, Mart. l. c. 164. t. 143. f. 1; t. 154 = *Chrysalidocarpus lutescens*.
indica, Gaertn. Fruct. ii. 186. t. 120.—Ins. Mascar.
Verschaffeltii, H. Wendl. in Lem. Illustr. Hortic. xiii. (1866) i. t. 462.—Ins. Mascar.

HYOSCARPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 444 (1867) = **Hyoscyamus**, Tourn. (Solanac.).
niger, Dulac, l. c. = *Hyoscyamus niger*.

HYOSCHYAMUS, Zumag. Fl. Pedem. i. 280 (1849) = seq.

HYOSCIAMUS, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 122 (1768) = seq.

HYOSCYAMUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 903.
HYOSCARPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 444 (1867).
agrestis, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 383 = *niger*.
albus, Linn. Sp. Pl. 180.—Europ.; Oriens.
angulatus, Griff. Notul. iv. 96; Ic. Pl. As. t. 412 = *muticus*.
arenarius, Dun. in DC. Prod. xiii. 550.—Ins. Azor.
aureus, All. Fl. Pedem. i. 104 = *albus*.
aureus, Linn. Sp. Pl. 180.—As. Min.; Mesopot.; Syria.
auriculatus, Tenore, Fl. Nap. iii. 222 = *niger*.
betaefolius, Lam. Encyc. iii. 329 = *muticus*.
bipinnatisectus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 36 = *Senecionis*.
bohemicus, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 31 = *niger*.
Camerarii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 38 = *reticulatus*.
canariensis, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 180 = *albus*.
ceratophyllus, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 418.—Hab.?
chloranthus, Wender. ex Steud. l. c. ed. II. i. 785
Scopolina Hladnikiana!
Clusii, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. II. 382 = *albus*.
Datura, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 45. *mutica*
eminens, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. 1847.—C/ *Linnæa*, xxiv. (1851) 176.—Rossia.

HYOSCYAMUS :—

- Falezlez, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 166. t. 5.—Afr. bor.
grandiflorus, Franch. in *Révoil, Çomali*, 48.—Afr. trop.
insanus, Stocks, in Hook. *Kew Journ.* iv. (1852) 178 = muticus.
lethalis, Salisb. *Prod.* 131 = niger.
luridus, Salisb. l. c. = albus.
major, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = albus.
micranthus, Ledeb. ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 472 = pusillus.
minor, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4 = albus.
muticus, Linn. *Mant.* i. 45.—Egypt; As. occ.
niger, Linn. *Sp. Pl.* 179.—Europ.; As. occ.; Reg. Himal.
officinatum, Crantz, *Inst.* ii. 325 = niger.
orientalis, Bieb. *Fl. Taur-Cauc.* i. 164 = *Physochlaina orientalis*.
pallidus, Walld. & Kit. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.* i. 228 = niger.
persicus, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 158 = niger.
physaloides, Linn. *Sp. Pl.* 180.—Sibir.
pictus, Roth, *Nov. Pl.* Sp. 119 = niger.
pinnatifidus, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 127 = reticulatus.
praealtus, Walp. *Rep.* iii. 21 = *Physochlaina praealta*.
Pseudophysaloides, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 119.—Sibir.
pungens, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 52 = pusillus.
purpureus, Griseb. l. c. in nota = reticulatus.
pusillus, Linn. *Sp. Pl.* 180.—Egypt; As. bor. et occ.
reticulatus, Linn. l. c. ed. II. 257.—As. Min.; Egypt.
Scopolia, Linn. *Mant.* i. 46 = *Scopola carniolica*.
Senecionis, Willd. *Enum. Hort. Berol.* i. 228.—Oriens.
squarrosus, Griff. *Notul.* iv. 95; *IC. Pl. Asiat.* t. 413 = reticulatus.
sympirensis, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 736 = niger.
varians, Vis. in *Flora*, xii. (1829) i. *Erg.* 7 = albus.
verviensis, Lej. *Fl. Spa.* i. 116 = niger.
vulgaris, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 122 = niger.

HYOSERIS, Linn. *Gen. ed.* I. 239 (1737) partim.

- COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 507.
ACHYRASTRUM, Neck. *Elem.* i. 57 (1790).
APOSERIS, Neck. l. c. (1790).
THLIPSCARPUS, Kunze, in *Flora*, xxix. (1846) 695.
TRINCIATELLA, Adans. *Fam.* ii. 112 (1763).
aculeata, Pers. *Syn.* ii. 369 = *Leontodon hastilis*.
adpersa, Moench, *Meth.* 541 = scabra.
amplexicaulis, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 87 = *Krigia amplexicaulis*.
angustifolia, Michx. l. c. = *Krigia Dandelion*.
arenaria, Schousb. *Vextr. Marokko*, 197 = *Rhagadiolus arenarius*.
aspera, Desf. *Tabl. ed.* I. 89 = scabra.
baetica, Sch. Bip. ex Nym. *Consp.* 474 = radiata.
biflora, Walt. *Fl. Carol.* 194 = *Krigia amplexicaulis*.
blechnoides, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 271.—Alger.
calyculata, Jan, ex Guss. *Fl. Sic.* *Syn.* ii. i. 417 = radiata.
calyculata, Poir. *Voy. Barb.* ii. 229 = lucida.
canadensis, Fisch. ex Steud. *Nom. ed.* I. 418 (Quid ?).—Am. bor.
capensis, Less. *Syn. Comp.* 130 = *Hypochoeris glabra*.
caroliniana, Walt. *Fl. Carol.* 194 = *Krigia virginica*.
cichorioides, Steud. *Nom. ed.* I. 418 = *Leontodon hirtus*.
crepoides, Presl, *Fl. Sic.* p. xxxi = *Rhagadiolus pendulus* ?
cretica, Linn. *Sp. Pl.* 810 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
exigua, Salisb. *Prod.* 182 = *Arnoseris pusilla*.
foetida, Linn. *Sp. Pl.* 808.—Europ.
glauca, Zeyh. ex Sch. Bip. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xx. i. (1845) 161 = *Hypochoeris Achyrophorus*.
grumosa, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 82 = *Leontodon tuberosus*.
Hedypnois, Linn. *Sp. Pl.* 809 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
hirta, Balb. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1614 = *Crepis bursifolia*.
hirta, Gaertn. *Fruct.* ii. 375 = *Leontodon hirtus*.
hispidula, Schousb. *Vextr. Marokko*, 197 = *Leontodon maroccanus*.

HYOSERIS :—

- incrassata*, Moench, *Meth. Suppl.* 218 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
integrifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 80.—Am. bor.
lucida, Auct. *Europ. ex Nym. Consp.* 474 = radiata.
lucida, Linn. *Mant.* i. 103.—Egypt.
major, Walt. *Fl. Carol.* 194 = *Krigia Dandelion*.
maroccana, Pers. *Syn.* ii. 368, in *syn.* = *Leontodon maroccanus*.
mauritanica, Pers. l. c. 369 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
microcephala, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxii. 338 = scabra.
minima, Linn. *Sp. Pl.* 809 = *Arnoseris pusilla*.
minor, J. F. Gmel. *Syst.* 1182 = *Krigia amplexicaulis*.
monspehiensis, Pers. *Syn.* ii. 369 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
montana, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 87 = *Krigia montana*.
muricata, Spreng. in *Schrad. Journ.* (1800) II. 198.—Hab. ?
nana, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 82.—Ins. Majorca.
parviflora, Pers. *Syn.* ii. 369 = scabra.
pendula, Balb. in *Pers. Syn.* ii. 369 = *Rhagadiolus pendulus*.
prenanthoides, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1615 = *Krigia amplexicaulis*.
pusilla, Regel, in *Linnaea*, xvi. (1842) 51, in *syn.* = *Hypochoeris glabra*.
pygmaea, Ait. *Hort. Kew. ed.* I. iii. 130 = *Leontodon nudicaulis*.
radiata, Gaertn. ex Steud. *Nom. ed.* I. 419 = scabra.
radiata, Linn. *Sp. Pl.* 808.—Reg. Mediterr.
radiata, Lucé, *Fl. Osil.* 264 = *Leontodon hastilis*.
ramosissima, Barton, *Prod. Fl. Philad.* 75 = *Krigia virginica*.
rhagadioloides, Linn. *Sp. Pl.* 809 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
scabra, Linn. l. c.—Reg. Mediterr.
scabra, Moench, *Meth.* 541 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
scabra, Pourr. in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 209 = radiata.
setulosa, Guss. ex DC. *Prod.* vii. 80 = lucida.
simplex, Mérat, *Fl. Par.* 310 = *Hypochoeris glabra*.
Sprengelii, Steud. *Nom. ed.* I. 419 = *Arnoseris pusilla*.
taraxacoides, Lam. *Encyc.* iii. 159 = *Leontodon hirtus*.
taraxacoides, Vill. *Prosp.* 33; *Hist. Pl. Dauph.* iii. 166 = *Leontodon hispidus*.
tenella, Poepp. ex Sch. Bip. in *Linnaea*, x. (1835) 255 (= *Fichtea Poeppigii*).—Chili.
tenella, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 139 = *Hypochoeris glabra*.
tubaeformis, Tenore, *Fl. Nap.* ii. 173. t. 73 = *Rhagadiolus Hedypnois*, All.
tuberosa, Savi, *Fl. Pis.* ii. 231 = *Leontodon tuberosus*.
virginica, Linn. *Sp. Pl.* 809 = *Krigia virginica*.

HYOSICAMUS, Hill, *Veg. Syst.* vii. 51 (1765) sphalm. = **Hyoscyamus**, Tourn. (*Solanac.*).

- HYOSPATHE**, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 1. t. 1, 2 (1823). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 898.
antioquiensis, Hort. *Linden*, ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 247, nomen.—N. Granat.
chiriguensis, Hort. *Linden*, ex H. Wendl. l. c.—Costa Rica.
elegans, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 1. t. 1, 2.—Bras.
filiformis, H. Wendl. ex Drude, in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 523.—Bras.
gracilis, H. Wendl. ex Drude, l. c. = filiformis.
montana, Mart. *Palmet. Orb.* t. 6. f. 1 = *Chamaedorea conocarpa*.
pubigera, Griseb. & H. Wendl. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 516 = *Prestoea pubigera*.

HYPAELYPTUM, Vahl, *Enum.* ii. 283 (1806) = seq.**HYPAELYTRUM**, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xxii. 340 (1821) = **Hypolytrum**, Rich. (*Cyperac.*).**HYPANTHERA**, Silva Manso, *Cathart. Bras.* 37 (1836) = **Fevillea**, Linn. (*Cucurbi.*).
Guaepa, Silva Manso, l. c. 38 = F. trilobata.**HYPAPHORUS**, Hassk. *Hort. Bogor. Desc.* 197 (1858) = **Erythrina**, Linn. (*Legumin.*).
subumbrans, Hassk. l. c. 198 = E. lithosperma.**HYPARETE**, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 43 (1836) = **Hermbstaedtia**, Reichb. (*Amarant.*).
glauca, Rafin. l. c. 44 = *Hermbstaedtia glauca*.

- HYPARGYRIUM**, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 371 = **Potentilla**, Linn. (*Rosac.*).
argentatum, *argenteum*, *canum*, *confine*, *decipiens*, *decumbens*, *demissum*, Fourr. l. c. = P. argentea.
hirtum, Fourr. l. c. 372 = P. hirta.
recline, Fourr. l. c. 371.—Gallia.
rectum, Fourr. l. c. 372 = P. recta.
suberectum, Fourr. l. c. 371 = P. inclinata.
tenuilobum, Fourr. l. c. = P. argentea.

- HYPARRHENIA**, Anderss. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III.* ii. (1855) 254 = **Andropogon**, Linn. (*Gramin.*).
anthistirioides, Anderss. in *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 300 = A. anthistirioides.
coleotricha, Anderss. l. c. = A. coleotrichus.
comosa, Anderss. l. c. = A. coleotrichus.
confinis, Anderss. l. c. = A. confinis.
dissoluta, Anderss. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III.* ii. (1855) 254 = *Trachypogon polymorphus*.
finitima, Anderss. in *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 300 = A. finitimus.
foliosa, Anderss. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III.* ii. (1855) 254 = A. bracteatus.
fulvicoma, Anderss. in *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 300 = A. rufus.
Genniamia, Anderss. l. c.—Afr. trop.
glabriuscula, Anderss. l. c. = A. glabriusculus.
monathera, Anderss. l. c. = A. monatherus.
multiplex, Anderss. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III.* ii. (1855) 254.—Abys.
papillipes, Anderss. in *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 300 = A. papillipes.
podotricha, Anderss. l. c. = *Heteropogon hirtus*.
Pseudo-Cymbaria, Anderss. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III.* ii. (1855) 254 = A. cymbarius.
quinqueplex, Anderss. l. c. = A. cymbarius.
reflexa, Anderss. l. c. = A. bracteatus.
Ruprechtii, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 529 = A. Ruprechtii.
Schimperi, Anderss. in *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 300 = A. Schimperi.
Tamba, Anderss. l. c. = A. lepidus.
umbrosa, Anderss. l. c. = A. lepidus.

- HYPECHUSA**, Alef. in *Bot. Zeit.* xviii. (1860) 165 = **Vicia**, Tourn. (*Legumin.*).
hircania, Alef. l. c. 166 = V. hircanica.
hybrida, Alef. l. c. = V. hybrida.
lutea, Alef. l. c. = V. lutea.
pannonica, Alef. l. c. = V. pannonica.
purpurascens, Alef. l. c. = V. pannonica.
seriocarpa, Alef. l. c. = V. seriocarpa.
tricolor, Alef. l. c. = V. Melanops.

HYPECOON, [Tourn.] Linn. *Syst. ed.* I (1735) = seq.

- HYPECOUM**, Tourn. ex Linn. *Gen. ed.* I. 32 (1737).
PAPAVERACEAE, Benth. & Hook. f. i. 54.
CHIAZOSPERMUM, Bernh. in *Linnaea*, viii. (1833) 465.
MNEMOSILLA, Forst. *Fl. Aegypt. Arab.* 122 (1775).
aequilobum, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 7. t. 3. f. 3.—Cyrenaic.
arcuatum, Moench, *Meth.* 217 = procumbens.
armatum, Steud. *Nom. ed.* II. i. 786, sphalm. = praec.
caucasicum, Koch, ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 94 = pendulum.
chinense, Franch. *Pl. Davidian.* i. 27.—China.
dimidiatum, Delile, in Laborde, *Voy. Arab. Pétr.* 84 = procumbens.
Duriaei, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 246.—Alger.
erectum, Linn. *Sp. Pl.* 124.—Sibir.
Geslini, Coss. & Kral. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 522, nomen = procumbens.
glaucescens, Guss. *Pl. Rar.* 79. t. 15 = procumbens.
gracile, Benth. *Cat. Pl. Pyr.* 91 = procumbens.
grandiflorum, Benth. l. c.—Reg. Mediterr. et Caucas.
imberbe, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 107.—Reg. Mediterr. or.
leptocarpum, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 276.—Reg. Himal.
littorale, Wulf. in Jacq. *Coll.* ii. 205 = procumbens.
nodosum, Lam. *Fl. Fr.* ii. 670 = procumbens.
parviflorum, C. & W. *Barb. Herbor. au Levant*, 115. t. 2.—Syria.
parviflorum, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 141.—Songaria.
patens, Willd. *Enum. Hort. Berol.* t. 5 = imberbe.

HYPECOUM:—

pendulum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 76 = *grandiflorum*.
pendulum, Linn. *Sp. Pl.* 124.—Europ.; Oriens.
procumbens, S. G. Gmel. It. ii. 197 = *pendulum*.
procumbens, Linn. *Sp. Pl.* 124.—Reg. Medit.; Arab.
tetragonum, Bertol. Misc. Bot. i. 12 = *procumbens*.
trilobum, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 366.
—Turcomania.

HYPELATE, P. Br. Hist. Jamaic. 280 (1756).

SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 408.
Exothea, Macfad. Fl. Jamaic. i. 232 (1837).
cochinchinensis, DC. Prod. ii. 480, in syn. sphalm.
(= *Hyperanthera cochinchinensis*).—Cochinch.
dentata, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 22
= *Melicocca dentata*.
diversifolia, Cambess. l. c. = *Doratoxylon diversifolium*.
geniculata, G. Don, Gen. Syst. i. 672 = *Melicocca geniculata*.
oblongifolia, Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 7 =
paniculata.
paniculata, Cambess. l. c.—Ind. occ.
trifoliata, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 188 =
paniculata.
trifoliata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 61.—Ind. occ.

HYPELYTHRUM, D. Dietr. Syn. Pl. i. 130 (1839) = seq.**HYPELYTRUM**, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxii. 340 (1821)
= **Hypolytrum**, Rich. (Cyperac.).**HYPENANTHE**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 21 (1849)
= **Medinilla**, Gaudich. (Melastom.).

venosum, Blume, l. c. = *M. venosa*.

HYPENIA, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 136 (1833)
= **Hyptis**, Jacq. (Labiata.).

ocymoides, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.
viii. 137 = *Hyptis communis*.
Salzmanni, Mart. ex J. A. Schmidt, l. c. = *Hyptis Salzmanni*.

HYPERACANTHUS, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl.
Docum. 193 (1843) = **Gardenia**, Ellis (Rubiace.).
floridus, E. Mey. l. c. = *G. Neuberia*.**HYPERANTHERA**, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 67 (1775)
= **Moringa**, Juss.

aptera, Steud. Nom. ed. II. i. 786 = *M. aptera*.
arborea, J. F. Gmel. Syst. 408 = *M. pterygosperma*.
cochinchinensis, Willd. Sp. Pl. ii. 537 (Caesalpiniaee
sp. ?).—Cochinch.
decandra, Willd. l. c. 535 = *M. pterygosperma*.
dioica, Vahl, Symb. Bot. i. 31 = *Gymnocladus canadensis*.
monodynama, Vitm. Summa Pl. ii. 248 = *Moringa aptera*.
Moringa, Vahl, Symb. Bot. i. 30 = *M. pterygosperma*.
peregrina, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cvii = *M. aptera*.
semidecandra, Vahl, Symb. Bot. i. 30 = *M. aptera*.

HYPERANTHUS, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 6, in syn.
(1864) = **HYPERACANTHUS**, E. Mey.**HYPERBAENA**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.
vii. (1851) 44 = **Pachygone**, Miers (Menisp.).

banisteriaefolia, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 95 =
P. oblongifolia.
columbica, Miers, l. c. = *P. columbica*.
crebriflora, Miers, l. c.—Cuba.
cuneifolia, Miers, l. c.—Cuba.
domingensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.
(1861) 50 = *P. domingensis*.
graciliflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
xix. (1867) 94 = *P. domingensis*.
Hostmanni, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 44 =
P. domingensis.
longiuscula, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 95.—
Cuba.
mexicana, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 44 = *P.*
domingensis.
Moricandi, Miers, l. c. = *P. domingensis*.
nemoralis, Miers, l. c. = *P. domingensis*.
Prioriana, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 95.—Ind.
occ.
reticulata, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.
(1861) 50 = *P. domingensis*.

HYPERBAENA:—

retinervis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
xix. (1867) 95.—Ind. occ.
rotundiuscula, Miers, l. c.—Cuba.
Tweediei, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 44 = *Pachygone*
domingensis.
valida, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 95 = *P.*
domingensis.

HYPERICINEA, Wall. Cat. n. 4827, etc. (1831); Steud.
Nom. ed. II. i. 786 (1840).

angustata, Wall. Cat. n. 4830 = *Buchanania florida*.
dentata, Wall. l. c. n. 4832 = *Ixonanthes icosandra*.
lucida, Wall. l. c. n. 4827 = *Buchanania acuminata*.
macrocarpa, Wall. l. c. n. 4833 = *Ixonanthes reticulata*.
micrantha, Wall. l. c. n. 4829 = *Tristania burmannica*.
pedunculosa, Wall. l. c. n. 4826 = *Ixonanthes khasiana*.
pimentifolia, Wall. l. c. n. 4828 = *Tristania Wightiana*.

HYPERICOIDES, Plum. ex Adans. Fam. ii. 443 (1763)
= **Ascyrum**, Tourn. (Hyperac.).

Crux-Andreeae, Poir. Tabl. Encyc. iii. 201 = *A. Crux-Andreeae*.
perforata, Poir. l. c. = *A. Hypericoides*?

HYPERICON, J. F. Gmel. Syst. 1156 (1791) = **Hypericum**, Tourn.**HYPERICOPHYLLUM**, Steetz, in Peters, Reise Mos-
samb. Bot. 498. t. 50 (1862) = **Jaumea**, Pers.
(Compos.).

compositarum, Steetz, l. c. 499 = *J. compositarum*.

HYPERICOPSIS, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 25 (1845) =
Frankenia, Linn.

persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 26 = *F. persica*.

HYPERICOPSIS, Opiz, Seznam, 53 (1852) = **Hypericum**, Tourn.

elegans, Opiz, l. c. = *H. elegans*.
hirsuta, Opiz, l. c. = *H. hirsutum*.
montana, Opiz, l. c. = *H. montanum*.
pulchra, Opiz, in Lotos, ii. (1852) 230 = *H. pulchrum*.

HYPERICUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 231
(1737). **HYPERICINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 165.

ADENOSEPALUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,
N. S. xvi. (1868) 352.
ADENOTRIAS, Jaub. & Spach, Illustr. i. 76 (1842).
ANCISTROLOBUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.
(1836) 352.
ANDROSAEMUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 444
(1763).
ASCYREIA, Choisy, Prod. Hyp. 38 (1821).
BRATHYDIUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.
(1836) 365.
BRATHYS, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 43 (1781).
CAMPYLOPUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.
(1836) 360.
CAMPYLOSPORUS, Spach, l. c. 363 (1836).
DROSANTHE, Spach, l. c. 355 (1836).
DROSOCARPUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,
N. S. xvi. (1868) 353.
ELODEA, Juss. Gen. 255, in obs. (1789); Vent. Tabl.
iii. 144 (1799).
ELODES, Adans. Fam. ii. 444 (1763); Spach, in
Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 353.
EPISIPHIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 78 (1836).
EREMANTHE, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 421
(1836); et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 363.
EREMOSPORUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.
(1836) 355.
HOLOSEPALUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,
N. S. xvi. (1868) 352.
HYPERICOPSIS, Opiz, Seznam, 53 (1852).
ISOPHYLLUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.
(1836) 367.
KNIFA, Adans. Fam. ii. 444 (1763).
KOMANA, Adans. l. c. (1763).
MARTIA, Spreng. Anleit. ii. 11. 788 (1818).
MYRIANDRA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.
(1836) 364.
NORYSCA, Spach, l. c. 363 (1836).
OLYMPIA, Spach, l. c. 359 (1836).
PANCALUM, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789).
PERFORARIA, Choisy, Prod. Hyp. 44 (1821).
PETALANISIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836).
PLEURENODON, Rafin. l. c. (1836).

HYPERICUM:—

PSOROPHYTUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.
(1836) 360.
RECEVEURA, Vell. Fl. Flum. v. t. 119, 120 (1827).
ROSCYNA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836)
364.
SAROTHRA, Linn. Diss. Chen. 14 (1751); Amoën.
Acad. iii. 11 (1787).
STREPTALON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836).
THYMOPSIS, Jaub. & Spach, Illustr. i. 72 (1843).
TRIADENIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.
(1836) 354.
TRIADENUM, Rafin. in Med. Repos. N. York, v.
(1808) 352.
TRIDIA, Korth. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. iii.
(1836) 17. t. 1.
TRIPENTAS, Casp. in Monatsb. Berl. Acad. 1857
(1858) 43; et in Pringsh. Jahrb. i. (1858) 497, in
obs.
WEBBIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836)
356.
acerosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 187. t. 457
= *laricifolium*.
aciculare, H. B. & K. l. c. 190.—Peruv.
acuminatum, Lam. Encyc. i. 150 = *Vismia acuminata*.
acutifolium, Ell. Sketch, ii. 26 = *angulosum*.
acutum, Moench, Meth. 128 = *tetrapterum*.
acutum, Wall. Cat. n. 4807 = *cordifolium*.
adenocarpum, Montbr. ex Spach, Hist. Vég. Phan. v.
395 = *Montbretii*.
adenocladum, Boiss. Fl. Orient. i. 802.—Europ.; As
Min.
adenophorum, Wall. Cat. n. 4812 = *elodeoides*.
adenophyllum, Ledeb. Fl. Ross. i. 445 = *olympicum*.
adenotrichum, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 405.—As. Min.
adpressum, Barton, Comp. Fl. Philad. ii. 15.—Am. bor.
aegyptium, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 615 = *Cratoxylon*
formosanum.
aegypticum, Linn. *Sp. Pl.* 784.—Aegypt.
aethiopicum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 138.—Afr. austr.
affine, Steud. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 156 = *Quar-*
tinianum.
afrum, Lam. Encyc. iv. 166.—Reg. Mediterr.
Afzelii, Purdie, ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
xxxvi. (1863) i. 579 = *Psorospermum febrifugum*?
alatum, Retz. Pugill. 18.—Am. bor.
albans, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 136.—Ins.
Teneriffe.
alpestre, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 451 = *repens*.
alpigenum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 550 =
Richeri.
alpinum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 294 =
Richeri.
alternifolium, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. ii. 17 = *Reau-*
mura Billardieri.
alternifolium, Vahl, Symb. Bot. ii. 85. t. 42 = *Archy-*
taea Vahl.
amanum, Boiss. Fl. Orient. i. 804.—Syria.
amariscinum, Steud. Nom. ed. II. i. 786, sphalm. =
tamariscinum.
ambiguum, Ell. Sketch, ii. 30 = *galioides*.
ambiguum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 549 = *quad-*
rangulum.
amblysepalum, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 341 =
retusum.
amoenum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 375 = *aureum*.
amplexicaule, Gilib. Fl. Lituan. ii. 204 = *pulchrum*.
amplexicaule, Lam. Encyc. iv. 147 = *pyramidalum*.
anagallidifolium, Boiss. Fl. Orient. i. 806 = *tetrap-*
terum.
anagallidifolium, Presl, Delic. Prag. 22 *elegans*.
anagallidioides, Jaub. & Spach, Illustr. i. 47 = *tetrap-*
terum.
anagalloides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828)
127.—Am. bor. occ.
androsaemifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. t. 44 = *praecc.*
androsaemoides, Vill. Hist. Pl. Dauph. t. 44 = *praecc.*
androsaemoides, Wender. Ind. Hort. Marb. 1856: 3.
—Cf. *Linnaea*, xxix. (1857–58) 727.—Hab. l.
Androsacum, Linn. *Sp. Pl.* 784.—Europ.; As. Min.
anglicum, Bertol. Fl. Ital. viii. 310 = *H. Androsacum*.
angulosum, Michx. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1454.—Am.
bor.
angustatum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 787
Buchanania florida.
angustifolium, Lam. Encyc. iv. 145 = *lancoletum*.
angustifolium, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv.
(1833) 35 = *perforatum*.

HYPERICUM:—

annulatum, *Moris, Stirp. Sard. Elench.* 9.—Ins. Sardin.
 Apollinis, *Boiss. & Heldr. Diagn.* II. i. 105.—Graecia.
 appressum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 786 = adpressum.
 apicum, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 176.—Songaria.
 arborecens, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 86. t. 43 = Cratoxylon Blancoi.
 arboreum, *J. F. Gmel. Syst.* 1156 = Vismia laurifolia.
 arenarioides, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 238.—Cuba.
 armenum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 65. t. 33.—Armenia.
 articulatum, *Lam. Encyc.* iv. 159 = Eliaea articulata.
 ascyroides, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1443 = pyramidatum.
 Ascyron, *Linn. Sp. Pl.* 783.—Sibir.; Japon.
 Ascyron, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 7 = calycinum.
 Ascyron, *Siebold, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 21 = japonicum.
 aspalathoides, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1451 = fasciculatum.
 asperuloides, *Czern. & Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 385.—Persia.
 asperulum, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 60.—Persia.
 asperum, *Ledeb. Ic. Pl.* t. 17 = scabrum.
 asperum, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* iii. 366 = montanum.
 assyriacum, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii.* 116.—Mesopot.
 athoum, *Boiss. & Orph. in Boiss. Fl. Orient.* i. 794.—Macedon.
 atlanticum, *Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875) 56 = coadunatum.
 atomarium, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii.* 114.—Graecia; As. Min.
 attenuatum, *Choisy, Prod. Hyp.* 47. t. 6.—Sibir.; Dahur.
 attenuatum, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 275.—Hab.?
 Aucheri, *Faub. & Spach, Illustr.* t. 161. i. 61. t. 31.—Phrygia.
 aureum, *Bartram, Trav.* 383; *ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 76.—Am. bor.
 aureum, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 472 = chinense.
 australe, *Tenore, Fl. Nap. Prod. App.* v. 25.—Reg. Mediterr.
 aviculariaefolium, *Faub. & Spach, Illustr.* i. 59. t. 30.—As. Min.
 axillare, *Lam. Encyc.* iv. 160 = galioides.
 axillare, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 81 = paludosum.
 bacciferum, *Lam. Fl. Fr.* iii. 151 = H. Androsaemum.
 bacciferum, *Linn. Mant.* ii. 277 = Vismia baccifera.
 bacciferum, *Moq. & Sesse, ex DC. Prod.* i. 542 = Vismia guianensis.
 baeticum, vide boeticum.
 balearicum, *Linn. Sp. Pl.* 783.—Ins. Majorca.
 barbatum, *All. Fl. Pedem.* ii. 46 = Richeri.
 barbatum, *Jacq. Fl. Austr.* iii. 33.—Oriens.
 barbatum, *Linn. Amoen. Acad.* viii. 323.—Europ. or.
 Bartramianum, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 374 = seq.
 Bartramium, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 10 = Kalmianum.
 Baumgartenianum, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 133 = pulchrum.
 biflorum, *Choisy, Prod. Hyp.* 38 = Tridesmis.
 biflorum, *Lam. Encyc.* iv. 170 = Cratoxylon polyanthum.
 bithynicum, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii.* 112.—Bithynia.
 blentinense, *Bertol. Fl. Ital.* viii. 340 = mutilum.
 blontinense, *Walp. Rep.* i. 384, sphalm. = praec.
 Bocconi, *Tenore, ex Nym. Consp.* 132 = perfoliatum.
 boeticum, *Boiss. Voy. Bot. Espagne, i.* 114. t. 34 = undulatum.
 Bonaparteae, *Barton, Fl. N. Am.* iii. 95 = adpressum.
 bonariense, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 41.—Reg. Argent.
 Bourgaei, *Boiss. Fl. Orient.* i. 796 = scabrum.
 Bourgaei, *Boiss. l. c.* 811 = leprosum.
 brachyphyllum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 787 = fasciculatum.
 bracteatum, *Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 217; *Wall. Cat. n.* 4804 = cordifolium.
 bracteatum, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad.* ed. II. i. (1873) 67 = concinnum.
 brasiliense, *Choisy, in DC. Prod.* i. 547.—Bras.
 Brathydium, *Steud. Nom. ed. II. i.* 786 = canadense.
 Brathys, *Sm. Ic. Ined. Fasc.* ii. 41; *Lam. Encyc.* iv. 152.—N. Granat.
 breviflorum, *Wall. Cat. n.* 4876.—Reg. Himal.

HYPERICUM:—

brevistylum, *Choisy, Prod. Hyp.* 51. t. 71.—Am. bor.
 Buckleyi, *M. A. Curt. in Am. Journ. Sc.* xlv. (1843) 80.—Am. bor.
 Buckleyi, *S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot.* 125 = praec.
 bupleuroides, *Griseb. in Wieg. Archiv.* xviii. (1852) 299, in obs.—As. Min.
 Burseri, *DC. ex Choisy, in DC. Prod.* i. 552, in syn. = fimbriatum.
 Burseri, *Spach, Hist. Vég. Phan.* v. 397 = Richeri.
 caespitosum, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iii. (1828) 126.—Chili.
 cajennense, *Steud. Nom. ed. I.* 420 = cayennense.
 calabricum, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 300 = barbatum.
 callianthum, *Boiss. Fl. Orient.* i. 800.—Persia.
 callithyrsum, *Coss. Notes Crit.* 152 = hyssopifolium.
 calycatum, *Jacquem. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit.* Ind. i. 256 = japonicum.
 calycinum, *Linn. Mant.* i. 106.—Bithyn.; Reg. Caucas.
 Cambessedesii, *Coss. ex Marès & Vigin. Cat. Pl. Baléar.* 330. t. 3.—Ins. Baléar.
 campanulatum, *Walt. Fl. Carol.* 191 = virginicum.
 campestre, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iii. (1828) 122.—Bras.
 Campylopus, *Steud. Nom. ed. II. i.* 787 = rhodopeum.
 camtschaticum, *Steud. l. c.* = kamtschaticum.
 canadense, *Linn. Sp. Pl.* 785.—Am. bor.
 canariense, *Brouss. ex Webb & Berth. Phyt. Canar.* i. 51 = grandiflorum.
 canariense, *Cambess. ex Marès & Vigin. Cat. Pl. Baléar.* 330 = Cambessedesii.
 canariense, *Hort. Par. ex Webb & Berth. l. c.* 49 = platypetalum.
 canariense, *Linn. Sp. Pl.* 784.—Ins. Canar.
 canescens, *Trev. Hyp. Animad.* 10 = lusitanicum?
 capitatum, *Choisy, Prod. Hyp.* 57. t. 9 = helianthemoides.
 caprifolium, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iii. (1828) 125.—Bras.
 caprifolium, *Boiss. Elench.* 26.—Hispan.
 caracasatum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1458.—Venezuela.
 cardiophyllum, *Boiss. Fl. Orient.* i. 791.—Syria.
 carinatum, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 41.—Reg. Argent.
 carneum, *Wall. Cat. n.* 4820 = Cratoxylon polyanthum.
 cassium, *Boiss. Diagn. Ser. I. viii.* 111.—Syria.
 cayanense, *Linn. Mant.* ii. 277 = seq.
 cayennense, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 28 = Vismia cayennensis.
 cernuum, *Roxb. Hort. Beng.* 59; *Fl. Ind.* iii. 400.—Reg. Himal.
 Cervantesii, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 347.—Mexic.
 Chamaemyrtus, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 298.—N. Granat.
 Chamaenerium, *Steud. Nom. ed. II. i.* 787 = sphaerocarpaceum.
 chilense, *C. Gay, Fl. Chil.* i. 355.—Chili.
 chinense, *Linn. Syst. ed. X.* ii. 1184.—China.
 chinense, *Retz. Obs.* v. 27 = Cratoxylon polyanthum.
 chloraefolium, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 329 = connatum.
 Choisanum, *Wall. Cat. n.* 4805 = Hookerianum.
 chrysostictum, *Webb, Fragm. Fl. Aethiop.* 54.—Afr. trop.
 ciliatum, *Lam. Encyc.* iv. 170 = perfoliatum.
 cistifolium, *Lam. l. c.* 158.—Am. bor.
 coadunatum, *C. Sm. ex Link in Buch, Besch. Canar. Ins.* 153.—Reg. Mediterr. or.; Ins. Canar.
 coccineum, *Wall. Cat. n.* 4823 = Cratoxylon Blancoi.
 cochinchinense, *Lour. Fl. Cochinch.* ii. 472 = Cratoxylon polyanthum.
 collinum, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 219.—Mexic.
 commutatum, *Nolte, Novit. Fl. Holsat.* 69.—Europ.
 concinnum, *Benth. Pl. Hartw.* 300.—Calif.
 confertum, *Choisy, Prod. Hyp.* 55. t. 3.—As. Min.; Syria.
 confertum, *Moench, Meth.* 129 = montanum.
 connatum, *Lam. Encyc.* iv. 168.—Reg. Argent.
 cordifolium, *Choisy, in DC. Prod.* i. 545.—Reg. Himal.
 cordiforme, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 330.—Bras.
 coriaceum, *Blume, Bijdr.* 142.—Java.
 coriaceum, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 131 = lysimachioides.
 corifolium, *Salisb. Prod.* 369 = H. Coris.
 Coris, *Bieb. Desc. Prov. Casp. App.* 210 = hyssopifolium.

HYPERICUM:—

Coris, *Linn. Sp. Pl.* 787.—Europ. austr.; Oriens.
 Coris, *Sibth. & Sm. Fl. Graec.* t. 777 = empetrifolium.
 Coris, *Walt. Fl. Carol.* 190 = fasciculatum?
 corsicum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 787 = tetrapterum.
 corymbosum, *Moench, Meth. Suppl.* 41 = canariense.
 corymbosum, *Muhl. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1457.—Am. bor.
 crenulatum, *Boiss. Diagn. Ser. II. v.* 69.—Cilicia.
 creticum, *Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 276 = maritimum.
 crispum, *Linn. Mant.* i. 106.—Reg. Mediterr.
 Crux-Andreae, *Crantz, Inst.* ii. 520 = Ascyrum Crux-Andreae.
 cryptopetalum, *B. Vog. in Trew, Pl. Rar. Dec.* iii. 1. t. 21. f. 1 = prolificum.
 cubense, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 384.—Cuba.
 Cuisini, *W. Barbey, in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.* xxi. (1885) 94.—Europ.
 cuneatum, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 699.—As. Min.; Syria.
 cuspidatum, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 351 = Vismia ferruginea.
 cymbiferum, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi.* 39 = aviculariaefolium.
 cymosum, *Hochst. in Lorent, Wanderungen*, 342 = scabrum.
 debile, *Salisb. Prod.* 369 = canariense.
 decandrum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 389.—Ecuador.
 decipiens, *H. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 588 = undulatum.
 decorticans, *Planch. ex Wedd. Chlor. And.* ii. 272 = stenopetalum.
 decumbens, *Peterm. Fl. Lips. Excurs.* 565.—Europ.
 decussatum, *Kunze, Del. Sem. Hort. Lips.* i. 848.—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 192 = orientale.
 deidesheimense, *Sch. Bip. ex Trev. Hyp. Animad.* 10 = perforatum.
 delphicum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i.* 106.—Graecia.
 delphinense, *Vill. Prosp.* 44 = quadrangulum.
 densiflorum, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 376.—Am. bor.
 dentatum, *Loisel. Fl. Gall.* 499. t. 17 = perfoliatum.
 denticulatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 191. t. 458.—Mexic.
 denticulatum, *Walt. Fl. Carol.* 190 = angulosum.
 dentiferum, *Steud. Nom. ed. II. i.* 787.—Ind. or.
 denudatum, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 336 = rigidum?
 Desetangsii, *Lamotte, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxi. (1874) 121 = quadrangulum?
 dichotomum, *Lam. Encyc.* iv. 167.—Ins. S. Doming.
 dichotomum, *Phil. Fl. Atac.* 12.—Chili.
 dichotomum, *Zumag. Fl. Pedem.* ii. 388.—Ital.
 diosmoides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 40.—Cuba.
 diversifolium, *DC. Fl. Fr. Suppl.* 631 = hyssopifolium.
 dolabriforme, *Steud. Nom. ed. II. i.* 787 = sphaerocarpaceum.
 dolabriforme, *Vent. Jard. Cels.* 45.—Am. bor.
 Dodonaei, *Vill. Ré^e ex Steud. Nom. ed. II. i.* 787.—Italia.
 Drummondii, *Steud. Nom. ed. II. i.* 787 = virginicum.
 Drummondii, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 165.—Am. bor.
 dubium, *Leers, Fl. Herborn.* 165 = quadrangulum.
 dubium, *Mauri, Rom. Pl. Cent.* xiii. 27 = australe.
 elatum, *[Dryand. in] Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 104.—Am. bor.
 electrocarpum, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xii. (1868) 62 = Sampsoni.
 elegans, *Bertol. Fl. Ital.* viii. 322 = perfoliatum.
 elegans, *Steph. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1469.—Europ.; As. bor.
 elegantissimum, *Baumg. Enum. Stirp. Trans.* ii. 391, in syn. = pulchrum.
 elegantissimum, *Crantz, Stirp. Austriac.* ed. I. fasc. ii. 63 = montanum.
 ellipticum, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 110.—Am. bor. occ.
 elodeoides, *Choisy, in DC. Prod.* i. 551.—Reg. Himal.; Burma.
 Elodes, *Huds. Fl. Angl.* ed. I. 292.—Europ.
 elongatum, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* iii. 367 = hyssopifolium.
 emarginatum, *Lam. Encyc.* iv. 154 = virginicum.
 empetrifolium, *Kotschy, ex Jaub. & Spach, Illustr.* i. 77 (= Triadenia Russegeri).—Syria.

HYPERICUM:—

empetrifolium, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1452.—Graecia; As. Min.
 enneandrum, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 97 = virgicum.
 enodes, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 319, sphalm. = H. Elodes.
 erectum, Mass. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 51 = grandifolium.
 erectum, Thunb. *Fl. Jap.* 296.—Japan.
 ericoides, Linn. *Sp. Pl.* 785.—Europ. occ.
 erythraeae, Steud. Nom. ed. II. i. 787 = angulosum.
 eugeniaefolium, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 350 = Vismia acuminata, glabra.
 euphorbiaefolium, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 395 = Montbretii.
 euphorbioides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 332. t. 69 = mutilum.
 fallax, Grimm, in Nov. Act. Nat. Cur. iii. (1767) App. 362 = quadrangulum.
 fasciculatum, Lam. Encyc. iv. 160.—Am. bor.
 fasciculatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 450 = hyssopifolium.
 fasciculatum, Michx. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1452 = galioides.
 fastigiatum, Ell. Sketch, ii. 31 = adpressum.
 fastigiatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 195.—Mexic.
 ferrugineum, Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 379 = hirsutum.
 ferrugineum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 104 = Sprunerii.
 filicaule, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 252 = Ascyrum filicaule.
 fimbriatum, Lam. Encyc. iv. 148 = Richeri.
 floribundum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 104.—Ins. Canar.
 floribundum, Reichb. Ic. Exot. ii. 64. t. 95 = canariense.
 floridum, Salisb. Prod. 369 = H. Androsaemum.
 foetidum, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 257 = Lalandii.
 foliosum, Brouss. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 45 = reflexum.
 foliosum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 104.—Ins. Azores.
 foliosum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 27 = prolificum.
 formosanum, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xxvii. (1881) 428.—Ins. Formosa.
 formosum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 17 = Scouleri.
 formosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 196. t. 460.—Mexic.
 fragile, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. i. 108.—Graecia.
 Fraseri, Steud. Nom. ed. II. i. 788 = virginicum.
 frondosum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 81 = aureum.
 fulgidum, Rafin. Fl. Ludov. 88 = fasciculatum?
 galiifolium, Rupr. Fl. Cauc. 245.—Reg. Caucas.
 galioides, Lam. Encyc. iv. 161.—Am. bor.
 galioides, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 376 = densiflorum.
 Gebleri, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 364.—Sibir.
 gheiwense, Boiss. Fl. Orient. i. 810.—Anatolia.
 glandulosum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 107.—Ins. Fortunat.
 glandulosum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 205 = montanum.
 glaucum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 78 = myrtifolium.
 gnidiaefolium, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 98.—Abyssin.
 gnidioides, Seem. Bot. Voy. Herald, 88.—Mexic.
 Govanianum, Wall. Cat. n. 4815 = cernuum.
 gracile, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 70 = intermedium.
 gramineum, Forst. f. Prod. 53.—N. Caled.
 grandiflorum, Salisb. Prod. 369 = calycinum.
 grandifolium, Choisy, Prod. Hyp. 38. t. 3.—Ins. Tenerif.
 graveolens, Buckl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1848) 174.—Am. bor.
 Griffithii, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 253.—Reg. Himal.
 Grisebachii, Boiss. Fl. Orient. i. 815 = Richeri.
 guianense, Aubl. Pl. Gui. ii. 784 = Vismia guianensis.
 guineense, Linn. Amoen. Acad. viii. 321 = Vismia leonensis.
 gymnanthum, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 212 = mutilum.
 gyrodioides, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 296.—N. Granat.

HYPERICUM:—

hakonense, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 298.—Japan.
 Hartwegii, Benth. Pl. Hartw. 127.—Peruv.
 hecatophyllum, Wright, in Sav. Fl. Cub. 8.—Cuba.
 hedyotifolium, Poir. Encyc. Suppl. iii. 700 = angulosum.
 Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 111 = perfoliatum.
 helianthemoides, Boiss. l. c. 116.—As. Min.; Persia.
 Helodes, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = H. Elodes.
 helodeum, St. Lag. l. c. = H. Elodes.
 heterophyllum, Vent. Jard. Cels, t. 68.—Persia.
 heterostylum, Parl. Fl. Ital. v. 550 = aegyptium.
 hircinum, Linn. *Sp. Pl.* 784.—Reg. Mediterr.
 hircinum, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 275 = inodorum.
 hirsutum, Asso, Syn. Stirp. Arag. 107 = caprifolium.
 hirsutum, Linn. *Sp. Pl.* 786.—Europ.; As. bor.
 hirtellum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 116.—Persia.
 Hookerianum, Wight & Arn. Prod. 99.—Ind. or.
 horridum, Wall. Cat. n. 4822 = Cratoxylon polyanthum.
 Humboldtianum, Steud. Nom. ed. II. i. 788.—Am. austr.
 Humboldtii, Schlecht. ex Steud. l. c. = formosum.
 humifusum, Linn. *Sp. Pl.* 785.—Europ.; As. bor.
 humifusum, Tenore, Fl. Nap. Prod. App. v. 25; ex ej. Syll. 385 = australe.
 Hypericoides, Crantz, Inst. ii. 520 = Ascyrum Hypericoides.
 hyssopifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 505. t. 44.—Europ.; As. bor.
 impunctatum, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = mutilum.
 incertum, Steud. l. c. = angulosum.
 indecorum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 193 = thesiifolium.
 inodorum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6; Willd. *Sp. Pl.* iii. 1449.—Graecia; As. Min.
 intermedium, Belynyck, Fl. Namur. (1855) 31 = quadrangulum?
 intermedium x, Retz, ex Nym. Consp. 133.—Europ.
 intermedium, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 95.—Abyssin.
 involutum, Choisy, Prod. Hyp. 50 = gramineum.
 Isophyllum, Steud. Nom. ed. II. i. 788 = Drummondii.
 japonicum, Thunb. Fl. Jap. 295. t. 31.—As. temp. or.; Australas.
 Jauverti, Spach, in Jaub. & Spach, Illustr. i. 38. t. 118 = orientale.
 javanicum, Blume, Bijdr. 141 = patulum.
 juniperinum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 189 = H. Brathys.
 Jussiaei, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 297.—N. Granat.
 Kalmianum, Duroi, Harbk. Baumz. i. 310 = densiflorum.
 Kalmianum, Linn. *Sp. Pl.* 788.—Am. bor.
 Kalmianum, Vahl, Symb. Bot. i. 66 = seq.
 Kalmii, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxviii = revolutum.
 kamtschaticum, Ledeb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 131.—Kamtschat.
 Kohlmanum, Spreng. Fl. Hal. 214. t. 9 = elegans.
 Kotschyianum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 56.—As. Min.; Syria.
 laeve, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. i. 796.—As. Min.; Syria.
 laevigatum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 106 = angulosum?
 Lalandii, Choisy, in DC. Prod. i. 550.—Ind. or.; Afr. trop.
 lanatum, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 298.—Guian.
 lanceolatum, Lam. Encyc. iv. 145.—Ins. Mascar.
 lanceolatum, Steud. Nom. ed. I. 420, 888 = Vismia glabra.
 lanuginosum, Lam. Encyc. iv. 171.—As. Min.; Syria.
 laricifolium, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 160. t. 16. f. 1.—Peruv.
 Lasianthus, Linn. *Sp. Pl.* 783 = Gordonia Lasianthus.
 latifolium, Aubl. Pl. Gui. ii. 787 = Vismia latifolia.
 laurifolium, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1440 = Vismia laurifolia.

HYPERICUM:—

lauriforme, Lam. Encyc. iv. 152 = Vismia laurifolia.
 laurocerasifolium, Jacq. Obs. Bot. iii. 4 = Symplocos tinctoria.
 laxiusculum, A. St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 62.—Bras.
 Leconteanum, Steud. Nom. ed. II. i. 788 = paludosum.
 ledifolium, Steud. l. c. 789 = nudiflorum.
 Leersii, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 352 = quadrangulum.
 leprosum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 58.—As. Min.
 leptocladum, Boiss. Fl. Orient. i. 803.—Mesopotam.
 leptophyllum, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 342.—Oriens.
 Leschenaultii, Choisy, in DC. Prod. i. 545 = Hookerianum.
 leucoptychodes, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 96 = lanceolatum.
 Lhotskyanum, Steud. Nom. ed. II. i. 788.—Bras.
 ligustrinum, Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 375 = nudiflorum.
 limosum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 39.—Cuba.
 linarifolium, Bertol. Fl. Ital. viii. 323 = australe.
 linarifolium, Vahl, Symb. Bot. i. 65.—Europ. occ.
 linearifolium, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1470 = linarifolium.
 linearoides, Bosse, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 99 = repens.
 lineolatum, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 343 = perforatum.
 linoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 333.—Bras.
 Liottardii, Vill. Prosp. 44 = humifusum.
 Lorentii, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 342 = asperulum.
 loxense, Benth. Pl. Hartw. 126.—Am. austr.
 lucidum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = Ixonanthes icosandra?
 Lungusum, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 218 = cordifolium.
 lusitanicum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 702.—Lusitan.
 lycopodioides, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 296.—N. Granat.
 lydiu, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 57 = hyssopifolium.
 lysimachioides, Boiss. & Noé, l. c. Ser. II. i. 106 = callianthum.
 lysimachioides, Wall. Cat. n. 4817.—Reg. Himal.
 lythrifolium, Boiss. Fl. Orient. i. 800 = hyssopifolium.
 macedonicum, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. vi. 38 = barbatum.
 macrocarpum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 82 = pyramidatum.
 macrocarpum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = Ixonanthes reticulata.
 maculatum, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. ii. 98 = quadrangulum.
 maculatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 80 = corymbosum.
 maculatum, Orsin. ex Nym. Consp. 132 = Richeri.
 maculatum, Walt. Fl. Carol. 189.—Am. bor.
 maculatum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = formosum.
 madagascariense, Steud. l. c.—Madag.
 maesicum, G. Don, Gen. Syst. i. 610 = moesicum.
 maritimum, Sieber, Reise Kreta, ii. 322.—Ins. Creta.
 medium, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 563 = perforatum.
 mexicanum, Linn. f. Suppl. 345.—Am. austr.
 Michauxii, Poir. Encyc. Suppl. iii. 696 = galioides.
 micranthum, Choisy, Prod. Hyp. 44. t. 5 = corymbosum.
 micranthum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = Tristania burmanica.
 microcalycinum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 115 = hyssopifolium.
 microphyllum, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 341 = perforatum.
 microsepalum, A. Gray, in S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 456.—Am. bor.
 milleporum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 343.—Ins. Tenerif.
 moesicum, Spreng. l. c. = aviculariaefolium.
 monanthemum, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 256.—Reg. Himal.
 monogynum, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1107; Thunb. Fl. Jap. 297 = chinense.
 montanum, Linn. Fl. Succ. ed. II. 268.—Europ.
 montanum, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 526 = perfoliatum.
 Montbretii, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 395.—Graecia.

HYPERICUM:—

moranense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 193.—Mexic.
multicaule, Lam. Encyc. iv. 178 = *empetrifolium*.
multiflorum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 194 = *thesifolium*.
muscoides, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 31.—Chili.
mutilum, Linn. Sp. Pl. 787.—Am. bor.
mutilum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 436 = *japonicum*.
Mutisianum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 185 = *mexicanum*.
myrianthum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 123.—Bras.
myriotrichum, Boiss. Fl. Orient. i. 795 = *adenotrichum*.
myrtifolium, Lam. Encyc. iv. 180.—Am. bor.
myrtifolium, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 399 = *perfoliatum*.
myrtilloides, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 7 = *cuneatum*.
mysorensis, Heyne, in Wall. Cat. n. 4808.—Ind. or.
nanum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 699.—Syria.
napaulense, Choisy, in DC. Prod. i. 552.—Ind. or.
Naudinianum, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 308.—Algeria.
neapolitanum, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1829) 19 = *tetrapterum*.
nepalense, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 497 = *patulum*.
neriifolium, Wall. Cat. n. 4824 = *Cratoxylon neriifolium*.
nervatum, Hance, in Walp. Ann. ii. 188 = *japonicum*.
nervosum, Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 151, 152.—Java.
nervosum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 219 = *elodeoides*.
neurocalycinum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 114.—As. Min.
nigricans, Zucc. ex G. Don, Gen. Syst. i. 612.—Hab. ?
nitidum, Lam. Encyc. iv. 160 = *fasciculatum*.
Nordmanni, Boiss. Fl. Orient. i. 815.—Reg. Cauc.
Norysca, Steud. Nom. ed. II. i. 789 = *mysorensis*.
nubigenum, Lowe, in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 43 = *linarifolium*.
nudicaule, Walt. Fl. Carol. 190 = H. Sarothra.
nudiflorum, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 199 = *cistifolium*.
nudiflorum, Michx. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1456.—Am. bor.
nummularioides, Trautv. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 394.—Reg. Cauc.
nummularium, Linn. Sp. Pl. 787.—Mont. Pyren.
Nuttallii, G. Don, Gen. Syst. i. 607 = *setosum*.
oblongifolium, Choisy, Prod. Hyp. 42. t. 4 = *cernuum*.
oblongifolium, Hook. Bot. Mag. t. 4949 = *Hookerianum*.
oblongifolium, Wall. Pl. As. Rar. t. 244 = *patulum*.
obovatum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 789 (Quid ?).—Singapore.
obtusatum, Fisch. & Leveillé, in Demid. Voy. Russ. Mér. ii. 207.—Tauria.
obtusum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 235 = *Richeri*.
obtusum, Moench, Meth. 129 = *quadrangulum*.
officinale, Gater. ex Steud. Nom. ed. I. 421 = *perforatum*.
officinatum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 66 ; ed. II. 99 = *perforatum*.
oliganthum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 299.—Japan.
Olivieri, Boiss. Fl. Orient. i. 803.—Mesopotam.
olympicum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 613 = *cistifolium*.
olympicum, Linn. Sp. Pl. 784.—Graecia ; As. Min.
olympicum, Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 115 = *adenotrichum*.
opacum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 163, 673 = *cistifolium*.
orientale, Linn. Sp. Pl. 785.—As. Min.
origanifolium, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 514 = *rhodopeum*.
origanifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1467.—As. Min.
pallens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 219 = *napaulense*.
pallens, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 270.—As. Min.
paludosum, Choisy, Prod. Hyp. 43.—Am. bor.
palustre, Salisb. Prod. 369 = H. Elodes.
paniculatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 195. t. 459.—Mexic.
paniculatum, Lam. Encyc. iv. 181.—Hab. ?
papillare, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 110 = *leprosum*.

HYPERICUM:—

parviflorum, Salisb. Prod. 369 = *Ascyrum Crux-Andraee*.
parviflorum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 333.—Bras.
parviflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1456 = *mutilum*.
patulum, Thunb. Fl. Jap. 295.—Reg. Himal. ; China ; Japon.
pauciflorum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 192.—Mexic.
pedicellare, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 12 = *gramineum*.
pedunculatum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 789 = *Ixonanthes khasiana*.
Pelleterianum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 334. t. 70.—Bras.
pentandrum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 614.—Ins. Philipp.
Penticosia, Comm. ex Lam. Encyc. iv. 145 = *lanceolatum*.
peplidifolium, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 95.—Abyssin.
perfoliatum, Ledeb. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 314 = *bupleuroides*.
perfoliatum, Linn. Syst. ed. XII. 510.—Graecia ; As. Min.
perfoliatum, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 283 = *Naudinianum*.
perforatum, Linn. Sp. Pl. 785.—Europ. ; As. bor. ; Am. bor.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 113.—As. Min.
petiolatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1102 = *Vismia petiolata*.
petiolatum, Linn. f. Suppl. 345 = *Vismia laurifolia*.
petiolatum, Lour. Fl. Cochinch. 472 = *Cratoxylon polyanthum*.
petiolatum, Walt. Fl. Carol. 191 = *paludosum*.
petiolatum, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 255.—Reg. Himal.
philonotis, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 219.—Mexic.
pilosum, Walt. Fl. Carol. 190 = *setosum*.
pimeleoides, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 299.—N. Granat.
pimentifolium, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 789 = *Tristania Wightiana*.
platypetalum, Steud. l. c. = *canariense*.
platypetalum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 388.—Ecuador.
platysepalum, Walp. Rep. i. 386 = *platypetalum*.
polyanthemum, Klotzsch, ex H. Reich. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 189.—Bras.
polygonifolium, Rupr. Fl. Cauc. 247.—Reg. Cauc.
polyphyllum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 68.—Cilicia.
pratense, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 218.—Mexic.
procumbens, Desf. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1450 = *dolabriforme*.
prolificum, Linn. Mant. i. 106.—Am. bor.
prunifolium, Wall. Cat. n. 7276 = *Cratoxylon pruniflorum*.
Przewalskii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 431.—As. centr.
Pseudo-Brathys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 387 = *struthiolaefolium*.
Pseudo-patulum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) ii. 149 = *patulum*.
Pseudo-perforatum, Bertol. Misc. Bot. iii. 14 = *perforatum*.
ptarmicaefolium, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 404 = *orientale*.
pubescens, Boiss. Elench. 26 = *tomentosum*.
pulchellum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 53 ; Wall. Cat. n. 4821 = *Cratoxylon polyanthum*.
pulchrum, Aubry, ex Steud. Nom. ed. I. 421 = *linarifolium*.
pulchrum, Linn. Sp. Pl. 786.—Europ.
pulchrum, Pall. Ind. Taur. ; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 230 = *elegans*.
pulverulentum, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 7 = *origanifolium*.
punctatum, Lam. Encyc. iv. 164 = *maculatum*.
punctatum, Reichb. Ic. Exot. Bot. 61. t. 88 = *corymbosum*.
punctatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1464 = *aviculariaefolium*.
punculatum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 334 = *brasiliense*.

HYPERICUM:—

punctulosum, Bertol. Misc. Bot. xiii. 18 = *cistifolium*.
pusillum, Choisy, Prod. Hyp. 50 = *japonicum*.
pyramidatum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 103.—Am. bor.
quadrangulare, Sm. Engl. Bot. t. 370 ; O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 640 = *tetrapterum*.
quadrangulare, Willd. Sp. Pl. iii. 1459 = *quadrangulum*.
quadrangulum, Colm. Rec. Bot. Galic. 10 = *undulatum*.
quadrangulum, Linn. Sp. Pl. 785.—Europ.
quadratum, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 99 = *quadrangulum*.
quadrialatum, Wahlberg, Fl. Gothob. 75 = *tetrapterum*.
quadrifarum, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 223 (Quid ?).—Siles.
Quartinianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 97.—Abyssin.
quinguenerium, Walt. Fl. Carol. 190 = *mutilum*.
racemosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 580.—Peruv.
ramosissimum, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 497 = *patulum*.
ramosissimum, Ledeb. Fl. Ross. i. 449 = *inodorum*.
rariflorum, Stev. ex Rupr. Fl. Cauc. 298.—Reg. Cauc.
recognitum, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 36. t. 1 = *rhodopeum*.
reflexum, Linn. f. Suppl. 346.—Ins. Teneriffa.
repandum, Kit. & Rochel, Pl. Banat. Rar. 26, nomen.—Banat.
repens, Duby, ex Nym. Consp. 133 = *tetrapterum*.
repens, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 1200 = *humifusum*.
repens, Linn. Cent. i. 26 (sp. dub.).—Europ. ; Oriens.
repens, Poir. Voy. Barb. ii. 224 = *australe*.
repens, Sibth. Fl. Graec. t. 775 = *trichocaulon*.
reptans, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 255.—Reg. Himal.
resinosum, Benth. Pl. Hartw. 165 = *mexicanum*.
reticulatum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 694 = *Vismia latifolia*.
retusum, Auch. in Faub. & Spach, Illustr. i. 53. t. 27.—Syria.
revolutum, Vahl, Symb. Bot. i. 66.—Arabia.
rhodopeum, Frivald. in Flora, xix. (1836) 436.—Rumel. ; As. Min.
Richeri, Ledeb. Fl. Ross. i. 449 = *Nordmanni*.
Richeri, Rochel, Pl. Rar. Banat. 49. t. 12. f. 27 = *barbatum*.
Richeri, Vill. Prosp. 44 ; Hist. Pl. Dauph. iii. 501.—Europ. med.
rigidum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 336.—Bras.
Rochelii, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) i. 299 = *Richeri*.
Roeperianum, Schimp. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 96 = *Quartinianum*.
rosmarinifolium, Choisy, in DC. Prod. i. 547 = *myrtifolium*.
rosmarinifolium, Kinn. ex Walp. Rep. i. 386 = *fasciculatum*.
rosmarinifolium, Lam. Encyc. iv. 159 = *cistifolium*.
rotundatum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 159 = *tetrapterum*.
rostratum, Rafin. Fl. Ludov. 88 = *densiflorum*.
rubrum, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 343 = *laeve*.
rubrum, Wight, ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 255 = *humifusum*.
rufescens, Klotzsch, ex H. Reich. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 194.—Bras.
rufescens, Lam. Encyc. iv. 150 = *Vismia rufescens*.
Rugelianum, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1847) ; ex *Linnaea*, xxiv. (1851) 177 = *aureum*.
rumelicum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 113.—Macedon.
rupestre, Faub. & Spach, Illustr. i. 44.—Cilicia.
rutilum, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1235, sphalm. = *mutilum*.
sabinaeforme, Trev. Hyper. Animad. 15.—N. Granat.
Salicaria, Reichb. Pl. Crit. v. 53. t. 490. f. 683 = H. Ascyron.
salicifolium, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 162 = *chinense*.
Sampsoni, Hance, in Journ. Bot. iii. (1865) 378.—China.
Sarothra, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 79.—Am. bor.
saturejaefolium, Jaub. & Spach, Illustr. i. 55. t. 28 = *confertum*.
scabrellum, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 69.—As. Min.

HYPERICUM:—

scabridum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 789.—Graecia.
 scabrum, *Linn. Cent.* i. 25; *Amoen. Acad.* iv. 287.—
 As. Min.; Persia; Songar.
scatwiginum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4871 =
 japonicum.
 Schaffneri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82)
 330.—Mexic.
 Schimper, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 29;
et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 97.—Afr. trop.
Schlosseri, Heuff. in *Flora*, xxxvi. (1853) 626 =
 perforatum.
scopulorum, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi.
 (1882) 502.—Ins. Socotra.
Scouleri, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 111.—Am. bor. occ.
sebasteum, Boiss. & Noé, *Diagn. Ser. II.* i. 107 =
 hyssopifolium.
Sellowianum, Klotzsch, ex H. Reich. in *Mart. Fl. Bras.*
 xii. i. 189 = rigidum.
 Seniawini, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
 (1881) 434.—China.
septinervium, Krock. *Fl. Siles. Suppl.* ii. 220 (Quid?)
 —Siles.
serpyllifolium, *Lam. Encyc.* iv. 176.—Syria.
sessiliflorum, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 346 =
 myrtifolium.
sessilifolium, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 787 = *Vismia rufescens*.
setosum, *Linn. Sp. Pl.* 787.—Am. bor.
setosum, Wall. Cat. n. 4814 = napaulense.
silenoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 191 =
 thesiifolium.
silenoides, Fuss. in *Ann. Mus. Par.* iii. (1804) 162. t.
 16. f. 3.—Peruv.; N. Granat.
simplex, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 80 = setosum.
sinaicum, *Hochst. ex Boiss. Fl. Orient.* i. 808.—
 Arabia.
sinense, J. F. Gmel. *Syst.* 1157 = *chinense*.
Skouleri, Walp. *Rep.* i. 387, sphalm. = *Scouleri*.
songaricum, Ledeb. ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 297
 = perforatum.
Spachianum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 789.—Hab.?
sparsiflorum, Schur. in *Verh. Naturf. Ver. Bruenn*, xv.
 ii. (1877) 158.—Transsylv.
spathulatum, *Steud. Nom.* ed. II. i. 789 = prolificum.
speciosum, Wall. Cat. n. 4803 = cernuum.
spectabile, Faux. & Spach, *Illustr.* i. 57. t. 29.—
 Syria.
sphaerocarpum, Barton, *Comp. Fl. Philad.* ii. 14 =
 ellipticum.
sphaerocarpum, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 78.—Am. bor.
Spruneri, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 112.—Graecia.
stellarioides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 196 =
 mutilum.
stenobotrys, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 115 = confertum.
stenopetalum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
 (1858) i. 385.—Venezuela.
stenophyllum, Opiz, *Natural.* n. ix. (1825) 158 =
 perforatum.
strictum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 190 =
 struthiolaefolium.
struthiolaefolium, Fuss. in *Ann. Mus. Par.* iii. (1804)
 161. t. 16. f. 2.—Peruv.
struthiolaefolium, Trev. *Hyper. Animad.* 15 = Hum-
 boldtianum.
stypelioides, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 237.—Ind. occ.
suberosum, Salzm. ex Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 115
 = tomentosum.
sumatranum, Miq. *Pl. Jungh.* 395.—Sumatra.
tamariscinum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii.
 (1828) 124 = Pelletierianum.
tarquense, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 193 = thesi-
 ifolium.
tauricum, Hort. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 450 = mon-
 tanum.
tenellum, Fanka, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872)
 175.—Europ.
tenellum, Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 794 =
 cuneatum.
tenellum, [Soland. ex] Clarke, *Trav.* ii. 644 = serpylli-
 folium.
tenellum, Tausch, in *Flora*, xiv. (1831) 211 = tetra-
 pterum.
tenuicaule, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in *Hook. f. Fl.*
Brit. Ind. i. 254.—Reg. Himal.
tenuifolium, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 377 = fascicu-
 latum.
tenuifolium, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 337.—Bras.
teretiusculum, A. St. Hil. l. c. 331.—Bras.

HYPERICUM:—

ternum, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 330.—Bras.
tetrapetalum, Lam. *Encyc.* iv. 153 = *Ascyrum amplexi-*
caule.
tetrapterum, Fries, *Nov. Fl. Suec.* 236.—Europ.;
 As. bor.
thasium, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 227.—Macedon.
thesiifolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 192.—
 Mexic.
Thunbergii, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 300.
 —Japon.
thuyoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 187. t.
 456.—N. Granat.
thymbraefolium, Boiss. & Noé, *Diagn. Ser. II.* i. 107.—
 Anatolia.
thymifolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 186. t.
 455 = Humboldtianum.
thymifolium, [Soland. in] Russell, *Aleppo*, ed. II. ii.
 270.—Cilicia.
thymopsis, Boiss. *Diagn. Ser. II.* i. 109.—Mesopotam.
tinctorum, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 345 = larici-
 folium.
tomentosum, Durand, ex Steud. *Nom.* ed. I. 421 = H.
 Elodes.
tomentosum, Linn. *Sp. Pl.* 786.—Reg. Mediterr.
tomentosum, Moris, *Fl. Sardoia*, i. 322. t. 21 = annu-
 latum.
tortuosum, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882)
 502.—Ins. Socotr.
Tournefortii, Spach, *Hist. Vég. Phan.* v. 404 =
 orientale.
trachyphyllum, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 222 =
 leprosum.
transsilvanicum, Celak, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiv.
 (1874) 138 = Richeri.
trichanthum, Boiss. & Sprun. *Diagn. Ser. II.* i. 105 =
 barbatum.
trichocaulon, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. I. viii. 110.
 —Ins. Creta.
Tridesmis, *Steud. Nom.* ed. II. i. 790.—Ins. Bouton.
triflorum, Blume, *Bijdr.* 142 = *Hookerianum*.
triplinerve, Vent. *Jard. Cels.* 58. t. 58.—Am. bor.
triquetrifolium, Turra, *Farsset. Nov. Gen.* 12 =
 crispum.
tubulosum, Walt. *Fl. Carol.* 191 = virginicum.
tymphrestum, Boiss. & Sprun. *Diagn. Ser. I.* i. 57 =
 hyssopifolium.
uliginosum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 194 =
 thesiifolium.
umbellatum, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xiii. (1863)
 141.—Europ.
undulatum, Schousb. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.*
 810.—Hispan.
uniflorum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 109.—
 As. Min.
uralum, Buch.-Ham. ex D. Don, in *Bot. Mag.* t. 2375
 = patulum.
velutinum, Boiss. *Fl. Orient.* i. 801 = Kotschyannum.
venosum, Lam. *Encyc.* iv. 146 = calycinum?
venustum, Fenzl, *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 7.—As. Min.
veronense, Schrank, ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii.
 276 = perforatum.
verrucosum, Salisb. *Prod.* 369 = balearicum.
verticillatum, Lam. *Fl. Fr.* iii. 149 = H. Coris.
verticillatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 138.—Afr. austr.
vesiculosum, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 226.—
 Graecia.
villosum, Crantz, *Inst.* ii. 520 = setosum.
villosum, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. fasc. ii. 62;
 ed. II. 96 = hirsutum.
virgatum, Lam. *Encyc.* iv. 158 = angulosum.
virgatum, [Soland. ex] Clarke, *Trav.* ii. 262.—As.
 Min.
virginicum, Linn. *Syst.* ed. X. 1184.—Am. bor.
virginicum, Walt. *Fl. Carol.* 189 = corymbosum.
vulgare, Lam. *Fl. Fr.* iii. 151 = perforatum.
Walteri, J. F. Gmel. *Syst.* 1159 = paludosum.
Webbii, Nym. *Syll.* 222 = aegypticum.
Webbii, *Steud. Nom.* ed. II. i. 790.—Malta; Oriens.
Wightianum, Wall. Cat. n. 4818 = napaulense.

HYPEROGYNE, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 81 (1866) =
Paradisina, Mazz. (Liliac.).

HYPERTELIS, E. Mey. ex Fenzl, in *Ann. Wien. Mus.*
 ii. (1839) 261 = **Pharnaceum**, Linn. (Ficoid.).
arenicola, Sond. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 145.—
 Afr. austr.

HYPERTELIS:—

Bowkeriana, Sond. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 145.—
 Afr. austr.
spergulacea, E. Mey. ex Fenzl, in *Ann. Wien. Mus.* ii.
 (1839) 263.—Afr. austr.
verrucosa, Fenzl, l. c. 262 = *P. verrucosum*.

HYPURUM, Presl, *Epim. Bot.* 211 (1849) = **Wendtia**,
 Meyen (Geraniac.).
trifidum, Presl, l. c. = *W. gracilis*.

HYPHAENE, Gaertn. *Fruct.* ii. 13. t. 82 (1788).

PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 940.
CUCIFERA, Delile, *Fl. Egypte*, 145 (1813).
 DOMA, Lam. *Illustr.* t. 900 (1823).
 DOUMA, [Poir.] in *Nouv. Duham.* iv. 47 (1809).
 Argun, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 227.—Nubia.
benguelensis, Welw. ex H. Wendl. in *Bot. Zeit.* xxxix.
 (1881) 92.—Afr. trop.
compressa, H. Wendl. l. c. xxxvi. (1878) 116.—Afr.
 trop.
coriacea, Gaertn. *Fruct.* i. 28. t. 10. f. 2.—Afr. trop.
crinita, Gaertn. l. c. ii. 13.—Afr. austr.
Cuciphera, Pers. *Syn.* ii. 623.—Afr. trop.
guineensis, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 445 =
 thebaica.
macrosperma, H. Wendl. in *Bot. Zeit.* xxxix. (1881)
 92.—Afr. austr.
natalensis, Kunze, in *Linnaea*, xx. (1847) 15 =
 crinita.
Petersiana, Klotzsch, ex Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii.
 227 = crinita.
Schatan, Boj. *Hort. Maur.* 308.—Hab.?
thebaica, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 226. tt. 131–133.
 —Afr. trop.
turbinata, H. Wendl. in *Bot. Zeit.* xxxix. (1881) 92.—
 Afr. trop.
ventricosa, Kirk, in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 235.
 —Afr. trop.

HYPHIPUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 125 (1838) = **Loran-**
thus, Linn.
bracteata, Rafin. l. c. = *L. cupulifer*.
trigona, Rafin. l. c. = *L. americanus*.

HYPHYDRA, Schreb. *Gen.* 666 (1791) = **Tonina**.
 Aubl. (Eriocauloneae).
amplexicaulis, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 99 = *T. fluviatilis*.

HYPNOTICON, Reichb. *Nom.* 122 (1841) = seq.

HYPNOTICUM, Rod. ex Meissn. *Gen. Comm.* 184
 (1840) = **Withania**, Pauq. (Solanac.).
frutescens, Rod. ex Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 437 =
W. frutescens.
somniferum, Rod. ex Boiss. l. c. 436 = *W. somnifera*.

HYPOBATHRUM, Blume, *Bijdr.* 1007 (1826).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 92.
albicaule, Baill. *Adansonia*, xii. (1878) 209.—Madag.
angolense, Baill. *Hist. Pl.* vii. 315 = *Tricalysia angol-*
ensis.

Boivinianum, Baill. *Adansonia*, xii. (1878) 208.—
 Madag.
canthioides, Baill. l. c. 211 = *Feretia canthioides*.
Commersonianum, Baill. l. c. 204.—Madag.
comorense, Baill. l. c. 210.—Ins. Comor.
ellipticum, Baill. l. c. 211 = *Feretia apodanthera*.
frutescens, Blume, *Bijdr.* 1007.—Java.
graveolens, Baill. *Adansonia*, xii. (1878) 206 = *Zygoon*
graveolens.
Kirkii, Baill. l. c. 205 = *Empogona Kirkii*.
lagoense, Baill. l. c. 210.—Afr. trop.
lanceolatum, Baill. l. c. 206 = *Kraussia lanceolata*.
leucocarpum, Baill. l. c. 225.—Madag.
myrtifolium, Baill. l. c. 204 = *Nesidia myrtifolia*.
parviflorum, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 236.—Java.
racemosum, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876)
 ii. 135 = *Petunga Roxburghii*.
strictum, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, ii. 50 = *Hyptian-*
thera stricta.
viridiflorum, Baill. *Adansonia*, xii. (1878) 212
 = *Diplospora viridiflora*.

HYPOBRICHIA, M. A. Curt. ex Torr. & Gray, *Fl. N.*
Am. i. 479 (1840) = **Didiplis**, Rafin. (Lythrar.
Nuttallii, Torr. & Gray, l. c. 480 = *D. linearis*.
Spruceana, Benth. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 777, i
 obs. = *Rotalia verticillaris*.

HYPOCALYMMMA, Endl. Gen. 1230 (1840).
MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 702.
angustifolium, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241.—Austral.
asperum, Schau. l. c. = strictum.
boroniaceum, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iii. 95.—Austral.
ciliatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) II. 325 = xanthopetalum.
cordifolium, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241; et in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 112.—Austral.
cuneatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) II. 325 = xanthopetalum.
Cunninghamii, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241 = strictum.
ericifolium, Benth. *Fl. Austral.* iii. 94.—Austral.
hypericifolium, Benth. l. c. 95.—Austral.
linifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) II. 325.—Austral.
longifolium, F. Muell. *Fragm.* ii. 28.—Austral.
myrtifolium, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 333.—Austral.
Phillipsii, Harv. in *Nat. Hist. Rev.* v. II. (1858) 296. t. 22.—Austral.
robustum, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241.—Austral.
scariosum, Schau. l. c. = angustifolium.
speciosum, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 332.—Austral.
strictum, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 241.—Austral.
suave, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 27 = angustifolium.
tetrapterum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) II. 325.—Austral.
xanthopetalum, F. Muell. *Fragm.* ii. 29.—Austral.

HYPOCALYMNA, Meissn. Gen. Comm. 354 (1843) = praec.

HYPOCALYPTUS, Thunb. Prod. Pl. Cap. ii. 124 (1800); Nov. Gen. xi. 151 (1800), partim. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 484.
DUVALIA, Bonpl. Desc. Pl. Rar. Malm. 130. t. 53 (1813).
calyptratus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 192; Nov. Gen. 151 = Podalyria calyptrata.
canescens, Thunb. l. c. 124; 153.—Afr. austr.
capensis, Thunb. l. c. 192; 154 = Virgilia capensis.
cordatus, Thunb. l. c. 192; 154 = Podalyria Burckellii.
glaucus, Thunb. Nov. Gen. 152.—Afr. austr.
obcordatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 124.—Afr. austr.
oxalidifolius, Baill. Hist. Pl. ii. 336 = Loddigesia oxalidifolia.
pedunculatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 192; Nov. Gen. 152 = Podalyria argentea.
sericeus, Thunb. l. c. 124; 152 = Podalyria sericea.

HYPOCARPUS, A. DC. in DC. Prod. viii. 245, 673 (1844) = **Liriosma**, Poepp. (Olatin.).
Gardnerianus, A. DC. l. c. 246 = L. Gardneriana.
pauciflorus, A. DC. l. c. = L. pauciflora.

HYPOCHAERIS, Linn. Hort. Cliff. 385 (1737) = seq.

HYPOCHOERIS, Linn. Gen. ed. I. 238 (1737).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 519.
ACHYROPHORUS, Adans. Fam. ii. 112 (1763).
AGENORA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1828–29) 310.
AMBLACHAENIUM, Turcz. ex DC. Prod. vii. 94 (1838).
ARACHNOPOGON, Berg, ex Haberle, Cat. Pesth.; ex Steud. Nom. ed. II. i. 118 (1840).
ARACHNOSPERMUM, Berg, ex Steud. l. c. (1840).
CYCNOSEERIS, Endl. in Bot. Zeit. i. (1843) 458.
FABERA, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 129.
HETEROMORPHA, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278.
HIERACHIUM, Hill, Hort. Kew. 43 (1769).
METABASIS, DC. Prod. vii. 97, 307 (1838).
OREOPHILA, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 388.
PIPTOPOGON, Cass. in Dict. Sc. Nat. lxxviii. 507 (1827).
PORALLITES, Cass. l. c. xliii. 42 (1826), partim.
ROBERTIA, DC. Fl. Fr. Suppl. 453 (1815).

HYPOCHOERIS:—

SERIOLOA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1139 (1763).
TROMMSDORFIA, Bernh. Syst. Verz. Erf. 102 (1800).
ACHYROPHORUS, Linn. Sp. Pl. 810.—Afr. bor.; Sicilia.
ascendens, Brot. Phytog. Lusit. i. 55. t. 25 = glabra.
aethnensis, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 542 = serioloidea.
aetnensis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 520; Ces. Passer. & Gib. Comp. Fl. Ital. 465.—Europ.
albicans, Ucria, in Roem. Arch. i. 1. 70 = H. Achyrophorus.
alpicola, Schur, Enum. Pl. Transs. 927, Index = maculata.
alpina, Nym. Consp. 470, in syn. = maculata.
andina, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 198.—Reg. Andin.
apargioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 28.—Chili.
Arachnites, Link, Handb. i. 792 = seq.
arachnoidea, DC. Prod. vii. 90 = seq.
arachnoides, Poir. Encyc. v. 572 = glabra.
arenaria, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 103.—Chili.
ascendens, Walp. Rep. vi. 340 = glabra.
aurantiaca, Turcz. ex DC. Prod. vii. 94 = grandiflora.
Balbistii, Mauri, Cent. Pl. Rom. xiii. 38; Loisel. Not. 124 = glabra.
Balbistii, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 268 = radicata.
Bartholdii, Willd. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 142 = glabra.
Berterii, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxviii. (1835) 40. t. 33 = apargioides.
brasiliensis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 217.—Bras.
Candollei, Regel, in *Linnaea*, xvi. (1842) 64 = glabra.
canescens, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 60 = Picris laevis.
capensis, Less. Syn. Comp. 130.—Afr. austr.
chrysantha, Poepp. ex DC. Prod. vii. 94.—Chili.
contexta, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 663; et Beitr. Fl. Hercyn. 293 = glabra.
corsica, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) I. Erg. 36 = pinnatifida.
cretensis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 520; Boiss. Fl. Orient. iii. 784.—Graecia; Sicilia.
davurica, Pall. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) 1. 99 = grandiflora.
dimorpha, Brot. Fl. Lusit. i. 332 = glabra.
dimorpha, Tenore, Fl. Nap. v. 201 = radicata.
dubia, Mart. Cat. Hort. Erlang. (1812).—Hab. ?
Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 51.—Reg. Argent.
elata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 198.—Reg. Andin.
Facchiniana, Ambr. Fl. Tyr. Austr. ii. 558 = uniflora.
foliosa, Vill. Fl. Delph. 88 = uniflora.
Gardneri, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 331.—Bras.
glabra, Linn. Sp. Pl. 810.—Europ.; Reg. Mediterr.
glabra, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 91 = capensis.
glaucia, Presl, Delic. Prag. 114 = H. Achyrophorus.
grandiflora, Gilib. Fl. Lituan. i. 225 = maculata.
grandiflora, Ledeb. Fl. Alt. iv. 164.—Sibir. altaic.
helvetica, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 25 = uniflora.
heterosperma, Schult. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 142 = glabra.
hirsuta, DC. Prod. vii. 90 = glabra.
hirta, Ucria, in Roem. Arch. i. 1. 70.—Sicilia.
hispida, Roth, in Usteri, Ann. Bot. xiv. (1795) 30 = glabra.
hispida, Willd. Hort. Berol. i. 46 = cretensis.
infesta, Salisb. Prod. 182 = radicata.
intermedia, Richt. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 268 = radicata.
intertexta, Peterm. in *Flora*, xxvii. (1844) 481 = glabra.
laevigata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 520; Ces. Passer. & Gib. Comp. Fl. Ital. 465 = H. Achyrophorus.
lasiophylla, C. Koch, ex Nym. Consp. 470 = radicata.
leontodontoides, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 371.—Maroccc.
linearifolia, Moris, in Mem. Acc. Tor. Ser. II. ii. (1840) 303.—Europ.
macrorrhiza, Guenth. ex Spreng. Syst. iii. 669 = pinnatifida.

HYPOCHOERIS:—

maculata, Linn. Sp. Pl. 810.—Europ.; As. bor.
Meyeniana, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 198.—Peruv.; Bolivia.
minima, Cyrilli, Pl. Rar. Neap. Fasc. i. 29. t. 10; Desf. Fl. Atlant. ii. 238 = glabra.
montana, Hill, Veg. Syst. iii. 153 = glabra?
neapolitana, DC. Prod. vii. 91 = radicata.
odorata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 519.—Chili.
petiolaris, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 218.—Reg. Argent.
picroides, Griseb. l. c. 217.—Reg. Argent.
pinnatifida, Aucher, ex DC. Prod. vii. 97 = cretensis.
pinnatifida, Cyrilli, ex Tenore, Syll. 406.—Italia.
platylepis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 376 = radicata.
pontana, Linn. Sp. Pl. 810 = Crepis montana.
pusilla, Poir. Encyc. Suppl. iv. 530 = glabra.
radiata, Falk, Beitr. ii. 234, sphalm. = seq.
radicata, Linn. Sp. Pl. 810.—Europ.; Afr. bor.
runcinata, Gilib. Fl. Lituan. i. 226 = radicata.
rupestris, Poepp. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 124 = apargioides.
salina, Gren. Fl. Chaine Jurass. 456, in nota = radicata.
Salsmanniana, DC. Prod. vii. 91 = glabra.
Scorzonerae, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 107.—Chili.
serioloidea, Bertol. Misc. Bot. ii. 236.—Reg. Mediterr.
sessiliflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 2.—Ecuador.
sicula, Ucria, in Roem. Arch. i. 1. 70.—Sicilia.
simplex, Mérat, Fl. Par. ed. I. 310 = glabra.
sonchoides, Bert. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 117 = Scorzonerae.
sonchoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 2. t. 301.—Ecuador.
stellata, Gater. Fl. Montaub. 140 = glabra.
strigosa, Soland. ex Lowe, Man. Fl. Mad. i. 537.—Ins. Mader.
subalpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 365 = radicata.
taraxacifolia, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 425.—Corsica.
taraxacifolia, Moench, Meth. Suppl. 224 = Crepis albidia.
taraxacoides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 519.—Peruv.
taraxacoides, Pourr. ex Steud. Nom. ed. I. 422, 618 = Crepis albidia.
Tenorii, Guss. Fl. Sicul. Syn. ii. 423 = radicata.
tenuiflora, Boiss. Fl. Orient. iii. 785.—Ins. Creta.
tenuifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 218.—Chili.
tenuifolia, Trev. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 102 = taraxacifolia.
thratica, Stev. ex DC. Prod. vii. 90 = glabra.
tyrolensis, Schiw. ex DC. l. c. 93 = maculata.
uniflora, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. ii. 123 = maculata.
uniflora, Vill. Prosp. 37.—Europ.
urens, Linn. Sp. Pl. 810 = serioloidea.
variegata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 333.—Reg. Argent.

HYPOCISTIS, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 76 (1763) = **Cytinus**, Linn.

lutea, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 148 = C. Hypocistis.
rubra, Fourr. l. c. = C. Hypocistis.

HYPOCYRTA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 48 (1829). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1010.
aggregata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 51. t. 201 = Codonanthe aggregata.
barbata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 3.—Peruv.
brevicalyx, Hort. Veitch.—Cf. Gard. Chron. (1867) 458 = Isoloma hypocyrtiflorum.
calycodonta, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii (Août, 1846) = Alloplectus dichrous.
carnosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 178 = Codonanthe carnosa.
ciliosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 53 = Episcia ciliosa.
crassifolia, Focke, in Tijdschr. Nat. Wetens. v. (1852) 199.—Guian.
discolor, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 19 = Alloplectus dichrous.
epidendra, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 3.—Peruv.
ferruginea, Poepp. & Endl. l. c.—Peruv.
gibbosa, Poepp. & Endl. l. c. t. 202.—Bras.

HYPOCYRTA :—

- glabra, *Hook. Bot. Mag.* t. 4346.—Am. austr.
 gracilis, *Hook. l. c.* t. 4531.—Bras.
gracilis, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 50. t. 220 = *Cono-*
donanth *gracilis*.
hirsuta, Mart. l. c. 52. t. 222.—Bras.
leucostoma, Hook. Bot. Mag. t. 4310 = *Besleria leuco-*
stoma.
macrocalyx, *Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 410.—
 Bras.
macrophylla, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 3.—
 Peruv.
Nummularia, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 381.
 —Costa Rica.
perianthomega, *Tenore, in Parl. Giorn. Bot. Ital.* ii.
 (1847) fasc. vii–viii. 200, 201.—Bras.
radicans, *Klotzsch & Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii.
 409.—Bras.
scabrida, *Lem. in Rev. Hort. Sér. III.* i. (1847) 364.
 —Bras.
Selloana, *Klotzsch & Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii.
 409.—Bras.
sericea, *Hanst. l. c.* 412.—Bras.
strigillosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 52.—Bras.
villosa, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834)
 280.—Bras.
villosa, *Klotzsch & Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 407
 = *Alloplectus villosus*.

HYPODAEURUS, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 101 =
Anthephora, Schreb. (Gramin.).
cenchroides, Hochst. l. c. = A. *Hochstetteri*.

HYPODEMA, Reichb. Nom. 56 (1841) = **Cypri-**
pedium, Linn. (Orchid.).

HYPODEMATIUM, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 348
 (1847) = **Spermacoe**, Linn. (Rubiace.).
ampliatum, A. Rich. l. c. 349 = S. *ampliatum*.
sphaerostigma, A. Rich. l. c. = S. *ampliatum*.

HYPODEMATIUM, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 286. t.
 83 (1850) = **Lissochilus**, R. Br. (Orchid.).
abyssinicum, A. Rich. l. c. = Abyssin.

HYPODISCUS, Nees, in Lindl. *Introd. Nat. Syst.*
 ed. II. 450 (1836). **RESTIACEAE**, Benth. & Hook.
 f. iii. 1035.

- BOECKHIA**, Kunth, Enum. Pl. iii. 448 (1841).
LEPIDANTHUS, Nees, in *Linnaea*, v. (1830) 665.
LEUCOPLOEUS, Nees, in Lindl. *Introd. Nat. Syst.*
 ed. II. 450 (1836).
albo-aristatus, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* viii. (1865)
 255 = *duplicatus*.
argenteus, Mast. l. c. x. (1869) 261.—Afr. austr.
aristatus, Nees, in Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 450.
 —Afr. austr.
binatus, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 258.—
 Afr. austr.
duplicatus, *Hochst. in Flora*, xxviii. (1845) 338.—Afr.
 austr.
Neesii, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 260.—Afr.
 austr.
nitidus, Nees, ex Mast. l. c. 259.—Afr. austr.
Oliverianus, Mast. l. c. 254.—Afr. austr.
rugosus, Mast. l. c. 255.—Afr. austr.
striatus, Mast. l. c. 258.—Afr. austr.
synchroolepis, Mast. l. c. viii. (1865) 255.—Afr. austr.
Willdenovia, Mast. l. c. x. (1869) 259.—Afr. austr.

HYPOELYTRUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 218
 (1815), sphalm. = **Hypolytrum**, Rich. (Cyperac.).

HYPOESTES, Soland. ex R. Br. Prod. 474 (1810).
ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1122.

- acuminata*, Hochst. ex T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.*
 vii. (1864) 50 = triflora.
adoensis, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 24,
 nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 162.—
 Abyssin.
adscendens, Nees, in DC. Prod. xi. 502.—Madag.
Alsine, Nees, l. c. = *serpens*.
anisophylla, Nees, l. c. 503.—Madag.
annua, *Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 791.
 —Arab.
antennifera, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 41.
 —Afr. trop.
aristata, R. Br. Prod. 474, in obs.—Afr. austr.

HYPOESTES :—

- Bakeri*, *Vatke, in Bremen, Abh.* ix. (1885) 183.—
 Madag.
Barteri, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 49.—Afr. trop.
Bojeriana, Nees, in DC. Prod. xi. 506.—Madag.
brachiata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 224.
 —Madag.
calaminthoides, Baker, l. c. 222.—Madag.
cancellata, Nees, in DC. Prod. xi. 505.—Afr. trop.
Cephalotes, *Link. Jahrb.* i. iii. 48.—Ind. or.
cernua, Nees, in DC. Prod. xi. 502.—Madag.
clinopodia, E. Mey. ex Nees, l. c. 508 = *verticillaris*.
comorensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 223.
 —Madag.
contorta, Nees, in DC. Prod. xi. 156 = *Peristrophe*
contorta.
corymbosa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 223.
 —Madag.
Cumingiana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1122.—Ins.
 Philipp.
Decaisneana, Nees, in DC. Prod. xi. 508 = *malaccensis*.
diclipteroides, Nees, l. c. 510.—Madag.
elegans, Nees, l. c. 502.—Madag.
fascicularis, Nees, l. c. 504.—Madag.
fastuosa, R. Br. Prod. 474, in obs.—Ind. or.?
fimbriata, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 193 =
Ruttya ovata.
flexibilis, Nees, in DC. Prod. xi. 505.—Madag.
floribunda, R. Br. Prod. 474.—Austral.
Forskalei, R. Br. l. c., in obs.—Arab.
glabrata, Presl, Bot. *Bemerk.* 96.—Afr. austr.
glandulosa, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 24,
 nomen; et ex Nees, in DC. Prod. xi. 373.—Abyssin.
gracilis, Nees, l. c. 506.—Madag.
hirsuta, Nees, l. c. 504.—Madag.
inconspicua, Balf. f. in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877)
 18.—Ins. Mascar.
insularis, T. Anders. l. c. vii. (1862) 49.—Afr. trop.
involuta, Roem. & Schult. Syst. i. 141.—Ind. or.
jasminoides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 432.—Madag.
lanata, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 343.—
 Ind. or.
lasioclada, Nees, in DC. Prod. xi. 503.—Madag.
lasiostegia, Nees, l. c. 504.—Madag.
latifolia, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 43;
 et ex Nees, l. c. 509.—Afr. trop.
laxiflora, Nees, l. c. 508 = *malaccensis*.
longifolia, Hort. *Bogor. ex T. Anders. in Journ. Agr.*
Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 283.—Hab.?
loniceroides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
 225.—Madag.
maculosa, Nees, in DC. Prod. xi. 503.—Madag.
malaccensis, Wight, l. c. iv. t. 1555.—Malaya.
menthaefolia, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 193.
 —Afr. austr.
microphylla, Nees, in DC. Prod. xi. 504.—Abyssin.
mollis, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 49.
 —Afr. trop.
mollissima, Nees, in DC. Prod. xi. 505.—Madag.
oxystegia, Nees, l. c.—Madag.
plumosa, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 193 =
aristata.
polymorpha, E. Mey. l. c. = *verticillaris*.
polythyrsa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 852.—Java.
populifolia, *Miq. l. c.*—Java.
pubescens, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884)
 89.—Ins. Socotr.
pulchra, Nees, in DC. Prod. xi. 505.—Madag.
purpurea, R. Br. Prod. i. 474, in obs.—Malaya;
 China.
Richardi, Nees, in DC. Prod. xi. 502.—Madag.
rodriguesiana, Balf. f. in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877)
 18.—Ins. Mascar.
rosea, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834)
 381.—Ins. Timor.
rosea, Nees, in DC. Prod. xi. 506.—Afr. trop.
sanguinolenta, *Hook. Bot. Mag.* t. 5511.—Madag.
saxicola, Nees, in DC. Prod. xi. 503.—Madag.
serpens, R. Br. Prod. 474, in obs.—Ins. Maurit.
simensis, *Hochst. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 111.
 —Afr. trop.
sinica, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 117.—
 China.
spicata, Nees, in DC. Prod. xi. 504.—Madag.
stachyoides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 431.—Madag.

HYPOESTES :—

- strobilifera*, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 40.
 —Afr. trop.
teucroides, Nees, in DC. Prod. xi. 503.—Madag.
Teysmanniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 853.—Java.
Thomsoniana, Nees, in DC. Prod. xi. 502.—Madag.
tomentosa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 852.—Java.
trichochlamys, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 432.—Madag.
triflora, Roem. & Schult. Syst. i. 141.—Reg. Himal.;
 Abyssin.
umbellata, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.
 iv. 57 = *Dicliptera micranthes*.
uniflora, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 24,
 nomen.—Abyssin.
unilateralis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 431.—Madag.
verticillaris, R. Br. Prod. 474, in obs.—Afr. austr.
Wallichii, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 114 = *triflora*.
Zollingeriana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 852.—Malaya.

HYPOGLOTTIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
 xvi. (1868) 364 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
Glaux, Fourr. l. c. = A. *Glaux*.
purpurea, Fourr. l. c. = A. *Hypoglottis*.

HYPOGOMPHIA, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb.
 xviii. (1873) 30. **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii.
 1201.
nana, Benth. & Hook. f. l. c.—Afghan.
turkestana, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873)
 30.—Turkestan.

HYPOGON, Rafin. Fl. Ludov. 148 (1817) = **Collinsonia**,
 Linn. (Labiata).
anisatum, Rafin. l. c. = C. *anisata*.

HYPOGYNIUM, Nees, Agrost. Bras. 364 (1829) =
Andropogon, Linn. (Gramin.).
campestre, Nees, l. c. 365 = A. *hypogynus*.
spathiflorum, Nees, l. c. 349 = A. *spathiflorus*.

HYPOLAENA, R. Br. Prod. 251 (1810). **RESTI-**
ACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1035.

CALOROPHUS, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 78. t. 228
 (1806).

CALOSTROPHUS, F. Muell. *Fragm.* viii. (1873) 86,
 88.

- anceps*, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 267.—
 Afr. austr.
aspera, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 379 = *Restio*
Loxocarya.
aspera, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 264.—
 Afr. austr.
Bentharii, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 367.—Austral.
Burchellii, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 268.—
 Afr. austr.
crispata, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 379 = *Restio*
crispatus.
densa, Mast. l. c. 366.—Austral.
Eckloniana, Nees, ex Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x.
 (1869) 263. t. 7.—Afr. austr.
elongata, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 379.—Austral.
Esenbeckii, F. Muell. *Fragm.* viii. 86 = *exsulca*.
exsulca, R. Br. Prod. 251.—Austral.
fasciculata, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 368.—Austral.
fastigiata, R. Br. Prod. 251.—Austral.
fastigiata, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 69 = *exsulca*.
filiformis, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 267.—
 Afr. austr.
flexuosa, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 365.—Austral.
gracilis, Nees, ex Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869)
 266.—Afr. austr.
gracillima, Benth. Fl. Austral. vii. 239.—Austral.
grandiuscula, F. Muell. *Fragm.* viii. 85 = *exsulca*.
impolita, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 264.—
 Afr. austr.
lateriflora, Benth. Fl. Austral. vii. 238.—Austral.
laxiflora, Nees, in *Linnaea*, v. (1830) 668.—Afr. austr.
longissima, Benth. Fl. Austral. vii. 238 = *elongata*.
pubescens, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 365.—
 Austral.
pubescens, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 69 = *Restio*
Loxocarya.
tenuis, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 265.—
 Afr. austr.
vestita, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 367.—Austral.
virgata, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 268.—
 Afr. austr.

HYPOLEPIS, Beauv. ex Lestib. Essai Cyp. 33 (1819) = **Ficinia**, Schrad. (Cyperac.).
atrata, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 93 = *F. setiformis*.
capitellum, Nees, l. c. vii. (1832) 522 = *F. setiformis*.
composita, Nees, l. c. 525 = *F. composita*.
nigrescens, Nees, l. c. 522 = *F. bracteata*.
scariosa, Nees, l. c. 521 = *F. bracteata*.

HYPOLEPIS, Pers. Syn. ii. 598 (1807) = **Cytinus**, Linn.
sanguinea, Pers. l. c. —Afr. austr.

HYPOLOBUS, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 311 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
infractus, Fourn. l. c. —Bras.

HYPOLYTHRUM, Walp. Ann. i. 903 (1849) = seq.

HYPOLYTRUM, Rich. in Pers. Syn. i. 70 (1805).
CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1054.
ALBIKIA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 184. tt. 34, 35 (1828).
BEERA, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 43 (1819).
TRINGA, Roxb. Hort. Beng. [81] (1814), nomen.
TUNGA, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 187 (1820), partim.
africanum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288, nomen; Steud. Syn. Pl. Cyp. 132. —Afr. trop.
albidum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 266 = *Lipocarpa argentea*.
amplum, Kunth, l. c. 272. —Bras.
anomalum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 133. —Ins. Borbon.
argenteum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 218 = *Lipocarpa Humboldtiana*.
argenteum, Vahl, Enum. Pl. ii. 283 = *Lipocarpa argentea*.
Aschersonianum, Boeck. in Flora, lkv. (1882) 26 (*Mapaniae* sp.). —Afr. bor.
Berterianum, Schult. Mant. ii. 133 = seq.
Berterii, Spreng. Neue Entdeck. i. 241 (= *Dichromena pusilla*). —Ind. occ.
borneense, Kurz, in Journ. Soc. Beng. xxxviii. (1869) ii. 74 = *Mapania bancana*.
caespitosum, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 68 = *longifolium*.
capillare, Schrad. ex Nees, l. c. 61 = *Scirpus micranthus*.
cariciforme, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288, nomen; Steud. Syn. Pl. Cyp. 132. —Guiana.
ceylanicum, Heyne, ex Nees, l. c. = *Lipocarpa sphacelata*.
compactum, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 98 (*Mapaniae* sp.). —Java.
compactum, Nees & Mey. in Linnaea, ix. (1834) 288. —Ins. Philipp.
corymbosum, Rich. ex Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73) 125 = *sylvaticum*.
costatum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 133 = *amplum*.
costatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 346 = *Scirpodendron costatum*.
diandrum, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 365 = *latifolium*.
dissitiflorum, Seem. Fl. Vit. 317, in nota = *Schradarianum*.
dissitiflorum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 132. —Ins. Carolin.
ensifolium, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 271, 272 = *latifolium*, *mauritanium*.
filiforme, Heyne, in Wall. Cat. n. 3444 C = *Lipocarpa sphacelata*.
filiforme, Vahl, Enum. ii. 284 = *Lipocarpa filiformis*.
floribundum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 (*Mapaniae* sp.). —Ins. Marian.
fuscum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 67. —Bras.
giganteum, Nees, in Wight, Contrib. 93, partim = *Wightianum*.
giganteum, Wall. Cat. n. 3404 = *latifolium*.
Glaziovii, Boeck. in Flora, lxiii. (1880) 438. —Bras.
glomeratum, Rich. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 270 = *pungens*.
glomeratum, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 64 = *Lipocarpa Sellowiana*.
gracile, Rich. ex Pers. Syn. i. 70 = *Lipocarpa sphacelata*.
humile, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 128 (*Mapaniae* sp.). —Java.
iridifolium, Link, Jahrb. i. III. 91 = *Diplasia karataefolia*.
iridifolium, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 272 = *mauritanium*.

HYPOLYTRUM :—

irriguum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 68. —Bras.
laevigatum, Spreng. Syst. i. 233 = *Lipocarpa argentea*.
latifolium, Baker, Fl. Maurit. 423 = *mauritanium*.
latifolium, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871) 129 = *nemorum*.
latifolium, Rich. ex Pers. Syn. i. 70. —As. et Austral. trop.
latifolium, Seem. Fl. Vit. 317. —Ins. Fiji.
laxum, Kunth, Enum. Pl. ii. 270 = *longifolium*.
Lepteurii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 133 = *Mapania africana*.
longifolium, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288. —Guiana.
longifolium, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 69 = *scapigerum*.
longirostre, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 346 (*Mapaniae* sp.). —Zeylan.
maculatum, Steud. Nom. ed. II. i. 791 = *Lipocarpa Humboldtiana*.
macranthum, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 507. —Afr. trop.
macrocephalum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 415 (*Mapaniae* sp.). —Ins. Molucc.
macrophyllum, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 142. —Ins. S. Doming.
macrophyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 334, in obs. (*Mapaniae* sp.). —Ins. Molucc.
mauritanium, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288. —Ins. Maurit.
micranthum, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1871) 154 (*Mapaniae* sp.). —Bras.
microcephalum, R. Br. Prod. 220 = *Lipocarpa microcephala*.
multinerve, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 133 = *Calyptrocarya longifolia*.
myrianthum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 333 = *latifolium*.
nemorum, Beauv. Fl. Owar. ii. 12, 13. t. 67. —Afr. trop.
nemorum, Boj. Hort. Maurit. 385 = *mauritanium*.
nicaraguense, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 235. —Nicarag.
pallidum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 792. —Am. austr.
pandanophyllum, F. Muell. Fragm. ix. 16. —Austral.
proliferum, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 126. —Hab. ?
punctatum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 66 = *sylvaticum*.
pungens, Vahl, Enum. ii. 283. —Am. austr.
pycnocephalum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 177 = *Mapania pycnocephala*.
pycnostachyum, Benth. in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 512, lapsu = *prae*.
rigens, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 67 = *pungens*.
scaberrimum, Boeck. in Flora, lkv. (1882) 26 (*Mapaniae* sp.). —Afr. bor.
scapigerum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 69. —Bras.
schoenoides, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 = *latifolium*.
Schradarianum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 65. —Bras.
Selloianum, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 134 = *amplum*.
Sellowianum, Steud. Nom. ed. II. i. 792 = *Lipocarpa Sellowiana*.
senegalense, Rich. ex Pers. Syn. i. 70 = *Lipocarpa argentea*.
sylvaticum, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 270. —Bras.
Soyauxii, Boeck. in Flora, lkv. (1882) 25 (*Mapaniae* sp.). —Afr. trop.
sphacelatum, Vahl, Enum. ii. 283 = *Lipocarpa sphacelata*.
sphaerostachyum, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1871) 155. —Bras.
strictum, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 270 (*Mapaniae* sp.). —Bras.
sylvaticum, Poepp. ex Kunth, l. c. —Bras.
triceps, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 363 = *Lipocarpa sphacelata*.
trinervium, Kunth, Enum. Pl. ii. 272 = *latifolium*.
umbellatum, Willd. ex Link, Jahrb. i. III. 91 = *pungens*.
Wightianum, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 130. —Ind. or.

HYPOPHAE, Medic. Pfl. Anat. 95 (1799) = **Hippophaë**, Linn. (Elaeag.).

HYPOPHALIMUM, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 530, in syn. = **Ficinia**, Schrad. (Cyperac.).
capillifolium, Nees, l. c. = *F. ramosissima*.

HYPOPHYLLANTHUS, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 51. **RUTACEAE**.
Lindeni, Regel, l. c. —N. Granat.

HYPOPITHIS, Rafin. in Med. Rep. N. York, Ser. III. i. (1810) 297 = seq.

HYPOPITHYS, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 285 (1772) = seq.

HYPOPITYS, Dill. ex Adans. Fam. ii. 443 (1763).
MONOTROPEAE, Benth. & Hook. f. ii. 607.
MONOTROPA, Linn. Gen. ed. I. 111 (1737), partim.
dentata, Rafin. in Med. Rep. N. York, Ser. III. i. (1810) 297 = *multiflora*.
europaea, Nutt. Gen. Am. i. 271 = *multiflora*.
glabra, DC. Prod. vii. 780 = *multiflora*.
hypophegea, G. Don, Gen. Syst. iii. 866 = *multiflora*.
lanuginosa, Rafin. in Med. Rep. N. York, Ser. III. i. (1810) 297; Nutt. Gen. Am. i. 271 = *multiflora*.
lutea, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 404 = *multiflora*.
Monotropa, Crantz, Inst. ii. 467 = *multiflora*.
multiflora, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 285. —Reg. bor. temp.
racemosa, Rafin. in Med. Rep. N. York, Ser. III. i. (1810) 297 = *multiflora*.
secunda, Rafin. l. c. = *multiflora*.
stricta, Rafin. l. c. = *multiflora*.
uniflora, Crantz, Inst. ii. 467 = *Monotropa uniflora*.

HYPOPOGON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 246 = **Symplocos**, Linn. (Styrac.).
brevipes, Turcz. l. c. = *S. coccinea*.

HYPOPORUM, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = **Scleria**, Berg. (Cyperac.).
annulare, Nees, l. c. = *S. annularis*.
Baldwinii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1828-36) 382 = *S. Baldwinii*.
capillare, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S. lithosperma*.
capitatum, Nees, l. c. = *S. Neesii*.
compositum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 171 = *S. composita*.
diffusum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S. verticillata*.
gracile, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1828-36) 381 = *S. gracilis*.
hirtellum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S. hirtella*.
humile, Nees, l. c. = *S. hirtella*.
interruptum, Nees, l. c. = *S. interrupta*.
interruptum, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1828-36) 382 = *S. hirtella*.
leptostachyum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 172 = *S. leptostachya*.
lithospermum, Nees, in Wight, Contrib. 117 = *S. lithosperma*.
micrococcum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 255 = *S. micrococca*.
nutans, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 170 = *S. hirtella*.
pergracile, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. (1834) 267 = *S. pergracilis*.
pleostachyum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 170 = *S. pleostachya*.
purpurascens, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 256 = *S. Liebmanni*.
purpurascens, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S. lithosperma*.
pygmaeum, Nees, l. c. = *S. pygmaea*.
Sieberi, Nees, l. c. = *S. lithosperma*.
tenellum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 171 = *S. tenella*.
variegatum, Nees, l. c. 173 = *S. variegata*.
verticillatum, Nees, in Bonplandia, iii. (1855) 87 = *S. Liebmanni*.
verticillatum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 303 = *S. verticillata*.
virgatum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 172 = *S. virgata*.

HYOPTERON, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 154 (1844) = **Chirita**, Buch.-Ham. (Gesnerac.).

HYPOPTERYGIUM, Schlecht. in *Linnaea*, xvii. (1843) 635 = **Juliania**, Schlecht. (Anacard.).
adstringens, Schlecht. l. c. = *J. adstringens*.

HYPOPYTHIS, Rafn. in *Med. Repos.* N. York, v. (1808) 352 = **Hypopitys**, Dill. (Monotr.).

HYPOTHRONIA, Schrank, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 85 = **Hyptis**, Jacq. (Labiata).
undata, Schrank, l. c. = *H. fasciculata*.

HYPOXANTHUS, Rich. ex DC. *Prod.* iii. 180 (1828) = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastom.).

HYPOXIDOPSIS, Steud. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 450 = **Iphigenia**, Kunth (Liliac.).
pumila, Steud. ex Baker, l. c. = *I. indica*.

HYPOXIS, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 74 = **Scilla**?, Linn. (Liliac.).

HYPOXIS, Linn. *Syst. ed. X.* 986 (1759). **AMARYLLIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 717.

FRANQUEVILLEA, Zoll. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 586 (1855).

IANTHE, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 44 (1866).
NIOBEA, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 762 (1830).
SPILOXENE, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 44 (1866).
abyssinica, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 21 = villosa.

acuminata, Eckl. *Top. Verz.* 9.—Afr. austr.
affinis, Schult. f. *Syst.* vii. 774 = alba.
alba, *Linn. f. Suppl.* 198.—Afr. austr.
Andrewsii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 104.—Afr. austr.

angolensis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. (1878) 266.—Afr. trop.

angustifolia, Lam. *Encyc.* iii. 182.—Ins. Borbon.
aqualica, *Linn. f. Suppl.* 197.—Afr. austr.

argentea, Harv. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 110.—Afr. austr.

Arnottii, Baker, in *Gard. Chron.* (1877) ii. 552.—Afr. austr.

aurea, Eckl. *Top. Verz.* 10 = stellata.
aurea, Lour. *Fl. Cochinch.* 200.—Cochinch.

Baurii, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 181.—Afr. austr.

biflora, Baker, l. c. = *angustifolia*.
brachystachya, Wight, l. c. t. 2046 = *Curculigo* Finlaysoniana.

breviscapa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 287 = decumbens.

caerulescens, [DC. in] Red. *Lil. sub t.* 169 = stellata.
canaliculata, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. (1878) 265.—Afr. austr.

canescens, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* x. 50 = villosa.

caricifolia, Salisb. *Prod.* 248 = decumbens.
carolinensis, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 188 = erecta.

colchicifolia, Baker, in *Gard. Chron.* (1884) ii. 649.—Afr. austr.

costata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 119.—Afr. austr.

crassifolia, Pappe, ex Baker, l. c. 102 = alba.
cuanzensis, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. (1878) 265.—Afr. trop.

curculigoides, Wall. *Cat. n.* 5164 = aurea.
decumbens, Aubl. *Pl. Gu.* 304 = *Curculigo scorzoneraefolia*.

decumbens, Lam. *Encyc.* iii. 172 = villosa.
decumbens, Linn. *Pl. Fam. Pugill.* 11; *Syst. ed. X.* 986.—Am. trop.

dubia, Schult. f. *Syst.* vii. 775 = alba.
dulcis, Steud. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 124 = *Curculigo orchoides*.

Eckloniana, Schult. f. *Syst.* vii. 1775, *Index*.—Afr. austr.

elata, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5690 = *hemerocallidea*.
elata, Schult. f. *Syst.* vii. 778 = stellata.

elegans, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 112 = stellata.
elongata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 287 = decumbens.

erecta, Linn. *Syst. ed. X.* 986.—Am. bor.
Fabricia, Gaertn. *Fruct.* i. 33. t. 11 = villosa.

farinosa, Thunb. *Fl. Jap.* 33 = *Aletris japonica*.
fascicularis, Linn. *Syst. ed. X.* 986 = *Colchicum montanum*.

filifolia, Eckl. *Top. Verz.* 10.—Afr. austr.
filifolia, Ell. *Sketch*, 397 = *juncea*.

HYPOXIS:—

filiformis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 109.—Afr. austr.

flavescens, Eckl. *Top. Verz.* 9.—Afr. austr.
flavopetala, Eckl. l. c. 10.—Afr. austr.

Frankquevillei, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 586 = aurea.
Gawleri, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 101 = stellata.

geniculata, Eckl. *Top. Verz.* 9.—Afr. austr.
Gerrardi, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 110.—Afr. austr.

glabella, R. Br. *Prod.* 289.—Austral.
gracilis, Lehm. ex Schult. f. *Syst.* vii. 764 = decumbens.

graminea, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 224 = erecta.
graminea, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 768.—Madag.

hemerocallidea, Fisch. *Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop.* viii. 64.—Afr. austr.

humilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 286 = decumbens.

hygrometrica, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 18. t. 108.—Austral.

iridifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 117.—Afr. trop.

Jacquini, Baker, in *Gard. Chron.* (1877) ii. 552.—Afr. austr.

juncea, Eckl. *Top. Verz.* 10 = stellata.
juncea, Sm. *Spicil.* 15.—Am. bor.

Kraussiana, Buching. ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845) 311.—Afr. austr.

Krebsii, Fisch. in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* xi. 72.—Afr. austr.

lanata, Eckl. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 118 = stellipilis.

latifolia, Hook. *Bot. Mag.* t. 4817.—Afr. austr.
latifolia, Wight, l. c. t. 2044 = *Curculigo* Finlaysoniana.

laxa, Eckl. *Top. Verz.* 9.—Afr. austr.
leptantha, Benth. *Fl. Austral.* vi. 451 = occidentalis.

leptostachya, Wight, l. c. t. 2045 = *Curculigo* Finlaysoniana.

linearis, Andr. *Bot. Rep.* t. 171 = stellata.
longifolia, Baker, in *Bot. Mag.* t. 6035.—Afr. austr.

longifolia, Eckl. *Top. Verz.* 9.—Afr. austr.
Ludwigii, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 181.—Afr. austr.

luzulaefolia, [DC. in] Red. *Lil. t.* 260 = *Curculigo plicata*.

luzulaefolia, Eckl. *Top. Verz.* 10 = serrata.
marginata, R. Br. *Prod.* 289.—Austral.

membranacea, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 106.—Afr. austr.

mexicana, Schult. f. *Syst.* vii. 761 = decumbens.
microsperma, Avé-Lall. in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* x. 50.—Afr. austr.

millioides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 105.—Afr. austr.

minor, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 53 = aurea.
minor, Eckl. *Top. Verz.* 10.—Afr. austr.

minor, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 419 = *Curculigo orchoides*.

minuta, Eckl. ex Schult. f. *Syst.* vii. 774 = *Pauridia hypoxidoides*.

minuta, Linn. *f. Suppl.* 197.—Afr. austr.
monanthos, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. 266.—Afr. austr.

multiceps, Buching. ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845) 311.—Afr. austr.

nana, E. Mey. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 126 = *Pauridia hypoxidoides*.

natalensis, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xxiv. (1856) 164.—Afr. austr.

obliqua, Andr. *Bot. Rep.* t. 195 = Andrewsii.
obliqua, Eckl. & Zeyh. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 102 = alba.

obliqua, Jacq. *Coll. Suppl.* 54 = villosa.
obtus, Burch. [ex Ker-Gawl. in] *Bot. Reg.* t. 159.—Afr. austr.

occidentalis, Benth. *Fl. Austral.* vi. 451.—Austral.
orchoides, Kurz, in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 177 = *Curculigo orchoides*.

ovata, Linn. *f. Suppl.* 197.—Afr. austr.
pallida, Salisb. *Prod.* 248 = erecta.

pannosa, Baker, in *Gard. Chron.* (1874) ii. 130 = villosa.

parvula, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 113.—Afr. austr.

pauciflora, Wight, l. c. t. 2046 = *Curculigo* Finlaysoniana.

HYPOXIS:—

Pavonina, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 44 = stellata.
Petitiana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 315 = villosa.

platypetala, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 105.—Afr. austr.

plicata, Jacq. *Coll. Suppl.* 55 = *Curculigo veratrifolia*.
plicata, Linn. *f. Suppl.* 197 = *Curculigo plicata*.

polystachya, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot.* i. (1878) 266.—Afr. austr.

pratensis, R. Br. *Prod.* 289 = *hygrometrica*.
pumila, Lam. *Encyc.* iii. 184 = minuta.

pusilla, Hook. *f. Fl. Tasm.* ii. 36. t. 130 B.—Austral.
pusilla, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 286 = decumbens.

pusilla, Presl, *Bot. Bemerh.* 116.—Afr. austr.
ramosa, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1936 (*Romulie* sp.).—Afr. austr.

rhizophylla, Baker, *Fl. Maurit.* 369 (= *Molineria rhizophylla*).—Ins. Mascar.

rigidula, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 116.—Afr. austr.

Rooperii, T. Moore, *Gard. Comp.* (1852) 65.—Afr. austr.

scabra, Lodd. *Bot. Cab.* t. 970 = villosa.
scabra, Presl, *Bot. Bemerh.* 116.—Afr. austr.

Schimperi, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 110.—Afr. austr.

Schnitzleinia, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 31 = (*Vellozia* sp.).—Abyssin.

scorzoneraefolia, Lam. *Encyc.* iii. 183 = *Curculigo scorzoneraefolia*.

sericea, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 111.—Afr. austr.

serrata, Linn. *f. Suppl.* 197.—Afr. austr.
sessilis, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 439 = erecta.

setosa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 113.—Afr. austr.

simensis, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 32 = villosa.
sobolifera, Jacq. *Coll. Suppl.* 53 = villosa.

spathacea, Eckl. *Top. Verz.* 11 = alba.
spicata, Thunb. *Fl. Jap.* 136 = *Aletris japonica*.

stellata, Linn. *f. Suppl.* 197.—Afr. austr.
stellipilis, [Ker-Gawl.] in *Bot. Reg.* t. 663.—Afr. austr.

subtrigyna, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 779.—Am. austr.

tabularis, Eckl. *Top. Verz.* 10 = stellata.
tenuifolia, Eckl. l. c.—Afr. austr.

tomentosa, Lam. *Encyc.* iii. 112 = villosa.
triandra, Pappe, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 126 = *Pauridia hypoxidoides*.

trichocarpa, Wight, l. c. t. 2045 = *Curculigo* Finlaysoniana.

tridentata, [DC. in] Red. *Lil. sub t.* 169 = stellata.
triflora, Harv. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 102 = minuta.

truncata, Thunb. ex Schult. f. *Syst.* vii. 773 = *Pauridia hypoxidoides*.

vaginata, Schlecht. in *Linnaea*, xx. (1847) 568 = glabella.

veratrifolia, Willd. *Sp. Pl.* ii. 109 = *Curculigo veratrifolia*.

villosa, Jacq. *Coll. Suppl.* 51 = *Jacquini*.
villosa, Linn. *f. Suppl.* 198.—Afr. austr.

violacea, Schult. *f. Syst.* vii. 779.—Arabia.
Zeyheri, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 112.—Afr. austr.

HYPPOCHAERIS, Bivona, *Cent. Pl.* ii. 31 (1806) = **Hypochoeris**, Linn. (Compos.).

HYPSELA, Presl, *Prod. Monog. Lobel.* 45 (1836).
CAMPANULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 550.

PRATIA, Wedd. *Chlor. And.* ii. 9. t. 45 (1857), partim.

atacamensis, Phil. *f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 188 = *Pratia longiflora*.

longiflora, Benth. & Hook. *f. Gen.* ii. 550.—Reg. Magell.

longiflora, Phil. *f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 188 = *Pratia longiflora*.

reniformis, Presl, *Prod. Monog. Lobel.* 45.—Reg. Andin.

HYPSEOCHARIS, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 238. **GERANIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 276.

pimpinellifolia, Remy, l. c. 239.—Peruv.

HYP SERPA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = *Limacia*, Lour. (Menisp.).
borneensis, Becc. Malesia, i. (1877) 149 = *L. borneensis*.
cuspidata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40; et Ser. III. xiv. (1864) 365 = *L. cuspidata*.
funifera, Miers, l. c. 365.—Afr. trop.
heteromera, Miers, l. c. = *L. borneensis*.
nitida, Miers, ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 258 = *L. cuspidata*.
pauciflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 365 = *L. cuspidata*?
polyandra, Becc. Malesia, i. (1877) 148.—N. Guinea.
prævaricata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 365 = *L. cuspidata*.
propensa, Miers, l. c.—Borneo.
selebica, Becc. Malesia, i. (1877) 148.—Ins. Celebes.
Selwyni, F. Muell. Fragm. ix. 82 = *Selwynia laurina*.
triflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 365 = *L. microphylla*.
uniflora, Miers, l. c. = *L. cuspidata*.

HYP SIPODES, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 82 (1868–69). **MENISPERMACEAE**.
subcordatus, Miq. l. c.—Java.

HYPTIANDRA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 293 (1862). **SIMARUBEAE**, Benth. & Hook. f. i. 293, 990.
Bidwillii, Hook. f. l. c. 294.—Austral.

HYPTIANTHERA, Wight & Arn. Prod. 399 (1834). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 94.
macrocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyh. 157 = *Nargedia macrocarpa*.
rhamnoides, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 60 = *Plectronia horrida*.
stricta, Wall. Cat. n. 8313 L = *Lasianthus inconspicuus*.
stricta, Wight & Arn. Prod. 399.—Ind. or.; Burma.

HYPTIS, Jacq. Coll. i. 101 (1786). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1178.
BROTERA, Spreng. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 151. t. 12.
GNOTERIS, Rafin. Sylva Tellur. 76 (1838).
HYPOTHRONIA, Benth. Lab. Gen. et Sp. 130, in syn. (1833).
HYPOTHRONIA, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 85.
MESOSPHERUM, P. Br. Hist. Jamaic. 257 (1756).
RHAPHIDON, Schau. in Flora, xxvii. (1844) 345.
SCHAUERIA, Hassk. l. c. xxv. (1842) ii. Beibl. 25.
SIAGONARRHEN, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 146 (1858).
actinocephala, Griseb. Cat. Pl. Cub. 212.—Cuba.
acuta, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 82 = *brevipes*.
adamantium, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 91.—Bras.
adpressa, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 84.—Bras.
affinis, Benth. l. c. 109.—Ecuador.
albida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 319.—Mexic.
albipes, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 88.—Bras.
alpestris, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 92.—Bras.
althaeifolia, Pohl, ex Benth. l. c. 115.—Bras.
altissima, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 135.—Bras.
alutacea, Pohl, ex Benth. l. c. 112.—Bras.
amethystoides, Benth. in DC. Prod. xii. 130.—Bras.
ammotropha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 213.—Cuba.
angulosa, Schott, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 102.—Bras.
angustifolia, Pohl, ex Benth. l. c. 89.—Bras.
anomala, Benth. l. c. 113 = *conferta*.
aquatica, Pohl, ex Benth. l. c. 116 = *carpinifolia*.
arariensis, Benth. in DC. Prod. xii. 93.—Bras.
arborea, Benth. l. c. 132.—Guian.
arenaria, Benth. l. c. 104 = *linarioides*.
arguta, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 86 = *rugosa*.
arida, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 116 = *violacea*.
aristata, Benth. in DC. Prod. xii. 111.—Bras.
arvensis, Poepp. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 712 = *canescens*.
aspera, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 189 = *spicata*.
asteroides, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 93.—Bras.
atrurubens, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 466. t. 27. f. 3.—Am. trop.

HYPTIS—

barbata, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 52.—Bras.
Besckana, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 29.—Bras.
bidentata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 87 = *longipes*.
Blancheti, Benth. l. c. 712.—Bras.
brachyphylla, Mart. ex Benth. l. c. 96.—Bras.
brachystachys, Pohl, ex Benth. l. c. 137.—Bras.
brevipes, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 465.—Am. austr.
brunnescens, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 83.—Bras.
caespitosa, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 113.—Bras.
calida, Mart. ex Benth. l. c. 131.—Bras.
calophylla, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 138.—Bras.
calycina, Pohl, ex Benth. l. c. 140.—Bras.
campanulata, Benth. in DC. Prod. xii. 137.—Bras.
camporum, Benth. l. c. 92.—Bras.
cana, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 135.—Bras.
candida, Pohl, ex Benth. l. c. 85 = *nervosa*.
canescens, Benth. l. c. 120, partim = *polystachya*.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 321.—Am. austr.
capitata, Jacq. Coll. i. 102; Ic. Rar. 1. t. 114.—Am. austr.
caprariaefolia, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 83.—Bras.
cardiophylla, Pohl, ex Benth. l. c. 84.—Bras.
carpinifolia, Benth. l. c. 115.—Bras.
Chamaedrys, Willd. Sp. Pl. iii. 85 = *Marsypianthes hyptoides*.
Chamissonis, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 570.—Bras.
Claussenii, Benth. in DC. Prod. xii. 131.—Bras.
clavellifera, Benth. l. c. 91.—Bras.
coccinea, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 139.—Bras.
coerulea, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 91.—Bras.
communis, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 123.—Bras.
complicata, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 111.—Bras.
concinna, Benth. in DC. Prod. xii. 136.—Bras.
conferta, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 112.—Bras.
conspecta, Benth. in DC. Prod. xii. 134.—Bras.
cordata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 110 = *remota*.
coriacea, Benth. in DC. Prod. xii. 95.—Bras.
corymbosa, Benth. l. c. 112.—Bras.
crassifolia, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 94.—Bras.
crenata, Pohl, ex Benth. l. c. 93.—Bras.
crinita, Benth. l. c. 95.—Bras.
criocauloides, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 157, sphalm. = *ericauloides*.
crispata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 139.—Bras.
cuneata, Pohl, ex Benth. l. c. 86.—Bras.
cymulosa, Benth. in DC. Prod. xii. 145.—Bras.
densiflora, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 137.—Bras.
densifolia, Pohl, ex Benth. l. c. 100.—Bras.
desertorum, Pohl, ex Benth. l. c. 83 = *brunnescens*.
dictiocalyx, Benth. in DC. Prod. xii. 131.—Bras.
dictyodea, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 91.—Bras.
dilatata, Benth. in DC. Prod. xii. 103.—Guian.
discolor, Hort. Berol. ex Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1830) 5 (Quid?).—Hab.?
ditassoides, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 99.—Bras.
divaricata, Pohl, ex Benth. l. c. 82.—Bras.
diversifolia, Benth. Pl. Hartw. 144.—Peruv.
dubia, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 122.—Bras.
duplicato-dentata, Pohl, ex Benth. l. c. 114 = *vestita*.
dyctiodea, Benth. in DC. Prod. xii. 101 = *dictyodea*.
ebriateata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 391 = *suaveolens*.
elongata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 88.—Peruv.
Emoryi, Torr. in Ives, Rep. Colorado River, Bot. 20.—Calif.
ericaulox, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 131.—Bras.
ericauloides, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 157 (err. typ. *criocauloides*).—Ins. Pinet.
eriocephala, Benth. in DC. Prod. xii. 124.—Peruv.
eriophylla, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 96.—Bras.
excelsa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 188.—Mexic.
expansa, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 122.—Bras.
fasciculata, Benth. l. c. 130.—Bras.

HYPTIS—

fastigiata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 130 = *fasciculata*.
ferruginea, Benth. l. c. 113.—Mexic.
ferruginosa, Pohl, ex Benth. l. c. 109.—Bras.
flabellata, Pohl, ex Benth. l. c. 123 = *communis*.
florida, Benth. Bot. Voy. Sulph. 150.—Ecuador.
foliosa, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 117.—Bras.
fragilifolia, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 85.—Bras.
fruticosa, Salzm. ex Benth. l. c. 123.—Bras.
Gaudichaudii, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 77.—Bras.
glechomoides, Weinm. Hort. Pawl. 270 (Quid?).—Bras.
glandulosa, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 244 = *Salvia occidentalis*.
glauca, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 141.—Bras.
globifera, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 207 = *brevipes*.
glomerata, Hort. ex Presl, Bot. Bemerk. 101 = *Marsypianthes glomerata*.
glomerata, Mart. ex Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 55.—Bras.
glutinosa, Benth. in DC. Prod. xii. 130.—Bras.
gonocephala, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 212.—Cuba.
goyazensis, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 92.—Bras.
gratiolaefolia, A. St. Hil. ex Benth. l. c.—Bras.
graveolens, Mart. ex Benth. in DC. Prod. xii. 126 = *suaveolens*.
graveolens, Salzm. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 125.—Bras.
graveolens, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 52 = *umbrosa*.
halimifolia, Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 94.—Bras.
heterantha, Benth. in DC. Prod. xii. 134.—Bras.
heterophylla, Benth. l. c. 101.—Bras.
Hilarii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 90.—Bras.
hirsuta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 318. t. 161.—Am. austr.
hispidia, Benth. in DC. Prod. xii. 118.—Bras.
hispidia, Poepp. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 83 = *spicigera*.
homalophylla, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 107.—Bras.
humilis, Benth. in DC. Prod. xii. 118.—Bras.
hypoleuca, Benth. l. c. 135.—Bras.
imbricata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 98.—Bras.
inamoena, Benth. l. c. 104.—Bras.
incana, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 794 = *tomentosa*.
incisa, A. St. Hil. & Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 87.—Bras.
inflata, Spreng. Syst. ii. 731 = *Marsypianthes hyptoides*.
inodora, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 56 = *muricata*.
interrupta, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 77.—Bras.
involuta, Benth. l. c. 103.—Mexic.
involuta, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 120 = *alutacea*.
irregularis, Benth. in DC. Prod. xii. 137.—Bras.
Itatiaiae, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 70.—Bras.
laciniata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 49.—Guian.
lacunosa, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 94.—Bras.
lacustris, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 107.—Bras.
lagenaria, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 98.—Bras.
lamiifolia, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 225, 226.—Bras.
lanata, Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 84.—Bras.
lanceifolia, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 261.—Afr. trop.
lanceolata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 114.—Bras.
laniflora, Benth. Bot. Voy. Sulph. 42. t. 20.—Calif.
lantanaefolia, Poit. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 468. t. 29. f. 1.—Am. austr.
lappacea, Benth. Lab. Gen. et Sp. 103.—Bras.
lappulacea, Mart. ex Benth. l. c. 104.—Bras.
latifolia, Mart. ex Benth. l. c. 135.—Bras.
latifolia, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 114 = *linarioides*.
laurifolia, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 134.—Bras.
lavandulacea, Pohl, ex Benth. l. c. 82.—Bras.
lavandulaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 794 = *praec*,

HYPTIS:—

- laxiflora, *Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 139.—Bras.
 leptoclada, *Benth. in DC. Prod.* xii. 100.—Bras.
 leucocephala, *Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 89.—Bras.
 leucophylla, *Pohl, ex Benth. l. c.* 134.—Bras.
 lilacina, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 101.—Mexic.
 linarioides, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 99.—Bras.
 lippioides, *Pohl, ex Benth. l. c.* 86.—Bras.
 lobata, *A. St. Hil. ex Benth. l. c.* 97.—Bras.
 longiflora, *Pohl, ex Benth. l. c.* 140.—reticulata.
 longifolia, *Pohl, ex Benth. l. c.* 106.—Bras.
 longipes, *A. St. Hil. ex Benth. l. c.* 88.—Bras.
 lophantha, *Mart. ex Benth. l. c.* 78.—Bras.
 Lorentziana, *O. Hoffm. in Linnaea*, xliii. (1880–82) 137.—Reg. Argent.
 lucida, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 109.—Bras.
 Lundii, *Benth. in DC. Prod.* xii. 111.—Bras.
 lurida, *Spreng. Syst.* ii. 731=Marsypianthes hyptoides.
 lutescens, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 109.—Bras.
 lythroides, *Pohl, ex Benth. l. c.* 118.—Bras.
 macrantha, *A. St. Hil. ex Benth. l. c.* 140.—Bras.
 macrocephala, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. ii. (1844) 186.—Mexic.
 macrochila, *Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 794.—Bras.
 macrostachys, *Benth. in DC. Prod.* xii. 130.—Bras.
 madagascariensis, *Boj. Hort. Maurit.* 251=spicigera.
 malacophylla, *Benth. in DC. Prod.* xii. 86.—Bras.
 marathrosma, *Benth. l. c.* 140=Lophanthus anisatus.
 marginata, *J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 108.—Bras.
 marifolia, *Benth. in DC. Prod.* xii. 136.—Bras.
 marrubiaea, *Benth. l. c.* 105=sinuata.
 marrubiastra, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 102=sinuata.
 Martiusi, *Benth. l. c.* 95.—Bras.
 melanosticta, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 488.—Ind. occ.
 melissoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 320.—N. Granat.
 melochioides, *A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 137.—Bras.
 membranacea, *Benth. l. c.* 132.—Bras.
 menthadora, *Schrank, ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 84=lophantha.
 micrantha, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 120=spicata.
 microcephala, *Bert. ex Benth. l. c.* 81=recurvata.
 microphylla, *Pohl, ex Benth. l. c.* 82.—Bras.
 Mikani, *J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 138=umbrosa.
 minutifolia, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 213.—Cuba.
 Moquiniana, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 129.—Mexic.
 mollis, *Pohl, ex Benth. l. c.* 102.—Bras.
 mollissima, *Benth. l. c.* 85.—Bras.
 monticola, *Mart. ex Benth. l. c.* 111.—Bras.
 multibracteata, *Benth. l. c.* 100.—Bras.
 multiflora, *Pohl, ex Benth. l. c.* 96.—Bras.
 multiseta, *Benth. in DC. Prod.* xii. 122=spicata.
 muricata, *Schott, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 119.—Bras.
 nepalensis, *Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. i.* 794 (sp. ignot.).—Nepal.
 nepetoides, *Fisch. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 52=pectinata.
 nervosa, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 85.—Bras.
 nicaraguensis, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 34.—Nicaragua.
 nigrescens, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 111.—Bras.
 nitida, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. ii. (1844) 189=Salvia nitida.
 nitidula, *Benth. in DC. Prod.* xii. 91.—Bras.
 nudicaulis, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 79.—Bras.
 oblongifolia, *Benth. in DC. Prod.* xii. 125.—Mexic.
 oblecta, *Benth. l. c.* 99.—Bras.
 obtusata, *Benth. Pl. Hartw.* 241.—Am. austr.
 obtusiflora, *Presl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 107.—Peruv.
 obtusifolia, *R. Br. in Tuckey, Voy. Congo App.* 478.—Afr. trop.
 obvallata, *Spreng. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 115.—Bras.

HYPTIS:—

- odorata, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 81.—Peruv.
 oppositiflora, *Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 52=glomerata.
 oppositifolia, *J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 133=glomerata.
 orbiculata, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 111.—Bras.
 origanoides, *Pohl, ex Benth. l. c.* 91=velutina.
 ovalifolia, *Benth. in DC. Prod.* xii. 87.—Bras.
 ovata, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 92.—Bras.
 paludosa, *A. St. Hil. ex Benth. l. c.* 82.—Bras.
 paniculata, *Benth. l. c.* 139.—Bras.
 Parkeri, *Benth. l. c.* 108.—Am. austr.
 parviflora, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. ii. (1844) 186=verticillata.
 parvifolia, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 118=subrotunda.
 pascurum, *Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 118=atrorubens.
 Passerina, *Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 89.—Bras.
 pauciflora, *Pohl, ex Benth. l. c.* 117.—Bras.
 pectinata, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 474. t. 30.—Cosmop. trop.
 pedalis, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 213.—Cuba.
 peduncularis, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 87.—Bras.
 persica, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 471; Roth, Catalect. fasc. iii. 48=pectinata.
 petiolaris, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 101.—Bras.
 petraea, *A. St. Hil. ex Benth. l. c.* 117.—Bras.
 pilosa, *Benth. l. c.* 124.—Bras.
 platanifolia, *Pohl, ex Benth. l. c.* 77.—Bras.
 plectranthoides, *Benth. l. c.* 122.—Bras.
 Plumieri, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 473=suaveolens.
 plumosa, *Benth. in DC. Prod.* xii. 94.—Bras.
 Pohlana, *Jacq. ex Benth. l. c.* 140.—Bras.
 polyantha, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 470.—Peruv.
 polystachya, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 321.—Am. trop.
 procumbens, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, v. (1830) 101=atrorubens.
 proteoides, *A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 110.—Bras.
 pruinosa, *Pohl, ex Benth. l. c.* 137.—Bras.
 Pseudochamaedrys, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 469=Marsypianthes hyptoides.
 pubescens, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 129.—Mexic.
 pulegioides, *Pohl, ex Benth. l. c.* 128.—Bras.
 pumila, *Pohl, ex Benth. l. c.* 122=communis.
 punctata, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. ii. (1844) 186.—Mexic.
 Purdiei, *Benth. in DC. Prod.* xii. 125.—N. Granat.
 pycnocephala, *Benth. l. c.* 102.—Bras.
 racemosa, *Willd. ex Benth. l. c.* 122=spicata.
 racemosa, *Zuccagni, in Roem. Collect.* 143=pectinata.
 racemulosa, *Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 126.—Bras.
 radiata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 318=brevipes.
 radiata, *Willd. Sp. Pl.* iii. 84.—Am. trop.
 Radula, *Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 121=conferta.
 ramosa, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 104.—Bras.
 recurvata, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 467. t. 28. f. 2.—Am. trop.
 reflexa, *A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 83.—Bras.
 remota, *Pohl, ex Benth. l. c.* 110.—Bras.
 reticulata, *Mart. ex Benth. l. c.* 141.—Bras.
 rhabdocalyx, *Mart. ex Benth. l. c.* 133.—Bras.
 rhomboidea, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. ii. (1844) 188.—Mexic.
 rhytidea, *Benth. Pl. Hartw.* 21.—Mexic.
 rigida, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 85.—Bras.
 rostrata, *Salzm. ex Benth. l. c.* 121=spicata.
 rotundifolia, *Benth. l. c.* 111.—Bras.
 rubicunda, *Pohl, ex Benth. l. c.* 118.—Bras.
 rubiginosa, *Benth. l. c.* 108.—Bras.
 rufula, *Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 123=lutescens.
 rugosa, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 86.—Bras.
 salicina, *J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 124.—Bras.
 salviaefolia, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 136.—Bras.

HYPTIS:—

- Salzmanni, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 138.—Bras.
 saxatilis, *A. St. Hil. ex Benth. l. c.* 90.—Bras.
 scabra, *Benth. l. c.* 134.—Bras.
 scoparia, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 475. t. 31. f. 2.—Ind. occ.
 selaginifolia, *Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 87.—Bras.
 Selloi, *Benth. l. c.* 89.—Bras.
 sericea, *Benth. l. c.* 79.—Bras.
 Sideritis, *Mart. ex Benth. l. c.* 97.—Bras.
 simplex, *A. St. Hil. ex Benth. l. c.* 138.—Bras.
 sinuata, *Pohl, ex Benth. l. c.* 103.—Bras.
 sordida, *Pohl, ex Benth. l. c.* 135=scabra.
 spicata, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 474. t. 28. f. 2.—Am. austr.
 spicigera, *Lam. Encyc.* iii. 185.—Am. et Afr. trop.
 spinulosa, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 129.—Mexic.
 spiraeaeifolia, *Mart. ex Benth. l. c.* 95.—Bras.
 stachyodes, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 106=Els-holtzia incisa.
 stellulata, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 129.—Mexic.
 stricta, *Benth. l. c.* 79.—Bras.
 strictissima, *Pohl, ex Benth. l. c.* 99=linarioides.
 suaveolens, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 472. t. 29. f. 2.—Am. austr.
 subrotunda, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 118.—Bras.
 subsessilis, *Benth. in DC. Prod.* xii. 92=longipes.
 subverticillata, *Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 197.—Ins. Galap.
 sylvularum, *A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 119.—Bras.
 Tafallae, *Benth. l. c.* 132.—Peruv.
 tenuiflora, *Benth. l. c.* 121.—Bras.
 tephrodes, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 164.—Mexic.
 tetragona, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 100.—Bras.
 tomentosa, *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 469.—Mexic.
 tricephala, *A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 112.—Bras.
 turneraefolia, *Mart. ex Benth. l. c.* 93.—Bras.
 Tweediei, *Benth. in DC. Prod.* xii. 110 (Tweedii).—Bras.
 uliginosa, *A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 81.—Bras.
 umbrosa, *Salzm. ex Benth. l. c.* 125.—Bras.
 uncinata, *Benth. l. c.* 80.—Peruv.
 undulata, *Schrank, ex Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 51=fasciculata?
 urticoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 320.—Am. austr.
 velutina, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 90.—Bras.
 vepretorum, *Mart. ex Benth. l. c.* 131.—Bras.
 verbenaeifolia, *Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 110.—Bras.
 veronicaefolia, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 100.—Bras.
 verticillata, *Jacq. Ic. Rar.* 11. t. 113; *Coll. i.* 101.—Ind. occ.
 vesiculosa, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 131.—Am. austr.
 vestita, *Benth. l. c.* 114.—Bras.
 viejensis, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 34.—Nicaragua.
 vilis, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1845) 13.—Venezuela.
 villosa, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 110.—Bras.
 violacea, *Pohl, ex Benth. l. c.* 116.—Bras.
 virgata, *Benth. l. c.* 77.—Bras.
 viscidula, *Benth. in DC. Prod.* xii. 92.—Bras.
 vitifolia, *Pohl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 135.—Bras.
 vulcanica, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 188.—Panama.
 xanthiocephala, *Mart. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 113.—Bras.
 HYPTISSA, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 142 (1866) *Gladiolus*, *Tourn. (Irid.)*.
 rosea, *Salisb. l. c.* 143.—Hab.!
- HYPUDAEURUS, *Reichb. Nom.* 37 (1841) HYPUDAEURUS, *Hochst. = Anthephora*, *Schrel* (Gramin.).
 cenchroides, *Hochst. ex A. Br. in Flora*, xxiv. (1841) 275=A. Hochstetteri.

HYRTANANDRA, Miq. Pl. Jungh. 25 (1851) = **Pouzolzia**, Gaudich. (Urtic.).
caudata, Miq. ex Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 224 = *P. caudata*.
ciliaris, Miq. ex Bedd. l. c. — Ind. or.
gracilis, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 20. — Ind. or.
hirta, Miq. Pl. Jungh. 26 = *P. hirta*.
javanica, Miq. l. c. 25 = *P. pentandra*.
lythroides, F. Muell. Fragm. vi. 253 = *P. hirta*.
macrophylla, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 57. — Ind. or.
pentandra, Miq. Pl. Jungh. 25; et Fl. Ind. Bat. i. ii. 261 = *P. pentandra*.
Pouzolzia, F. Muell. Fragm. v. 194 = *P. hirta*.
scabra, Miq. ex Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 224 = *P. scabra*.
ternata, Miq. ex Bedd. l. c. = *P. Wightii*.
triandra, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 262 = *P. parvifolia*.
Walkeriana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 261 = *P. pentandra*.

HYSSOPIFOLIA, Opiz, Seznam, 53 (1852) = **Lythrum**, Linn.
parviflora, Opiz, l. c. = *L. Hyssopifolia*.

HYSSOPUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **LABIATEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1187.
alopecuroides, Fisch. ex Benth. in DC. Prod. xii. 252 = officinalis.
altissimus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = officinalis.
angustifolius, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 38 = officinalis.
anisatus, Nutt. Gen. Am. ii. 27 = *Lophanthus anisatus*.
aristatus, Godr. in Mém. Acad. Stanislas, Sér. III. (1850) 106 = officinalis.
beugesiacus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 91 = officinalis.
bracteatus, C. C. Gmel. ex Steud. Nom. ed. I. 296, 423 = *Elsholtzia cristata*.
canescens, DC. ex Nym. Consp. 587 = officinalis.
catariaefolius, Hort. Par. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 463 = *Lophanthus scrophulariaefolius*.
caucasicus, Spreng. ex Steud. Nom. ed. I. 423 = officinalis.
cinerascens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 92 = officinalis.
cristatus, Lam. Encyc. iii. 187 = *Pogostemon paniculatus*.
decumbens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 46 = officinalis.
discolor, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 97 = *Lophanthus anisatus*.
Fischeri, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 795 = officinalis.
Foeniculum, Spreng. Nov. Prov. 24 = *Lophanthus anisatus*.
hirsutus, Hill, Veg. Syst. xvi. 56 = officinalis?
lophanthoides, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 110 = *Plectranthus Gerardianus*?
Lophanthus, Linn. Sp. Pl. 569 = *Lophanthus chinensis*.
montanus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 90 = officinalis.
myrtilifolius, Desf. Tabl. ed. I. 58 (*myrthifolius*) = officinalis.
nepetoides, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 1530 = *Pogostemon plectranthoides*.
nepetoides, Linn. Sp. Pl. 569 = *Lophanthus nepetoides*.
ocymifolius, Lam. Encyc. iii. 187 = *Elsholtzia cristata*.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 569. — Europ.; As. temp.
orientalis, Adam, ex Willd. Enum. Hort. Berol. 599 = officinalis.
polycladus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 90 = officinalis.
pubescens, Jord. & Fourr. l. c. 91 = officinalis.
recticaulis, Jord. & Fourr. l. c. 90 = officinalis.
resupinatus, Moench, Meth. Suppl. 134 = *Lophanthus chinensis*.
ruber, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = officinalis.
Schleicheri, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 233 = officinalis.
scrophulariaefolius, Willd. Sp. Pl. iii. 48 = *Lophanthus scrophulariaefolius*.
septemcrenatus, Ehrenb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 402 = seq.?
septemfidus, Ehrenb. ex Sweet, l. c., nomen (Quid?) — Aegypt.

HYSTERIA, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 99 (1823), nomen, = **Corymbis**, Thou. (Orchid.).
veratrifolia, Reinw. l. c. = *C. corymbosa*.

HYSTERICINA, Steud. Syn. Pl. Gram. 35 (1855) = **Echinopogon**, Beauv. (Gramin.).
alopecuroides, Steud. l. c. = *E. ovatus*.

HYSTERIONICA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 140. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 252.
 NEJA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 78 (1831).
gracilis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 253. — Reg. Argent.
jasionoides, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 140. — Reg. Argent.
linearifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 13. — Bras.
montevicensis, Baker, l. c. — Reg. Argent.
nidorelloides, Baker, l. c. 12. — Bras.
pinifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 253; Baker, in Mart. l. c. — Bras.
scaposa, Benth. & Hook. f. l. c. = *Leucopsis scaposa*.
squarrosa, Baill. Hist. Pl. viii. 38 = *Grindelia squarrosa*.
subvillosa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 170. — Reg. Argent.

HYSTERONICA, Endl. Ench. 251 (1841) = *praec.*

HYSTEROPHORUS, Adans. Fam. ii. 128 (1763) = **Parthenium**, Linn. (Compos.).

HYSTRIX, Moench, Meth. 294 (1794) = **Asperella**, Humb. (Gramin.).
patula, Moench, l. c. 295 = *A. Hystrix*.

I

IACARANDA, Nees, in R. Br. Verm. Schrift. v. 325 (1843) = **Jacaranda**, Juss. (Bignon.).

IALAPA, Crantz, Inst. ii. 265 (1766) = **JALAPA**, Tourn. = **Mirabilis**, Linn. (Nyctag.).

IANTHA, Hook. Exot. Fl. t. 113 (1825) = **Ionopsis**, Thunb. (Orchid.).
pallidiflora, Hook. l. c. = *Ionopsis pallidiflora*.

IANTHE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 44 (1866) = **Hypoxis**, Linn.
linearis, Salisb. l. c. = *H. stellata*.
ovata, Salisb. l. c. = *H. ovata*.
serrata, Salisb. l. c. = *H. serrata*.

IARAVAEA, Scop. Introd. 215 (1777) = **Microlicia**, D. Don (Melastom.).

IASIONE, Moench, Meth. 518 (1794) = **Jasione**, Linn. (Campan.).

IATROPHA, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 447 (1812) = **Jatropha**, Linn. (Euphorb.).

IBATIA, Decne. in DC. Prod. viii. 599, 605 (1844) = **Lachnostoma**, H. B. & K. (Asclep.).
albiflora, Karst. Fl. Columb. ii. 113. t. 160. f. 1. — N. Granat.
ciliata, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 309. — Bras.
diversifolia, Fourn. l. c. — Bras.
fimbriata, Karst. Fl. Columb. ii. 113. t. 160. f. 2. — N. Granat.
lanosa, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 309. — Bras.
maritima, Decne. in DC. Prod. viii. 599 = *L. maritimum*.
maritima, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 744, sphalm. = *muricata*.
mollis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 177. — Cuba.
muricata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 421 = *Gonolobus maritimus*.
quinguelobata, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 308. — Bras.
Selloana, Fourn. l. c. 309. — Bras.

IBBERTSONIA, Steud. Nom. ed. II. i. 800 (1840) = seq.

IBBETSONIA, Sims, Bot. Mag. t. 1259 (1810) = **Cyclopia**, Vent. (Legumin.).
genistoides, Sims, l. c. = *C. genistoides*.

IBERIDELLA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 188. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 92.
 SYRENOPSIS, Jaub. & Spach, Illustr. i. t. 3 (1842).
 Andersoni, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 177. — Reg. Himal.
caespitosa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 190. — Armenia.
heterophylla, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 25. — Reg. Caucas.
ovalifolia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 189 = *trinervia*.
rotundifolia, Hook. f. Bot. Mag. t. 5749. — Europ.
sagittata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 188. — Persia.
tenuis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 25. — Persia.
trinervia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 188. — Armenia.

IBERIS, Adans. Fam. ii. 422 (1763) = **Lepidium**, Tourn. (Crucif.).

IBERIS, Dill. ex Linn. Syst. I (1735). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 92.
 ARABIS, Adans. Fam. ii. 422 (1763).
acutifolia, Bertol. Misc. Bot. ii. 12. t. 9. f. 1 = odorata.
affinis, Jord. Adnot. Gr. Jard. Bot. Dijon (1848) 25 = *panduraeformis*.
amara, Linn. Sp. Pl. 649. — Europ.
amara, Pall. Ind. Taur.; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 102 = *taurica*.
amoena, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 46 = *umbellata*.
apricorum, Giraudias, in Feuilles Jeun. Natural. vi. (1876) 103. — Gallia.
arabica, Linn. Cent. Pl. i. 17; Amoen. Acad. iv. 278 = *Aethionema cappadocicum*.
Arbuscula, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 562 = *sempervirens*.
arvatica, Jord. Diagn. i. 288 = *amara*.
attica, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 42 = *Jordani*.
aurosica, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 349; iii. 289 = *nana*.
aurosica, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 771 = *Lagascana*.
badensis, Linn. Cent. Pl. i. 17 = *Thlaspi montanum*.
Balansae, Jord. Diagn. i. 274. — Algeria.
bellidifolia, Presl, Delic. Prag. 13 = *Pruiti*.
Benthiana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 12 = *Bernardiana*.
Bernardiana, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 138. — Mont. Pyren.
bicolor, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 659. — Europ.
bicorymbifera, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 141 = *panduraeformis*.
boppardensis, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 62 = *intermedia*.
Bourgaei, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 39 = *pectinata*.
Bourgaei, Jord. Diagn. i. 275 = *contracta*.
Bouteloui, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 235 = *pectinata*.
brachystyla, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 14 = *Aethionema iberideum*.
Bubani, Deville, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 69 = *Bernardiana*.
Bursa-pastoris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 21; ed. II. 20 = *Capsella Bursa-pastoris*.
bursifolia, Berger. ex DC. Syst. ii. 392 = *Teesdalia Iberis*.
calycina, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 18 (Quid?) — Java.
campestris, Wallr. Sched. Crit. 341 = *Lepidium campestre*.
candicans, Rafin. Atl. Journ. 146 (Quid?) — Am. bor.
Candolleana, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 37 = *nana*.
cappadocica, Willd. Sp. Pl. iii. 452 (= *Ptilotrichum cappadocicum*). — Cappadoc.
carnosa, Willd. l. c. 455. — Europ.
cepaefolia, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 321 = *carnosa*.
cepaefolia, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxvii = *Tenorii*.
cepeae-folia, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 28 = *Thlaspi cepeae-folium*.

IBERIS:—

- ceratophylla*, Reut. in Compt.-Rend. Soc. Hallér. (1855-54) 18 = *panduraeformis*.
chloraeifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 10 = *Aethionema chloraeifolium*.
ciliata, All. Fl. Pedem. 15.—Europ.
ciliata, Willd. Sp. Pl. iii. 455; Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 102 = *taurica*.
cinerea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 133.—Hispan.
collina, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 57 = *intermedia*.
commutata, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 333 = *sempervirens*.
conferta, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 213.—Hispan.
Contejeani, Billot, Annot. 95 = *intermedia*.
contracta, Pers. Syn. ii. 186.—Hispan.
corifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 22.—Europ. austr.
coronaria, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 359 = *umbellata*.
corymbosa, Moench, Meth. 269 = *umbellata*.
crassifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 770 = *carnea*.
crenata, Lam. Encyc. iii. 213 = *pinnata*.
cretica, Linn. Sp. Pl. 649 = *linifolia*?
cuneata, Moench, Meth. 269 = *sempervirens*.
decipiens, Jord. Diagn. i. 289 = *amara*.
deflexifolia, Jord. Pugill. 13 = *Prostii*.
delphinensis, Jord. Diagn. i. 286 = *Prostii*.
dentata, Moench, Meth. Suppl. 88 = *gibraltarica*.
divaricata, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 213 = *intermedia*.
Durandii, Lorey & Duret, Fl. Côte d'Or, i. 68. t. 1 = *Prostii*.
florida, Salisb. Prod. 267 = *sempervirens*.
Forestieri, Jord. Gr. Recol. (1849) 21 = *amara*.
Garrexiana, All. Fl. Pedem. i. 250. t. 40. f. 3 & t. 54. f. 2 = *sempervirens*.
Garrexiana, Scop. Delic. Insub. i. 16. t. 7 = *saxatilis*.
Gastoni, Delacroix, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 456 = *sempervirens*.
gibraltarica, Linn. Sp. Pl. 649.—Hispan.; Marocc.
glauca, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 773 = *conferta*.
glaucescens, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 243.—Cilicia.
granatensis, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 11 = *Tenoreana*.
Hegelmaieri, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 770.—Hispan.
hirsuta, Hort. Par. ex Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 44 = *pubescens*.
hispidula, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 14.—Hab.?
hortensis, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 46, 74. t. 1 = *umbellata*.
humifusa, Lag. ex Link, Handb. ii. 290 (Quid?).—Hispan.
humilis, Presl, Delic. Prag. 12 = *sempervirens*.
integerrima, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 4 = *Pruiti*.
integrifolia, Ledeb. Fl. Ross. i. 165 = *taurica*.
intermedia, Guersent, in Bull. Soc. Philom. iii. (1811) 169. t. 21.—Gallia.
Jordani, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 38.—As. Min.
jucunda, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 347 = *Aethionema coridifolium*.
Lagascana, DC. Syst. ii. 400.—Hispan.
Lamottii, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 13 = *intermedia*.
leptophylla, Jord. Diagn. i. 277 = *linifolia*.
linearifolia, DC. Syst. ii. 405 = *Lepidium linifolium*.
linifolia, Linn. Syst. ed. X. 1129.—Europ. centr.
linifolia, Lorey & Duret, Fl. Côte d'Or, i. 69, in syn. = *Prostii*.
linifolia, Nym. Consp. 60 = *umbellata*.
linifolia, Schkuhr, ex Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *amara*.
Loreyi, J. Gay, ex Lorey & Duret, Fl. Côte d'Or, i. 69, in syn. = *Prostii*.
lusitanica, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 73 = *amara*?
lusitanica, Jord. Diagn. i. 276 = *contracta*.
maialis, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 52 = *intermedia*.
Martini, Timb.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxx. (1883) Bibl. 186 = *panduraeformis*.
Molinerii, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 43 = *ciliata*.
montolearensis, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toul. ii. (1874) 255 = *seq.*
montolivensis, Timb. l. c. i. (1872-73) 375.—Gallia.

IBERIS:—

- nana*, All. Auct. Fl. Pedem. 15. t. 2. f. 1.—Europ.
nana, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 54 = *Tenoreana*.
neglecta, Tenore, Cat. Orto Nap. (1845) 101.—Hab.?
nudicaulis, Linn. Sp. Pl. 650 = *Teesdalia nudicaulis*.
numidica, Jord. Diagn. i. 290 = *parviflora*.
odorata, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 55 = *pectinata*.
odorata, Linn. Sp. Pl. 649.—Graecia; Syria.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 37.—As. Min.
olympica, Sibth. ex DC. Syst. ii. 556 = *Aethionema chloraeifolium*.
oppositifolia, Pers. Syn. ii. 186 = *Aethionema oppositifolium*.
panduraeformis, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 320.—Europ. austr.
parviflora, Lam. Encyc. iii. 221 = *Aethionema saxatile*.
parviflora, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 282.—Afr. bor. occ.
pectinata, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 75.—Hispan.
Petiti, Link, Handb. ii. 291, sphalm. = *Pruiti*.
petraea, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 69 = *Tenoreana*.
pilosa, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 167 = *Tenoreana*.
Pinardi, Jord. Diagn. i. 291 = *taurica*.
pinnata, Linn. Cent. Pl. i. 18; Amoen. Acad. iv. 278.—Europ. austr.
polita, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 51 = *Prostii*.
procumbens, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1861) 29; Pl. Nov. Hisp. fasc. i. 5. t. 6.—Hispan.
Prostii, Soyer-Willem. ex Godr. Fl. Lorr. ed. I. i. 73.—Gallia.
Pruiti, Tineo, Pugill. Pl. Sic. i. 11. n. 9.—Sicilia.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 43.—Hab.?
pulchra, Salisb. Prod. 267 = *umbellata*.
pumila, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 269 = *Thlaspi pumilum*.
pyrenaica, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 370 = *Aethionema saxatile*.
radicans, Lag. ex Nym. Consp. 60 = *conferta*.
Raynevalii, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 5.—Hispan.
Raynevalii, Torrep. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 769 = *umbellata*.
repens, Lam. Fl. Fr. ii. 674 = *Iberidella rotundifolia*.
rhodocarpa, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 235 = *Tenoreana*.
rotundifolia, Lam. Encyc. iii. 221 = *carnea*.
rotundifolia, Linn. Sp. Pl. 649 = *Iberidella rotundifolia*.
ruderalis, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 21 = *Lepidium ruderales*.
ruficaulis, Lej. Fl. Spa, ii. 58 = *amara*.
sabauda, Puget, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) p. clxxv = *amara*.
saxatilis, Asso, Syn. Pl. Arag. 84 = *ciliata*.
saxatilis, Linn. Cent. Pl. ii. 23; Amoen. Acad. iv. 321.—Europ. austr.
sempervirens, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 17 = *Alyssum spinosum*.
sempervirens, Linn. Sp. Pl. 648.—Europ. austr.
sempervirens, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 17 = *Clypeola Jonthlaspi*.
sempervirens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 19 = *subvelutina*.
sempervirens, Linn. Sp. Pl. 648.—Europ. austr.; As. Min.
sempervirens, Pall. Ind. Taur.; ex Ledeb. Fl. Ross. i. 166 = *saxatilis*.
serrulata, Duf. ex Nym. Consp. 61 = *Lagascana*.
serrulata, Vis. Fl. Dalmat. iii. 111.—Dalmat.
simplex, DC. Fl. Fr. Suppl. 597 = *taurica*.
spathulata, Berger. Phytionomat.; ex DC. Fl. Fr. iv. 716 = *carnea*.
spathulata, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 771 = *Lagascana*.
speciosa, Salisb. Prod. 267 = *gibraltarica*.
Sprunerii, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 43.—Graecia.
stricta, Jord. l. c. 50 = *linifolia*.
stylosa, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxvii = *Noccaea stylosa*.
subvelutina, DC. Syst. ii. 397.—Hispan.
taurica, DC. l. c. 402.—As. Min.; Reg. Caucas.
Tenoreana, DC. l. c. 404. (Cf. *Pruiti*).—Italia.
Tenorii, Presl, Delic. Prag. 14.—Italia.
Tenorii, Spreng. Syst. ii. 864 = *Tenoreana*.
tenuifolia, Presl, Delic. Prag. 14 = *linifolia*.
Timeroi, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 54 = *intermedia*.

IBERIS:—

- umbellata*, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 1124 = *taurica*.
umbellata, Linn. Sp. Pl. 649.—Europ. austr.
umbellata, Webb, It. Hisp. 77; Boiss. Voy. Bot. Espagne, 54 = *contracta*.
vermiculata, Willd. Sp. Pl. iii. 454 = *saxatilis*.
Villarsii, Jord. Gr. Recol. (1849) 22 = *Prostii*.
violacea, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 85.—Hab.?
Violetti, Soyer-Willem. ex Godr. Fl. Lorr. ed. I. i. 73 = *Prostii*.
virginica, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 13 = *Lepidium virginicum*.
Welwitschii, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 39 = *contracta*.
Zanardinii, Vis. Fl. Dalmat. Suppl. 119.—Dalmat.
- IBETTSANIA, Stend. Nom. ed. II. i. 459, in syn. (1840) = *IBETTSANIA*, Sims = *Cyclopia*, Vent. (Legumin.).
- IBIDIUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 291 = *Spiranthes*, Rich. (Orchid.).
crystalligerum, Salisb. l. c. 292 = *S. orchioides*.
elatum, Salisb. l. c. 291 = *S. elata*.
speciosum, Salisb. l. c. = *S. colorans*.
spirale, Salisb. l. c. = *S. autumnalis*.
- IBINA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = *Sauropus*?, Blume (Euphorb.).
- IBISCUS, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Hibiscus*, Linn. (Malvac.).
- ICACINA, A. Juss. Desc. Nouv. Gen. (1821); et in Mém. Soc. Nat. Hist. Par. i. (1823) 174. t. 9. OLACINEAE, Benth. & Hook. f. i. 352.
dubia, Macfad. Fl. Jamaic. i. 122 = *Mappia racemosa*.
grandifolia, Miers, Contrib. i. 56. t. 4.—Madag.
macrocarpa, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 357.—Afr. trop.
Mannii, Oliver, l. c.—Afr. trop.
mauritanica, Miers, Contrib. i. 56. t. 4 = *Apodytes mauritanica*.
senegalensis, Juss. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1823) 174. t. 9.—Afr. trop.
trichantha, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 358.—Afr. trop.
- ICACO, Adans. Fam. ii. 305 (1763) = *Chrysobalanus*, Linn. (Rosac.).
- ICACOREA, Aubl. Pl. Gui. ii. Suppl. i. t. 368 (1775) = *Ardisia*, Sw. (Myrsin.).
bahamensis, Lam. Illustr. t. 136; ex Roem. & Schult. Syst. iv. 508 = *A. excelsa*.
dentata, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 94 = *A. semicrenata*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. Suppl. i. t. 368 = *A. acuminata*.
Humboldtii, A. DC. in DC. Prod. viii. 140 = *A. tetrandra*.
principis, A. DC. l. c. 120 = *A. semicrenata*.
semicrenata, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 94 = *A. semicrenata*.
sylvanica, Lam. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 516 = *A. humilis*.
- ICARANDA, Pers. Syn. ii. 173 (1807) = *Jacaranda*, Juss. (Bignon.).
- ICHNANTHUS, Beauv. Agrost. 56. t. 12. f. 1 (1812). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1103.
NAVICULARIA, Raddi, Agrost. Bras. 38 (1823).
affinis, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 277.—Bras.
almadensis, Kunth, Enum. Pl. i. 135 = *Panicum nemorale*.
alsinoides, Munro, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 500.—Nicaragua.
bambusiflorus, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 288.—Bras.
brevicrobs, Doell, l. c. 294.—Bras.
calvescens, Doell, l. c. 285.—Bras.
candicans, Doell, l. c. 291.—Bras.
Cynotis, Doell, l. c. 284.—Bras.
fastigiatus, Brongn. in Duferr. Voy. Coq. Bot. 118. t. 18.—Bras.
Hoffmannseggii, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 287.—Am. trop.
inconstans, Doell, l. c. 284.—Am. trop.
leptophyllus, Doell, l. c. 287.—Am. trop.

ICHNANTHUS :—

- leiocarpus, *Kunth, Rév. Gram.* ii. t. 168.—Bras.
 longiflorus, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 45.—Bras.
 Martianus, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. II. 280.—Am. trop.
 mexicanus, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 500.—Mexic.
 Minarum, *Doell, l. c.* 294.—Am. trop.
 nemorosus, *Doell, l. c.* 289.—Am. trop.
 oplismenoides, *Doell, l. c.* 288.—Am. trop.
 oplismenoides, *Munro, ex Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 1104.—Bras.
 pallens, *Munro, ex Benth. Fl. Hongk.* 414.—Am. trop.
 panicoides, *Beauv. Agrost.* 56. t. 12.—Am. austr.
 petiolatus, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. II. 278.—Bras.
 Planotis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. i. (1835) 322.—Am. trop.
 Riedelii, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. II. 278.—Bras.
 Ruprechtii, *Doell, l. c.* 293.—Bras.

ICHNOCARPUS, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 61. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 717.

- AGANOSMA, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 77 (1837).
 QUIRIVELIA, Poir. *Encyc.* vi. 42 (1804), nomen prius.
 SPRINGIA, Muell. Arg. in Heurck, *Obs. Pl.* Nov. 142 (1871).
affinis, Hook. f. & Thoms. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 717 = ovatifolius.
 Afzeli, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 399.—Afr. trop.
 bantamensis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 449.—Malaya.
 dasycalyx, *Miq. l. c.* = frutescens.
 fragrans, *Wall. Cat. n.* 1675 = Trachelospermum fragrans.
 frutescens, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 62.—Zeylan.
 frutescens, Naves, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. t. 97 = Navesii.
 frutescens, Vidal, *Sinops.* t. 67. f. E = ovatifolius.
 inflatus, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 1675 = Trachelospermum fragrans.
 latifolius, Buch.-Ham. ex Wall. *l. c.* n. 1652 = ovatifolius.
 leptodictyus, F. Muell. *Fragm.* vi. 118 = frutescens.
 Loureiri, *Spreng. Syst.* i. 635.—Afr. trop.
 moluccanus, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 448.—Ins. Molucc.
 Navesii, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 313.—Ins. Philipp.
 ovatifolius, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 435.—Ins. Philipp.
 ovatifolius, F. Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 181 = Navesii.
 pubiflorus, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 670.—Reg. Himal.
 radicans, *Wall. Cat. n.* 1676 = frutescens.

ICHTHYOSMA, Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 671. t. 8; iii. (1828) 194 = **Sarcophyte**, Sparrm. (Balanoph.).
Wehdamanni, Steud. *Nom. ed.* II. i. 801 = seq.
Wehdamanni, Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 674 = S. sanguinea.
Weinmanni, Harv. *Gen. S. Afr. Pl.* 300 = praec.
Wiedemanni, Griff. in *Trans. Linn. Soc.* xix. (1845) 339 = praec.**ICHTHYOTHERA**, [Klotzsch, ex] *Bot. Zeit.* ii. (1844) 600 = seq.**ICHTHYOTHERE**, Mart. in Buchn. Rep. Pharm. xxxv. (1830) 195. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 346.
 LATREILLEA, DC. *Prod.* v. 504 (1836).
 TORRENTIA, Vell. *Fl. Flum.* viii. t. 149 (1827).
 agrestis, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 157.—Bras.
 cearaensis, *Gardn. in Field. & Gardn. Sert. Pl.* sub t. 9 = I. Cunabi.
 Cunabi, *Mart. in Buchn. Rep. Pharm.* xxxv. (1830) 195.—Bras.
 curvifolia, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 150. t. 89 = I. Cunabi.
 hirsuta, *Gardn. in Field. & Gardn. Sert. Pl.* sub t. 9.—Bras.
ICHTHYOTHERE :—

- integrifolia, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 157.—Bras.
 latifolia, *Baker, l. c.* 155.—Bras.
 latifolia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 424 = I. Cunabi.
 linearis, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 154.—Bras.
 mollis, *Baker, l. c.* 156.—Bras.
 peruviana, *Baker, l. c.* 153.—Bras.
 rufa, *Gardn. in Field. & Gardn. Sert. Pl.* t. 9.—Bras.
 suffruticosa, *Gardn. l. c.* t. 8.—Bras.
 ternifolia, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 156.—Bras.

ICHTYOTHERE, DC. *Prod.* v. 504 (1836) = **Ichthyothere**, Mart. (Compos.).**ICHTYOSMA**, Steud. *Nom. ed.* II. i. 801 (1840) = **ICHTHYOSMA**, Schlecht. = **Sarcophyte**, Sparrm. (Balanoph.).

- ICICA, Aubl. *Pl. Gui.* 337. tt. 130-135 (1775) = **Protium**, Burm. f. (Burserac.).
 Abilo, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 256 = Garuga floribunda.
 Acuchini, J. F. Gmel. *Syst.* 619, sphalm. = P. Aracouchini.
 acuminata, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 136; DC. *Prod.* ii. 78.—Guian.
 altissima, Aubl. *Pl. Gui.* i. 342. t. 132 = P. altissimum.
 ambrosiaca, Mart. *Reise, i.* 551; et in *Linnaea*, v. (1830) Litt. 42 = P. heptaphyllum, guianense.
 Aracouchili, March. in *Adansonia*, viii. (1867) 51 = seq.
 Aracouchini, Aubl. *Pl. Gui.* i. 343 = P. Aracouchini.
 bengalensis, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 149 = P. serratum.
 Carana, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 34 = P. Carana.
 Copal, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 386 = P. guianense.
 Copal, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 601 = P. Copal.
 crassifolia, Engl. in DC. *Monog. Phan.* iv. 81 = P. crassifolium.
 cuspidata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 34 = P. altissimum.
 decandra, Aubl. *Pl. Gui.* i. 346 = P. decandrum.
 decandra, Sagot, ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* iv. 78 = P. Sagotianum.
 dentata, DC. *Prod.* ii. 78 = Clausena Willdenowii.
 enneandra, Aubl. *Pl. Gui.* i. 345. t. 134 = P. decandrum.
 Goudotiana, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. vii. (1847) 372 = Crepidospermum Goudotianum.
 guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 340. t. 131 = P. guianense.
 guianensis, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* V. xiv. (1872) 297, partim = P. heptaphyllum.
 Hedwigia, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 388.—Cuba.
 heptaphylla, Aubl. *Pl. Gui.* i. 337. t. 130 = P. heptaphyllum.
 heptaphylla, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 173 = P. guianense.
 heterophylla, DC. *Prod.* ii. 77 = P. Aracouchini.
 Hostmanni, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 66 = P. Hostmanni.
 Icariba, DC. *Prod.* ii. 77 = P. Icariba.
 indica, Wight & Arn. *Prod.* 177 = P. serratum.
 insignis, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* V. xiv. (1872) 299 = P. insignis.
 leptophloeos, Mart. ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* iv. 44 = Bursera leptophloeos.
 leptostachya, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 473.—Mexic.
 macrophylla, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 33 = P. macrophyllum.
 maritima, Casar. ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* iv. 70 = P. brasiliense.
 obovata, Engl. in DC. *l. c.* 83, in syn. = P. Copal.
 parvifolia, Spruce, ex Engl. *l. c.* 74 = P. Aracouchini.
 pentandra, Aubl. *Pl. Gui.* t. 135 = P. decandrum.
 polybotrya, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 473 = P. polybotryum.
 pubescens, Benth. in Hook. *Kew Journ.* iv. (1852) 16 = P. pubescens.
 rufa, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 108.—Guian.
 Salzmanni, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 473 = P. heptaphyllum.

ICICA :—

- Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. *Faun. et Fl. Gui.* 1188, nomen.—Guian.
 Sellowii, Engl. in DC. *Monog. Phan.* iv. 69, in syn. = Protium Icariba.
 serrata, DC. *Prod.* ii. 77.—Mexic.
 simplicifolia, Mart. ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* iv. 63 = P. unifoliolatum.
 Spruceana, Benth. in Hook. *Kew Journ.* iv. (1852) 16 = P. Spruceanum.
 surinamensis, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 65 = P. heptaphyllum.
 Tacamahaca, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 33 = P. heptaphyllum.
 timoriensis, DC. *Prod.* ii. 78.—Ins. Timor.
 trianaensis, March. ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* iv. 74 = P. Aracouchini.
 unifoliolata, Spruce, ex Engl. *l. c.* 63 = P. unifoliolatum.
 viridiflora, Lam. *Encyc.* iii. 225 = P. guianense.

ICICOPSIS, Engl. in Mart. *Fl. Bras.* xii. II. 255 (1874) = **Protium**, Burm. f. (Burserac.).
 brasiliensis, Engl. *l. c.* 257 = P. Blanchetii.
 caudata, Engl. *l. c.* = P. Sagotianum.
 ferruginea, Engl. *l. c.* 258 = P. ferrugineum.
 insignis, Engl. *l. c.* 256 = P. insignis.
 reticulata, Engl. *l. c.* 258 = P. reticulatum.
 subserrata, Engl. *l. c.* 259 = P. subserratum.
 tenuifolia, Engl. *l. c.* 255 = P. tenuifolium.**ICMA**, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 740; Desc. Nuev. Pl. (1872) 8. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1237.
 involucrata, *Phil. ll. cc.* 741; 83.—Chili.**ICOSANDRA**, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857) 39. **LAURINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 151.
 rufescens, *Phil. l. c.* 40.—Chili.**ICOSINIA**, Rafin. *Sylva Tellur.* 75 (1838) = **Sterculia**, Linn.
 paniculata, Rafin. *l. c.* = S. grandiflora.**ICOSTEGIA**, Rafin. *Sylva Tellur.* 163 (1838) = **Clusia**, Linn. (Guttif.).
 flava, Rafin. *l. c.* = C. flava.**ICOTORUS**, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 216 = **Neillia**, D. Don (Rosac.).
 montanus, Rafin. *l. c.* = N. Torreya.**ICHTYOCTONUM**, Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 440 = **Lonchocarpus**, H. B. & K. (Legumin.).
 madagascariensis, Boiv. ex Baill. *l. c.* = L. ichthyoctonus.**ICHTHYOTHERE**, Baker, in Mart. *Fl. Bras.* vi. III. 153 (1884) = **Ichthyothere**, Mart. (Compos.).**ICTINUS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 142; et in Dict. Sc. Nat. xix. 234; xxii. 559 (1821) = **Gorteria**, Linn. (Compos.).
 gorterioides, Steud. *Nom. ed.* II. i. 801 = G. diffusa.
 piloselloides, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 142 = G. diffusa.**ICTODES**, Bigel. *Med. Bot.* ii. 41. t. 24 (1818) = **Symplocarpus**, Salisb. (Aroid.).
 foetidus, Bigel. *l. c.* = S. foetidus.**IDALIA**, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 76 (1836) = **Convolvulus**, Tourn.
 albiflora, Rafin. *l. c.* 77 = C. elongatus.**IDELERIA**, Kunth, Enum. Pl. ii. 310 (1837) = **Tetraria**, Beauv. (Cyperac.).
 capensis, Kunth, *l. c.* 311.—Afr. austr.
 Neesii, Kunth, *l. c.* (= *Elynanthus Krausii*).—Afr. austr.**IDESIA**, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 485. **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 972.
 POLYCARPA, Linden, ex Carr. in Rev. Hort. (1868) 380.
 polycarpa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 485.—Japan.

IDESIA, Scop. Introd. 199 (1777) = **Ropourea**, Aubl. (Verbenac.?).

IDIANTHES, Desv. Fl. Anj. 199 (1827) = **Phaecasium**, Cass. (Compos.).
pulchra, Desv. l. c. = *P. lamsanoides*.

IDICIUM, Neck. Elem. i. 28 (1790) = **Gerbera**, Gronov. (Compos.).

IDOTHEA, Kunth, Enum. Pl. iv. 341 (1843) = **Drimia**, Jacq. (Liliac.).
ciliaris, Kunth, l. c. 343 = *D. ciliaris*.
drimioides, Kunth, l. c. 345 = *Urginea pusilla*.
elata, Kunth, l. c. 343 = *D. elata*.
humilis, Kunth, l. c. 344 = *D. pusilla*.
Ludwigii, Kunth, l. c. 681 = *Scilla Ludwigii*.
marginata, Kunth, l. c. 346 = *Urginea marginata*.
media, Kunth, l. c. 342 = *D. media*.
physodes, Kunth, l. c. 345 = *Urginea physodes*.
purpurascens, Kunth, l. c. 342 = *D. purpurascens*.
pusilla, Kunth, l. c. 344 = *D. pusilla*.
villosa, Kunth, l. c. 343 = *D. villosa*.

IDOTHEARIA, Presl, Bot. Bemerk. 114 (1844) = **Drimia**, Jacq. (Liliac.).
ciliaris, *elata*, *media*, *purpurascens*, *pusilla*, *villosa*, Presl, l. c. = omnes *Drimia* specierum homonymae.
humilis, Presl, l. c. = *D. pusilla*.

IDRIA, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 34 = **Fouquiera**, H. B. & K. (Tamarisc.).
columnaria, Kellogg, l. c. = *F. spinosa*?

IEBINE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 39 (1836) = **Liparis**, Rich. (Orchid.).
nervosa, Rafin. l. c. = *L. nervosa*.

IFDREGA, Steud. Nom. ed. II. i. 801 (1840) = **Peucedanum**, Tourn. (Umbellif.).
capensis, Steud. l. c. = *P. capense*.
collina, Steud. l. c. = *P. collinum*.
montana, Steud. l. c. = *P. Ecklonianum*.
virgata, Steud. l. c. = *P. capense*.

IFLOGA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 142; et in Dict. Sc. Nat. xxiii. 13 (1822). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 299.

TRICHOGYNE, Less. in Linnaea, vi. (1831) 231.
cauliflora, C. B. Clarke, Comp. Ind. 99 = Fontanesii.
Fontanesii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiii. 14.—Afr. bor.; Ind. or.
obovata, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 297.—Ins. Canar.
paronychioides, Fenzl, in Flora, xxii. (1849) 748.—Afr. austr.
polycnemoides, Fenzl, l. c.—Afr. austr.
Sibthorpii, Nym. Syll. 15 = Fontanesii.
spicata, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 310 = Fontanesii.
verticillata, Fenzl, in Flora, xxii. (1849) 748 = polycnemoides.

IFUON, Rafin. Fl. Tellur. iv. 12 (1836) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
nutans, Rafin. l. c. = *O. nutans*.

IGNATIA, Linn. f. Suppl. 20 (1781) = **Strychnos**, Linn. (Loganiac.).
amara, Linn. f. l. c. 149 = *S. Ignatii*.

IGNATIANA, Lour. Fl. Cochinch. 126 (1790) = **Strychnos**, Linn. (Loganiac.).
philippica, Lour. l. c. = *S. Ignatii*.

IGUANARA, Reichb. Nom. 58 (1841) = seq.

IGUANURA, Blume, in Bull. Néerl. 66 (1838); et Rumphia, ii. 105. t. 117 (1848). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 907.
SLACKIA, Griff. Notul. iii. 162 (1851).
borneensis, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 161.—Borneo.
geonomaeformis, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 229. t. 178.—Malaya.
leucocarpa, Blume, in Bull. Néerl. (1838) 66.—Sumatra.
remotiflora, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 63.—Borneo.
Wallichiana, [Hook. f. in] Benth. & Hook. f. Gen. iii. 908.—Malaya.

ILDEFONSA, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 184. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 953.
bibracteata, Gardn. l. c.—Bras.

ILDEFONSA, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 802 (1840) = **Urtica**, Tourn.

ILEOCARPUS, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = **Stephania**, Lour. (Menisperm.).
Schimperi, Miers, l. c. = *S. hermandifolia*.

ILEX, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **ILICINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 356.
AGERIA, Rafin. Sylva Tellur. 46 (1838).
AQUIFOLIUM, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 166 (1763).
ARINEMIA, Rafin. Sylva Tellur. 49 (1838).
BRAXYLIS, Rafin. l. c. 51 (1838).
CHOMELIA, Vell. Fl. Flum. i. t. 106 (1827).
ENNEPTA, Rafin. Sylva Tellur. 52 (1838).
HEXOTRIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1818) 265.

LABATIA, Scop. Introd. 197 (1777).
LEUCODERMIS, Planch. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 357 (1862).

MACOUCOUA, Aubl. Pl. Gui. i. 88. t. 34 (1775).
OTHERA, Thunb. Nov. Gen. 56 (1783).
PALTORIA, Ruiz & Pav. Prod. 13 (1794); Fl. Peruv. i. 54. t. 84 (1798).

PILEOSTEGIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 276.

PRINODIA, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 224, in obs.

PRINOS, Gronov. ex Linn. Coroll. Gen. 6 (1737).
PSEUDEHRETIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 607.

SYNTIMA, Rafin. Sylva Tellur. 48 (1838).
WINTERLIA, Moench, Meth. 74 (1794).

acrodonta, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 51.—Bras.
acuminata, Willd. Sp. Pl. i. 711 = *I. Macoucoua*.

acutangula, Nees, in Flora, iv. (1821) 301 = *Maytenus acutangula*.

acutangula, Nees, l. c. 329 = *Elaeodendron quadrangulatum*.

aestivalis, Lam. Encyc. iii. 147; et in Journ. Hist. Nat. Par. i. (1792) 416 = *decidua*.

affinis, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 465.—Bras.
amara, Bonpl. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. viii. (1861) 395 = *Symplocos lanceolata*.

ambigua, Chapm. Fl. S. U. St. 269.—Am. bor.
ambigua, Ell. Sketch, ii. 705 = *decidua*.

ambigua, Torr. Fl. N. York, ii. 2 = *monticola*, A. Gray.
Amelanchier, M. A. Curt. ex Chapm. Fl. S. U. St. 270.—Am. bor.

americana, Lam. in Journ. Hist. Nat. Par. i. (1792) 416 = *quercifolia*?

Andersonii, Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 55.—Hab.?

angustifolia, Salisb. Prod. 70 = *I. Cassine*.

angustifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 172 = *I. Dahoon*.

angustissima, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 74.—Bras.

anomala, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 111 = *Byronia sandwicensis*.

Apollinis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 69.—Bras.
Aquifolium, Linn. Sp. Pl. 125.—Europ.; As. occ.

Aquifolium, Lour. Fl. Cochinch. 91 = *Lourei*.

Aquifolium, Marsh. Arbust. Am. 63 = *quercifolia*.
ardisiaefrons, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 58.—Bras.

argutidens, Miq. in Versl. Med. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 84 = *serrata*.

asiatica, Linn. Sp. Pl. 125 (sp. dub.).—Ind. or.
asperula, Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 48.—Bras.

asprella, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 329.—China.

balearica, Desf. Hist. Arb. ii. 262 = *I. Aquifolium*.
Betschleriana, Goepf. Del. Sem. Hort. Vratisl. (1852).

—Cf. *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 745.—Mexic.
Bonplandiana, Muentner, in Mitt. Naturw. Ver. Neu-Vorp. xiv. (1883) 183 = *paraguensis*.

brevicuspis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 56.—Bras.

brevifolia, Muentner, in Mitt. Naturf. Ver. Neu-Vorp. xiv. (1883) 195 = *ovalifolia*, G. F. W. Mey.

brexiaefolia, Houtt. ex Goepf. Del. Sem. Hort. Vratisl. (1852).—Cf. *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 746.—Hab. ?

ILEX :—

Buergeri, Miq. in Versl. Med. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 84.—Japon.

bumelioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 71.—Ecuador.

buxifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 132.—Bras.

buxifolia, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 364 = *Hanceana*.

canadensis, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853–54) 184 = *I. Aquifolium*.

canadensis, Marsh. Arbust. Am. 64 = *quercifolia*.
canadensis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 229 = *Nemopanthes canadensis*.

canariensis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 67.—Ins. Canar.

capensis, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 473.—Afr. austr.
caroliniana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *I. Cassine*.

Cassena, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 229 = *I. Cassine*.
Cassine, Linn. Sp. Pl. 125 = *I. Cassine*, *I. Dahoon*.

Cassine, Walt. Fl. Carol. 241.—Am. bor.
Cassine, Willd. Hort. Berol. t. 31 = *I. Dahoon*.

cassinoides, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 251 = *I. Cassine*.

cassinoides, Link, Enum. Hort. Berol. i. 148 = *I. Dahoon*.

castaneaefolia, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853–54) 186 = *I. Cassine*.

celastroides, Klotzsch, ex Garcke, in Linnaea, xxii. (1849) 58, partim = *I. Macoucoua*.

cerasifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 55.—Bras.
chamaedryfolia, Reiss. l. c. 73.—Bras.

chinensis, Sims, Bot. Mag. t. 2043.—China.
chrysocarpa, Wender. Sem. Hort. Marb. (1825); ex Steud. Nom. ed. I. i. 802.—Hab.?

cinerea, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 327.—Hongkong.

cognata, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 68.—Bras.
condensata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 277.—Mexic.

congesta, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 56.—Guiana.

conocarpa, Reiss. l. c. 65.—Bras.
coriacea, Chapm. Fl. S. U. St. 270 = *lucida*.

cornuta, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850–51) 43.—China.

coronaria, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 51.—Bras.
costata, Blume, ex Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 51 = *macropoda*.

crassifolia, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 802 = *I. Aquifolium*.

crassifolia, Hook. Ic. Pl. t. 149.—Peruv.
crassifolia, Meerb. Pl. Select. Ic. t. 4 = *I. Perado*.

crassifolia, Willd. ex Schult. Mant. iii. 337 = *scopulorum*.

crenata, Thunb. Fl. Jap. 78.—Japon.

crepitans, Bonpl. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. viii. (1861) 395 = *Humboldtiana*.

crispa, Siebold, Aardr. & Volk. Toelicht. Ontdekk. Vries, 156, nomen = *rugosa*.

crocea, Drège, ex Presl, Bot. Bemerk. 37 = *Elaeodendron capense*.

crocea, Hort. ex Tenore, in Atti Terza Riun. Sc. Ital. (1841) 504 = *Elaeodendron ilicifolium*.

crocea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 32 = *Elaeodendron croceum*.

cuiabensis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 71.—Bras.
cumaneuris, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 456.—Venezuela.

Cumingiana, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 308.—Ins. Philipp.

cuneifolia, Hook. Ic. Pl. t. 294.—Jamaic.

cuneifolia, Linn. Sp. Pl. 125 = *Iodina cuneifolia*.
Cunninghamii, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1302 = *dipyrena*.

curtibensis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. viii. (1861) 393 = *paraguensis*.

cymosa, Blume, Bijdr. 1149.—Malaya
Dahoon, Walt. Fl. Carol. 241.—Am. bor.

daphnephylloides, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) II. 72 = *Nyssa sessiliflora*.

daphnogenea, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 46.—Guiana.

daphnoides, Reiss. l. c. 58.—Bras.

decidua, Walt. Fl. Carol. 241.—Am. bor.
delicatula, Barton, Fl. Virg. 67 = *Nemopanthes canadensis*.

densifolia, Miq. Pl. Jungh. 396.—Java.

ILEX :—

- denticulata, *Wall. Cat. n. 4333*.—Ind. or.
Dentoni, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1302 =
 dipyrena.
dichotoma, Bernh. ex Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844)
 305 = *Cassinopsis capensis*.
 diminuta, *Reiss. ex Maxim. in Mém. Acad. Pétersb.*
 Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 21.—Bras.
dioica, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.* (1861)
 171.—Ind. occ.
diospyroides, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 47*.—
 Bras.
dipyrena, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 473*.—
 —Reg. Himal.
 discolor, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 5*.—Mexic.
 diuretica, *Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 61*.
 —Bras.
divaricata, *Mart. ex Reiss. l. c. 57*.—Bras.
Dodonaea, Linn. Sp. Pl. 125 = *Comocladia ilicifolia*.
domestica, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 67* = *para-*
guensis.
Doniana, *DC. Prod. ii. 644*.—Reg. Himal.
dumosa, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 64*.—Bras.
ebenacea, *Reiss. l. c. 44*.—Bras.
echinata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *I. Aquifolium*.
elliptica, D. Don, Prod. Fl. Nep. 189 = *Doniana*.
elliptica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 70 = *I. Paltoria*.
emarginata, *Thunb. Fl. Jap. 78*.—Japon.
emarginella, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
 (1863) i. 606 = *Walkeri*.
embelloides, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 601*.—Reg.
 Himal.
euryaeformis, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 61*.—
 Bras.
exandra, *Bello, in Anal. Soc. Hist. Nat. Esp. x.*
 (1881) 251.—Ins. Porto Rico.
excelsa, *Wall. Cat. n. 4321* (errore *exsulca*) = *Doniana*.
exsulca, *Wall. vide praec.*
fasciculata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.*
 (1858) i. 456.—Hab. ?
ferox, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 802 = *I. Aquifolium*.
fertilis, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 42*.—Bras.
flexuosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 194 =
Celastrus peduncularis.
floribunda, *Reiss. ex Maxim. in Mém. Acad. Pétersb.*
 Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 26.—Bras.
floridana, Lam. Illustr. i. 356. n. 1731 = *I. Cassine*.
formosana, *Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.*
 VII. xxix. n. III. (1881) 46.—Ins. Formosa.
Fortunei, *Lindl. in Gard. Chron. (1857) 868* (Fortuni).
 —China.
fragilis, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 602*.—Reg. Himal.
furcata, *Lindl. ex Goebb. in Regel, Gartenfl. iii.*
 (1854) 322.—Hab. ?
Gale, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.
 xvi. (1872) 377.—N. Granat.
Gardneriana, *Wight, Ic. t. 1217*.—Ind. or.
gaultheriaefolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli.
 (1872) ii. 299 = *theaeifolia*.
geniculata, *Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.*
 VII. xxix. n. III. (1881) 50.—Japon.
gigantea, Bonpl. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.
 Sér. III. viii. (1861) 394 = *fertilis*.
glabra, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 264.—
 Am. bor.
Glaziovii, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1880)
 369.—Bras.
Godajam, Colebr. ex Wall. Cat. n. 4329.—Reg. Himal.
Gongonha, Mart. Reise, ed. Angl. ii. 100 = *Villaresia*
mucronata.
graciliflora, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.
 iv. (1852) 328.—Hongkong.
grandis, Hort. Hannov. ex Decne. in Fl. des Serres,
 Sér. I. ix. (1853-54) 186 = *Betscheriana*.
grandis, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 47*.—Bras.
Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 601*.—Ind. or.;
 Malaya.
Grisebachii, *Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.*
 VII. xxix. n. III. (1881) 27.—Ind. occ.
Hanceana, *Maxim. l. c. 33*.—Hongkong.
heterophylla, G. Don, Gen. Syst. ii. 17 = *I. Aquifolium*.
hippocrateoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 71.
 —Am. austr.
Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 594*.—Java.

ILEX :—

- Humboldtiana*, Bonpl. ex Miers, in Ann. & Mag.
 Nat. Hist. Ser. III. viii. (1861) 395.—Bras.
humirioides, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 52*.—
 Bras.
insignis, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 599*.—Reg. Himal.
integerrima, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 45*.—Bras.
integra, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 105 =
Symplocos japonica.
integra, *Thunb. Fl. Jap. 77*.—Japon.
intricata, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 602*.—Reg. Himal.
inundata, *Poepp. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 43*.
 —Bras.
japonica, *Thunb. Fl. Jap. 79* = *Berberis nepalensis*.
laevigata, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 307.—Am.
 bor.
lagöensis, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1880)
 368.—Bras.
lanceolata, *Chapm. Fl. S. U. St. 270*.—Am. bor.
lanceolata, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 56*.—Cuba.
lanceolata, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.
 1183 = *I. Martiniana*.
latifolia, *Thunb. Fl. Jap. 70*.—Japon.
Laureola, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér.*
 V. xvi. (1872) 377.—N. Granat.
laurifolia, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 289 = *I.*
Dahoon.
laurina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 71.—Am.
 austr.
laurina, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1183
 = *daphnogenea*.
laxiflora, Lam. Encyc. iii. 147 = *quercifolia*.
Lepta, Spreng. Syst. i. 496 = *Evodia triphylla*.
leptacantha, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53)
 72.—China.
leucantha, Hassk. Hort. Bog. Desc. 354 = *Celastrus*
articulatus.
ligustrifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 19 = *I. Dahoon*.
ligustrina, Ell. Sketch. ii. 208 = *I. Dahoon*.
ligustrina, Jacq. Coll. iv. 105 = *I. Cassine*.
livida, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 194 =
Celastrus acuminatus.
Lobbiana, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 309.
 —Ins. Philipp.
longifolia, Nees, in Flora, iv. (1821) 301 = *Pachy-*
stroma ilicifolium.
loranthoides, *Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i.*
47.—Bras.
Loureirei, Steud. Nom. ed. II. i. 802.—China.
lucida, E. Mey. ex Presl, Bot. Bemerk. 37 = *Celastrus*
acuminatus.
lucida, Torr. & Gray, ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am.
 Bot. i. 159.—Am. bor.
lucumaeifolia, *Reiss. ex Maxim. in Mém. Acad.*
Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 28.—Bras.
Lundii, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1880)
 369.—Bras.
luzonica, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 309.
 —Ins. Philipp.
Macoucoua, Pers. Syn. i. 152.—Guian.
macrophylla, Blume, Bijdr. 1150 = *latifolia*.
macrophylla, *Wall. Cat. n. 4331*.—Malaya.
macropoda, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 105*.
 —Japon.
madagascariensis, Lam. Encyc. iii. 148.—Madag.
maderensis, Lam. l. c. 146 = *I. Perado*.
maderensis, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 8 = *I.*
Aquifolium.
Maingayi, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 605*.—Ins.
 Penang.
malabarica, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 143.—Ind. or.
Martiana, Walp. Rep. i. 540 = seq.
Martiniana, Lamb. Pin. ii. App. 8.—Guian.
Mate, A. St. Hil. Pl. Rem. i. p. xli = *paraguensis*.
medica, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 69*.—Bras.
mecycylifolia, Champ. ex Benth. in Hook. Kew
 Journ. iv. (1852) 328.—Hongkong.
Mertensii, *Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.*
 xxix. n. III. (1881) 42.—Ins. Loochoo.
mexicana, Black, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i.
 187.—Mexic.
mexicana, Hort. Versch. ex Decne. in Fl. des Serres,
 Sér. I. ix. (1853-54) 186.—Mexic.
micrantha, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.*
 xvi. (1872) 376.—N. Granat.
microcarpa, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51)
 43 = *rotunda*.
microcarpa, Lindl. & Paxt. l. c. = *rotunda*.

ILEX :—

- micrococca*, *Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.*
 VII. xxix. n. III. (1881) 39.—Japon.
microdonta, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 41*.—
 Bras.
microphylla, *Hook. Ic. Pl. t. 139*.—Peruv.
microphylla, Spreng. ex DC. Prod. ii. 12 = *Myginda*
microphylla.
minutiflora, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 352.—Cuba.
mollis, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 306.—Am. bor.
montana, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.* (1861)
 171.—Ind. occ.
monticola, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 306.—Am.
 bor.
monticola, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857)
 111.—Malaya.
myriadenia, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 296.—
 China.
myricoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 71.—N.
 Granat.
Myrsinites, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 119 = *Pachystima*
Myrsinites.
myrtifolia, Lam. Illustr. i. 356. n. 1732.—Ind. occ.
myrtifolia, Walt. Fl. Carol. 241 = *I. Dahoon*.
neocaledonica, *Maxim. in Mém. Acad. Pétersb.*
 Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 23.—N. Caled.
nepalensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 48 = *excelsa*.
nervosa, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.*
 xvi. (1872) 377.—N. Granat.
nigro-punctata, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.*
 Sér. III. viii. (1861) 397.—Bras.
nilagirica, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 600 =
denticulata.
nitida, *Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.*
 xxix. n. III. (1881) 27.—Ind. occ.
nummularia, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 311.
 —Japon.
nummularia, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 49*.—
 Bras.
obcordata, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 338.—Jamaic.
obtusata, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.*
 xvi. (1872) 378.—N. Granat.
occidentalis, Macfad. Fl. Jamaica. i. 204.—Ind. occ.
odorata, Buch-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 189.
 —Reg. Himal.
Oldhami, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 105*.—
 Japon.
opaca, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 169 =
quercifolia.
orbicularis, Willd. ex Schult. Mant. iii. 338 = *rupicola*.
Orixa, Spreng. Syst. i. 496 = *Celastrus Orixa*.
Othera, Spreng. l. c.—Japon.
ovalifolia, Bonpl. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat.
 Hist. Ser. III. viii. (1861) 396.—Bras.
ovalifolia, G. F. W. Mey. Prim. Esseq. 91.—Guian.
ovata, Goebb. Del. Sem. Hort. Vratisl. (1852).—Cf.
Linnaea, xxvi. (1853-55) 745.—Hab. ?
oxyphylla, *Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 124*.—
 China.
pachypoda, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 71*.—Bras.
Paltoria, Pers. Syn. i. 152.—Am. trop.
paltorioides, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 60*.—
 Bras.
paniculata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.*
 (1858) 456.—Guian.
paraguayensis, Hook. Bot. Mag. t. 3992 = *Elaeoden-*
dron quadrangulatum.
paraguensis, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ix. (1822)
 351 (paraguariensis); D. Don, in Lamb. Pin. ii.
 App. 49. t. 11.—Paraguay.
parviflora, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 11.
 —Bras.
peduncularis, F. Muell. Fragm. vii. 105.—Austral.
peduncularis, *Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 50*.—
 Bras.
pedunculosa, *Miq. in Versl. Med. Akad. Wetensch. II.*
 ii. (1868) 83.—Japon.
Perado, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 157 =
canariensis.
Perado, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 169.—
 Ins. Madera.
Perado, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 136 = *platy-*
phylla.
Pernyi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 69.—Mongol.
petiolaris, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 11.
 —Bras.
philippinensis, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884)
 308.—Ins. Philipp.

ILEX:—

- phillyreaefolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 60.—Bras.
 phyllobolos, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 50.—Japon.
 phyllireaeefolia, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 186 = I. Dahoon.
 platyphylla, Hort. ex Booth, l. c. 184 = I. Aquifolium.
 platyphylla, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 135. t. 68.—Ins. Canar.
 pleurostachys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 456.—Bras.
 polyphylla, Benth. Pl. Hartw. 167.—N. Granat.
 prinoidea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 169 = decidua.
 prionites, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 8 = decidua.
 psammophila, Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 42.—Bras.
 Pseudobuxus, Reiss. l. c. 40.—Bras.
 Pseudothea, Reiss. l. c. 64.—Bras.
 Pseudo-vaccinium, Reiss. ex Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 22.—Bras.
 pubescens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 176. t. 35.—China.
 pubiflora, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 53.—Bras.
 purpurea, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 230.—Java.
 pustulosa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 378.—N. Granat.
 quadrifolia, Medic. Beobacht. (1782) 208.—Hab. ?
 quercifolia, Meerb. Pl. Select. Ic. t. 5.—Am. bor.
 ramulosa, Rafn. Sylva Tellur. 44 = I. Cassine.
 recurva, Link, Enum. Hort. Berol. i. 147.—Hab. ?
 Reevesiana, Fortune, in Gard. Chron. (1851) 5 = Fortunei.
 Regnelliana, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 25.—Bras.
 religiosa, Barton, Fl. Virg. 66 = I. Cassine.
 repanda, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 172.—Ind. occ.
 retusa, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1097, nomen.—Guian.
 riparia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 43.—Bras.
 rivularis, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 465 = affinis.
 rosmarinifolia, Lam. Illustr. i. 256 = I. Dahoon.
 rotunda, Colebr. ex Wall. Pl. As. Rar. iii. 38 = I. Godajam.
 rotunda, Thunb. Fl. Jap. 77.—Japon.
 rugosa, F. Schmidt, Reisen Amurl. 122.—Ins. Sachalin.
 rupicola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 70.—Ecuador.
 salicifolia, Jacq. Coll. v. 36. t. 2. f. 2 = Gymnosporia trigyna.
 sapiiformis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 45.—Bras.
 sapotifolia, Reiss. l. c. 44.—Bras.
 Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1097, nomen.—Guian.
 sclerophylla, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 606.—Malacca.
 scopulorum, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. iii. 337.—Ecuador.
 scutiaeformis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 50.—Bras.
 Sebertii, Panch. in Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 235.—N. Caléd.
 sempervirens, Salisb. Prod. 70 = I. Aquifolium.
 serrata, Thunb. Fl. Jap. 78.—Japon.
 sessiliflora, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 378.—N. Granat.
 sideroxyloides, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 224.—Ins. Dominic.
 Sieboldi, Miq. in Versl. Med. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 84.—Japon.
 sikkimensis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 202.—Reg. Himal.
 singapuriana, Wall. Cat. n. 6526 = cymosa.
 Skimmia, Spreng. Syst. i. 495 = Skimmia japonica.
 sorbitis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 66 = paraguensis.
 spicata, Blume, Bijdr. 1149.—Malaya.
 Spruceana, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 59.—Bras.
 subcordata, Reiss. l. c. 49.—Bras.
 subpuberula, Miq. in Versl. Med. Acad. Wetensch. II. ii. (1868) 84.—Japon.
 subtilis, Miq. l. c.—Japon.
 Sugeroki, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 35.—Japon.
 sulcata, Wall. Cat. n. 4330.—Burma.
 symplociformis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 65.—Bras.

ILEX:—

- Tarajo, Goepp. Del. Sem. Hort. Vratisl. (1852)—Cf. Linnaea, xxvi. (1853-55) 749.—Hab. ?
 tenuifolia, Salisb. Prod. 70 = decidua.
 theaeifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 601.—Reg. Himal.; Burma.
 theezans, Bonpl. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. viii. (1861) 389, 391 = paraguensis.
 theezans, Mart. Syst. Mat. Med. Veg. Bras. 61.—Bras.
 Thomsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 602.—Reg. Himal.
 thyrsiflora, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1097, nomen.—Guiana.
 tolucaana, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 5.—Mexic.
 triflora, Blume, Bijdr. 1150.—Japon.
 truncata, Nees, in Flora, iv. (1821) 301 = Maytenus truncata.
 truxillensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 455.—Venezuela.
 umbellata, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1183, nomen.—Guian.
 uniflora, Benth. Pl. Hartw. 217.—N. Granat.
 vacciniifolia, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1097, nomen.—Guian.
 velutina, Mart. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 53.—Bras.
 venulosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 602.—Reg. Himal.
 verticillata, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 307.—Am. bor.
 vestita, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 54 = paraguensis.
 viridis, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 329.—Hongkong.
 vismiaefolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 59.—Bras.
 vitiensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 295. t. 25.—Ins. Fiji.
 vomitoria, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 170 = I. Cassine.
 vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 491 = I. Aquifolium.
 Walkeri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 603 = seq. ?
 Walkeri, Wight & Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 184.—Zeylan.
 Wallichii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 605.—Burma.
 Wallichii, Steud. Nom. ed. II. i. 803 = macrophylla.
 Watsoniana, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 429 = I. Dahoon.
 Wightiana, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 143 = malabarica.
 Wightiana, Wall. Cat. n. 4332.—Ind. or.
 zeylanica, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxix. n. III. (1881) 24.—Zeylan.

ILICIOIDES, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. iv. 127 (1804) = *Nemopanthes*, Rafn. (Ilicin.).

ILIOGETON, Benth. in DC. Prod. x. 412, in syn. (1846) = *ILYOGETON*, Endl. = *Vandellia*, Linn. (Scrophul.).

ILLA, Adans. Fam. ii. 446 (1763) = *Callicarpa*, Linn. (Verbenac.).

ILLAIRES, Lenné & C. Koch, in Verh. Berl. Gartenb. Ver. II. i. (1853) 397 = *Loasa*, Juss.
canarinoides, Lenné & C. Koch, l. c.—Am. austr.

ILLECEBRUM, Rupp. ex Linn. Coroll. Gen. 4 (1737), partim. *ILLECEBRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 13.

Achyrantha, Linn. Sp. Pl. ed. II. 299 = *Alternanthera* *Achyrantha*.

alpinum, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 379 = *Paronychia* *polygonifolia*.

alsinaefolium, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 339 = *Guilleminea illecebroides*.

alsinefolium, Scop. Delic. Insub. iii. 27 = *Telanthera* *frutescens*.

alsinifolium, Comm. ex Poir. Encyc. v. 25 = *Polycarpon* *tetraphyllum*.

alsinifolium, Linn. Mant. i. 51 = *Paronychia* *alsinefolia*.

angustifolium, Spreng. Syst. i. 818 = *Alternanthera* *angustifolia*.

arabicum, Bertol. Fl. Ital. ii. 734, in obs. = *Paronychia* *desertorum*.

arabicum, Linn. Mant. i. 61 = *Paronychia* *arabica*.

aretioides, Pourr. ex DC. Prod. iii. 371 = *Paronychia* *aretioides*.

ILLECEBRUM:—

- argenteum*, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 321 = *Paronychia* *argentea*.
aristatum, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 290 = *Polycarpaea* *aristata*.
arragonicum, Vest. ex Roem. & Schult. Syst. v. 520 = *Paronychia* *arragonica*.
atrorubens, Thuill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 803 = *verticillatum*.
atrovirens, Thuill. ex Steud. l. c., in syn. = *praec.*
bengalense, Linn. Mant. ii. 213 = *Achyranthes* *bengalensis*.
brachiatum, Linn. l. c. = *Nothosacra* *brachiata*.
brasilianum, Steud. Nom. ed. I. 428 = *Paronychia* *bonariensis*.
canariense, Linn. f. Suppl. 426 = *Paronychia* *canariensis*.
canescens, Spreng. Syst. i. 820 = *Alternanthera* *canescens*.
capitatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 174 = *Paronychia* *Cephalotes*.
capitatum, Clem. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 157 = *Paronychia* *aretioides*.
capitatum, Linn. Sp. Pl. 207 = *Paronychia* *capitata*.
capitatum, Sibth. Fl. Graec. t. 247 = *Paronychia* *macrosepala*.
Cephalotes, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 169 = *Paronychia* *kurdica*.
congestum, Rud. ex Roem. & Schult. Syst. v. 517.—Am. trop.
cucullatum, Moench, Meth. Suppl. 118 = *Paronychia* *canariensis*.
cymosum, Linn. Sp. Pl. 206 = *Paronychia* *cymosa*.
cymosum, Sm. Fl. Graec. Prod. i. 163 = *Paronychia* *echinata*.
densum, Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 517 = *Guilleminea* *illecebroides*.
denticulatum, Spreng. Syst. i. 820 = *Alternanthera* *nodiflora*.
dichotomum, Pers. Syn. i. 261 = *Paronychia* *dichotoma*.
diffusum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 516 = *Alternanthera* *pulchella*.
divaricatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 291 = *Polycarpaea* *Teneriffae*.
dubium, Spreng. Syst. i. 818 = *Iresine* *canescens*.
echinatum, Desf. Fl. Atlant. i. 204 = *Paronychia* *echinata*.
ficoideum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 300 = *Telanthera* *ficoideus*.
flavescens, Spreng. Syst. i. 819 = *Telanthera* *flavescens*.
frutescens, Comm. ex Roem. & Schult. Syst. v. 523 = *Paronychia* *alsinefolia*.
frutescens, L'Hérit. Stirp. Nov. 75. t. 34 = *Telanthera* *frutescens*.
glabrum, Spreng. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 361 = *Alternanthera* *glabra*.
glomeratum, Hoffm. ex Roem. & Schult. Syst. v. 516.—Bras.
gnaphalodes, Schousb. Vextr. Marok. 117 = *Polycarpaea* *nivea*.
gomprenoides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 516 = *Telanthera* *gomprenoides*.
herniarioides, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 321 = *Paronychia* *capitata*.
Humboldtianum, Roem. & Schult. Syst. v. 517 = *Telanthera* *canescens*.
incanum, Rich. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 362 = *Telanthera* *Crucis*.
iresinoides, Spreng. Syst. i. 818 = *Gomprena* *iresinoides*.
italicum, Vill. in Schrad. Journ. (1801) 411 = *Paronychia* *argentea*.
javanicum, Murr. Syst. ed. XIII. 206 = *Aerva* *tomentosa*.
Kapela, Hacq. Pl. Alp. Carn. 8. t. 2. f. 1 = *Paronychia* *imbricata*.
lanatum, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 299 = *Aerva* *tomentosa*.
lanatum, Hort. Par. ex Moq. l. c. 337 = *Guilleminea* *lanuginosa*.
lanatum, Murr. Syst. ed. XIII. 206; Linn. Mant. i. 344 = *Aerva* *lanata*.
lanuginosum, Poir. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 337 = *Guilleminea* *lanuginosa*.
latifolium, Steud. Nom. ed. I. 428 = *Aerva* *tomentosa*.
leucurum, Hort. Berol. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 302 = *Aerva* *leucura*.
limense, Hort. Par. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. i. 646 = *Telanthera* *frutescens*.

ILLECEBRUM :—

- lineare*, Thunb. Diss. Mus. Acad. Ups. xvii. App. 6 = Iresine linearis.
linearifolium, Pers. Syn. i. 261 = Polycarpaea linearifolia.
lugdunense, Vill. in Schrad. Journ. (1801) 412. t. 4 = Paronychia imbricata.
lupulinum, Spreng. Syst. i. 820 = Telanthera lupulina.
maritimum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 103 = Telanthera maritima.
maritimum, Vill. in Schrad. Journ. (1801) 412 = Paronychia capitata, argentea.
maritimum, Willd. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 368, 371 = Telanthera canescens.
mauritanicum, Spreng. Syst. v. 516 = Paronychia argentea.
Monsoniae, Linn. f. Suppl. 161 = Aerva Monsonia.
nanum, Spreng. Syst. i. 819 = Alternanthera nana.
narbonneuse, Vill. in Schrad. Journ. (1801) 411 = Paronychia argentea.
niveum, Pers. Syn. i. 261 = Paronychia capitata.
obcordatum, Vahl, ex Steud. Nom. ed. I. 428 = Aerva tomentosa.
obliquum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 142 (Quid ?).—Afr. trop.
Orea, Vahl, ex Roem. & Schult. Syst. v. 516 (Quid ?).—Aegypt.
paniculatum, Spreng. Syst. i. 819 = Telanthera paniculata.
Paronychia, Habl. Taur. 150 ; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 175 = Paronychia Cephalotes.
Paronychia, Linn. Sp. Pl. 206 = Paronychia argentea.
pepoides, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 517 (Quid ?).—Ins. S. Doming.
polygonifolium, Vill. Fl. Delph. 21 ; Hist. Pl. Dauph. ii. 557. t. 16 = Paronychia polygonifolia.
polygonoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 300 = Telanthera polygonoides.
pubescens, Steud. Nom. ed. I. 429 = Paronychia capitata.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. 271 = Aerva pubescens.
pulverulentum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 103 = Alternanthera pulverulenta.
pungens, Spreng. Syst. i. 820 = Alternanthera Achyrantha.
ramosum, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 359 = Alternanthera Achyrantha.
sanguinolentum, Linn. Mant. ii. 344 = Aerva sanguinolenta.
sedifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 803 = Paronychia sedifolia.
sericeum, Spreng. Syst. i. 819 = Gomphrena sericea.
serpyllifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 323 (err. typ. 223) = Paronychia capitata.
sessile, Linn. Sp. Pl. ed. II. 300 = Alternanthera sessilis.
sessile, Pall. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 360 = Alternanthera sibirica.
sibiricum, Vent. ex Roem. & Schult. Syst. v. 516 = Alternanthera sibirica.
sinense, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 359 = Alternanthera Achyrantha.
spinosa, Spreng. Syst. i. 819 = Alternanthera spinosa.
spurium, Loeft. It. 113 = Loefflingia hispanica.
striatum, Pers. Syn. i. 261 = Polycarpon tetraphyllum.
subulatum, Pers. l. c. = Polycarpaea corymbosa.
suffruticosum, Linn. Sp. Pl. 206 = Paronychia suffruticosa.
tenellum, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 355 = Alternanthera tenella.
tenuifolium, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 12 = Paronychia tenuifolia.
thymifolium, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 155 = Paronychia cymosa.
tomentosum, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 299 = Aerva tomentosa.
triandrum, Buch.-Ham. ex Moq. l. c. 360 = Alternanthera sessilis.
triandrum, Llanos, Fragm. 61 = Alternanthera nodiflora.
truxillense, Spreng. Syst. i. 819 = Telanthera truxillensis.
vermiculatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 300 = Philoxerus vermicularis.
verticillatum, Burm. f. Fl. Ind. 66 = Portulaca quadrifida.
verticillatum, Linn. Sp. Pl. 206.—Europ. occ. ; Reg. Mediterr.
villosum, Steud. Nom. ed. I. 429 = Paronychia capitata.
villosum, Willd. ex Roem. & Schult. v. 516 = Telanthera villosa.

- ILLICIUM**, Linn. Syst. ed. X. 1050 (1759). **MAGNOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 18.
CYMBOSTEMON, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 444 (1839).
anisatum, Bartr. ex Michx. Fl. Bor. Am. i. 32 (err. typ. 526) = parviflorum.
anisatum, Gaertn. Fruct. i. 338. t. 69 (non Linn.).—China.
anisatum, Linn. Syst. ed. X. 1050.—Japon.
cambodianum, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 240.—Cambodia.
cambogianum, Pierre, Fl. Forest. Cochinch. t. 4 = praec. floridanum, Ellis, in Phil. Trans. lx. (1770) 524. t. 12.—Am. bor.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 74.—Reg. Himal.
japonicum, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 50 = anisatum.
majus, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 40.—Burma.
parviflorum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 326 (err. typ. 526).—Florida.
religiosum, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 5 = anisatum, Linn. ?
San-ki, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 121 = anisatum, Linn. ?
variegatum, Hort. ex Gard. Chron. (1861) 735 = anisatum, Linn.

- ILLIGERA**, Blume, Bijdr. 1153 (1826). **COMBRETTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 689.
CORYSADENIA, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1846) 281.
GRONOVIA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 186 (1837).
HENSCHERIA, Presl, Rel. Haenk. ii. 81. t. 63 (1831).
appendiculata, Blume, Bijdr. 1153 = corysadenia.
appendiculata, Vidal, Sinops. t. 48. f. F = Meyeniana.
celebica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 215.—Ins. Celebes.
corysadenia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 251.—Burma.
dasyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1094.—Sumatra.
dubia, Span. in Linnaea, xv. (1841) 187.—Ins. Timor.
khasiana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 461.—Reg. Himal.
Kurzii, C. B. Clarke, l. c. 460.—Burma ; Malaya.
lucida, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 29.—Java.
obtus, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 251 (sp. dub.).—Ind. or.
Meyeniana, Kunth, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 410.—Ins. Philipp.
pentaphylla, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 26.—Afr. trop.
pulchra, Blume, Bijdr. 1154.—Java.
rhodanth, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 321.—China.

- ILLIPE**, F. Muell. Extra-trop. Pl. ed. Am. (1884) 181 = **Bassia**, Koenig (Sapotac.).
latifolia, F. Muell. l. c. = B. latifolia.

- ILLUS**, Haw. Monog. Narciss. 4 (1831) = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).
cernuus, Haw. l. c. = N. cernuus.
triandrus, Haw. l. c. = N. triandrus.

- ILMU**, Adans. Fam. ii. 497 (1763) = **Romulea**, Maratti (Irid.).

- ILOGETON**, A. Juss. in Orb. Dict. xi. 459 (1849) = seq.

- ILYOGETHOS**, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 146 (1844) = seq.

- ILYOGETON**, Endl. Gen. 684 (1839) = **Vandellia**, Linn. (Scrophul.).
alsinoides, Endl. in Walp. Rep. iii. 297 = V. alsinoides.
nervosum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 146 = V. nervosa.
scapigerum, Endl. in Walp. Rep. iii. 297 = V. scapigera.
sphaerocarpum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 146 = V. sphaerocarpa.
subulatum, Endl. in Walp. Rep. iii. 297 = V. subulata.

- ILYSANTHES**, Rafin. Ann. Nat. 13 (1820). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 955.
alterniflora, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. ii. (1884) 436 = Bonneya alternifolia.
attenuata, Rafin. ex Benth. in DC. Prod. x. 419 = riparia.

ILYSANTHES :—

- capensis*, Benth. in DC. Prod. x. 419.—Afr. austr.
clausa, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. ii. (1884) 436 = Bonneya clausa.
dilatata, Rafin. ex Benth. in DC. Prod. x. 419 = riparia.
grandiflora, Benth. l. c. 418.—Am. bor.
gratioloides, Benth. l. c. 419 = riparia.
gratioloides, Regel, Fl. Ussur. 120. n. 359 = Vandellia erecta.
hyssopioides, Benth. in DC. Prod. x. 419.—Ind. or. ; China.
lobelioides, Benth. Fl. Austral. iv. 498.—Austral.
minima, Benth. in DC. Prod. x. 420.—Ind. or.
oblongifolia, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 221.—Madag.
oppositifolia, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. ii. (1884) 435 = Bonneya oppositifolia.
parviflora, Benth. in DC. Prod. x. 419.—Ind. or. ; Afr. trop.
pusilla, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. ii. (1884) 435 = Bonneya pusilla.
refracta, Benth. in DC. Prod. x. 419.—Am. bor.
reptans, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. ii. (1884) 436 = Bonneya reptans.
riparia, Rafin. Ann. Nat. 13.—Am. bor. et trop.
rotundifolia, Benth. in DC. Prod. x. 420.—Ind. or. ; Ins. Mascar.
saginoides, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 346.—Japon.
saxicola, Chapm. Fl. S. U. St. 294 = refracta.
serrata, Urban, in Berl. Deutsch. Bot. Ges. ii. (1884) 436 = Bonneya brachiata.
tenuifolia, Urban, l. c. 435 = Bonneya tenuifolia.
trichotoma, Urban, l. c. = Bonneya trichotoma.
veronicifolia, Urban, l. c. 436 = Bonneya veronicaefolia.

- ILYSANTHOS**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 56 = praec.

- ILYTHURIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 51 (1836) = **Clino-gyne**, Salisb. (Scitam.).
cannaeformis, Rafin. l. c. = C. dichotoma.

- IMANTINA**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 120 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Deplanchei, Hook. f. l. c.—N. Caled.

- IMANTOPHYLLUM**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 729 (1883) = seq.

- IMATOPHYLLUM**, Hook. Bot. Mag. t. 2856 (1828) = **Clivia**, Lindl. (Amaryll.).
Aitoni, Hook. Bot. Mag. t. 2856 = C. nobilis.
cyrtanthiflorum, Van Houtte, in Fl. des Serres, Sér. II. viii. (1869-70) 87. t. 1877 = C. miniata.
maximum, Guillon, in Rev. Hort. (1881) 140 = C. nobilis ?
miniaturum, Hook. Bot. Mag. t. 4783 = C. miniata.

IMBRICARIA, Comm. ex Juss. Gen. 152 (1789).

- SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 661.
BINECTARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 82 (1775).
Binectaria, A. DC. in DC. Prod. viii. 201 = maxima ?
borbonica, Gaertn. f. Fruct. iii. 133. t. 206 = maxima.
Commersonii, G. Don, Gen. Syst. iv. 35 = **Labramia** Bojeri ?
coriacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 200 = **Labramia** Bojeri.
fragrans, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 509.—Afr. trop.
macrocarpa, Gaertn. f. Fruct. iii. 134. t. 206.—Hab. ?
malabarica, Poir. Encyc. iv. 434.—Ind. or.
maxima, Poir. l. c. 433.—Ins. Mascar.
media, Boj. ex Baker, Fl. Maurit. 195.—Ins. Maurit.
obovata, Nees, ex Harv. Thes. Cap. i. 28 = **Mimusops** obovata.
Perroudi, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 230.—N. Caled.
petiolaris, A. DC. in DC. Prod. viii. 200.—Ins. Maurit.

- IMBRICARIA**, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 257 = **Baeckea**, Linn. (Myrtac.).
ciliata, Sm. l. c. = **Micromyrtus** microphylla.
crenulata, Sm. l. c. 259 = B. crenulata.
tenella, Dryand. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1807) 516 = B. crenulata.

IMHOFIA, Herb. App. 18 (1821) = *Hessea*, Herb. (Amaryll.).
Bergiana, Kunth, Enum. Pl. v. 627 = *H. gemmata*.
Burchelliana, Herb. Amaryll. 290. t. 29. f. 5 = *H. gemmata*.
cinnamomea, M. Roem. Syn. Ens. 28 = *H. crispa*.
corusca, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 = *Nerine curvifolia*.
crispa, Herb. Amaryll. 290 = *H. crispa*.
filifolia, Herb. l. c. 290. t. 29. f. 8. = *H. filifolia*.
gemma, Herb. l. c. 291 = *H. gemmata*.
glaucia, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 = *Nerine curvifolia*.
marginata, Herb. App. 18 = *Nerine marginata*.
rosea, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 = *Amaryllis Belladonna*.
sarniensis, Salisb. l. c. = *Nerine sarniensis*.
tenella, M. Roem. Syn. Ens. 28 = *Strumaria filifolia*.
venusta, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 = *Nerine sarniensis*.

IMPATIENS, Riv. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
 GERANIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 277.
 BALSAMINA, Gaertn. Fruct. ii. 151. t. 113 (1791).
abyssinica, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 302. — Afr. trop.
acaulis, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 325. — Ind. or.
acuminata, Benth. in Wall. Cat. n. 4754. — Reg. Himal.
Akka, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 69. f. 11 = *crenata*.
alba, Houlet, in Rev. Hort. (1884) 143. — Hab. ?
albida, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 7 = *Henslowiana*.
albo-flava, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 396. — Sumatra.
amphorata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 39. — Reg. Himal.
amplexicaulis, Edgew. l. c. 37. — Reg. Himal.
anamallayensis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 68 = *Goughii*.
angustiflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 480. — Reg. Himal.
angustifolia, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 49 = *Hydrocera triflora*.
angustifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 804 = *I. Balsamina*.
appendiculata, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 323. — Zeylan.
arcuata, Benth. in Wall. Cat. n. 4735 = *I. Balsamina*.
arguta, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 137. — Reg. Himal.; China.
Arnottiana, Miq. ex Hook. f. & Thoms. l. c. 122 = *diversifolia*.
Arnottii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 67. — Zeylan.
assamensis, Griff. Notul. iv. 459. t. 576. — Assam.
aurea, Muhl. Cat. 26. — Am. bor.
auriculata, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 8. — Ind. or.
baccifera, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 141 = *Hydrocera angustifolia*.
Ballardi, Bedd. l. c. Pl. Ind. Or. i. 44. t. 192. — Ind. or.
Balsamina, Linn. Sp. Pl. 938. — As. trop.
Baroni, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 49. — Madag.
Beddomei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 442. — Malabar.
bella, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 138. — Reg. Himal.
bicolor, Hook. f. l. c. vi. (1862) 7. — Afr. trop.
bicolor, Royle, Illustr. Bot. Himal. 151. t. 28 = *amphorata*.
bicornuta, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 460. — Reg. Himal.
bifida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 41 = *flaccida*.
biflora, Walt. Fl. Carol. 219. — Am. bor.
biglandulosa, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 18 = *Hookeriana*.
bipartita, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 322 = *flaccida*.
Blumei, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 13. — Reg. Himal.; Sogar.
borealis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 588 = *I. Noli-tangere*.
borneensis, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 96. — Borneo.
brachycentra, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 179. — As. centr.
bracteata, Colebr. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 459 = *fimbriata*.
brevicornu, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 321 = *leptopoda*.
buccinalis, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 187. — Afr. trop.
bulbosa, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 18 = *acaulis*.

IMPATIENS:—

Burtoni, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 187. — Afr. trop.
calycina, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 463 = *scabrida*.
campanulata, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 11. — Ind. or.
candida, Lindl. Bot. Reg. (1840), Misc. 85 = *Roylei*.
capensis, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 115 = *firma*.
capensis, Meerb. Afbeel. Gew. t. 10; Thunb. Prod. Fl. Cap. 41. — Afr. austr.
capillipes, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 135. — Burma.
Cathartii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 473. — Reg. Himal.
caucasica, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 11. 276 = *I. Noli-tangere*.
celebica, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 94. — Ins. Celebes.
chinesis, Linn. Sp. Pl. 937. — Reg. Himal.; Malaya.
choneceras, Hassk. Hort. Bog. Desc. 146. — Java.
circaeoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 594 = *Goughii*.
circaeoides, Wall. Cat. n. 4772. — Burma.
clavicornu, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) 1. 271. — Ind. or.
coccinea, Wall. Cat. n. 4732 = *I. Balsamina*.
cochleata, Lour. Fl. Cochinch. ii. 512. — China.
comorensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 114. — Madag.
concinna, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 449. — Malabar.
cordata, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 10 = *viscida*.
cordifolia, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4758 = *scapiflora*.
cornigera, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 323. — Zeylan.
cornigera, Hook. Bot. Mag. t. 4623 = *glandulifera*.
cornuta, Linn. Sp. Pl. 937 = *I. Balsamina*.
crenata, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 69. t. 7. f. 10. — Ind. or.
cristata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 456 = *scabrida*.
cristigera, Edgew. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 148 = *bicornuta*.
cucullata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 121 = *I. Noli-tangere*.
cuspidata, Wight & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 321 = *latifolia*.
cyclocoma, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 92. — Java.
cymbifera, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 474. — Reg. Himal.
Dalzellii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 123. — Ind. or.
dasyperma, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 7. — Ind. or.
Davidi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 65. — Mongol.
debilis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) 1. 271 = *tenella*?
Denisonii, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 41. — Ind. or.
depauperata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 481. — Reg. Himal.
Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 297. — Sumatra.
discolor, DC. Prod. i. 687 = *scabrida*.
discolor, Wall. Cat. n. 4767. — Reg. Himal.
diversifolia, Heyne, in Wall. l. c. 4749. — Ind. or.
Edgeworthii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 476. — Reg. Himal.
elata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 41 = *micranthemum*.
elegans, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 67. — Ind. or.
elongata, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 324. — Zeylan.
emimensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 115. — Madag.
eriantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) 1. 270 = *Munronii*.
eubotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 297. — Sumatra.
fasciculata, Lam. Encyc. i. 359 = *chinesis*.
filicornu, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 6. — Afr. trop.
filiformis, Wight & Arn. Prod. 140 = *inconspicua*.
fimbriata, Hook. Exot. Fl. ii. t. 146. — Reg. Himal.
firma, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 114. — Madag.
flaccida, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 322. — Ind. or.

IMPATIENS:—

flagellifera, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 120 = *tinctoria*.
flavida, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 127. — Reg. Himal.
floribunda, Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 7 = *flaccida*.
fruticosa, Leschen. ex DC. Prod. i. 687. — Ind. or.
fulva, Nutt. Gen. Am. i. 146 = *biflora*.
Gardneriana, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 450 = *concinna*.
Gardneriana, Wight, l. c. t. 1050. — Ind. or.
gibbosa, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 321 = *leptopoda*.
gigantea, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 38 = *sulcata*.
glandulifera, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 322. — Zeylan.
glandulifera, Royle, Illustr. Bot. Himal. 151. t. 28. f. 2 = *Roylei*.
glanduligera, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 22 = *Roylei*.
glaucia, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 155. — Reg. Himal.
Gordonii, Horne, in Baker, Fl. Maurit. 38. — Ins. Mascar.
Goughii, Wight, Illustr. Ind. Bot. i. 160. — Ind. or.
gracilis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xx. (1859) 69 = *acaulis*.
grandiflora, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4759 = *grandis*.
grandis, Heyne, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 465. — Ind. or.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 120. — Malaya.
Hamiltoniana, D. Don, Prod. Fl. Nep. 204 = *scabrida*.
Henslowiana, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 322. — Ind. or.
heterophylla, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 458 = *chinesis*.
hians, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 7. — Afr. trop.
hirsuta, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 50, nomen. — Java.
hispidula, Benth. in Wall. Cat. n. 4740 = *puberula*.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 121 = *discolor*.
Hookeriana, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 324. — Zeylan.
Humboldtiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 286. — Madag.
inconspicua, Benth. in Wall. Cat. n. 4741. — Ind. or.
insignis, DC. Prod. i. 688. — Reg. Himal.
Irvingii, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 300. — Afr. trop.
janthina, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 68. — Zeylan.
japonica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 310. — Japon.
javensis, Steud. Nom. ed. II. i. 804. — Java.
Jerdoniae, Wight, l. c. t. 1602. — Ind. or.
Junghuhnii, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 99 = *Sumatra*.
Jurpia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4761. — Reg. Himal.
Kilimanjari, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 398. — Afr. trop.
Kirkii, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 300. — Afr. trop.
Kleinii, Wight & Arn. Prod. 140. — Ind. or.
Korthalsii, Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip. 100. — Sumatra.
laevigata, Wall. Cat. n. 4753. — Reg. Himal.
latiflora, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 139. — Reg. Himal.
latifolia, Hook. Bot. Mag. t. 5625 = *flaccida*.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 937. — Ind. or.
latifolia, Wall. Cat. n. 4737 = *leptopoda*.
latifolia, Wight & Arn. Prod. 138 = *lucida*.
Lawii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 122. — Ind. or.
laxiflora, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 40. — Reg. Himal.
Leschenaultii, Walp. Rep. i. 467 = *Leschenaultii*.
Lemanni, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 154. — Afghan.
leptoceras, DC. Prod. i. 688. — Reg. Himal.
leptocerata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = *prace*.

IMPATIENS:—

- leptopoda, *Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 321.—Zeylan.
 leptura, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 467.—Ind. or.
 Leschenaultii, *Wall. Cat. n.* 4739.—Ind. or.
 leucantha, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 67.—Zeylan.
 ligulata, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xx. (1859) 67.—Ind. or.
 linearis, *Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 323.—Zeylan.
 lineata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) 1. 271=tavoyana.
 Lobbiana, *Turcz. l. c.* 270=I. Balsamina.
 longicornu, *Strach. & Wint. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 147=bicornuta.
 longicornu, *Wall. Cat. n.* 4729=amphorata, bicornuta.
 longicornu, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 462=leptoceras.
 longiflora, *Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 447=tenella.
 longifolia, *Wight, in Wall. Cat. n.* 4734=I. Balsamina.
 longipes, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 151.—Reg. Himal.
 lucida, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 4738.—Ind. or.
 lutea, *Lam. Fl. Fr. ii.* 666=I. Noli-tangere.
 Lyallii, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 113.—Madag.
 Mackeyana, *Hook. f. l. c.* vii. (1864) 188.—Afr. trop.
 macrochila, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) t. 8=Roylei.
 macrophylla, *Gardn. ex Hook. Bot. Mag.* t. 4662.—Zeylan.
 macroptera, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii.* (1864) 186.—Afr. trop.
 maculata, *Muhl. Cat.* 26=biflora.
 maculata, *Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v.* (1837) 12.—Ind. or.
 madagascariensis, *Wight & Arn. Prod.* 140.—Madag.
 malabarica, *Klein, ex Wight & Arn. l. c.* 139=diversifolia.
 malayensis, *Griff. Notul. iv.* 457. t. 576. f. 2=I. Balsamina?
 manillensis, *Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i.* (1843) 317.—Ins. Philipp.
 Mannii, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi.* (1862) 7.—Afr. trop.
 Mastersiana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 804.—Ind. or.
 micrantha, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 203=racemosa.
 micrantha, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 121.—Abyssin.
 micranthemum, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1846) 40.—Reg. Himal.
 minutiflora, *Span. in Linnaea, xv.* (1841) 185.—Ins. Timor.
 mishmiensis, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 476.—Reg. Himal.
 modesta, *Wight in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v.* (1837) 13.—Ind. or.
 mollis, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 461=puberula.
 montana, *Rafin. Atl. Journ.* 153 (Quid?).—Am. bor.
 moschata, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1846) 38=Roylei.
 multiflora, *Wall. Cat. n.* 4742=tripetala.
 Munronii, *Wight, Illustr. Ind. Bot. i.* 160.—Ind. or.
 mutila, *Lour. Fl. Cochinch.* 512.—Cochinch.
 mysorensis, *Roth, ex Wall. Cat. n.* 4743=inconspicua.
 mysorensis, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 164.—Ind. or.
 natans, *Willd. Sp. Pl. i.* 1175=Hydrocera triflora.
 nematoceras, *Miq. Illustr. Fl. Ind. Archip.* 97.—Java.
 Noli-me-tangere, *Crantz, Inst. ii.* 430=I. Noli-tangere.
 Noli-tangere, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 204=scabrida.
 Noli-tangere, *Linn. Sp. Pl.* 938.—Europ.; Sibir.
 Noli-tangere, *Michx. Fl. Bor. Am. ii.* 149, partim=aurea.
 odorata, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 203=leptoceras.
 oppositifolia, *Linn. Sp. Pl.* 937.—Ind. or.
 oppositifolia, *Rottl. ex Wight & Arn. Prod.* 138=chinensis.
 orchoides, *Bedd. in Madr. Journ. Ser. III. i.* (1864) 41.—Ind. or.
 pachycentra, *Rupr. Fl. Cauc. i.* 265.—Reg. Caucas.
 pallens, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1846) 39=amphorata.
 pallida, *Nutt. Gen. Am. i.* 146=aurea.

IMPATIENS:—

- palpebrata, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii.* (1864) 186.—Afr. trop.
 paludosa, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 480.—Reg. Himal.
 palustris, *Pers. Syn. i.* 257=I. Noli-tangere.
 parasitica, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xx. (1859) 66=Jerdoniae.
 Parishii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 456.—Burma.
 parviflora, *DC. Prod. i.* 687.—Turkestan.; Sibir.
 parvifolia, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xx. (1859) 66.—Ind. or.
 pendula, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 4744.—Ind. or.
 penduliflora, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.* (1880) 128, 70=I. Noli-tangere.
 Perezii, *Teysm. ex Miq. Choix Pl. Buitenz. t.* 5.—Sumatra.
 Perrottetii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.* (1863) i. 594=inconspicua.
 phoenicea, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xix. (1858) 175.—Ind. or.
 picta, *Knowl. & Westc. Flor. Cab. iii.* (1849) 149. t. 128=amphorata.
 platypetala, *Lindl. Bot. Reg.* (1846) t. 68.—Java.
 porrecta, *Wall. Cat. n.* 7275.—Reg. Himal.
 puberula, *DC. Prod. i.* 687.—Reg. Himal.
 pulcherrima, *Dalzell, in Hook. Kew Journ. ii.* (1850) 37.—Ind. or.
 pulchra, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 139.—Reg. Himal.
 pulniensis, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xix. (1858) 176=Goughii.
 punctata, *Wall. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 136=scabrida.
 pusilla, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 4745=inconspicua.
 pyrotricha, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 397.—Sumatra.
 racemosa, *DC. Prod. i.* 688.—Reg. Himal.
 racemosa, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 203=insignis.
 racemosa, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 147=radiata.
 racemosa, *Wall. Cat. n.* 4730=racemosa, leptoceras.
 racemulosa, *Wall. l. c. n.* 7274.—Reg. Himal.
 radiata, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 476.—Reg. Himal.
 radicans, *Benth. in Wall. Cat. n.* 4763.—Reg. Himal.
 radicans, *Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll.* 14.—Java.
 ramosissima, *Dalzell, in Hook. Kew Journ. iii.* (1851) 231=inconspicua.
 repens, *Moon, Cat. Ceyl. Pl.* 18; et in *Wight, Illustr. Ind. Bot. i.* 160.—Ind. or.
 reticulata, *Wall. Pl. As. Rar. i.* 19. t. 19.—Burma.
 Rheedii, *Wight & Arn. Prod.* 138=tripetala?
 rivalis, *Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v.* (1837) 13. t. 8.—Ind. or.
 rosea, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 6. t. 27=I. Balsamina.
 rosmarinifolia, *Retz. Obs. v.* 29=oppositifolia, tenella.
 Rothii, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 302.—Afr. trop.
 Royleana, *Payer, Organog. Comp.* 84=Roylei.
 Roylei, *Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise Bot.* 121=amphorata.
 Roylei, *Walp. Rep. i.* 475.—Reg. Himal.
 rufescens, *Benth. in Wall. Cat. n.* 4747=tomentosa.
 Rutenbergii, *O. Hoffm. in Bremen, Abh. vii.* (1882) 335.—Madag.
 Sakeriana, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii.* (1864) 185.—Afr. trop.
 salicifolia, *Baker, l. c.* xx. (1883) 115.—Madag.
 salicifolia, *Hook. f. & Thoms. l. c.* iv. (1860) 124.—Reg. Himal.
 salicifolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.* (1863) i. 594.—Ind. or.
 scabrida, *DC. Prod. i.* 687.—Reg. Himal.
 scabriuscula, *Heyne, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 464.—Ind. or.
 scapiflora, *Heyne, in Roxb. l. c.* 464.—Ind. or.
 scapiflora, *Hook. Bot. Mag. t.* 3587=acaulis.
 scapiflora, *Wight & Arn. Prod.* 137, partim=Beddomei.
 semiverticillata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.* (1863) i. 594.—Ind. or.
 serrata, *Benth. in Wall. Cat. n.* 4771.—Reg. Himal.
 setacea, *Colebr. in Hook. Exot. Fl. ii.* t. 137=chinensis.
 setosa, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 123.—Ind. or.
 sinensis, *Buch.-Ham. ex Benth. in Wall. Cat. n.* 4735=arcuata.
 sinensis, *J. F. Gmel. Syst.* 415=chinensis.

IMPATIENS:—

- spirifer, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 135.—Reg. Himal.
 stenantha, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 478.—Reg. Himal.
 Stocksii, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 119.—Ind. or.
 subcordata, *Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.* (1835) 323.—Zeylan.
 sulcata, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 458.—Reg. Himal.
 Sultani, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 6643.—Afr. trop.
 sumatrana, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 396.—Sumatra.
 Tangachee, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xx. (1859) 66.—Ind. or.
 tavagua, *Steud. Nom. ed. II. i.* 805, sphalm.=seq. tavoyana, *Benth. in Wall. Cat. n.* 4773.—Burma.
 tenella, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 64, nomen.—Abyssin.
 tenella, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 4746 A.—Ind. or.
 tenella, *Wall. l. c.* 4746 B.=Kleinii.
 tenuicula, *Steud. Nom. ed. II. i.* 805=tenella.
 tenuis, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xx. (1859) 69. t. 7. f. 12=modesta.
 ternifolia, *Buch.-Ham. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 126=tripetala.
 Textori, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 76.—Japan.
 Teysmannii, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 396.—Sumatra.
 Thomsoni, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 128.—Reg. Himal.
 Thomsoni, *Oliver, l. c.* cxi. (1885) 398.—Afr. trop.
 tinctoria, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 120.—Abyss.
 tingens, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1846) 41=racemosa.
 tomentosa, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 4751.—Ind. or.
 travancorica, *Bedd. l. c. Pl. Ind. Or. i.* 29.—Ind. or.
 trichoceras, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 116.—Madag.
 tricornis, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) t. 9=scabrida.
 triflora, *Linn. Sp. Pl.* 938=Hydrocera triflora.
 trilobata, *Colebr. in Hook. Exot. Fl. ii.* t. 141.—Reg. Himal.
 tripetala, *Roxb. Hort. Beng.* 18; *Fl. Ind. i.* 658.—Reg. Himal.
 tropaeolifolia, *Griff. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 472.—Reg. Himal.
 truncata, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 66.—Zeylan.
 tuberculata, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 155.—Reg. Himal.
 umbellata, *Heyne, ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 464.—Ind. or.
 umbrosa, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1846) 39=amphorata.
 uncinata, *Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v.* (1837) 11.—Ind. or.
 urticifolia, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii.* 457.—Reg. Himal.
 verrucosa, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xx. (1859) 69. t. 7. f. 9=rivalis.
 verticillata, *Wight, l. c.* Ser. I. v. (1837) 15.—Ind. or.
 violaeiflora, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 457.—Burma.
 viridiflora, *Wight, in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v.* (1837) 9.—Ind. or.
 viscida, *Wight, l. c.* 12.—Ind. or.
 viscosa, *Bedd. l. c.* Ser. II. xx. (1859) 68. t. 7. f. 7.—Ind. or.
 Walkeri, *Hook. ex Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.* (1835) 324.—Zeylan.
 Walleriana, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 302.—Afr. trop.
 Wightiana, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II.* xx. (1859) 67.—Ind. or.
 Zippelii, *Miq. Illustr. Ind. Archip.* 94.—N. Guin.

IMPERATA, Cyrilli, Pl. Rar. Ic. ii. 26. t. 11 (1792).

- GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1125 (1883).
 SYLLEPIS, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1125 (1883).
 Allang, *Jungh. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. vii.* (1840) 295=arundinacea.
 arundinacea, *Cyrilli, Pl. Rar. Ic. ii.* 26. t. 11.—Reg. calid.
 brasiliensis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii.* (1833) 331.—Am. trop.
 brevifolia, *Vasey, Cat. Grass. U. St.* 24=Hookeri.
 caudata, *Scribn. in Bull. Torrey Bot. Club, ix.* (1882) 86=Hookeri.

IMPERATA:—

- caudata*, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 331 = exaltata.
condensata, Steud. Syn. Pl. Gram. 431 = arundinacea.
cylindrica, Beauv. Agrost. 165 = arundinacea.
eutalioides, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 289 = *Miscanthus sacchariflorus*. ?
exaltata, Brongn. in Duperr. Voy. Cog. Bot. 101. — Malaya; N. Hebrid.; Am. trop.
filifolia, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 405 = arundinacea.
Hookeri, Rupr. ex Anderss. in Oefvers. Vet. Acad. Stockh. (1855) 160. — Am. bor.; Mexic.
jaculatoria, Roem. & Schult. Syst. ii. 289 = exaltata.
Klaga, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 296 = *Saccharum spontaneum*.
Koenigii, Beauv. Agrost. 165 = arundinacea.
ovata, Tratt. Tabul. t. 569; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 401 = *Lagurus ovatus*.
pedicellata, Steud. in Flora, xxix. (1846) 22 = arundinacea.
ramosa, Anderss. in Oefvers. Vet. Akad. Stockh. (1855) 158 = exaltata.
saccharifera, Anderss. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 65 = *Miscanthus sacchariflorus*.
sacchariflora, Maxim. Prim. Fl. Amur. 331 = *Miscanthus sacchariflorus*.
Sapé, Anderss. in Oefvers. Vet. Akad. Stockh. (1855) 159 = *brasilensis*.
Sara, Schult. Mant. ii. 166 = *Saccharum Sara*.
Sieberi, Opiz, Natural. n. x. (1825) 190 = arundinacea.
Sisca, Beauv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 805 = arundinacea.
spontanea, Beauv. Agrost. 8 = *Saccharum spontaneum*.
Thunbergii, Beauv. l. c. 165 = arundinacea.
tinctoria, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 289 (*Miscanthi* sp.). — Japon.

IMPERATIA, Moench, Meth. 60 (1794) = **Tunica**, Scop. (Caryophyll.).
filiformis, Moench, l. c. = *T. Saxifraga*.

IMPERATORIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Peucedanum**, Tourn. (Umbellif.).

- Angelica*, Borck. ex Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 378 = *Angelica sylvestris*.
angustifolia, Bell. in Mém. Acad. Turin, x, xi. (1802-3) 449 = *P. angustifolium*.
aragonica, Pourr. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 44 = *P. hispanicum*.
aromatica, Salisb. Prod. 167 = *P. Ostruthium*.
caucasica, Spreng. Prod. Umbellif. 17 = *P. caucasicum*.
Chabraei, Bess. ex DC. Prod. iv. 178 = *P. Schottii*.
Chabraei, Spreng. Sp. Umbellif. 64 = *P. carvifolium*.
dahurica, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 969 = *P. terebinthaceum*.
decursiva, C. A. Mey. ex Glehn. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1868) 87 (= *Tommasinia Szowitsii*). — Oriens.
decursiva, Szow. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1842) 302 (= *Tommasinia purpurascens*). — Oriens.
flavescens, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 213 = *Angelica sylvestris*.
glauca, Bartl. in Bartl. & Wendl. f. Beitr. 93 = *P. Schottii*.
hispanica, Boiss. Elench. 48 = *P. hispanicum*.
laevigata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 328 = *P. latifolium*.
Loweii, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xv. (1868) 99. — Ins. Mader.
major, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 519 = *P. Ostruthium*.
mexicana, Hort. Chels. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 336. — Mexic.
montana, DC. Fl. Fr. v. 504 = *Angelica sylvestris*.
nodiflora, Lam. Fl. Fr. 417 = *Trochiscanthes nodiflorus*.
ostruthia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = seq.
Ostruthium, Linn. Sp. Pl. 259 = *P. Ostruthium*.
palustris, Bess. Fl. Galic. i. 214 = *Angelica palustris*.
pimpinelloides, Sehl. ex Boenn. Prod. Fl. Monast. 91 = *P. carvifolium*.
Razouli, Hort. Vindob. ex Schult. Syst. vi. 602 = *Angelica Razoulii*.
Seguieri, Spreng. Sp. Umbellif. 65 = *Ligusticum Seguieri*.
sylvestris, Lam. Fl. Fr. iii. 417 = *Angelica sylvestris*.

IMPERATORIA:—

- trilobata*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 34 = *Peucedanum Ostruthium*.
triternata, Viv. ex DC. Prod. iv. 183 = *P. Ostruthium*.
verticillaris, DC. Fl. Fr. iv. 287 = *P. verticillare*.
verticillata, Lam. Encyc. iii. 243 = *praec.* ?
IMPERIALIS, Adans. Fam. ii. 48 (1763) = **Fritillaria**, Tourn. (Liliac.).
comosa, Moench, Meth. 305 = *F. Imperialis*.
coronata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 196 = *F. Imperialis*.
dagana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. i. 62 = *F. dagana*.
leucantha, Fisch. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1831) 190 = *F. verticillata*.
superba, Mirb. Hist. Pl. ed. II. (1804) viii. 274 = *F. Imperialis*.

IMPIA, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 342 (1825) = **Filago**, Tourn. (Compos.).
germanica, Bluff & Fingerh. l. c. = *F. germanica*.
pyramidata, Bluff & Fingerh. l. c. 343 = *F. germanica*.

INCARVILLAEA, Orb. Dict. vii. 28 (1849) = seq.

INCARVILLEA, Juss. Gen. 138 (1789). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1049.

- arguta*, Royle, Illustr. Bot. Himal. 296 = *Amphicome arguta*.
chinensis, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxiii. 52 = *sinensis*.
chinensis, Spreng. ex DC. Prod. ix. 237 = *Tecoma grandiflora*.
compacta, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 521. — China.
diffusa, Royle, Illustr. Bot. Himal. t. 72 = *Amphicome arguta*.
dubia, Wall. Cat. n. 487 = *Lysionotus serrata*.
Emodi, Wall. l. c. n. 487 = *Amphicome arguta*, A. Emodi.
foliosa, Steud. Nom. ed. II. i. 805 = *Crotalaria medica-ginea*.
grandiflora, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxiii. 53 = *Tecoma grandiflora*.
grandiflora, Spreng. Syst. ii. 836 = *Aeschynanthus grandiflora*.
Koopmanni, Hort. Germ. — Cf. Gard. Chron. (1880) II. 725 = *Olgae*.
oblongifolia, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 113 = *Chirita acuminata*.
Olgae, Regel, Gartenfl. (1880) 3; Pl. Nov. Fedtsch. 62. — Kokania.
parasitica, Roxb. Hort. Beng. 47; Fl. Ind. iii. 112 = *Aeschynanthus grandiflora*.
sinensis, Lam. Encyc. iii. 243. — China.
tomentosa, Roxb. ex DC. Prod. ix. 237 = *Paulownia imperialis*.
tomentosa, Spreng. Syst. ii. 836 = *Bignonia mollis*.

INDIGASTRUM, Jaub. & Spach, Illustr. v. 101. t. 492 (1857) = **Indigofera**, Linn. (Legumin.).
deflexum, Jaub. & Spach, l. c. = *Indigofera parviflora*.
macrostachyum, Jaub. & Spach, l. c. — Oriens.

INDIGOFERA, Linn. Hort. Cliff. 487 (1737).

- LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 494.
ACANTHONOTUS, Benth. in Hook. Niger Fl. 293 (1849).
AMECARPUS, Benth. in Lindl. Veg. Kingd. 554 (1847).
BRISSONIA, Desv. [Journ. Bot. i. (1814) 78] in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 411.
EILEMANTHUS, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 593.
HEMISPADON, Endl. l. c. xv. (1832) II. 385.
INDIGASTRUM, Jaub. & Spach, Illustr. v. 101. t. 492 (1857).
OUSTROPIS, G. Don, Gen. Syst. ii. 214 (1832).
SPHAERIDIOPHORUM, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 125. t. 6.
TRICOLENDUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 97 (1836).
abyssinica, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 97 = *amorphoides*.
acanthocarpa, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 17 = *Glycyrrhiza psoraleoides*.
acutifolia, Schlecht. in Linnæa, xii. (1838) 282. — Mexic.
adenocarpa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 105. — Afr. austr.

INDIGOFERA:—

- adenophylla*, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5462 = *trifoliata*.
adesmiaefolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 405. — Austral.
adonensis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 99 = *poliotes*.
adscendens, Eckl. & Zeyh. Enum. 236. — Afr. austr.
aeruginis, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 11 = *trigoneloides*.
affinis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 184. — Afr. austr.
agowensis, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 81 = *vicioides*.
alata, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 11 = *amorphoides*.
alba, A. Gouault, in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 361. t. 19. — China.
albicans, R. Br. in Salt. Abyss. App. 65, nomen. — Abyss.
albicans, Span. in Linnæa, xv. (1841) 190. — Ins. Timor.
alopocuiroides, DC. Prod. ii. 231 = *coriacea*.
alpina, Eckl. & Zeyh. Enum. 236 = *stipularis*.
alta, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 11. — Abyss.
alternans, DC. Prod. ii. 229. — Afr. austr.
amoena, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 68. — Afr. austr.
amoena, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 106 = *intermedia*.
amorphoides, Jaub. & Spach, Illustr. v. 93. — Afr. trop.; As. occ.
anabaptista, Steud. Nom. ed. II. i. 805. — Afr. bor.: As. occ.
anceps, Vahl, ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 147 = *endecaphylla*.
angolensis, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1036. — Afr. trop.
angulata, Lindl. Bot. Reg. t. 991 = *australis*.
angulata, Rottl. ex Spreng. Syst. iii. 277. — Ind. or.
angulosa, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 168. — Ind. or.
angustata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 94 = *stenophylla*.
angustifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 596 = *hirsuta*.
angustifolia, Curt. Bot. Mag. t. 465 = *stricta*.
angustifolia, Linn. Mant. ii. 272. — Afr. austr.
angustifolia, Perr. ex DC. Prod. ii. 254 = *Tephrosia linearis*.
angustifolia, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 599 = *brachystachya*.
Anil, Linn. Mant. ii. 272. — Am. austr.
Anil, Sm. ex Wight & Arn. Prod. 202 = *paucifolia*.
aphylla, Breit. Hort. Breit. 209; ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 251 = *filifolia*.
arabica, Jaub. & Spach, Illustr. v. 89. t. 479. — Arab.
arborea, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 381 = *pulchella*.
arborescens, Zuccagni, in Roem. Collect. 151. — Hab. arcuata, Willd. Sp. Pl. iii. 1228 = *trita*.
arenaria, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 107 = *alternans*.
arenaria, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 183. — Abyss.
argentea, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 415 = *tinctoria*.
argentea, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 374 = *paucifolia*.
argentea, Burm. f. Fl. Ind. 171 = *semitrijuga*.
argentea, Linn. Mant. ii. 273. — Afr. bor.; As. occ.
argentea, Wall. Cat. n. 5455, partim = *trita*.
argyrea, Eckl. & Zeyh. Enum. 239. — Afr. austr.
argyroides, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 106. — Afr. austr.
aristata, Spreng. Syst. iii. 273. — Afr. austr.
armata, Wall. Cat. n. 5453 = *trita*.
arrecta, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 183. — Afr. austr.
arrecta, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 184. — Abyss.
articulata, Gouan, Illustr. 49 = *argentea*.
ascendens, Walp. in Linnæa, xiii. (1839) 520 = *adscendens*.
aspalathifolia, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 371 = *aspalathoides*.
aspalathoides, Vahl, ex DC. Prod. ii. 231. — Ind. or.
aspera, Perr. ex DC. l. c. 229. — Afr. trop.
asperifolia, Bong. ex Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 431. — Am. austr.
asperifolia, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 79 = *trigoneloides*.

INDIGOFERA:—

- astragalina, DC. *Prod.* ii. 228.—Afr. trop.
athrophylla, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 232 = *denudata*.
atriceps, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 190.—Afr. trop.
atropurpurea, Buch.-Ham. ex Roxb. *Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 381.—Reg. Himal.; China.
auricoma, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 107.—Afr. austr.
australis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1235.—Austral.
axillaris, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 168 = *Amphithalea virgata*.
Bailey, F. *Muell. Fragm.* ix. 43.—Austral.
Bainesii, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 71.—Afr. trop.
barbata, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 410 = *hirsuta*.
Baukeana, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxix. (1879) 220.—Afr. trop.
benguellensis, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 87.—Afr. trop.
Benthamiana, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 219.—China.
Bernieri, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 399.—Madag.
Berteriana, Spreng. *Syst.* iii. 277.—Ins. Guadalup.
Bertolonii, Steud. *Nom.* ed. II. i. 807 = *lateritia*, Bertol.
biflora, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 358.—Ind. or.
bifrons, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 97.—Afr. austr.
bijuga, Vog. ex Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 523.—Afr. austr.
bilabiata, Loiset, ex Drapiez, *Herb. Amat. Fl.* vi. (1833) t. 401.—Hab.?
Binderi, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.* li. *Abth.* ii. (1865) 364. t. 6 B.—Afr. trop.
Blanchetiana, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 40.—Bras.
Boiviniana, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 398.—Madag.
Bojeri, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 266.—Madag.
Bojeri, Vatke, in *Bremen, Abh.* vii. (1882) 245.—Madag.
bongensis, Kotschy & Peyr. *Pl. Tinn.* 8. n. 11. t. 4.—Afr. trop.
brachycarpa, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5470 = *argentea*.
brachypoda, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 179 = *stenophylla*.
brachystachya, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 168.—Afr. austr.
bracteata, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5477.—Reg. Himal.
bracteola, DC. *Prod.* ii. 223.—Afr. trop.
Brassii, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 76.—Afr. trop.
brevidens, Benth. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 385.—Austral.
Brunoniana, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5491; *et in Pl. As. Rar.* ii. 48.—Burma.
bufalina, Lour. *Fl. Cochinch.* 458.—Cochinch.
Bungeana, Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 525.—China.
Burchellii, DC. *Prod.* ii. 231.—Afr. austr.
Burchellii, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 106 = *argyrea*.
Burkeana, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 197.—Afr. austr.
Burmanni, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 187 = *semitrijuga*.
caerulea, Roxb. *Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 377 = *argentea*.
caesia, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 190 = *timorensis*.
caespitosa, Wight, in *Wall. Cat. n.* 5447 = *enneaphylla*.
caloneura, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 229.—Burma.
calva, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 104 = *humifusa*.
Cameroni, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 93.—Afr. trop.
campestris, Bong. ex Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 38.—Bras.
candicans, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 67.—Afr. austr.
candicans, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 95 = *heterophylla*.
candicans, Sieber, ex DC. *Prod.* ii. 231 = *filiformis*.
Candolleana, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 85.—Afr. austr.
canescens, Lam. *Encyc.* iii. 251 = *trita*.
canescens, Spreng. *Syst.* iii. 274 = *trifoliata*.

INDIGOFERA:—

- capillaris*, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 133.—Afr. austr.
capitata, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5490 = *Crotalaria medicaginea*.
capitata, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.* li. *Abth.* ii. (1865) 365.—Afr. trop.
cardiophylla, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 175.—Afr. austr.
caroliniana, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 (Quid?).—Am. bor.
caroliniana, Walt. *Fl. Carol.* 187.—Am. bor.
cassioides, Rottl. ex DC. *Prod.* ii. 225 = *pulchella*.
celebica, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. r. 311.—Ins. Celebes
centrota, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 233 = *denudata*.
Chamissoniana, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1041 = *I. Anil.*
chinensis, Vog. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 14.—China.
cinerascens, DC. *Prod.* ii. 226 = *argentea*.
cinerascens, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 241 = *Zeyheri*.
cinerea, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 451 = *leptosepala*.
cinerea, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1225 = *trita*.
cinericolor, F. Muell. *Fragm.* v. 183.—Austral.
circinnata, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 202.—Afr. austr.
circinnata, Roxb. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 806 (Quid?).—Ind. or.
clitorioides, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 206.—Afr. trop.
coccinea, Broegelm. *Beschr. Vorzuegl. Pfl.* 116 = *Swainsonia galegifolia*.
coccinea, Lour. *Fl. Cochinch.* 457 = *trita*.
collina, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 239 = *argyrea*.
colorata, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 202 = *paucifolia*.
coluteifolia, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 96. t. 487, 488 = *emarginella*.
complanata, Reichb. ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 285.—Afr. austr.
complicata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 235.—Afr. austr.
compressa, Lam. *Encyc.* iii. 248.—Ins. Mascar.
concava, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 186.—Afr. austr.
concinna, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 80.—Afr. trop.
congesta, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5471 = *trifoliata*.
congesta, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 70.—Afr. trop.
conjugata, Baker, l. c. 75.—Afr. trop.
consanguinea, Klotzsch, in Peters, *Reise Mossamb.* Bot. 50 = *viscosa*.
cordifolia, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 357.—Geront. trop.
coriacea, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 68.—Afr. austr.
Cornezuolo, [Moq. & Sesse] ex DC. *Prod.* ii. 225 = *I. Anil.*
corniculata, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 101.—Afr. austr.
coronillaefolia, A. Cunn. ex Benth. *Fl. Austral.* ii. 201.—Austral.
coronilloides, Faub. & Spach, *Illustr.* v. 95. t. 487, 488.—Abyssin.
coronilloides, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. (1843) 45.—Mexic.
costata, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 187.—Afr. trop.
costaricensis, Benth. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 5.—Costa Rica.
crassiliqua, Steud. *Nom.* ed. II. i. 806.—Arab.
crotalarioides, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 85.—Afr. trop.
cryptantha, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 195.—Afr. austr.
cuneata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 92.—Afr. trop.
cuneifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 234.—Afr. austr.
cylindracea, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5482.—Reg. Himal.
cylindrica, DC. *Prod.* ii. 225.—Afr. austr.
cytisoides, Linn. *Mant.* ii. 271, in nota; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 133.—Afr. austr.
daleoides, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 200.—Afr. austr.
dealbata, Harv. l. c. 170.—Afr. austr.
debilis, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5466 = *endecaphylla*.
declinata, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 104.—Afr. austr.

INDIGOFERA:—

- decora*, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* i. (1846) 68.—China.
decumbens, Hill, *Hort. Kew.* 295.—China.
deflexa, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 178 = *parviflora*.
dendroides, Jacq. *Ic. Rar.* iii. t. 571; *Coll.* ii. 357.—Afr. trop.
densiflora, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. (1843) 44.—Mexic.
denudata, Linn. f. *Suppl.* 335; *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 57. t. 233.—Afr. austr.
denudata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 132.—Afr. austr.
depressa, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 175.—Afr. austr.
depressa, Thunb. *Prod. Fl. Cap.* 132.—Afr. austr.
desmodioides, Benth. ex Baker, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 153 = *Pycnospora hedysaroides*.
diffusa, R. Br. in Salt, *Abyss. App.* 65, nomen = *Saltiana*.
diffusa, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 79.—Ins. Afr.
digitata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 239 = *strigosa*.
digitata, Linn. f. *Suppl.* 335; *Lam. Encyc.* iii. 251; *Thunb. Prod. Fl. Cap.* 133.—Afr. austr.
dillwynioides, Benth. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 178.—Afr. austr.
dimidiata, Vog. ex Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 521.—Afr. austr.
diphylla, Vent. *Choix*, 300. t. 30; *Pers. Syn.* ii. 325.—Afr. occ.
discolor, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 97 = *procumbens*.
disperma, Linn. *Syst. Nat.* ed. XII. iii. 232.—Ind. or.
dissitiflora, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 93.—Afr. trop.
disticha, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 245.—Afr. austr.
divaricata, Jacq. *Hort. Schoenb.* iii. 61. t. 365.—Hab.?
diversifolia, DC. *Prod.* ii. 223.—Ins. Mascar.
dodecaphylla, Ficalho & Hiern, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1881) 18.—Afr. trop.
domingensis, Spreng. ex DC. *Prod.* ii. 227 = *microcarpa*.
Dorycnium, Fenzl, in *Flora*, xxvii. (1844) 312 = *pulchra*.
Dosua, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 244.—Reg. Himal.
Dosua, Wall. *Cat. n.* 5481 = *Gerardiana*.
Dregeana, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 100.—Afr. austr.
dubia, Steud. *Nom.* ed. II. i. 806 = *elliptica*.
dumosa, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 93 = *denudata*.
echinata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1222.—Ind. or.
effusa, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 707 = *alternans*.
efoliata, F. Muell. in *Melb. Chemist*, iii. (Nov. 1883) —Austral.
Ehrenbergiana, Steud. *Nom.* ed. II. i. 806.—Mexic.
elator, Carr. in *Rev. Hortic.* (1866) 279.—Am. trop.?
elegans, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 368.—Afr. trop.
elliptica, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 99.—Afr. austr.
elliptica, Roxb. *Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 380 = *pulchella*.
elongata, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 206.—Afr. trop.
elongata, Micheli, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 64.—Bras.
emarginata, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 209.—Afr. trop.
emarginata, Perr. in *Ann. Marit.* (1830); ex Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 178 = *tinctoria*.
emarginella, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 184.—Abyss.
endecaphylla, Jacq. *Ic. Rar.* t. 570.—Geront. trop.
enneaphylla, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 244 = *alternans*.
enneaphylla, Linn. *Mant.* ii. 272.—As. et Austral. trop.
enonensis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 105 = *disticha*.
erecta, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 238 = *gracilis*.
erecta, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 133.—Afr. austr.
erecta, Willd. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 806 = *filiformis*.
eriocarpa, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 103.—Afr. austr.
ervoides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 88 = *australis*.
ervoides, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 179.—Abyss.
erythrantha, Hochst. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 88 = *paucifolia*.

INDIGOFERA:—

- erythrogramma, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 73.—Afr. trop.
 excelsa, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. (1843) 45.—Mexic.
 exigua, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 244 = alternans.
 exigua, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 108.—Afr. austr.
 falcata, *E. Mey. l. c.* 93.—Afr. austr.
 fastigiata, *E. Mey. l. c.* 102.—Afr. austr.
 ferruginea, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 370 = hirsuta.
 filicaulis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 239.—Afr. austr.
 filifolia, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 132.—Afr. austr.
 filiformis, *Thunb. l. c.* 133.—Afr. austr.
 filipes, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 198.—Afr. austr.
 Finlaysoniana, *Wall. Cat. n.* 5488 = galeoides.
 flabellata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 180.—Afr. austr.
 flaccida, *Koen. ex Roxb. Hort. Beng.* [98]; *Fl. Ind.* iii. 375 = subulata.
 flavicans, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 73.—Afr. trop.
 flexuosa, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 232 = denudata.
 flexuosa, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5473 = Tephrosia purpurea.
 floribunda, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1881) ii. 336 = Gerrardiana.
 florida, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 96 = cuneifolia.
 foliolosa, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5485 = Wightii.
 foliosa, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 102.—Afr. austr.
 foliosa, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 217 = Crotalaria foliosa.
 fragrans, *Retz. Obs.* iv. 29 = pentaphylla.
 frumentacea, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 199 = glandulosa.
 frutescens, *Linn. f. Suppl.* 334; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 133.—Afr. austr.
 fruticosa, *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 611 (in Ind.) = coriacea.
 fruticulosa, *Walp. in Linnaea, xiii.* (1839) 528 = exigua.
 fulcrata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 192.—Afr. austr.
 fulgens, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 101.—Afr. trop.
 fusca, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 211 = hirsuta.
 galeoides, *DC. Prod.* ii. 225.—As. trop.; Malaya.
 Garckeana, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxix. (1879) 221.—Afr. trop.
 geminata, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 81.—Afr. trop.
 Gerardiana, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5486.—Reg. Himal.
 Gerrardiana, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 595.—Afr. austr.
 Gibsonii, *J. Grah. Cat. Bomb. Pl.* 46 = pulchella.
 glabra, *Linn. Sp. Pl.* 751 = pentaphylla.
 glandulifera, *Page, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 807 (Quid ?)—Afr. austr.
 glandulosa, *Roxb. Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 372 = trifoliata.
 glandulosa, *Wendl. Bot. Beobacht.* 55 = seq.?
 glandulosa, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1227.—As. et Austral. trop.
 glauca, *Lam. Encyc.* iii. 246 = argentea.
 glauca, *Perr. ex DC. Prod.* ii. 223 = diphylla.
 glaucescens, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 242.—Afr. austr.
 glaucescens, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5484 = pulchella.
 glomerata, *E. Mey. in Linnaea, vii.* (1832) 166.—Afr. austr.
 glutinosa, *Perr. ex DC. Prod.* ii. 227 = viscosa.
 glutinosa, *Vahl, ex DC. l. c.* = secundiflora.
 goniodes, *Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 85.—Afr. trop.
 gracilis, *Bong. ex Benth. in Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 481.—Bras.
 gracilis, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 285.—Afr. austr.
 Grahamiana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 807 = I. Dosua.
 Grandidieri, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 397.—Madag.
 grandifoliola, *Carr. in Rev. Horticult. Sér. IV.* viii. (1859) 649.—Ind. or.

INDIGOFERA:—

- grata, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 103.—Afr. austr.
 graveolens, *Schrad. Sert. Hannov.* 20 = viscosa.
 grisea, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 80.—Afr. trop.
 grisea, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 410 = lespedezoides.
 Guatimala, *Lunan, Hort. Jamaica.* i. 420 = brachycarpa.
 guineensis, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 367 = pilosa.
 haitensis, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 410.—Ins. S. Doming.
 Hamiltonii, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5465 = atropurpurea.
 haplophylla, *F. Muell. Fragm.* iii. 102.—Austral.
 hebeptala, *Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 101.—Reg. Himal.
 hedranophylla, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 232.—Afr. austr.
 hedyantha, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 243.—Afr. austr.
 hedyaroides, *Lam. Encyc.* iii. 250 = trita.
 hendecaphylla, *Jacq. Coll.* ii. 358 = endecaphylla.
 heterantha, *Wall. Cat. n.* 5480 A, B, C, partim = Gerardiana.
 heterantha, *Wall. l. c. n.* 5480 C, partim = I. Dosua.
 heterocarpa, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 90.—Afr. trop.
 heterophylla, *Presl, Bot. Bemerk.* 55.—Mexic.
 heterophylla, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 200, 201 = paucifolia, pentaphylla.
 heterophylla, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 133.—Afr. austr.
 heterotricha, *DC. Prod.* ii. 227.—Afr. austr.
 Heudelotii, *Benth. ex Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 85.—Afr. trop.
 hilaris, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 241.—Afr. austr.
 hippocrepoides, *Schlecht. in Linnaea, xii.* (1838) 283 = Hosackia angustifolia.
 hirsuta, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 194.—Afr. austr.
 hirsuta, *Jacq. Ic. Rar.* t. 359 = lateritia.
 hirsuta, *Linn. Sp. Pl.* 751.—Geront. trop.
 hirta, *Boj. Hort. Maur.* 91.—Madag.
 hirta, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 101.—Afr. austr.
 hispida, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 240.—Afr. austr.
 Hochstetteri, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 101 = anabaptista.
 hololeuca, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 200 = alternans.
 Hookeriana, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 85.—Afr. austr.
 Hover, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 137 = lateritia.
 Humboldtiana, *Spreng. Syst.* iii. 276.—Mexic.
 humifusa, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 244.—Afr. austr.
 humilis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 454.—Peruv.
 humilis, *Zipp. ex Span. in Linnaea, xv.* (1841) 190, nomen.—Ins. Timor.
 inamoena, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 83 = Wightii.
 incana, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 132.—Afr. austr.
 indica, *Lam. Encyc.* iii. 245 = tinctoria.
 indica, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 4 = hirsuta.
 inhambanensis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 48.—Afr. trop.
 inquinans, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1236.—Ins. S. Doming.
 intermedia, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 190.—Afr. austr.
 intricata, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 190.—Persia.
 jamaicensis, *Spreng. Syst.* iii. 277.—Jamaic.
 Jirahulia, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 5464 = pulchella.
 juncea, *Dec. Herb. Amat.* t. 227 = filifolia.
 Kirkii, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1416.—Afr. trop.
 Kleinii, *Wight & Arn. Prod.* 204 = endecaphylla.
 Knoblecheri, *Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. l. Abth.* v. (1865) 363.—Afr. trop.
 Kraussiana, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 83.—Afr. austr.
 Lagascana, *DC. Prod.* ii. 229.—Mexic.
 lasiantha, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 410.—Afr. austr.
 lasiantha, *F. Muell. in Rep. Gregory's Exped.* 6 = brevidens.
 lateritia, *Bertol. in Nov. Comm. Bonon.* ii. (1836) 215.—Afr. trop.
 lateritia, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1233 = viscosa.

INDIGOFERA:—

- latifolia, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève.* xxviii. (1883) n. vii. 13.—Paraguay.
 leptocarpa, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 236.—Afr. austr.
 leptocarpa, *Hochst. & Steud. ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 510.—Arab.; Afr. trop.
 leptocaulis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 243 = angustifolia.
 leptophylla, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 99 = Zeyheri.
 leptosepala, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 298.—Texas.
 leptostachya, *DC. Prod.* ii. 225.—Reg. Himal.
 Leschenaultii, *DC. l. c.* 223 = trita.
 lespedezoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 457.—Mexic.
 leucoclada, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 267.—Madag.
 Lindheimeriana, *Scheele, in Linnaea, xxi.* (1846) 464.—Am. bor. occ.
 Lindleyana, *Spreng. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 807.—Austral.
 linearis, *DC. Prod.* ii. 228.—Afr. trop.
 linearis, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 184 = parviflora.
 linifolia, *Retz. Obs.* iv. 29; vi. 33. t. 2.—Geront. trop.
 longeracemosa, *Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 399.—Madag.
 lotoides, *Lam. Encyc.* iii. 247.—Afr. austr.
 lotoides, *E. Mey. in Linnaea, vii.* (1832) 168 = hispida.
 lotoides, *Schlecht. l. c.* xii. (1838) 282 = Ehrenbergiana.
 Lyallii, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 128.—Madag.
 machaerocarpa, *Fenzl, ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 83 = parviflora.
 macra, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 105.—Afr. austr.
 macrocalyx, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 175. t. 46.—Afr. trop.
 macrocarpa, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 409.—Peruv.
 macrocarpa, *Lepr. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 72.—Afr. trop.
 macrophylla, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 372.—Afr. trop.
 macrostachya, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 327 = Dalea Mutisii.
 macrostachys, *Vent. Jard. Malm. t. et p.* 44.—China.
 madagascariensis, *Schrank, ex Colla, Hort. Ripul. App.* ii. 850.—Madag.
 madagascariensis, *Vatke, in Bremen, Abh.* vii. (1882) 245.—Madag.
 malacostachys, *Benth. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 184.—Afr. austr.
 marginata, *Walp. Rep.* i. 661, sphalm. = emarginata.
 marginulata, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5467.—Ind. or.
 maritima, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 89.—Afr. trop.
 marmorata, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 510.—Ins. Socotr.
 mauritanica, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 133 = alopecuroides, coriacea.
 medicaginea, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 86.—Afr. trop.
 melanadenia, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 195.—Afr. austr.
 melanotricha, *Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 181 = secundiflora.
 melilotoides, *Hance, in Journ. Bot.* xvi. (1869) 163 = Astragalus tenuis.
 melolobioides, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 201 = patens.
 mexicana, *Benth. Pl. Hartw.* 286.—Mexic.
 mexicana, *Linn. f. Suppl.* 335 = Psoralea Mutisii.
 Meyeriana, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 235 = bifrons.
 micrantha, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 16 Bungeana.
 micrantha, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 410 = I. Anil.
 micrantha, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 104.—Afr. austr.
 microcarpa, *Desv. Journ. Bot.* iii. (1814) 79.—Bras.
 microphylla, *Lam. Encyc.* iii. 250 = sarmentosa.
 micropus, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* 188 400.—Madag.
 microstachya, *Presl, Bot. Bemerk.* 54.—Ind. or.
 Mimosella, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* 188 408.—Madag.

INDIGOFERA:—

- mimosoides, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 93.—Afr. trop.
 miniata, *Orteg. Hort. Madr. Dec.* 98.—Cuba.
 minutiflora, *Walp. Rep.* i. 666.—Afr. austr.
 mollis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 237.—Afr. austr.
 moluccana, *DC. Prod.* ii. 232 = trifoliata.
 monophylla, *DC. l. c.* 222.—Austral.
 monostachya, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 237.—Afr. austr.
 mouroundavensis, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 397.—Madag.
 mucronata, *Lam. Encyc.* iii. 247 = cytisoides.
 mucronata, *Spreng. ex DC. Prod.* ii. 227 = subulata.
 mucronata, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 276 = Humboldtiana.
 multicaulis, *DC. Prod.* ii. 223 = trifoliata.
 multijuga, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 83.—Afr. trop.
 Mundiana, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 243.—Afr. austr.
 Mutisii, *Spreng. Syst.* iii. 274 = Psoralea Mutisii.
 mysorensis, *Rottl. ex DC. Prod.* ii. 222.—Ind. or.
 nana, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 242 = Zeyheri.
 nephrocarpa, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 509.—Ins. Socotr.
 nigricans, *Vahl, ex Pers. Syn.* ii. 327.—Afr. trop.
 nigritana, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 294.—Afr. trop.
 nigromontana, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 233 = denudata.
 nivea, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 96 = glomerata.
 nivea, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 273.—Afr. austr.
 nuda, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 301; et *Gen. Syst.* ii. 209 = filifolia?
 nudicaulis, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 92.—Afr. austr.
 nummularia, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 74.—Afr. trop.
 obcordata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 232.—Afr. austr.
 oblongifolia, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 137.—Arab.
 obrajillensis, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 404.—Peruv.
 oligophylla, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 49.—Afr. trop.
 oligophylla, *Lam. ex Baker, Fl. Maurit.* 70 = tinctoria.
 oligosperma, *DC. Prod.* ii. 228 = secundiflora.
 onobrychioides, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 398.—Madag.
 orixensis, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 201 = trifoliata.
 ornithopodioides, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, v.* (1830) 577.—Mexic.
 ornithopodioides, *Hochst. & Steud. ex Jaub. & Spach, Illustr. v. t.* 480 = anabaptista.
 ornithopodioides, *Russ. ex Wall. Cat. sub n.* 5455 = trita.
 ornithopodioides, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 372 = tinctoria.
 oroboides, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 94 = monostachya.
 orthocarpa, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 99.—Afr. trop.
 orthocarpa, *Berg & Vatke, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1876) App. 3.—Hab.?
 orthocarpa, *Presl, Bot. Bemerk.* 56.—Am. centr.
 ovata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 132.—Afr. austr.
 ovina, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 189.—Afr. austr.
 oxalidea, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 86.—Afr. trop.
 oxycarpa, *Desv. Journ. Bot.* iii. (1814) 79.—Ind. occ.
 oxycarpa, *F. Muell. Fragm.* iii. 103 = parviflora.
 Oxytropis, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 193.—Afr. austr.
 paludosa, *Lepr. ex Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 186 = endecaphylla.
 palustris, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 201.—Afr. trop.
 paniculata, *Pers. Syn.* ii. 325.—Afr. trop.
 Parkeri, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 126.—Madag.
 parviflora, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 5457.—Geront. trop.
 parvula, *Delile, in Caill. Voy. Meroë, 2. t.* 64.—Afr. trop.
 pascuorum, *Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 431.—Am. occ.
 patens, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 236.—Afr. austr.
 pauciflora, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 244.—Afr. austr.

INDIGOFERA:—

- pauciflora, *Heyne, ex Wight & Arn. Prod. Index, sphalm.* = parviflora.
 pauciflora, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 99 = stricta.
 paucifolia, *Delile, Fl. Egypte,* 251.—As. et Afr. trop.
 paucifolia, *Wight, in Wall. Cat. n.* 5454 = praec.
 pectinata, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 127.—Madag.
 pedicellata, *Wight & Arn. Prod.* 200.—Ind. or.
 pedunculata, *Hilsenb. & Boj. ex Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 67.—Madag.
 pentaphylla, *Burch. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 178.—Afr. austr.
 pentaphylla, *Murr. Syst. Veg. ed. XIII.* 564.—As. et Afr. trop.
 peregrina, *DC. Prod.* ii. 224 = trifoliata.
 Perriniana, *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 161.—Am. austr.
 Perrottetii, *DC. Prod.* ii. 228.—Afr. trop.
 phyllanthoides, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 96.—Afr. trop.
 pilosa, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 151.—Afr. trop.
 pinifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 127.—Madag.
 platyphylla, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 292 (= *Kiesera gracilis*).—Java.
 platypoda, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 95 = complicata.
 plumosa, *Spreng. Syst.* iii. 278.—Hab.?
 podophylla, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 168.—Afr. austr.
 Pohliana, *Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 431 = lespedezioides.
 poliotes, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 242.—Afr. austr.
 polycarpa, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 191.—Afr. austr.
 polycarpa, *Willd. ex Spreng. Syst.* iii. 276.—Am. austr.
 polygonoides, *Wendl. Bot. Beobacht.* 55.—Hab.?
 polyphylla, *DC. Prod.* ii. 227 = Gerardiana.
 polyphylla, *Heyne, ex Wight & Arn. Prod.* 202 = mysorensis.
 polyphylla, *Rottl. ex Wight & Arn. l. c.* = Wightii.
 porrecta, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 234.—Afr. austr.
 pratensis, *F. Muell. Rep. Burdek. Exp.* 10.—Austral.
 Prieureana, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 187.—Afr. trop.
 procera, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 365.—Afr. trop.
 procumbens, *Hort. ex Krauss, in Flora,* xxvii. (1844) 355 = incana.
 procumbens, *Linn. Mant.* ii. 271.—Afr. austr.
 prostrata, *Klein, ex Wight & Arn. Prod.* 204 = Kleinii.
 prostrata, *Perr. ex DC. Prod.* ii. 228 = Perrottetii.
 prostrata, *Roxb. Hort. Beng.* [98]; *Fl. Ind.* iii. 373 = echinata.
 prostrata, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1226 = trifoliata.
 pruinosa, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 93.—Afr. trop.
 psilostachya, *Welw. ex Baker, l. c.* 84.—Afr. trop.
 psoraloides, *Linn. Mant.* ii. 271.—Afr. austr.
 pulchella, *Roxb. Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 382.—Reg. Himal.
 pulchra, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1239.—Afr. trop.
 punctata, *Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 398 = Boiviniana.
 punctata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 241 = poliotes.
 punctata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 133 = Zeyheri.
 pungens, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 93.—Afr. austr.
 purpurascens, *Roxb. Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 383 = pulchella.
 purpurea, *Page, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 808 (Quid?).—Afr. austr.
 pusilla, *Lam. Encyc.* ii. 248 = endecaphylla.
 quadrangularis, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5483 = Gerardiana.
 Quartiniana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 183.—Abyss.
 quinquefolia, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 98.—Afr. austr.
 racemosa, *Linn. Pl. Rar. Afr. n.* 37; *Amoen. Acad.* vi. 94 = psoraloides.
 rarifolia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 808 = paucifolia.
 rechodes, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 233 = denudata.
 reflexa, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 100 = glaucescens.

INDIGOFERA:—

- retroflexa, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 399.—Madag.
 retusa, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5476 = argentea.
 rhechodes, *Walp. in Linnaca, xiii.* (1839) 519 = rechodes.
 rhodosantha, *Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 305 = hirsuta.
 rhynchocarpa, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 92.—Afr. trop.
 rhytidocarpa, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 202.—Afr. austr.
 Richardiana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 398.—Madag.
 rigescens, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 94 = denudata.
 rigida, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 780 = trita.
 Rothii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 77.—Afr. trop.
 rotundifolia, *Lour. Fl. Cochinch.* 458.—China.
 Roxburghii, *Jaume St. Hil. Mém. Indig.* 9. t. 2 (Quid?).—Ind. or.
 Roxburghii, *Tausch, in Flora, xiv.* (1831) 671 = liniifolia.
 rufescens, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 103.—Afr. austr.
 rufescens, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 148 = pulchra.
 rugosa, *Benth. Fl. Austral.* ii. 199.—Austral.
 rupestris, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 241 = poliotes.
 sabulicola, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. i. 40.—Bras.
 Saltiana, *Steud. Nom. ed. II.* i. 808.—Abyssin.
 sarmentosa, *Herb. Holm. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 77 = Dichilus gracilis.
 sarmentosa, *Linn. f. Suppl.* 334; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 132.—Afr. austr.
 saxicola, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 199.—Austral.
 scabra, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 359 = subulata.
 Schimperii, *Faub. & Spach, Illustr. v.* 94. t. 484.—Afr. trop.
 Schimperiana, *Hochst. in Flora, xxiv.* (1841) i. Intell. 31 = endecaphylla.
 Schultziiana, *F. Muell. Fragm.* vii. 105.—Austral.
 scoparia, *Vahl, ex DC. Prod.* ii. 222 = senegalensis.
 secunda, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 102 = hedyantha.
 secundiflora, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 148.—Afr. trop.
 Sedgewickiana, *Vatke & Hildebr. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 202.—Afr. trop.
 semitrijuga, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 137.—Afr. bor.; As. occ.
 senegalensis, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 412 = Tephrosia luzoniensis.
 senegalensis, *Lam. Encyc.* ii. 248.—Afr. trop.
 sericea, *Benth. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 76.—Afr. trop.
 sericea, *Linn. Mant.* ii. 271 = Amphithalea densa.
 sericea, *Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 22 = Amphithalia ericaefolia.
 sessiliflora, *DC. Prod.* ii. 228.—Afr. trop.
 sessilifolia, *DC. l. c.* 231.—Afr. austr.
 setacea, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 95 = gracilis.
 seticulosa, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 196.—Afr. austr.
 setiflora, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 90.—Afr. trop.
 setulosa, *Bertol. in Nov. Comm. Bonon.* ii. (1836) 214. t. 8.—Afr. austr.
 Sieberiana, *Scheele, in Linnaea, xvii.* (1843) 337.—Afr. austr.
 simplicifolia, *Dennst. Schluess. Hort. Malab.* 35 (Quid?).—Ind. or.
 simplicifolia, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 173 = macrocarpa.
 simplicifolia, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 5455 = argentea.
 simplicifolia, *Lam. Encyc.* iii. 251.—Afr. trop.
 somalensis, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 201.—Afr. trop.
 sordida, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 190.—Afr. austr.
 Spachii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 92.—Afr. trop.
 sparsa, *Baker, l. c.* 79.—Afr. trop.
 sparsiflora, *Hochst. ex Baker, l. c.* 80 = suaveolens.
 sphaerocarpa, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 37.—N. Mexic.
 spicata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 138.—Arab.

INDIGOFERA:—

- spinescens, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 93.—Afr. austr.
- spiniflora, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 808 = spinosa.
- spinosa, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 137.—Arab.
- splendens, *Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 19.*—Afr. trop.
- spoliata, Hoffm. Ver. Pfl. Nachtr. ii. 138 = filifolia.
- stachyodes, Lindl. Bot. Reg. (1843) t. 14 = I. Dosua.
- stenophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 234.—Afr. austr.
- stenophylla, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 188. t. 48.—Afr. trop.
- stenosepala, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 68.—Madag.
- stipularis, Eckl. & Zeyh. Enum. 237 = dimidiata.
- stipularis, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 250.—Afr. austr.
- stricta, Linn. f. Suppl. 334; Jacq. Hort. Schoenbr. t. 236.—Afr. austr.
- stricta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 133 = Tephrosia stricta.
- strigosa, Spreng. Neue Entdeck. iii. 54.—Afr. austr.
- strobilifera, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 75.—Afr. trop.
- suaveolens, Jaub. & Spach, Illustr. v. 98. t. 489.—Abyss.
- subcorymbosa, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 91.—Afr. trop.
- subtilis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 98 = filicaulis.
- subulata, Vahl, in Poir. Encyc. Suppl. iii. 150.—Reg. trop.
- subulifera, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 96.—Afr. trop.
- suffruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = I. Anil.
- sulcata, DC. Prod. ii. 231.—Afr. austr.
- sumatrana, Gaertn. Fruct. ii. 317. t. 148 = tinctoria.
- sutherlandioides, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 101.—Afr. trop.
- sylvatica, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 278 = australis.
- tenella, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 367 = senegalensis.
- tenella, Vahl, ex DC. Prod. ii. 229 = pusilla.
- tenuicaulis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 50 = vicioides.
- tenuifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 243 = angustifolia.
- tenuifolia, Lam. Encyc. iii. 249 = angustifolia, capillar.
- tenuifolia, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 200.—Ind. or.
- tenuissima, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 94.—Afr. austr.
- tephrosioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 455.—Ecuador.
- tephrosiopsis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 399.—Madag.
- terminalis, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 70.—Afr. trop.
- ternata, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 204 = trita.
- tetragonoloba, L'Hérit. ex Steud. Nom. ed. I. 431 = Cyamopsis psoraloides.
- tetragonoloba, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 106.—Afr. austr.
- tetrasperma, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 365.—Afr. trop.
- tetrasperma, Vahl, ex Pers. Syn. ii. 325 = senegalensis.
- tettensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 51 = Schimper.
- texana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 451 = leptosepala.
- Teysmanni, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1083.—Malaya.
- Theuschii, O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880-82) 126.—Afr. trop.
- Thibaudiana, DC. Prod. ii. 225.—Mexic.
- Thonningii, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 366 = subulata.
- thymoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 126.—Madag.
- timoriensis, DC. Prod. ii. 223 = trita.
- tinctoria, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 591 = I. Anil.
- tinctoria, Champ. Fl. S. U. St. 96 = sphaerocarpa.
- tinctoria, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 138 = argentea.
- tinctoria, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 22 = leptosepala.
- tinctoria, Linn. Sp. Pl. 751.—Reg. trop. (cult.).
- tomentosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 237.—Afr. austr.
- tomentosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5487 = I. Dosua.

INDIGOFERA:—

- torulosa, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 91.—Afr. trop.
- torulosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 286 = subulata.
- torulosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 105.—Afr. austr.
- trachyphylla, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1354.—Afr. trop.
- tribuloides, Boiss. Fl. Orient. ii. 189.—Afr. trop.; As. occ.
- trichopoda, Lepr. ex Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 177.—Afr. trop.
- trifoliata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 245 = multicaulis.
- trifoliata, Linn. Cent. Pl. ii. 29; Amoën. Acad. iv. 327.—As. et Austral. trop.
- trigonelloides, Jaub. & Spach, Illustr. v. 92. t. 482.—Afr. trop.; As. occ.
- triquetra, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 36.—Ind. or.
- triquetra, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 95.—Afr. austr.
- tristis, E. Mey. l. c. 101.—Afr. austr.
- trita, Linn. f. Suppl. 335.—As. et Austral. trop.
- truxillensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 456.—Peruv.
- umbonata, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 98.—Afr. trop.
- umbraticola, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 202.—Afr. trop.
- uncinata, G. Don, Gen. Syst. ii. 208 = I. Anil.
- uncinata, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 382 = galeoides.
- uniflora, Buch.-Ham. ex Roxb. ll. cc. 57; 374.—Ind. or.
- uniflora, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 5444 = ennea-phylla.
- urostachya, Fenzl, ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 94 = secundiflora.
- varia, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 104.—Afr. austr.
- velutina, E. Mey. l. c. 104.—Afr. austr.
- venulosa, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. Bot. iv. (1852) 44.—China.
- venusta, Eckl. & Zeyh. Enum. 235.—Afr. austr.
- verrucosa, Eckl. & Zeyh. l. c. 242 = Zeyheri.
- verrucosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5469 = pulchella.
- vestita, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 96.—Ind. or.
- vestita, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 182.—Afr. austr.
- vicioides, Jaub. & Spach, Illustr. v. 91. t. 481.—Afr. trop.
- villosa, Berg. ex Walp. Rep. i. 663 = glomerata.
- viminea, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 102.—Afr. austr.
- violacea, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 380 = pulchella.
- virgata, DC. Prod. ii. 224 = trita.
- virgata, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 383 = I. Gerardiana, I. Dosua.
- viscidissima, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 100.—Afr. trop.
- viscosa, Lam. Encyc. iii. 247.—Geront. trop.
- vivax, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 64.—Bras.
- vohemarensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 400.—Madag.
- volubilis, Wendl. Bot. Beobacht. 55 = Rhynchosia phaseoloides.
- Welwitschii, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 84.—Afr. trop.
- Wightii, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5458.—Ind. or.
- wynbergensis, S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 131.—Afr. austr.
- Zeyheri, Spreng. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 241.—Afr. austr.
- Zollingeriana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 310 = galeoides.

INFANTEA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 257. t. 48 (1849) = *Amblyopappus*, Hook. (Compos.).

chilensis, Remy, l. c. 259 = A. pusillus.

INGA, Scop. Introduct. 298 (1777). *LEGUMINOSAE*. Benth. & Hook. f. i. 599.

INGARIA, Rafin. Sylva Tellur. 119 (1838).

acrocephala, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 759.—Guian.

INGA:—

- acuminata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 600.—Ind. or.
- Acus, Hoffm. Ver. Pfl. Nachtr. ii. 139.—Hab. ?
- acutangula, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5271 = Pithecolobium angulatum.
- acutifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 614 = affinis.
- adiantifolia, Kunth, Mimos. 66. t. 21 = Pithecolobium adiantifolium.
- affinis, DC. Prod. ii. 433.—Bras.
- affinis, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 758 = setifera.
- afzeloides, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 405 = Calliandra hymenaeoides.
- aggregata, G. Don, Gen. Syst. ii. 391.—Am. austr.
- alba, Willd. Sp. Pl. iv. 1013.—Guian.
- albicans, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 298 = capitata.
- alternifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 395.—Mexic.
- angulata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5271 = Pithecolobium angulatum.
- angustifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1012.—Venezuela.
- annularis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5269 = Pithecolobium bigeminum.
- anomala, Kunth, Mimos. 70. t. 22 = Calliandra grandiflora.
- Arrabidae, Steud. Nom. ed. II. i. 809 = affinis.
- asplenioides, Steud. l. c. = Calliandra mertensioides.
- assimilis, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 130 = Buorgoni.
- attenuata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5276 = Pithecolobium lobatum.
- bahiensis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 618.—Bras.
- barbata, Benth. l. c. 605.—Bras.
- baubiniifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 80 = Calliandra amazonica.
- Benthiana, Meissn. in Linnaea, xxi. (1848) 253.—Guian.
- Berteriana, DC. Mém. Lég. xii; Prod. ii. 434 = vera.
- Berterii, Spreng. Syst. iii. 127.—Am. austr.
- bigemina, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 182 = Pithecolobium lucidum.
- bigemina, Willd. Sp. Pl. iv. 1007 = Pithecolobium bigeminum.
- biglobosa, Willd. l. c. 1025 = Parkia africana.
- Billbergiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 585.—N. Granat.
- Blanchetiana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 624.—Am. trop.
- Bonplandiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 288.—N. Granat.
- borbonica, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 54 = Albizzia Lebbek.
- brachyptera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 610.—N. Granat.
- brachystachya, DC. Prod. ii. 440 = Pithecolobium lusorium.
- bracteosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 609.—Guian.
- brevipes, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 144.—Guian.
- bubalina, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 77 = Pithecolobium bubalinum.
- bubalina, Wall. Cat. n. 5272 = Pithecolobium microcarpum.
- bullata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 607.—Bras.
- Buorgoni, DC. Prod. ii. 434 (Buorgoni).—Am. trop.
- byrsinocarpa, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 597.
- Milletia ferruginea.
- cafra, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 102.—Afr. austr.
- calocephala, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 78 = macrophylla.
- calycina, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 612 = sessilis.
- calycina, Salzm. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 611 = capitata.
- Camatchilli, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (182) 122.—Ins. Philipp.
- campanulata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1877) 607.—Bras.
- candida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 299 = Pithecolobium excelsum.
- canescens, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. 1830 592 = Calliandra canescens.
- capitata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 71.—Guian.
- capitata, Miq. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 582 = Pithecolobium lactum.

INGA:—

- caripensis*, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1009 = *Calliandra tergemina*.
carnea, G. Don, Gen. Syst. ii. 391.—Peruv.
Cataractae, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 297 = *Pithecolobium glomeratum*.
Catharinae, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 605 = *striata*.
cauliflora, Willd. Sp. Pl. iv. 1021 = *Pithecolobium cauliflorum*.
cayennensis, Sagot, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 626.—Guiana.
chartacea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iv. 79.—Bras.
ciliata, Poepp. & Endl. l. c. 78 = *Poeppigiana*.
ciliata, Presl, Symb. Bot. ii. 11. t. 58.—Bras.
cinerea, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1024 = *Pithecolobium Saman*.
cinnamomea, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 606.—Bras.
circinalis, Willd. Sp. Pl. iv. 1023 = *Pithecolobium circinale*.
clavigera, Moritz, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 630 = *Oerstediana*.
Clypearia, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 78 = *Pithecolobium Clypearia*.
Clypearia, Wall. Cat. n. 5270 B = *Pithecolobium fasciculatum*.
coccinea, G. Don, Gen. Syst. ii. 390 = *Pithecolobium coccineum*.
cochleata, Willd. Sp. Pl. iv. 1020 = *Pithecolobium cochleatum*.
cochlocarpa, Mart. Reise Bras. i. 549 = *Pithecolobium Auaremotemo*.
coerulescens, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 298 = *ciliata*.
cognata, Schlecht. l. c. xii. (1838) 560 = *Pithecolobium cognatum*.
comeynensis, Mig. Stirp. Surin. Sel. 1.—Guian.
comosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1026 = *Calliandra comosa*.
conferta, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 620.—Peruv.
contorta, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5283 = *Pithecolobium contortum*.
corcondiana, DC. Prod. ii. 441 = *Pithecolobium umbellatum*.
cordistipula, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 111.—Bras.
coriacea, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 71 = *sertulifera*.
coriacea, G. Don, Gen. Syst. ii. 390.—Mexic.
coriacea, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1010 = *Calliandra emarginata*.
cornigera, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iv. 1355 = *Acacia sphaerocephala*, spadicigera.
coruscans, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1017.—N. Granat.
corymbifera, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 144 = *nobilis*.
crassifolia, Klotzsch, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 582 = *Pithecolobium filamentosum*.
Crevauxii, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiii. (1882) 331.—Guiana.
Cumingiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 616 = *Feuillei*.
cyclocarpa, Willd. Sp. Pl. iv. 1026 = *Enterolobium cyclocarpum*.
cylindrica, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 114.—Bras.
cynometroides, Bedd. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 306.—Ind. or.
dariensis, Seem. Bot. Voy. Herald, 117. t. 23.—Panama.
densiflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 617.—Am. trop.
diadema, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 114.—Bras.
dichotoma, Mart. l. c.—Bras.
dimidiata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 181 = *Pithecolobium Clypearia*.
dimidiata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 28 = *Albizzia stipulata*.
discolor, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1023 = *Pithecolobium adiantifolium*.
disticha, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 143.—Guian.
divaricata, Bong. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 448 = *Pithecolobium divaricatum*.
dolabriformis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5279 = *Xylia dolabriformis*.

INGA:—

- dominicensis*, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 612.—Ind. occ.
dubia, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5274.—Ind. or.
dulcis, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 113 = *affinis*.
dulcis, Willd. Sp. Pl. iv. 1005 = *Pithecolobium dulce*.
dumosa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 612.—Bras.
dysantha, Benth. l. c. 626.—Bras.
edulis, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 113.—Bras.
elegans, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 321.—Mexic.
elliptica, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 88.—Java.
emarginata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1009 = *Calliandra emarginata*.
eriantha, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 614 = *Lushnathiana*.
eriocarpa, Benth. l. c. 615.—Mexic.
excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 299.—N. Granat.
excelsa, Kunth, Mimos. 57. t. 18 = *Pithecolobium excelsum*.
excelsa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 78 = *marginata*.
excelsa, Wight, ex Wall. Cat. n. 5286 = *Pithecolobium geminatum*.
faeculifera, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 61 = *Parkia africana*.
fagaraefolia, Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 619 = *ciliata*.
fagifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 391 = *Ruiziana*.
fagifolia, Willd. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 607.—Am. trop.
falcifolia, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 291 = *Pithecolobium montanum*.
falciformis, DC. Prod. ii. 438 = *Pithecolobium Vahliaum*.
falciformis, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 54 = *Pithecolobium montanum*.
fasciculata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 79.—Peruv.
fasciculata, Willd. Sp. Pl. iv. 1022 = *Calliandra surinamensis*.
fasciformis, Hassk. in Hov. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 149 = *falciformis*.
fastigiata, Steud. Nom. ed. II. i. 809 = *Albizzia fastigiata*.
fastuosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1014.—Venezuela.
felina, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 522 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
Fendleriana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 630.—N. Granat.
ferruginea, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 236 = *Albizzia ferruginea*.
ferruginea, Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) t. 773 = *vulpina*.
ferrugineo-hirta, Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 625.—Bras.
Feuillei, DC. Prod. ii. 433.—Peruv.
filicina, Willd. Sp. Pl. iv. 1025 = *Parkia filicina*.
filipes, Vent. Choix, 38 = *Pithecolobium filipes*.
Finlaysonian, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5284 = *Pithecolobium contortum*.
flagelliformis, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 112.—Bras.
flexuosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5286 = *Pithecolobium geminatum*.
flexuosa, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 559 = *xalapensis*.
floribunda, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 143 = *splendens*.
foetida, Willd. Sp. Pl. iv. 1008 = *Piptadenia foetida*.
foliosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 597 = *Ruiziana*.
Forfex, Kunth, Mimos. 52. t. 16 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
forficata, Hoffm. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 139.—Bras.
fragrans, Macfad. Fl. Jamaic. i. 309 = *Pithecolobium fragrans*.
fraxinea, Willd. Sp. Pl. iv. 1019 = *alba*.
fulgens, Kunth, Mimos. 36. t. 11 = *spectabilis*.
galibica, Duchass. & Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 747 = *ingoides*.
geminata, Wight & Arn. Prod. 269 = *Pithecolobium geminatum*.

INGA:—

- gladiata*, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 427 = *Thibaudiana*.
glandulosa, Steud. Nom. ed. I. 431.—Guian.
globosa, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 88.—Java.
globulifera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 585.—Am. centr.
glomerata, DC. Prod. ii. 438 = *Pithecolobium glomeratum*.
graciliflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 582.—Guian.
gracilis, Jungh. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 22 = *Albizzia procera*.
grandiflora, Wall. Cat. n. 5285 = *Serianthes grandiflora*.
guadalupensis, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 70 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
guatemalensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 419 = *Mimosa guatemalensis*.
guayaquilensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 391 = *marginata*.
Guilleminiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 605.—Bras.
Haematoxylon, Hort. Calc. ex Hassk. Retzia, 217 = *Calliandra haematocephala*.
Harrisii, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 41 = *Calliandra Harrisii*.
Hayesii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 617.—Panama.
heterophylla, Willd. Sp. Pl. iv. 1020.—Bras.
heteroptera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 610.—N. Granat.
hirsuta, G. Don, Gen. Syst. ii. 395 = *Calliandra hirsuta*.
hispida, Schott, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 625.—Bras.
Histrix, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 471 = *Pithecolobium Hystrix*.
Houstoni, DC. Prod. ii. 442 = *Calliandra Houstoni*.
Humboldtiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 285 = *nobilis*.
hymenaeefolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1008 = *Pithecolobium hymenaeefolium*.
hymenaeoides, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 70 = *Calliandra hymenaeoides*.
inequalis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1019 = *Pithecolobium inaequale*.
ingoides, Willd. l. c. 1012.—Guian.
Inicuil, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 592.—Mexic.
insignis, Kunth, Mimos. 43. t. 13.—Ecuador.
Isebergiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 236 = *Albizzia Julibrissin*.
javana, DC. Prod. ii. 436 = *Pithecolobium dulce*.
Jinicuil, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 559 = *I. Inicuil*.
Jiringa, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. n. 78 = *Pithecolobium lobatum*.
Jiringa, Wall. Cat. n. 5268 = *Pithecolobium fasciculatum*.
juglandifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1018.—Venezuela.
Kaeringa, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 258 = *Pithecolobium lobatum*.
Kawakurune, Voigt, l. c. = *Pithecolobium angulatum*.
Kihian, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 22 = *Albizzia procera*.
Koenigii, Wight & Arn. Prod. 269 = *Pithecolobium geminatum*.
Koeringa, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iv. 1354 = *Pithecolobium lobatum*.
laeta, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 80 = *Pithecolobium laetum*.
laevigata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 320.—Mexic.
lallensis, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 603.—Peruv.
lamprophylla, C. Wright, ex Benth. l. c. 627 = *vera*?
lanceafolia, Benth. l. c. 606.—Bras.
lanceolata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 370 = *Pithecolobium dulce*.
lanceolata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1005 = *Pithecolobium ligustrinum*.
lateriflora, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 131.—Guian.
latifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1020 = *Pithecolobium latifolium*.
laurifolia, Bong. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 94.—Bras.
laurina, Willd. Sp. Pl. iv. 1018.—Am. austr.
laxiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 617.—Peruv.

INGA:—

- leiocalycina, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 598.—Guian.
 lenticellata, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 613.—Bras.
 lentiscifolia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 492.—Bras.
 leptantha, *Benth. l. c.* 603.—Bras.
 leptoloba, *Schlecht. in Linnaea, xii.* (1838) 560.—Mexic.
 leptophylla, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 16.—Am. trop.
 leptopus, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 580 = sertulifera.
 leptostachya, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 608 = marginata.
 leucantha, *Presl, Bot. Bemerk.* 65 = Pithecolobium dulce.
 leucoxydon, *Hassk. in Flora, xxv.* (1842) II. Beibl. 54 = Albizzia Lebbek.
 lignosa, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5278 = Xylia dolabriformis.
 ligustrina, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1007 = Pithecolobium ligustrinum.
 Lindeniana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 608.—Am. trop.
 lineata, *Benth. l. c.* 594.—Peruv.
 lobata, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5280 = Pithecolobium lobatum.
 longiflora, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 620.—Am. trop.
 longifolia, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv.* 1010 = Pithecolobium Vahlmann.
 longipes, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 617.—Peruv.
 lucida, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 287 = spectabilis.
 lucida, *Wall. Cat. n.* 5267 = Albizzia lucida.
 lucidior, *Steud. Nom. ed. II. i.* 810 = Albizzia lucida.
 Lushnathiana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 618.—Bras.
 macradenia, *Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 615 = Thibaudiana.
 macrophylla, *Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 123 = portobellensis.
 macrophylla, *Hook. Bot. Mag. t.* 5075 = setifera.
 macrophylla, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv.* 1015.—Venezuela.
 macrostachya, *DC. Prod. ii.* 437 = Pithecolobium macrostachyum.
 macrostachys, *Steud. Nom. ed. I.* 431.—Guian.
 Magdalenae, *Spreng. ex DC. Prod. ii.* 472 = Desmanthus brachylobus.
 malacophylla, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 235 = Albizzia pallida, ferruginea.
 marginata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 285.—Am. trop.
 marginata, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1015.—Am. trop.
 marginata, *Willd. l. c.* (quoad syn.) = fagifolia.
 maritima, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 601.—Bras.
 Marthae, *Spreng. ex DC. Prod. ii.* 441 = Pithecolobium parvifolium.
 martinicensis, *Presl, Symb. Bot. i.* 65. t. 42.—Ins. Martinic.
 Mathewsiana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 594.—Peruv.
 maynensis, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 613.—Am. trop.
 Meissneriana, *Miq. Stirp. Surin. Sel. 2.*—Guian.
 mellifera, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1006 = Acacia mellifera.
 membranacea, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 606.—Am. trop.
 Meriana, *Splitg. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix.* (1842) 113 = ingoides.
 mertensioides, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii.* (1824) 35 = Calliandra mertensioides.
 micradenia, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 620.—Am. trop.
 microcalyx, *Spruce, ex Benth. l. c.* 611.—Bras.
 microphylla, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv.* 1004 = Pithecolobium Unguis-cati.
 microphylla, *Salzm. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 619 = ciliata.
 Mociniana, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 388 = vera.
 mollis, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5275.—Ind. or.
 mollissima, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv.* 1023 = Calliandra mollissima.
 molliuscula, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix.* (1826) 427 (Calliandra sp. ?).—Hab. ?

INGA:—

- moniliformis, *DC. Prod. ii.* 440 = Pithecolobium moniliferum.
 montana, *Jungh. Reise Topog.* 288 = Albizzia montana.
 montana, *Span. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 36 = Pithecolobium montanum.
 Mucuna, *Walp. Ann. ii.* 459 = Lindeniana.
 multicaulis, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 624.—Ecuador.
 multiflora, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 598 = leiocalycina.
 multijuga, *Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 615.—Am. trop.
 myriantha, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii.* 77. t. 289.—Am. trop.
 nandinaefolia, *DC. Prod. ii.* 440 = Pithecolobium Auaremotemo.
 Nefasia, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 237 = Acacia abyssinica.
 negrensis, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 621.—Bras.
 Niopo, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv.* 1027 = Piptadenia peregrina.
 nitens, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii.* (1843) 319.—Mexic.
 nitida, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1013.—Bras.
 nobilis, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 1047.—Bras.
 nodosa, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1016 = Cassia bacillaris.
 nuda, *Salzm. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 607.—Am. trop.
 nutans, *Mart. in Flora, xx.* (1837) II. Beibl. 114.—Bras.
 obovalis, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 472 = Pithecolobium obovale.
 obtusa, *Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv.* II. 489.—Bras.
 obtusata, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 621.—Bras.
 obtusifolia, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv.* 1022 = Calliandra purpurea.
 odorata, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 888 = marginata.
 Oerstediana, *Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald, 117.*—Costa Rica.
 ornata, *Kunth, Mimos. 46. t.* 14 = ingoides.
 ornifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 291.—Ecuador.
 pachycarpa, *Benth. Pl. Hartw.* 172 = insignis.
 panamensis, *Seem. Bot. Voy. Herald, 117.*—Panama.
 paniculata, *Spreng. ex DC. Prod. ii.* 437 = Pithecolobium pubescens.
 panurensis, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 602.—Bras.
 parviflora, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 139.—Bras.
 parviflora, *Sagot, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 610 = alba.
 parviflora, *Spruce, ex Benth. l. c.* 602 = lateriflora.
 parvifolia, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.* (1833) 202 = Calliandra bicolor.
 patens, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 419 = Piptadenia patens.
 pauciflora, *Duchass. ex Walp. in Linnaea, xxiii.* (1850) 746 = vera.
 Pavoniana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 595 = nobilis.
 Pavoniana, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 388.—Am. trop.
 pectinata, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv.* 1027 = Parkia pectinata.
 pedicellaris, *DC. Prod. ii.* 441 = Pithecolobium pedicellare.
 peduncularis, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 599 = stenoptera.
 peduncularis, *Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 611 = capitata.
 pendula, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1025 = Parkia pendula.
 pennatula, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, v.* (1830) 593 = Acacia pennatula.
 Perottetii, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiii.* (1882) 385.—Guian.
 peyzifera, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 587.—Guian.
 pilosiuscula, *Desv. Journ. Bot. iii.* (1814) 71.—Guian.
 Pisana, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 388.—Peruv.
 pistaciaefolia, *Spreng. Syst. iii.* 131 = Mimosa pistaciaefolia.

INGA:—

- planisiliqua, *Mart. in Flora, xx.* (1837) II. Beibl. 111 = cordistipula.
 platycarpa, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1845) 142 = setifera.
 platyptera, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 602.—Bras.
 plumifera, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 621.—Bras.
 Poeppigiana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 602.—Bras.
 polystachya, *Benth. l. c.* 587 = cylindrica.
 portobellensis, *Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 122.—Panama.
 Prieurei, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiii.* (1882) 332.—Guian.
 protracta, *Steud. in Flora, xxvi.* (1843) 758 = heterophylla.
 pruriens, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii.* 76.—Peruv.
 pterocarpa, *DC. Prod. ii.* 441 = Peltophorum ferrugineum.
 puberula, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 589 = marginata.
 pubescens, *Bert. ex DC. Prod. ii.* 437 = Pithecolobium pubescens.
 pubigera, *Zipp. ex Span. in Linnaea, xv.* (1841) 198, nomen.—Ins. Timor.
 pubiramea, *Steud. in Flora, xxvi.* (1843) 759.—Guian.
 pulcherrima, *Cerv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 483 Calliandra Tweedii.
 punctata, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1016 (excl. syn.).—Venezuela.
 pungens, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv.* 1004 = Pithecolobium dulce.
 purpurascens, *Hassk. in Flora, xxv.* (1842) II. Beibl. 103 = Albizzia stipulata.
 purpurea, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1021 = Calliandra purpurea.
 pycnostachya, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 589 = marginata.
 pyriformis, *Jungh. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 52 = Parkia Roxburghii.
 Quartiniana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 235 Albizzia Quartiniana.
 quassiaefolia, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1013 = nitida.
 quaternata, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii.* 79.—Bras.
 quinogemina, *Hoffm. ex Mart. in Flora, xx.* (1837) II. 116 = Pithecolobium cauliflorum.
 ramiflora, *Bong. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 596 = Pithecolobium ramiflorum.
 ramiflora, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 392 = Pithecolobium glomeratum.
 ramiflora, *Steud. in Flora, xxvi.* (1843) 759 = Pithecolobium cauliflorum.
 reticulata, *Spreng. Syst. iii.* 130 = Feuillei.
 rhoifolia, *Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. viii.* (1852-53) sub t. 775 = vulpina.
 rhoifolia, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 1046.—Bras.
 Riedeliana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 595 = nobilis.
 rosea, *Steud. Nom. ed. I.* 431 = Pithecolobium Unguis-cati.
 rubiginosa, *DC. Prod. ii.* 434.—Guian.
 rufescens, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 585.—Am. austr.
 rufinervis, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 612.—Bras.
 rufiseta, *Benth. l. c.* 621.—Am. trop.
 Ruiziana, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 391.—Am. trop.
 rutilans, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 602 = umbellifera.
 salutaris, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 304 Pithecolobium Saman.
 Salzmanniana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 608.—Bras.
 Saman, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1024 = Pithecolobium Saman.
 sanguinea, *Burch. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 594 = Pithecolobium sanguineum.
 sapida, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.* (1845) 590 = aggregata.
 sapida, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi.* 25 marginata.
 sapindoides, *Willd. Sp. Pl. iv.* 1012.—Am. trop.
 saponaria, *Willd. l. c.* 1008 = Albizzia saponaria.
 Sassa, *Willd. l. c.* 1027 = Albizzia fastigiata.

INGA:—

- scabriuscula, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 606.—Bras.
Schiedeana, Steud. Nom. ed. II. i. 810 = xalapensis.
schinifolia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 584.—Bras.
Sciadion, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 758.—Guian.
Sellowiana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 583.—Bras.
semialata, Mart. in *Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 111 = marginata.
semicordata, Bertol. Fl. Guatim. 41 = Calliandra Seemanni.
senegalensis, DC. Prod. ii. 442 = *Parkia africana*.
sericantha, Miq. in *Linnaea*, xix. (1847) 132 = nobilis.
sericea, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 318.—Mexic.
seriococephala, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 236 = *Albizzia amara*.
sertulifera, DC. Prod. ii. 436.—Guian.
sessilis, Mart. in *Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 114.—Bras.
setifera, DC. Prod. ii. 432.—Guian.
setigera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 79 = rufiseta.
setosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 388.—Am. trop.
sinemariensis, G. Don, l. c. = laurina?
speciosa, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 320 = *Calliandra Cumingii*.
speciosa, Spruce, ex *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 620.—Bras.
spectabilis, Willd. Sp. Pl. iv. 1017.—Am. trop.
spinaefolia, Desv. in *Journ. Bot.* iii. (1814) 72 = *Pithecolobium circinale*.
spinifolia, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 61 = praec.?
splendens, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 612 = dumosa.
splendens, Willd. Sp. Pl. iv. 1017.—Bras.
Sprengelii, G. Don, Gen. Syst. ii. 392.—Am. austr.
Spruceana, *Benth. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 239 = alba.
spuria, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1011.—Venezuela.
stenocalyx, Spruce, ex *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 611.—Ecuador.
stenocarpa, Spruce, ex *Benth.* l. c. 603 = heterophylla.
stenoptera, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 143.—Guiana.
stenostachya, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 427 = *Piptadenia psilostachya*.
stipulacea, G. Don, Gen. Syst. ii. 391 = rufiseta.
stipularis, DC. Mém. Lég. 440.—Guian.
striata, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 608.—Bras.
strigillosa, Spruce, ex *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 612.—Bras.
subfalcata, Zoll. & Mor. in *Nat. Geneesk. Arch. Neêrl.* Ind. iii. (1846) 81 = *Pithecolobium montanum*.
subnuda, Salzm. ex *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 613.—Bras.
superbiens, Lem. Jard. Fleur. iii. (1853) t. 299-300; Misc. 84 = vulpina.
Tapinhuana, Jacq. ex Heynh. Nom. i. 417 (Quid?).—Am. austr.
tarapotensis, Spruce, ex *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 609.—Peruv.
taxifolia, Kunth, Mimos. 64. t. 20 = *Calliandra taxifolia*.
tenerrima, Jungh. ex *Benth. in Miq. Pl. Jungh.* 270 = *Acacia pennata*.
tengerensis, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, iii. (1846) 73, 81 = *Pithecolobium Junghuhnianum*.
tenuiflora, Salzm. ex *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 596 = *Thibaudiana*.
tenuifolia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 587.—Bras.
tenuis, Mart. in *Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 114.—Bras.
tergemina, Willd. Sp. Pl. iv. 1008 = *Calliandra tergemina*.
tetraphylla, G. Don, Gen. Syst. ii. 392 = *Calliandra tetraphylla*.
tetraphylla, Mart. in *Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 112 = *figifolia*.
Thibaudiana, DC. Prod. ii. 434.—Guian.
thyrsoides, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 71 = alba.

INGA:—

- timoriana*, DC. Prod. ii. 442 = *Parkia Roxburghii*.
tomentosa, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 609.—Am. trop.
trapezifolia, DC. Prod. ii. 441 = *Pithecolobium trapezifolium*.
trapeziformis, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 759 = *Pithecolobium corymbosum*.
triflora, G. Don, Gen. Syst. ii. 394 = *Pithecolobium triflorum*.
tubulifera, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 584.—Am. austr.
umbellata, G. Don, Gen. Syst. ii. 391 = heterophylla.
umbellata, Willd. Sp. Pl. iv. 1027 = *Pithecolobium umbellatum*.
umbellata, Zoll. in *Flora*, xxx. (1847) 706 = *Pithecolobium moniliferum*.
umbellifera, Steud. ex DC. Prod. ii. 432.—Am. austr.
umbaculiformis, Jungh. in *Flora*, xxx. (1847) 508 = *Albizzia stipulata*.
umbratica, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 77.—Bras.
umbrosa, Wall. Pl. As. Rar. ii. 23. t. 124 = *Calliandra umbrosa*.
uncinata, Spruce, ex *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 630 = *scabriuscula*.
Unguis-cati, Willd. Sp. Pl. iv. 1006 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
unijuga, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 79 = *Macrobolium limbatum*.
uraguensis, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 202.—Uruguay.
Vahlia, DC. Prod. ii. 438 = *Pithecolobium Vahlia*.
Velloziana, Mart. in *Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 114, 118 = *maritima*.
velutina, Willd. Sp. Pl. iv. 1014.—Bras.
venosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 711, nomen.—Ind. occ.
ventricosa, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5266, partim = *Serianthes grandiflora*.
vera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 289 = *edulis*.
vera, Willd. Sp. Pl. iv. 1010.—Am. trop.
verrucosa, Presl, Bot. Bemerk. 66.—Bras.
versicolor, Spruce, ex *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 616 = *setifera*.
vestita, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 604.—Am. trop.
villosa, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 319.—Mexic.
villosissima, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 624.—Venezuela.
virescens, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 605.—Bras.
virgultosa, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 426.—Guian.
vismiaefolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 79.—Bras.
vouapaefolia, Spruce, ex *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 603 = heterophylla.
vulpina, Mart. ex *Benth. l. c.* 625.—Am. trop.
Wightiana, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5281 = *Pithecolobium bigeminum*.
xalapensis, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 616.—Mexic.
xylocarpa, DC. Prod. ii. 439 = *Xylia dolabriformis*.
Zygia, DC. Mém. Lég. xii. 440. t. 65 = *Albizzia Brownei*.
- INGARIA, Rafin. Sylva Tellur. 119 (1838) = praec.
- INGENHOUSIA, Endl. Gen. 1415, in syn. (1841) = INGENHOUSIA, Dennst. = *Vitis*, Tourn. (Ampelid.).
- INGENHOUSIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iii. 343 (1834) = *Ingenhouzia*, Moç. & Sesse (Malvac.).
- INGENHOUSIA, Steud. Nom. ed. II. i. 810 (1840) = INGENHOUSIA, Bert. = *Rhetinodendron*, Meissn. (Compos.).
- INGENHOUSIA, Steud. Nom. ed. II. i. 810 (1840) = INGENHOUSIA, E. Mey. = *Amphithalea*, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
- INGENHOUSIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 33 (1818) = *Vitis*, Tourn. (Ampelid.).
umbellata, Dennst. l. c.—Ind. or.

- INGENHOUSIA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 20 (1835) = *Amphithalea*, Eckl. & Zeyh. (Legum.).
ericaefolia, E. Mey. l. c. 21 = *A. ericaefolia*.
micrantha, E. Mey. l. c. = *A. micrantha*.
rosea, E. Mey. l. c. 153 = *A. densa*.
rugosa, E. Mey. l. c. 22 = *Coelidium ciliare*.
spinosa, E. Mey. l. c. = *Coelidium spinosum* (in Addend.).
tortilis, E. Mey. l. c. = *Coelidium Vogelii*.
verticillata, E. Mey. l. c. 21 = *Priestleya elliptica*.
violacea, E. Mey. l. c. 12 = *A. ericaefolia*.

- INGENHOUSIA, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. p. lxiii. (1827) = *Ingenhouzia*, Moç. & Sesse (Malvac.).

- INGENHOUSIA, Meissn. Gen. 27 (1837) = praec.

- INGENHOUSIA, Bert. ex DC. Prod. vi. 447 (1837) = *Rhetinodendron*, Meissn. (Compos.).
thurifera, Bert. l. c. = *R. Berteroi*.

- INGENHOUSIA, [Moç. & Sesse] ex DC. Prod. i. 474 (1824). MALVACEAE [Benth. & Hook. f. i. 209, 982].
triloba, [Moç. & Sesse] l. c.—Mexic.

- INGENHOUSIA, Vell. Fl. Flum. Ic. viii. t. 93 (1827) = *Trichocline*, Cass. (Compos.).
radiata, Vell. l. c. = *T. polymorpha*.

- INGENHUSIA, Vell. Fl. Flum. 351 (1825) = *Trichocline*, Cass. (Compos.).
radiata, Vell. l. c. = *T. polymorpha*.

- INOCARPUS, Forst. Char. Gen. 65. t. 33 (1776).
 LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 552.
 BOCOA, Aubl. Pl. Gu. Suppl. 38. t. 391 (1775).
 ETABALLIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 99.
 INODAPHNIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 357 (1860).
edulis, Forst. Char. Gen. 66.—Ins. Pacif.

- INODAPHNIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 357 (1860) = *Inocarpus*, Forst. (Legumin.).
lanceolata, Miq. l. c. = *Inocarpus edulis*.

- INOPSIDIUM, Walp. Rep. i. 175 (1842) = *IONOPSIDIUM*, Reichb. = *Cochlearia*, Tourn. (Crucif.).

- INOPSIS, Steud. Nom. ed. I. 432 (1821) = *Ionopsis*, H. B. & K. (Orchid.).

- INTYBUS, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) t. 195 = *INTYBUS*, Fries = *Crepis*, Vaill. (Compos.).

- INTRUSARIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 66 (1836) = *Asystasia*, Blume (Acanthac.).
bicolor, Rafin. l. c. = *A. intrusa*.

- INTSIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 22 (1806) = *Afzelia*, Sm. (Legumin.).
amboinensis, DC. Prod. ii. 509 = *A. bijuga*.
coriacea, Maingay, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 275 = *A. coriacea*.
madagascariensis, DC. Prod. ii. 509 = *A. bijuga*.
Moeleri, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 339.—N. Caled.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 289 = *A. palembanica*.
puberula, Miq. l. c. 288.—Sumatra.

- INTUTIS, Rafin. Sylva Tellur. 108 (1838) = *Capparis*, Linn.
amygdalina, Rafin. l. c. = *C. odoratissima*.
ferruginea, Rafin. l. c. = *C. odoratissima*.

- INTYBELLIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1821) 124 = *Pterotheca*, Cass. (Compos.).
glareosa, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 883 = *Lagoseris frigida*.
purpurea, DC. Prod. vii. 180 = *P. bifida*.
rosea, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiii. 548 = *P. bifida*.
taurica, Less. Syn. Comp. 144 = *P. bifida*.

- INTYBELLIA, Monn. Ess. Hierac. 78 (1829) = *Crepis*, Vaill. (Compos.).
incarnata, Monn. l. c. 79 = *C. incarnata*.
praemorsa, Monn. l. c. = *C. praemorsa*.
pulchra, Monn. l. c. = *Phaeasium lampsanoides*.

INTYBUS, Fries, Novit. Fl. Suec. ed. II. 244 (1828) = *Crepis*, Vaill. (Compos.).
bulbosus, Fries, l. c. 245 = *C. bulbosa*.
incarnatus, Fries, l. c. in obs. = *C. incarnata*.
multicaulis, Fries, in Cat. Sem. Hort. Upsal. (1855); et in Bot. Notiser (1857), 181 = *C. multicaulis*.
praemorsus, Fries, Novit. Fl. Suec. ed. II. 245, in obs. = *C. praemorsa*.

INULA, Linn. Diss. Dass. 25 (1747); Amoën. Acad. i. 409 (1749). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 330.

AMPHIRAPIS, DC. Prod. v. 343 (1836).
 CORVISARTIA, Méral, Fl. Par. ed. I. 328 (1812); ed. II. ii. 261 (1813).
 CUPULARIA, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 180 (1850).
 DIPLOGON, Rafin. Cat. 13 (1824).
 DUHALDEA, DC. Prod. v. 366 (1836).
 ENULA, Neck. Elem. i. 4 (1790).
 ERITHEIS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 464 (1821).
 HELENium, Linn. Syst. ed. I (1735); Adans. Fam. ii. 125 (1763).
 INULASTER, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 134, 147, nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 399 (1847).
 LIMBARDA, Adans. Fam. ii. 125 (1763).
 PANIOPSIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 49 (1836).
 SCHIZOGYNE, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 23 (1828).
 ULINA, Opiz, Seznam, 100 (1852).
acaulis, Schott & Kotschy, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 243.—As. Min.
acris, Bernh. Syst. Verz. Erf. 149 = *Erigeron acris*.
acuminata, DC. Prod. v. 471.—Reg. Himal.
adriatica x, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 187 = *squarrosa*.
aestuanis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1236 = *Verbesina aestuanis*.
africana, Lam. Encyc. iii. 256.—Afr. austr.
alpina, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 68 = *grandiflora*.
ammophila, Bunge, ex DC. Prod. v. 470.—China.
anatolica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 6.—As. Min.
angustifolia, DC. Prod. v. 285.—Persia.
angustifolia, Wender. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 26 = *ensifolia*.
anthelmintica, Salisb. Prod. 201 = *I. Helenium*.
appendiculata, Wall. Cat. n. 2966 = *Vicoa auriculata*.
apula, Crantz, Inst. i. 327 = *Pulicaria odora*.
arabica, Bové, ex DC. Prod. v. 478 = *Pulicaria desertorum*.
arabica, Linn. Mant. i. 114 = *Pulicaria arabica*.
Arbuscula, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 93.—Abyss.
argentea, Pers. Syn. ii. 452 = *Chrysopsis graminifolia*.
aromatica, Linn. Pl. Afr. Rar. 22; Amoën. Acad. vi. 103 = *Printzia aromatica*.
Aschersoniana, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 179.—Balkan.
aspera, Poir. Encyc. Suppl. iii. 154 = *salicina*.
asperima, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 69 = *nervosa*.
Aucheriana, DC. Prod. vii. 284.—As. Min.
aurantiaca, Spreng. Syst. iii. 524 = *Dysodia appendiculata*.
aurea, Hassk. in Flora, li. (1868) 27.—Malaya.
auriculata, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iii. 13.—As. Min.
auriculata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 68 = *salicina*.
auriculata, Wall. Cat. n. 2965 = *Vicoa auriculata*.
axillaris, Haussk. ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat. xlv. (1882) 325 = *candida*.
barbata, Wall. Cat. n. 2961.—Reg. Himal.
Barthiana, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 103 = *stricta*.
bifrons, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1236.—Europ. austr.
brahuica, Boiss. Fl. Orient. iii. 199 = *graveolens*.
britannica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 317, partim = *dysenterica*.
britannica, Linn. Sp. Pl. 882.—Europ.; As. bor.
Bubonium, Eichw. Skizze, 147 = *ensifolia*.
Bubonium, Hort. Prag. ex Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 253 = *stricta*.
Bubonium, Jacq. Fl. Austr. v. 36 = *squarrosa*.
caerulea, Linn. Mant. ii. 471 = *Printzia Bergii*.
calycina, Presl, Fl. Sic. p. xxix; Spreng. Syst. iii. 521 = *montana*.

INULA:—

campestris, Bess. Enum. Pl. Volh. 108 = *I. Oculus-Christi*.
canadensis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 150 = *Erigeron canadensis*.
canariensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12.—Ins. Canar.
candida, Cass. Dict. Sc. Nat. xxiii. (1826) 554.—Europ. austr.; As. Min.
candida, Ledeb. Fl. Ross. ii. 502 = *heterolepis*.
capensis, Spreng. Neue Entdeck. iii. 43 = *Pulicaria capensis*.
Cappa, DC. Prod. v. 469.—Reg. Himal.; Java; China.
caspica, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 10.—Reg. Casp.
caucasica, Pers. Syn. ii. 450 = *Bupththalmum speciosum*.
cernua, Berg. Desc. Pl. Cap. 288 = *Printzia Bergii*.
chinensis, Rupr. ex Maxim. Prim. Fl. Amur. 149 = *britannica*.
chrysocomoides, Poir. Voy. Barb. ii. 239 = *Pulicaria sicula*.
cinerea, Lam. Encyc. iii. 259 = *Vaillantii*.
comosa, Lam. Fl. Fr. ii. 147 = *britannica*.
confertiflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 399.—Abyss.
Conyza, DC. Prod. v. 464.—Europ.; As. occ.
conyzaea, Lam. Fl. Fr. ii. 149 = *Pulicaria dysenterica*.
conyzoides, DC. Prod. vii. 283 (= *Varthemia montana*).—Syria.
conyzoides, Desf. Choix, 49 = *Pulicaria calycina*.
cordata, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 3.—Banat.; As. Min.
cordata, Freyn, ex Nym. Consp. 391 = *salicina*.
cordatofolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 207 = *Pulicaria dysenterica*.
cordato-germanica, Schur, Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 64 = *germanica*.
coriacea, Schur, l. c. iv. (1853) 38 = *salicina*.
crassifolia, Salisb. Prod. 201 = *crithmoides*.
cretica, Sch. Bip. ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat. xlv. (1882) 325 = *candida*.
crispa, Pers. Syn. ii. 450 = *Pulicaria crispa*.
crispa, Sieber, ex DC. Prod. v. 479 = *Pulicaria undulata*.
crithmifolia, Linn. Syst. ed. X. 1219.—Europ.; Reg. Caucas.
crithmifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 2101 = *crithmoides*.
crithmoides, Linn. Sp. Pl. 883.—Europ.; Reg. Mediterr.
crithmoides, Spreng. Syst. iii. 250 = *multicaulis*.
crocea, Krock, Fl. Siles. Suppl. ii. 313 = *I. Helenium*?
Csatoi, Borb. in Magyar Növényt. Lapok, vii. (1883) 41.—Hungar.
cuspidata, C. B. Clarke, Comp. Ind. 125.—Reg. Himal.
cutchica, C. B. Clarke, l. c. 126 = *grantioides*.
cylindrica, With. ex DC. Prod. v. 478 = *Pulicaria vulgaris*.
dentata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 874 = *Pulicaria dysenterica*.
dichotoma, Zuccagni, in Roem. Collect. 154 = *britannica*.
discoidea, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 239. t. 29.—As. Min.
dysenterica, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 356 = *Pulicaria dysenterica*.
divaricata, Boiss. Fl. Orient. iii. 200.—Persia; Scind.
divaricata, Nutt. Gen. Am. ii. 152 = *Aplopappus divaricatus*.
dubia, Pourr. ex Timb. Précis Herbor. (1870) 176 = *helenioides*.
dubia, Thunb. Fl. Jap. 318 = *Aster japonicus*.
dumetorum, Salzmann, ex DC. Prod. v. 479 = *Pulicaria odora*.
dysenterica, Georgi, Reise, i. 230 = *britannica*.
dysenterica, Linn. Sp. Pl. 882 = *Pulicaria dysenterica*.
encelioides, Hornem. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 506 = *britannica*.
ensifolia, Linn. Sp. Pl. 883.—Europ. austr.; Reg. Cauc.
ericoides, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 212 = *Aster-ericacifolius*.
eriophora, DC. Prod. v. 470 = *I. Cappa*.
etrusca, Nym. Consp. 391, sphalm. = *hetrusca*.
cupatoroides, DC. Prod. v. 469.—Reg. Himal.; Burma.
falcata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 532 = *Chrysopsis villosa*.
Falconeri, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 294.—Reg. Himal.
fasciculata, Gilib. Fl. Lituan. i. 209 = *germanica*.

INULA:—

flexuosa, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 200.—Persia; Scind.
foetida, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 516 = *I. Conyza*.
foetida, Linn. Syst. ed. X. 1218 = *Nidorella foliosa*.
foliosa, Schrad. ex Nym. Consp. 392 = *squarrosa*.
fragilis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 197.—As. Min.
fruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15.—Venezuela.
fruticosa, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 398 = *Arbuscula*.
germanica, Linn. Sp. Pl. 883.—Europ.; As. Min.
germanica, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 219; Lam. Encyc. iii. 258 = *squarrosa*.
glabra, Bess. Hort. Crem.; ex DC. Prod. v. 465 = *bifrons*.
glabra, Gilib. Fl. Lituan. i. 205 = *salicina*.
glandulosa, Lam. Encyc. iii. 259 = *Chrysopsis gossypina*?
glandulosa, Puschk. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2097.—Reg. Caucas.
glomerata, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 359.—Afr. trop.
glomeriflora, Lam. Fl. Fr. ii. 150 = *bifrons*.
glutinosa, Pers. Syn. ii. 450 = *Grindelia glutinosa*.
gnaphalodes, Vent. Jard. Cels, t. 75 = *Pulicaria gnaphalodes*.
gossypina, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 122 = *Chrysopsis gossypina*.
graminifolia, Michx. l. c. = *Chrysopsis graminifolia*.
grandiflora, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 463 = *I. Helenium*.
grandiflora, Willd. Sp. Pl. iii. 2096.—Reg. Himal. et Caucas.
grandis, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 50.—Soongaria.
grantioides, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 14.—Ind. bor. occ.
graveolens, Desf. Fl. Atlant. ii. 275.—Reg. Mediterr.
Griffithii, C. B. Clarke, Comp. Ind. 126.—Reg. Himal.
Halleri, Dick. ex Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat. xlv. (1882) 295 = *Vaillantii*.
Haussmanni, Huter, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 136 = *hirta*.
helenia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = *I. Helenium*.
helenioides, DC. Fl. Fr. Suppl. 470.—Gall. austr.
Helenium, Asso, Syn. Stirp. Arag. 122 = *helenioides*.
Helenium, Hook. f. & Thoms. ex Fl. Brit. Ind. iii. 292 = *racemosa*.
Helenium, Linn. Sp. Pl. 881.—Europ.; As. bor.
helvetica, Grauer, Dec. 17.—Helvet.
heterolepis, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 12.—Europ. austr.
hetrusca, Moretti, Pl. Bras. Dec. iv. 14 = *salicina*.
hirsuta, Gueldest. Reise, ii. 72 = *hirta*.
hirsuta, Vitm. Summa, v. 84 = *britannica*.
hirta, Linn. Sp. Pl. 883.—Europ.; As. bor.
hirta, Poll. Hist. Pl. Palat. ii. 467 = *britannica*.
hispida, Schur, Enum. Pl. Transs. 314 = *squarrosa*.
Hookeri, C. B. Clarke, Comp. Ind. 122.—Reg. Himal.
hybrida, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 132 = *ensifolia*.
incisa, Lam. Encyc. iii. 256 = *Pulicaria undulata*.
indica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1236 = *Vicoa auriculata*.
indica, Russ. ex DC. Prod. v. 449 = *Laggera pterodonta*.
intermedia, Steud. Nom. ed. I. 432 = *Chrysopsis gossypina*?
intermixta, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 382.—Europ.
involuta, Kalenic. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii. (1845) i. 234 = *hirta*.
involuta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 171 = *salicina*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 318.—Japon.
Kalapani, C. B. Clarke, Comp. Ind. 123.—Reg. Himal.
laciniata, Lam. Fl. Fr. ii. 152 = *Senecio uniflorus*.
lanata, Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 122 = *Chrysopsis gossypina*.
lancifolia, Wender. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 26 = *ensifolia*.
Langeana, Beck, in Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat. xlv. (1882) 329 = *suaveolens*.
lanuginosa, Gilib. Fl. Lituan. i. 206 = *I. Oculus-Christi*.
latifolia, DC. Prod. v. 468.—Ind. or.
leptoclada, Webb, in Hook. Niger Fl. 137 = *Vicoa auriculata*.

INULA:—

limonifolia, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 198.—Graec.
linariaefolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837)
 n. vii. 154 = britannica.
linifolia, Wender. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 26 =
 ensifolia.
litoralis, Borb. ex Beck, in *Denkschr. Acad. Wien*,
Math.-Nat. xlv. (1882) 311.—Europ.
lucens, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 516 = salicina.
macrocephala, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.*
 iii. 186 = Royleana?
macrolepis, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii.
 (1847) 330 = britannica.
macrophylla, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1841) 438 = grandis.
macrophylla, Sch. Bip. in *Schweinf. & Aschers.*
Aufsaehl. 285, 307.—Abyss.
macroperma, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 292.—Reg.
 Himal.
Mannii, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 331.—Afr. trop.
Mariana, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1240 = Chrysopsis
 Mariana.
media, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. Suppl.* 576 = germanica.
melanolepidea, Kalenic. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii.
 (1845) i. 235 = hirta.
micrantha, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 153 = germanica.
micranthos, DC. *Prod.* v. 467 = britannica.
mollis, Bernh. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 335 =
 suaveolens.
montana, Bal. & Bourg. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 192
 = Montbretiana.
montana, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 317 = I. Oculus-
 Christi.
montana, Bivona, *Pl. Rar. Cent.* i. 34 = Pulicaria
 calycina.
montana, Linn. *Sp. Pl.* 884.—Europ. austr.
montana, Lucé, *Fl. Osil.* 279 = salicina.
montana, Poll. *Hist. Fl. Palat.* ii. 469 = hirta.
 Montbretiana, DC. *Prod.* vii. 284.—As. Min.
multicaulis, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iv. 3 = anatolica.
multicaulis, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i.
 30.—Reg. Casp.
myrtifolia, Linn. *Syst. ed. X.* 1219 = squarrosa.
Neilreichii, A. Kern. *Sched. Fl. Exsicc.* i. 91; Beck,
 in *Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat.* xlv. (1882)
 315 = stricta.
nervosa, Wall. *Cat. n.* 2960.—Reg. Himal.
nitida, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 68 =
 nervosa.
oblonga, DC. *Prod.* v. 469 = I. Cappa.
obovata, Nutt. ex Spreng. *Syst.* iii. 544 = Aster reti-
 culatus.
obtusifolia, Kern. in *Ber. Naturw. Ver. Innsbruck*, i.
 (1870) 111.—Reg. Himal.
obvallata, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 377 = hirta.
Oculus, Schrank, Baier. *Fl.* ii. 394 = I. Oculus-Christi.
Oculus-Christi, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 120 =
 obtusifolia.
Oculus-Christi, Lam. *Encyc.* iii. 254; Lapeyr. *Hist.*
 Abr. *Fl. Pyr.* 522 = helenioides.
Oculus-Christi, Linn. *Sp. Pl.* 881.—Europ.; Oriens.
odora, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 150 = Pulicaria un-
 dulata.
odora, Linn. *Sp. Pl.* 881 = Pulicaria odora.
odora, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par. i.* (1822) 367 =
 montana.
Oetteliana, Reichb. in *Moessl. Handb.* ed. II. ii. 1506
 = britannica.
orientalis, Lam. *Encyc.* iii. 255 = glandulosa.
orientalis, Urv. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 193 =
 britannica.
orientalis, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2100 = germanica.
oxylepis, Sch. Bip. ex Beck, in *Denkschr. Acad. Wien*,
Math.-Nat. xlv. (1882) 325 = candida.
paludosa, DC. *Prod.* v. 480 = seq.
palustris, Link, *Handb.* i. 738 = Pulicaria paludosa.
parnassica, Boiss. & Heldr. *Diag. Ser. II.* iii. 11 =
 candida.
parviflora, Salisb. *Prod.* 201 = Pulicaria vulgaris.
phylicoides, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 526 = Tetra-
 molopium phylicoides.
pinifolia, Linn. *Pl. Afr. Rar.* 22; Amoën. *Acad. vi.*
 102 = Senecio pinifolius.
planifolia, Link, ex DC. *Prod.* v. 479 = Pulicaria
 planifolia.
polycephala, Klatt, in *Sitzb. Akad. Muench.* (1878) 85
 = cuspidata.
polygonata, DC. *Prod.* v. 565.—Burma.

INULA:—

Portenschlagii, Beck, in *Denkschr. Acad. Wien, Math.-*
Nat. xlv. (1882) 326.—Europ.
praealta, Dum. *Fl. Belg.* 68 = germanica.
primulaefolia, Lam. *Encyc.* iii. 261.—Ins. S. Doming.
prostrata, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 205 = Pulicaria vul-
 garis.
provincialis, Linn. *Sp. Pl.* 884 = Senecio uniflorus.
Pseudo-Bubonium, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 313 =
 salicina.
Pseudocappa, DC. *Prod.* v. 469 = I. Cappa.
Pseudogermanica, Beck, in *Denkschr. Acad. Wien*,
Math.-Nat. xlv. (1882) 299.—Europ.
Pseudosalicina, Simkov. ex Beck, l. c. 303 = salicina.
Pulicaria, Brot. ex DC. *Prod.* v. 480 = Pulicaria
 paludosa.
Pulicaria, Linn. *Sp. Pl.* 882 = Pulicaria vulgaris.
Pulicaria, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par. i.* (1822) 367
 = Pulicaria dysenterica.
pulicariaeformis, DC. *Prod.* vii. 284.—Persia.
punctata, Less. *Syn. Comp.* 198 = africana.
punctata, Muhl. *Cat.* 76 = Heterotheca grandi-
 flora.
quadridentata, Lag. *Nov. Gen. et Sp.* 30 = graveo-
 lens.
quadrifida, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 2963 =
 Pulicaria crispa.
racemosa, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 292.—Reg.
 Himal.
ramosissima, [Clairv.] *Man. Herb.* 244 = Vaillantii.
repanda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. vii.
 154 = britannica.
repens, Fisch. ex Treviran. *Ind. Sem. Hort. Wratisl.*
 (1819); Stev. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 336 =
 Pulicaria dysenterica.
revoluta, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* ii. 290 = Pulicaria
 revoluta.
rhizantha, Tatarin. in *Baer. & Helm. Beitr. Kenntn.*
Russ. Reich. xx. 251.—Soongaria.
rhizocephala, Schrenk, *Enum. Pl. Nov.* 51.—Persia;
 Soongaria.
rhizocephaloides, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 124.—Reg.
 Himal.
rhodostemma, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 172 = Lachno-
 phyllum Noëanum.
rigida, Doell. *Fl. Baden.* iii. 1365 = hirta.
rigida, Vill. *Prosp.* 32 (Quid?)—Gallia.
Royleana, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 118 = race-
 mosa.
Royleana, DC. *Prod.* v. 464.—Reg. Himal.
rubricaulis, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 331.—Reg.
 Himal.
rupestris, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xix.
 (1882) 169.—Afghan.
salicifolia, Gueldest. *Reise Russl.* ii. 78, 144, 146,
 207, 287.—Rossia.
salicina, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 39. n. 214 =
 britannica.
salicina, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 123 = acuminata.
salicina, Linn. *Sp. Pl.* 882.—Europ.; As. bor.
salicina, Pall. *Ind. Taur.* [57]; ex Bieb. *Fl. Taur.-Cauc.*
 ii. 320 = squarrosa.
salviadora, Sch. Bip. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.*
 122 = I. Cappa.
sarana, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 199.—Cilicia.
Saturejae, Spreng. *Syst.* iii. 520 = Pectis satureioides.
saturejaoides, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 13 =
 Pectis satureioides.
Savii, Beck, in *Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat.*
 xlv. (1882) 306.—Europ.
saxatilis, Lam. *Fl. Fr.* ii. 153 = viscosa.
scabra, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 531; Nutt. *Gen. Am.*
 ii. 531 = Heterotheca Lamarckii.
scabra, Wall. ex DC. *Prod.* v. 474 = Vicoa appendi-
 culata.
schizogyne, Masf. in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x.
 (1881) 199.—Ins. Canar.
Seidlitzii, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 189.—Persia.
semiamplexicaulis, Reut. in *Mém. Soc. Phys. Genève.*
 vii. (1886) 169 = salicina.
semicordata, Borb.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxix.
 (1879) 410 = rigida.
semithirta, Borb.—Cf. l. c. = rigida.
sericea, Kit. ex Kanitz, in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*,
 xiii. (1863) 523; St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*,
 vii. (1880) 128 = I. Oculus-Christi.
serrata, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 207 = britannica.
serrata, Pers. *Syn.* ii. 450 = Grindelia inuloides.

INULA:—

setigera, Beck, in *Denkschr. Acad. Wien, Math.-Nat.*
 xlv. (1882) 331.—Europ.
shirensis, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1399.—Afr. trop.
Simonsii, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 121.—Reg. Himal.
somalensis, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1875) 326.
 —Afr. trop.
spathulata, Hort. Par. ex Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 154
 = aspera.
spiraeifolia, C. Koch, ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 188 =
 cordata.
spiraeifolia, Linn. *Syst. ed. X.* 1219 = squarrosa.
spuria, Kern, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1871) 60 =
 rigida.
squarrosa, Bernh. ex DC. *Prod.* v. 464 = Conyza
 squarrosa.
squarrosa, Griseb. in *Wieg. Archiv*, xviii. (1852) 337
 = salicina.
squarrosa, Krock. *Fl. Siles.* ii. 442 = britannica.
squarrosa, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1240.—Europ.; Reg.
 Caucas.
Stoliczkae, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 118 = Royleana.
stolonifera, J. Gay, ex DC. *Prod.* v. 349 = Aplopappus
 stoloniferus.
stricta, Tausch, in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 253.—Hab.?
suaveolens, Jacq. *Hort. Vindob.* iii. 29. t. 51.—Enrop.
 austr.
suaveolens, Pall. ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 317 =
 I. Oculus Christi.
subaxillaris, Lam. *Encyc.* iii. 259 = Heterotheca
 Lamarckii.
thapsoides, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 190.—As. Min.;
 Persia.
thapsoides, Spreng. *Pugill.* i. 58.—Reg. Caucas.
Thomsoni, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 120 = obtusifolia.
transsilvanica, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 312 =
 germanica.
trichophylla, Nutt. *Gen. Am.* ii. 150 = Chrysopsis
 trichophylla.
Trixis, Linn. *Syst. ed. X.* 1219 = Trixis frutescens.
tuberosa, Lam. *Encyc.* iii. 260 = Jasonia tuberosa.
uliginosa, Sibth. ex Sm. *Fl. Brit.* 892 = Pulicaria
 vulgaris.
undulata, Linn. *Mant.* i. 115 = Pulicaria undulata.
uniflora, Gilib. *Hist. Pl. Europ.* ii. 247.—Europ.
Vaillantii, Schur, ex Nym. *Consp.* 393 = britannica.
Vaillantii, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iii. 216.—Europ. austr.
valiensis, Tausch, ex Beck, *Denkschr. Acad. Wien*,
Math.-Nat. xlv. (1882) 313 = hybrida.
verbascifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 154 = thapsoides.
verrucosa, Klatt, in *Sitzb. Akad. Muench.* (1878) 86 =
 nervosa.
vestita, Wall. *Cat. n.* 2962 = Vicoa vestita.
villosa, Linn. *Syst. ed. X.* 1219 = montana.
villosa, Spreng. *Syst.* iii. 523 = Chrysopsis villosa.
villosa, Vahl, ex Hornem. *Hort. Hafn.* ii. 822 = Pulicaria
 arabica.
viscidula, Boiss. & Kotschy, in *Boiss. Fl. Orient.* iii.
 188.—Armenia.
viscosa, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 223.—
 Reg. Mediterr.
Vrabeliana, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xviii. (1868)
 297 = stricta.
vulgaris, Trevis. *Prosp. Fl. Eugan.* (1842) 29 =
 Pulicaria vulgaris.

INULASTER, Sch. Bip. ex Hochst. in *Flora*, xxiv.
 (1841) i. Intell. 42; in *Flora*, xxv. (1842) i. Beibl.
 134, 147, nomen; et in A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.*
 i. 399 (1847) = *Inula*, Linn. (Compos.).
Kotschyi, Sch. Bip. ll. cc. 42; 134; 147 = Vicoa auri-
 culata.
macrophyllus, Sch. Bip. in A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i.
 399 = I. macrophylla.

INVOLUCRARIA, Ser. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* iii. i.
 (1825) 25. t. 5 = *Trichosanthes*, Linn. (Cucurb.).
Anguina, M. Roem. *Syn. Pepon.* 97 = T. Anguina.
cordata, M. Roem. l. c. = T. cordata.
cucumerina, M. Roem. l. c. 98 = T. pubera.
globosa, M. Roem. l. c. 99 = T. globosa.
javanica, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. i. 678 = Thladiantha
 cordifolia.
Lepiniana, Naud. in *Huber, Cat.* (1868) 11 = T.
 Lepiniana.
Modecca, M. Roem. *Syn. Pepon.* 98 = T. pubera.
palmata, M. Roem. l. c. 98 = T. pubera.
trifoliata, M. Roem. l. c. 99 = T. trifoliata.

INVOLUCRARIA:—

Wallichiana, Ser. in Mém. Soc. Phys. Genève. iii. 1. (1825) 25 = *Trichosanthes Wallichiana*.
Wightiana, M. Roem. Syn. Pepon. 98 = *T. pubera*.

IOCASTE, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 298 (1838) = *Phymaspermum*, Less. (Compos.).

IOCAULON, Rafin. New Fl. Am. ii. 53 (1836) = *Crotalaria*, Tourn. (Legumin.).
cuneifolia, Rafin. l. c. 55 = *C. cuneifolia*.
linearis, Rafin. l. c. 54 = *C. linearis*.
longipes, Rafin. l. c. = *C. longipes*, Rafin.
lunulata, Rafin. l. c. 55 = *C. lunulata*.
ovalis, Rafin. l. c. = *C. ovalis*.
pilosa, Rafin. l. c. 54 = *C. pilosa*, Rafin.
pumila, Rafin. l. c. 56 = *C. pumila*, Rafin.
sagittalis, Rafin. l. c. = *C. sagittalis*.

IOCHROMA, Benth. in Bot. Reg. xxx. (1845) t. 20. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 895.

CHAENESTHES, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 336.

CLEOCHROMA, Miers, l. c. vii. 349 (1848).

DIPLURKION et VALTETA, Rafin. Sylva Tellur. 53 (1838) nomina, priora.

arborea, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 219.—Reg. Argent.

australe, Griseb. l. c. 218.—Reg. Argent.

benthiana, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 133.—Peruv.

calycina, Benth. in Bot. Reg. (1845) sub t. 20.—Guian.

coccinea, Scheid. in Fl. des Serres, Sér. II. ii. (1857) 151. t. 1261.—Mexic.

cornifolia, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 347.

fuchsioides, Miers, l. c. 345.—Peruv.

gesnerioides, Miers, l. c. 346.—Peruv.

grandiflora, Benth. in Bot. Reg. (1845) sub t. 20.—Peruv.

lanceolata, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 347.—Ecuador.

longipes, Miers, l. c. 344.—Ecuador.

loxensis, Miers, l. c. 347.—Ecuador.

macrocalyx, Miers, l. c. iv. (1845) 339.—Peruv.

Schlechtendalia, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 673.—Am. trop.

tetradynama, Dun. l. c. 490.—Am. austr.

tubulosa, Benth. in Bot. Reg. (1845) t. 20.—N. Granat.

umbrosa, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 346.—N. Granat.

Warszewiczii, Regel, Gartenfl. (1855) 245. t. 130.—Peruv.

IODANTHUS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 72 (1838).

CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 70.

hesperidoides, Torr. & Gray, in A. Gray, Man. U. St. Bot. ed. I. 33 = pinnatifidus.

pinnatifidus, Steud. Nom. ed. II. i. 812.—Am. bor.

IODES, Blume, Bijdr. 29 (1825) (Ioedes). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 355.

ERYTHROSTAPHYLE, Hance, in Journ. Bot. xi. (1873) 266.

africana, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 358.—Afr. trop.

Brandisii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 298.—Burma.

cirrhusa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 281.—Java.

Hookeriana, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 268.—Ind. or.

Horsfieldii, Baill. l. c. 267.—Java.

madagascariensis, Baill. l. c. ix. (1868-70) 146.—Madag.

oblonga, Planch. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 597.—Penang.

ovalis, Blume, Bijdr. 30.—Java.

Thomsoniana, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 270.—Ind. or.

tomentella, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 796 = ovalis.

IODINA, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 172. *SANTALACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 223.

cuneifolia, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 84.—Reg. Argent.

IODINA:—

rhombifolia, Hook. & Arn. ex Reissek, in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 78.—Bras.

ruscifolia, Walp. Rep. i. 541 = rhombifolia.

ION, Medic. Malv. 102 (1787) = *Viola*, Tourn.

tricolor, Medic. l. c. = *V. tricolor*.

IONCOMELLOS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 62 (1836) = *Scilla*, Linn. (Liliac.).

purpureus, Rafin. l. c. = *S. Cupani*.

IONDRABA, Reichb. Consp. 183 (1828) = *JONDRABA*, Medic. = *Biscutella*, Linn. (Crucif.).

IONE, Lindl. Fol. Orch. (1853) = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).

bicolor, Lindl. l. c. 3 = *B. bicolor*?

candida, Lindl. l. c. —Reg. Himal.

cirrhusa, Lindl. l. c. 1.—Reg. Himal.

fusco-purpurea, Lindl. l. c. 2 = *B. fusco-purpureum*.

khasiana, Lindl. l. c. = *B. repens*?

paleacea, Lindl. l. c. = *B. paleaceum*.

virens, Lindl. l. c. 1.—Reg. Himal.

IONIA, Pers. ex Steud. Nom. ed. I. 433 (1821) = *Ioni-*

dium, Vent. (Violar.).

IONIDIOPSIS, Walp. Ann. i. 69 (1848) = *JONIDIOPSIS*, Presl = *Noisettia*, H. B. & K. (Violar.).

IONIDIUM, Vent. Jard. Malm. t. 27 (1803).

VIOLARIEAE, Benth. & Hook. f. i. 117.

CALCEOLARIA, Loeffl. It. 183 (1758) nomen, prius.

CUBELIUM, Rafin. Cat. 13 (1824).

HYBANTHUS, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760).

PIGEAE, DC. Prod. i. 307 (1824).

POMBALIA, Vand. Fasc. Pl. 7 (1771).

SOLEA, Spreng. in Schrad. Journ. Bot. iv. (1800) 192.

VLAMINGIA, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 398 (1845).

aethiopicum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 339.—Afr. trop.

album, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 477.—Bras.

angustifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 377 = oppositifolium.

anomalum, H. B. & K. l. c. 381. t. 500.—N. Granat.

atropurpureum, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 490.—Bras.

attenuatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 402 = oppositifolium.

Aubletii, Roem. & Schult. l. c. 395 = *Corynostylis* Hybanthus.

aurantiacum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 102.—Austral.

Australasiae, Behr, in Linnaea, xx. (1847) 629 = floribundum.

austror-caledonicum, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 332.—N. Caled.

Balbisii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 556.—N. Granat.

Banksianum, Steud. Nom. ed. II. i. 813 = heterophyllum.

barzelonense, Karst. Fl. Columb. i. 189 = oppositifolium.

bicolor, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 475.—Bras.

bigibbosum, A. St. Hil. l. c. 488.—Bras.

Botterii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 556.—Mexic.

brevicaule, Mart. Spec. Mat. Med. Bras. 15; Reise Bras. i. 553.—Bras.

brevilabre, Benth. Fl. Austral. i. 102.—Austral.

buxifolium, Vent. Jard. Malm. 27 in adn.—Madag.

cafrum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 13.—Afr. austr.

Calceolaria, Vent. Jard. Malm. sub 27 = *I. Ipecacuanha*.

calceolarium, Ging. in DC. Prod. i. 311.—Mexic.

calycinum, Steud. Nom. ed. II. i. 813.—Austral.

capense, Roem. & Schult. Syst. v. 393.—Afr. austr.

chamaedrifolium, Presl, Rel. Haenk. ii. 96.—Chili.

chamaedryfolium, Poepp. ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1848) 300 = glutinosum.

circaeoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 379. t. 498.—Am. austr.

claytonioides, Roem. & Schult. Syst. v. 402.—Hab. ?

commune, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 469.—Bras.

concolor, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 81.—Am. bor.

IONIDIUM:—

debilissimum, F. Muell. Fragm. xi. 4.—Austral.

diandrum, Roem. & Schult. Syst. v. 399 = *Corynostylis* diandra.

diffusum, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 145 = *Cynanchum* diffusum.

elatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 556.—Mexic.

enneaspermum, Vent. Jard. Malm. sub 27; Ging. in DC. Prod. i. 308 = heterophyllum.

erectum, Ging. l. c. 311 = heterophyllum.

ericaeoides, Pritz. Ic. Ind. 586, sphalm. = circaeoides.

filiforme, F. Muell. Vict. Pl. i. 66, 224.—Austral.

floribundum, Walp. Rep. ii. 767.—Austral.

frutescens, Blume, Bijdr. 58 = heterophyllum.

frutescens, Ging. in DC. Prod. i. 311.—Ind. or.

fruticosum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 7. t. 2.—Calif.

Galeottii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 339.—Mexic.

glaucum, Steud. Nom. ed. II. i. 813 = calycinum.

glutinosum, Vent. Jard. Malm. sub 27.—Reg. Argent.

gracile, Moq. & Sesse, in DC. Prod. i. 309.—Mexic.

grandiflorum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 338.—Venezuela.

guaraniticum, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 474 = commune.

heterophyllum, Vent. Jard. Malm. 27, in adn.—Geront. trop.

heterosepalum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 367.—Bras.

hexaspermum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 342 = suffruticosum.

Hieronymi, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 21.—Reg. Argent.

hirtum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 148 = heterophyllum.

hispidulum, Presl, Bot. Bemerk. 13.—Hab. ?

Hybanthus, Roem. & Schult. Syst. v. 396 = *Corynostylis* Loefflingii.

ilicifolium, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 334.—N. Caled.

indecorum, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 329.—Bras.

Ipecacuanha, Vent. Jard. Malm. sub t. 27.—Bras.

Itouhou, Steud. Nom. ed. II. i. 813 = seq.

Itubu, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 380 = *I. Ipecacuanha*.

Jacquinianum, Roem. & Schult. Syst. v. 397.—Cuba.

lanatum, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 482.—Bras.

lasiocarpum, Presl, Rel. Haenk. v. 96.—Chili.

leptorhizum, DC. ex Ging. in DC. Prod. i. 308 = heterophyllum.

linarifolium, Ging. l. c. 309 = strictum.

linarioides, Presl, Bot. Bemerk. 12 = filiforme.

lineare, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 168.—Am. bor.

lineatum, Ging. in DC. Prod. i. 311.—Cuba.

linifolium, DC. l. c. 309.—Madag.

lobelioides, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 203.—Mexic.

Loefflingianum, Roem. & Schult. Syst. v. 396 = *I. Ipecacuanha*.

longifolium, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. i. 311.—Mexic.

longifolium, Roem. & Schult. Syst. v. 393 = *Noisettia* longifolia.

Lorentzianum, Eichl. ex Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 74.—Reg. Argent.

Maximiliani, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 369.—Bras.

microphyllum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 374. t. 495 = glutinosum.

molle, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 338.—Java.

monopetalum, Roem. & Schult. Syst. i. 400 = filiforme.

multiflorum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 340 = floribundum.

nanum, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 484 = album.

natalense, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 555.—Afr. austr.

occulatum, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 548.—Costa Rica.

oppositifolium, Roem. & Schult. Syst. v. 395.—Venezuela.

orchidiflorum, Roem. & Schult. l. c. 400 = *Noisettia* longifolia.

parietariaefolium, DC. Prod. i. 308 = oppositifolium.

IONIDIUM :—

- parviflorum*, Vent. Jard. Malm. 27, in Adn. = glutinosum.
phyllanthoides, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 125.—N. Granat.
Poaya, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par.* xi. (1824) 482.—Bras.
polygalaeifolium, Vent. *Jard. Malm.* 27. t. 27.—Mexic.
procumbens, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 11.—Cuba.
racemosum, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1825) 49.—Bras.
ramosissimum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 21.—Zeylan.
rhabdospermum, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. Intell. 43 = heterophyllum?
riparium, A. Gray, Pl. Wright. ii. 16 = lineare.
riparium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 378 = oppositifolium.
scariosum, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par.* xi. (1824) 478 = brevicaulis.
setigerum, A. St. Hil. l. c. 470.—Bras.
Sprengelianum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 401 = concolor.
Sprucei, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. 1. 373.—Bras.
stipulaceum, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 144 = lineare.
stipulare, Roem. & Schult. *Syst.* v. 392 = *Viola stipularis*.
strictum, Vent. *Jard. Malm.* 27, in Adn.—Ins. S. Doming.
suffruticosum, Ging. in *DC. Prod.* i. 311 = heterophyllum.
sylvaticum, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par.* xi. (1824) 472 = commune.
teucriifolium, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 337.—Bras.
thesifolium, Roem. & Schult. *Syst.* v. 398 = heterophyllum.
thymifolium, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 91.—Afr. austr.
travancoricum, Bedd. *Jc. Pl. Ind. Or.* i. 55.—Ind. or.
urticaefolium, Mart. *Spec. Mat. Med. Bras.* 16; Reise Bras. i. 553 = circaeoides.
verbenaceum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 379 t. 497.—Mexic.
Vernonii, F. Muell. *Pl. Vict.* i. 223.—Anstral.
verticillatum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 399 = polygalaeifolium.
villosissimum, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par.* xi. (1824) 480.—Bras.
viscidulum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 377 = oppositifolium.
Wightiana, Wall. *Cat. n.* 4020 = heterophyllum.
Zippelii, Oudem. in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 78.—Ins. Timor.

IONIRIS, Baker, in *Gard. Chron.* N. S. vi. (1876) 143, in obs. = JONIRIS, Klatt = Iris, Tourn.

IONOPSIDIUM, Reichb. *Jc. Fl. Germ.* vii. 26. t. 649 (1829) = *Cochlearia*, Tourn. (Crucif.).
acaule, Reichb. *Jc. Fl. Germ.* vii. 26 = C. acaulis.
albiflorum, Dur. in *Duch. Rev. Bot.* ii. (1846) 433.—Algeria.
Savianum, Ball, ex Caruel, in *Atti Soc. Sc. Nat.* viii. (1865) 439 = *Bivonaea Saviana*.

IONOPSIS, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 348. t. 83 (1815). *ORCHIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 567.
CYBELION, Spreng. *Syst.* iii. 679, 721 (1826).
IANTHA, Hook. *Exot. Fl.* t. 113 (1825).
brevifolia, Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 26.—Mexic.
Burchellii, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 68.—Bras.
Gardneri, Lindl. in *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* ii. (1851–52) 13, in obs.—Ind. occ.
pallidiflora, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1904.—Ins. Trinit.
paniculata, Lindl. l. c.—Bras.
pulchella, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 348. t. 83.—N. Granat.
satyrioides, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 683 = testiculata.
tenera, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1904 = utricularioides.
teres, Lindl. l. c. (1838) *Misc.* 95.—Guian.
testiculata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 193.—Jamaic.
utricularioides, Lindl. *Coll. Bot.* t. 39 A.—Jamaic.
zonalis, Lindl. in *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* ii. (1851–52) 13, in obs. = utricularioides.

IONOSMANTHUS, Jord. & Fourr. *Jc. Pl. Europ.* ii. 13 (1870) = *Ranunculus*, Tourn.
plantagineus, Jord. & Fourr. l. c. 14 = R. bupleuri-folius?
rhombifolius, Jord. & Fourr. l. c. = R. bullatus.
semicalvus, Jord. & Fourr. l. c. = R. bullatus.

IONTHLASPI, Adans. *Fam.* ii. 423 (1763) = *Clypeola*, Linn. (Crucif.).
clypeolatum, Link, *Handb.* ii. 296 = C. Jonthlaspi.
eriphorum, Link, l. c. = C. eriocarpa.

IOSOTOMA, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 388 (1864), err. typ. = *Isotoma*, Lindl. (Campan.).

IOSTEPHANE, Benth. in Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 368 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. l. c. heterophylla, Benth. l. c.—Mexic.
trilobata, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 169.—Mexic.

IOXYLON, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* iv. (1818) 195 = TOXYLON, Rafin. = *Maclura*, Nutt. (Urtic.).

IOZOSMENE, Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 202 (1836) = IOZOSTE, Nees = *Actinodaphne*, Nees (Laurin.).

IOZOSTE, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 63 (1831) = *Actinodaphne*, Nees (Laurin.).
acuminata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 364 = A. acuminata.
chinensis, Blume, l. c. = A. chinensis.
lancifolia, Blume, l. c. = A. lancifolia.
pedunculata, Blume, l. c. = A. pedunculata.
rotundifolia, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 63 = A. chinensis.

IPECACUANA, Rafin. *Sylva Tellur.* 147 (1838) = seq.

IPECACUANHA, Arruda, *Diss.* 44 (1810); ex A. St. Hil. *Pl. U. St. Bras.* t. 6 (1824) = *Psychotria*, Linn. (Rubiace.).
Branca, Arruda, *Diss.* ex Koster, *Trav. Braz.* 497 = Ionidium Ipecacuanha.
fusca, Rafin. *Sylva Tellur.* 147 = P. Ipecacuanha.
officinalis, Arruda, *Diss.* ex Koster, *Trav. Braz.* 497 = P. Ipecacuanha.
Preta, Arruda, l. c. = P. Ipecacuanha.

IPHEION, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 12 (1836) = *Milla*, Cav. (Liliac.).
uniflorum, Rafin. l. c. = M. uniflora.

IPHIGENIA, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 212 (1843).
LILACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 824.
APHOMA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 31 (1836).
NOTOCLES, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 54 (1866).
caricina, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 214 = indica.
guineensis, Baker, in *Fourn. Linn. Soc.* xvii. (1879) 451.—Afr. trop.
indica, A. Gray, in *Kunth, Enum. Pl.* iv. 213.—Ind. or.
Novae-Zelandiae, Baker, in *Fourn. Linn. Soc.* xvii. (1879) 451.—N. Zel.
pallida, Baker, l. c.—Ind. or.
racemosa, A. Gray, in *Kunth, Enum. Pl.* iv. 213 = indica.
robusta, Baker, in *Fourn. Linn. Soc.* xx. (1883) 275.—Madag.

IPHIONA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 153; et in *Dict. Sc. Nat.* xxiii. 609 (1822). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 333.
BLANCHEA, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 212, in syn. (1875).
CARPHOPAPPUS, Sch. Bip. in *Walp. Rep.* ii. 954 (1843).
KARTHEMIA, Sch. Bip. l. c. 953 (1843), sphalm.
VARTHEMIA, DC. *Prod.* v. 473 (1836).
acuminata, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 333.—Afr. austr.
arabica, Benth. & Hook. f. l. c.—Arab.
baccharidifolia, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
dubia, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 153 = juniperifolia.
horrida, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 80.—Arab.

IPHIONA :—

- ilicifolia*, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 333.—Madag.
iphionoides, Benth. & Hook. f. l. c.—Syria.
juniperifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiii. 610.—Aegypt.; Arab.
microphylla, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvii. (1877) 196.—Afr. trop.
persica, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 333.—Persia.
polygalifolia, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
punctata, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiii. 609 = *Inula africana*.
radiata, Benth. in *Henders. & Hume, Lahore*, 323.—Reg. Himal.
rotundifolia, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 333; *Oliver & Hiern*, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 360.—Afr. trop.
scabra, DC. ex Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ii. (1834) 263.—Arab.; Aegypt.
spinosa, DC. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 815 = juniperifolia.

IPHISIA, Wight & Arn. *Contrib.* 52 (1834) = *Tylophora*, R. Br. (Asclep.).
Govani, Wight, l. c. = T. Govanii.
multiflora, Wight & Arn. l. c. = T. Iphisia.

IPNUM, Phil. *Sert. Mendoc.* ii. 53 (1871). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1187.
mendocinum, Phil. l. c.—Chili.

IPO, Pers. *Syn.* ii. 566 (1807) = *Antiaris*, Lesch. (Urtic.).
toxicaria, Pers. l. c. = A. toxicaria.

IPOMAEA, Burm. f. *Fl. Ind.* 50 (1768) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).

IPOMEA, All. *Misc. Taur.* v. 62 (1773) = praec.

IPOMERIA, Nutt. *Gen. Am.* i. 124 (1818) = *Gilia*, Ruiz & Pav. (Polem.).
aggregata, Nutt. l. c. = G. aggregata.
albida, Nutt. l. c. = G. lacinata.
coronopifolia, Nutt. l. c. = G. coronopifolia.
inconspicua, Nutt. l. c. = G. parviflora.

IPOMOEAE, Linn. *Syst. ed. I* (1735). *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 870.
ANISEIA, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 481 (Conv. Or. 99).
APOPLEUMON, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 72 (1836).
BATATAS, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 434 (Conv. Or. 52).
BOMBYCOSPERMUM, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 137. t. 71 (1831).
BONANOX, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 77 (1836).
CALBOA, Cav. *Jc.* v. 51. t. 476 (1799).
CALONYCTON, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 441 (Conv. Or. 59).
CALYCANTHEMUM, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb.* Bot. 243. t. 40 (1861).
CAMONEA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 81 (1836).
CAULOTULIS, Rafin. l. c. 75 (1836).
CLEIEMERA, Rafin. l. c. 77 (1836).
CLITOCYAMOS, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 128, 133.
COILADENA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 12 (1836).
CONVOLVULOIDES, Moench, *Meth.* 451 (1794).
DECALOBA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 75 (1836).
DIATREMA, Rafin. l. c. 72 (1836).
DISTIMAKE, Rafin. l. c. 82 (1836).
DOXEMA, Rafin. l. c. 75 (1836).
ELYTHROSTAMNA, Boj. *Hort. Maur.* 230 (1837).
EURYLOMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 75 (1836).
EXOGENIUM, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 443 (Conv. Or. 61).
FRAXIMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 83 (1836).
GYNOISA, Rafin. l. c. 75 (1836).
GOMPHIPUS, Rafin. l. c. (1836).
KOLOFONIA, Rafin. l. c. 73 (1836).
LEPTOCALLIS, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 260 (1837).
LOBAKE, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 81 (1836).
MACROSTEMA, Pers. *Syn.* i. 185 (1805).
MARCELLIA, Mart. ex Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* x. (1844) 443.
MELASCUS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 80 (1836).
MINA, Cerv. in *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc.* fasc. i. 3 (1824).

IPOMOEAE:—

MODESTA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 75 (1836).
 MORENOA, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 5 (1824).
 NEMANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 80 (1836).
 NEORHYSIS, Rafin. l. c. 125 (1836).
 NIL, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys. Oek. Ges. i. (1791) 210.
 OPERCULINA, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 16 (1836).
 ORNITHOSPERMA, Rafin. Fl. Ludov. 149 (1817).
 PHARBITIS, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 438 (Conv. Or. 56).
 PIPTOSTEGIA, Reichb. Nom. 113 (1841).
 QUAMOCUIT, Moench, Meth. 453 (1794).
 SKINNERIA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 487 (Conv. Or. 105. t. 6).
 SPIRANTHERA, Boj. Hort. Mauriti. 226 (1837).
 SPOMADENA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 12 (1836).
 TEREIETRA, Rafin. l. c. iv. (1836).
 TIKTALIA, Rafin. l. c. 71 (1836).
 TREMASPERMA, Rafin. l. c. 124 (1836).
 TRIVOLVULUS, Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 368 (1845).
 TURBINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 81 (1836).
 TURPITHUM, Rafin. l. c. 71 (1836).
 abrupta, R. Br. Prod. 485.—Austral.
 abscissa, Boj. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 438, 392 = Breweria abscissa.
 abutiloides, G. Don, Gen. Syst. iv. 273.—Ecuador.
 abyssinica, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 94.—Abyss.
 acanthocarpa, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 346, 392.—Afr. trop.
 acetosaefolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 246 = carnosa.
 acetosellaefolia, Choisy, in DC. Prod. ix. 383.—Ins. Mauriti.
 aculeata, Blume, Bijdr. 715 = I. Bona-nox.
 acuminata, Roem. & Schult. Syst. iv. 228.—Ind. occ.
 acuminata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. t. 120. f. b = coccinea.
 acutangula, Ruiz & Pav. l. c. 11 = coccinea.
 acutiflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 71.—Abyss.
 adspersa, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 252 = polymorpha.
 aegopoda, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 70 = biloba.
 aegyptia, Linn. Sp. Pl. 162 = pentaphylla.
 affinis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 263.—Mexic.
 affinis, Poepp. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 392, 433 = Calystegia Soldanella.
 afra, Choisy, in DC. Prod. ix. 380.—Afr. trop.
 Afzelii, Choisy, l. c. 373.—Afr. trop.
 aggregata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 633.—Cochinch.
 Aitonii, Lindl. Bot. Reg. t. 1794.—Afr. austr.
 alata, R. Br. Prod. 484.—Austral.
 alatipes, Hook. Bot. Mag. t. 5330.—Venezuela.
 alba, Garcke, in Linnaea, xxii. (1849) 67 = fastigiata.
 alba, Linn. Sp. Pl. 161 = I. Bona-nox.
 albiflora, Moric. Pl. Nouv. Am. 114. t. 70.—Bras.
 albivenia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 372.—Afr. austr.
 alterniflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 202.—Cuba.
 altissima, Bert. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 273 = racemosa.
 altissima, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 359.—Bras.
 alulata, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 599.—Guian.
 ambigua, Endl. Prod. Fl. Norf. 53 = I. Bona-nox.
 amoena, Blume, Bijdr. 718 = Argyreia Roxburghii.
 amoena, Choisy, in DC. Prod. ix. 365.—Afr. trop.
 ampelopsifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 279 = quinquefolia?
 ampliata, Choisy, in DC. Prod. ix. 361.—Mexic.
 anceps, Roem. & Schult. Syst. iv. 231 = I. Turpethum.
 angularis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 454 = vitifolia.
 angularis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 197 = hederifolia.
 angularis, Willd. in Nov. Act. Nat. Cur. iv. (1770) 197 = coccinea?
 angulata, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 371.—Bras.
 angulata, Orteg. Hort. Matr. Dec. 83; Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 11 = coccinea.
 angustifolia, Choisy, in DC. Prod. ix. 355.—Bras.
 angustifolia, Jacq. Coll. ii. 367.—Geront. trop.
 angustifolia, Parodi, Contrib. 21.—Paraguay.
 apiculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 262.—Mexic.

IPOMOEAE:—

aquatica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 44.—Geront. trop.
 arachnoidea, Boj. Hort. Mauriti. 228.—Afr. trop.
 arachnosperma, Welw. Apont. 588.—Afr. trop.
 arborescens, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 373, nomen; G. Don, Gen. Syst. iv. 267.—Mexic.
 arenaria, Roem. & Schult. Syst. iv. 247.—Ind. occ.
 arenaria, Steud. Nom. ed. II. i. 815.—Ins. occ.
 argentea, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 247.—Am. trop.
 argentifolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 131.—Ind. occ.
 Argyreia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 246.—Am. trop.
 argyreoides, Choisy, in DC. Prod. ix. 357.—Afr. austr.
 argyrophylla, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 510.—Afr. trop.
 aristolochiaefolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 277.—Venezuela.
 aristulata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 263.—Mexic.
 armata, Roem. & Schult. Syst. iv. 214.—Mexic.
 Arnottiana, Steud. Nom. ed. II. i. 815 = dissecta.
 asarifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 251.—Afr. trop.
 asclepiadea, Choisy, ex Steud. Nom. ed. II. i. 815 = Argyreia Guichenotii.
 aspera, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 508 = grandiflora.
 aspersa, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 368.—Bras.
 atropurpurea, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 457 = Lettsomia atropurpurea.
 atrosanguinea, Hook. Bot. Mag. t. 2170 = Argyreia cuneata.
 aturensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 266.—Venezuela.
 auricoma, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 65.—Abyss.
 aurita, G. Don, Gen. Syst. iv. 282 = Convolvulus auritus.
 avicularis, Rafin. Fl. Ludov. 47 = hederacea.
 Baalan, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 238.—N. Caled.
 baccifera, Russ. ex Steud. Nom. ed. II. i. 815 = Evolvulus gangeticus, Argyreia tiliaefolia.
 Bacili, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. I. (1838) 60.—Afr. trop.
 bahiensis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 789.—Am. trop.
 barbata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 458 = Lettsomia barbata.
 barbata, Roth, Catalect. i. 37 = hederacea.
 barbatisepala, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 212.—Texas.
 barbigera, Sweet, Brit. Flow. Gard. i. t. 86.—Am. bor.
 barlerioides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 872.—Ind. or.
 Batatas, Poir. Encyc. vi. 14.—Reg. trop. (cult.).
 Batatilla, G. Don, Gen. Syst. iv. 275.—Venezuela.
 batatoides, Benth. Pl. Hartw. 46 = mestitlanica.
 batatoides, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. I. (1838) 58.—Bras.
 Beladamboë, Roem. & Schult. Syst. iv. 233.—Ind. or.
 benghalensis, Roth, ex Roem. & Schult. l. c. 229 = Rivea tiliaefolia.
 beraviensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 514.—Madag.
 bicolor, Lam. Tabl. Encyc. i. 465.—Am. trop.
 bicolor, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289 = Hewittia bicolor.
 bidentata, G. Don, Gen. Syst. iv. 266 = angustifolia, Jacq.
 bifida, Roem. & Schult. Syst. iv. 241; Roth, Nov. Pl. Sp. 118 = cymosa.
 bifida, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 17 = holosericea.
 biflora, R. Br. Prod. 487 = erecta.
 biflora, Pers. Syn. i. 183.—China.
 bignonioides, Sims, Bot. Mag. t. 2645.—Guian.
 biloba, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 44.—Amphig. trop.
 bilobata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 483 = biloba.
 bipedunculata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 215.—Reg. Himal.
 Blanchetii, Choisy, in DC. Prod. ix. 387.—Bras.
 Blancoi, Choisy, l. c. 389.—Ins. Philipp.
 blanda, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 288 = cymosa.
 blepharosepala, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 72.—Abyss.

IPOMOEAE:—

Blumii, Steud. Nom. ed. II. i. 815 = angustifolia, Jacq.
 bogotensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 273.—N. Granat.
 bombycina, Benth. & Hook. f. ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 384.—Mexic.
 Bona-nox, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 815 = grandiflora.
 Bona-nox, Linn. Sp. Pl. ed. II. 228.—Am. trop. (alibi cult.).
 bonariensis, Hook. Bot. Mag. t. 3665.—Reg. Argent.
 Bouvetii, Duchass. & Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 752.—Guadeloup.
 brachypoda, Benth. Bot. Voy. Sulph. 135.—Mexic.
 bracteata, Cav. Ic. v. 51. t. 447.—Mexic.
 bracteata, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 131 = Argyreia sericea.
 bracteata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1419 = Argyreia bracteata.
 bracteata, Roem. & Schult. Syst. iv. 227; Blume, Bijdr. 711 = Hewittia bicolor.
 bracteata, Rudolph, ex Ledeb. in Schrad. Neues Journ. ii. (1807) 292 = Rudolphii.
 bracteata, Wight, Ic. t. 1374.—Ind. or.
 brasiliensis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 261.—Bras.
 brasiliensis, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 97 = biloba.
 breviflora, G. F. W. Mey. l. c. 100 = setifera.
 brevipes, Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 349.—Mexic.
 Brownei, Roem. & Schult. Syst. iv. 252 = obscura, Ker-Gawl.
 Buaralap, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 238.—N. Caled.
 Buchananii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 474 = salicifolia.
 bufulina, Choisy, l. c. 452.—Cochinch.
 bulbocastana, Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 344 = heterophylla, Orteg.
 Burchellia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 271.—Bras.
 Burmanni, Choisy, in DC. Prod. ix. 350.—Am. austr.
 Burmanni, Koen. ex Choisy, l. c. 330, 392 = Argyreia Roxburghii.
 caerulea, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 296.—Porto Rico.
 caerulea, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 91 = hederacea.
 caerulea, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 500 = hederacea.
 caerulea, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 140.—Bras.
 cairica, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 287 = palmata.
 calantha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 202.—Cuba.
 caliginosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 461 = cymosa.
 Calobra, Hill & F. Muell. Fragm. xi. 73.—Austral.
 caloneura, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 281.—Bras.
 calophylla, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 204.—Cuba.
 calycina, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 201.—Ind. or.; Afr. trop.
 calycina, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 260.—Bras.
 calystegioides, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = crassipes.
 campanulata, Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 815 = Argyreia tiliaefolia.
 campanulata, Linn. Sp. Pl. 160.—Ind. or.; Malaya.
 campestris, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 254.—Bras.
 cana, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 argyreoides.
 candicans, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289 = fastigiata.
 canescens, G. Don, Gen. Syst. iv. 273 = Jacquemontia violacea.
 capillacea, G. Don, l. c. 267 = armata.
 capillata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 340 = palmata!
 capillifolia, Bert. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 388 = I. Carolina.
 capitata, Choisy, l. c. 365 = guineensis.
 capitata, Roem. & Schult. Syst. iv. 238 = Lettsomia strigosa.
 capitellata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 446 = I. Pes-tigridis.
 capparoides, Choisy, l. c. viii. I. (1838) 59.—Bras.
 cardiophylla, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 213.—Texas.
 cardiosepala, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 429, 393 = calycina, Benth.

IPOMOEAE:—

- cardiosepala, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 265.—Bras.
carinata, Endl. *Prod. Fl. Norf.* 53 = I. Bona-nox.
cariosepala, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 201 = calycina, *Benth.*
carnea, Forst. f. *Prod.* 15 = denticulata.
carnea, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 13; *Select. Stirp. Am.* 26.—Am. austr.
carnosa, *R. Br. Prod.* 485.—Reg. trop.
Carolina, *Linn. Sp. Pl.* 160.—Ind. occ.
Carolina, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 145 = commutata.
caroliniana, Poir. *Encyc. vi.* 11 = I. Carolina.
cataractae, Endl. *Prod. Fl. Norf.* 53.—Ins. Norfolc.
Catesbaei, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 113 = I. Batatas.
cathartica, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 633.—Am. trop.
Cavanillesii, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 214.—Hab. ?
chenopodiifolia, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 385.—Mexic.
chilensis, *A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1857) 1.—Chili.
Choisyi, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 237.—N. Caled.
cholulensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 112 = coccinea.
chryseides, [*Ker-Gawl.*] in *Bot. Reg.* t. 270.—As. et Austral. trop.
chrysorrhiza, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 760.—N. Zel.
chrysotricha, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 243.—Am. trop.
ciliolata, *Pers. Syn.* i. 183.—Am. bor.
ciliosa, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 146 = praec.
cincta, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 254 = bracteata, *Cav. cinerascens*, *R. Br. Prod.* 486 = incisa.
cissoides, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 473.—Mexic.
Clappertoni, *R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App.* 240.—Afr. trop.
Clarkei, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 734.—Ind. or.
clausa, *Rudolph, ex Ledeb. Diss. Pl. Dom. Dec. n.* 5; ex *Schrad. Neues Journ.* ii. (1807) 292 = triloba.
coccinea, *Linn. Sp. Pl.* 160.—Am. calid. (alibi cult.).
coccinea, *Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 197 = hederifolia.
codonantha, *Benth. Pl. Hartw.* 120.—Ecuador.
coelestis, *Boj. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 439, 393 = *Breweria spectabilis*.
commatophylla, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 65.—Abyssin.
commutata, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 228.—Am. bor.
compressa, *Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad.* (1825) 7.—Ind. or.
conferta, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 267 = eriocarpa ?
congesta, *R. Br. Prod.* 485.—Austral.
conica, *F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 224.—Afr. trop.
contorquens, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 385.—Bras.
contorta, *Choisy, l. c.* 350.—Afr. austr.
coptica, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 110 = dissecta.
cordifolia, *Carey, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 358.—Ind. occ. ?
cordifolia, *Tenore, Hort. Nap.* 53; ex *Choisy, in DC. Prod.* ix. 390, nomen.—Hab. ?
cordigera, *Mart. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860) 39.—Hab. ?
cordofana, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 350.—Afr. trop.
coriacea, *Choisy, l. c.* 358.—Bras.
corallinensis, *Choisy, l. c.* 361.—Mexic.
corymbosa, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 109 = sidaefolia.
coscinosperma, *Hochst. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 354.—Afr. trop.
costata, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 419.—Austral.
costellata, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 149.—N. Mexic.
crassifolia, *Cav. Desc.* 100 = biloba.
crassipes, *Hook. Bot. Mag.* t. 4068.—Afr. austr.
crotonifolia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 180.—Bras.
Cruckshanksii, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 389.—Ecuador.
cumanensis, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 273 = ferruginea.
cuneifolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 90.—Arizona.
cuneifolia, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 245.—Bras.
curassavica, *Balb. in Roem. & Schult. Syst.* iv. 237 = sibirica ?
cuspidata, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 98.—Reg. Himal.

IPOMOEAE:—

- cuspidata*, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 11 = bicolor.
cyamoclitia, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 128 = I. Quamoclit.
cyanantha, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 469.—Ind. occ.
Cymbalaria, *Fenzl, in Flora*, xxvii. (1844) 312 = reniformis.
cymosa, *Baker, Fl. Maur.* 208 = denticulata.
cymosa, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) t. 24 = sidaefolia.
cymosa, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 99 = fastigiata.
cymosa, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 241.—As. et Austral. trop.
cynanchifolia, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 208.—Reg. Himal.
cynanchifolia, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 274.—Bras.
dactylophylla, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 203.—Cuba.
dasysperma, *Jacq. Eclog.* i. 132. t. 89.—Ind. or.
daturaeflora, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 273.—Bras.
Davenporti, *F. Muell. Fragm.* vi. 97.—Austral.
dealbata, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 386.—Mexic.
debilis, *Boj. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 353 = desmophylla.
declinata, *Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 252 = polymorpha.
decora, *Meissn. in Mart. l. c.* 272.—Bras.
decora, *Vatke & Hildeb. in Monatsschr. Ver. Gartenb. Preuss. Stat.* (1879) t. 2.—Afr. trop.
delphinifolia, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. ii. (1845) 265.—Mexic.
delphinoides, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* viii. i. (1838) 53 = polymorpha.
demerariana, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 361.—Guian.
dendroidea, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* viii. i. (1838) 55.—Afr. trop.
dentata, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 789 = chryseides.
denticulata, *R. Br. Prod.* 485 = angustifolia, *Jacq. denticulata*, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 447.—As. et Austral. trop.
Deppeana, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 276.—Mexic.
desmophylla, *Boj. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 353.—Madag.
Desrousseauxii, *Steud. Nom. ed. II.* i. 816.—Am. austr.
diantha, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 254 = erecta.
dichotoma, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 383.—Bras.
dichotoma, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 112 = coccinea.
dichroa, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 364 = pilosa.
digitata, *Linn. Syst. ed. X.* 924.—Amphig. trop.
digitata, *Parodi, Contrib.* 26.—Paraguay.
digitifolia, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 372 = palmata.
Dillenii, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 227 = hederacea.
discolor, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 270.—Bras.
discolor, *Hort. ex Sims, Bot. Mag.* t. 2645 = bignonioides.
discolor, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 6 = purpurea.
dissecta, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 145 = sinuata.
dissecta, *Willd. Phytogr.* 5. t. 2.—Geront. trop.
distans, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 378.—Am. trop.
diversifolia, *Am. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 816 = dissecta.
diversifolia, *R. Br. Prod.* 487.—Austral.
diversifolia, *F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 221 = sagittata.
dubia, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 386.—Mexic.
dubia, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 216 = coccinea.
dumetorum, *Willd. ex Roem. & Schult. l. c.* 789.—N. Granat.
ebracteata, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 377.—Am. trop.
echinocalyx, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 223.—Bras.
echioides, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* viii. i. (1838) 54.—Bras.
Edwardsii, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 28.—Ins. Cap. Virid.
elegans, *A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iv. (1836) 313.—Bras.
elegans, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 243.—Bras.
elliptica, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 113 = *Lettsonia elliptica*.
elongata, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 355.—Mexic.
emetica, *Choisy, l. c.* 376.—Mexic.
ennealoba, *Beauv. Fl. Ow.* ii. 68. t. 101.—Afr. trop.
erecta, *R. Br. Prod.* 487.—Austral.
ericoides, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 251.—Bras.
ericalyx, *Meissn. l. c.* 226.—Bras.
eriocarpa, *R. Br. Prod.* 484.—Geront. trop.

IPOMOEAE:—

- eriocephala*, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 43. t. 29 = *Jacquemontia eriocephala*.
eriosperma, *Beauv. Fl. Ow.* ii. 73 = digitata.
eriosperma, *Bert. ex Spreng. Syst.* i. 598; et *Choisy, in DC. Prod.* ix. 388.—Guadalup.
eriosperma, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 74 = *Desrousseauxii* ?
erythraea, *Moq. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 335, 393 = coccinea.
eustachiana, *Jacq. Obs.* 2. t. 36 = triloba.
evolvuloides, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 47. t. 32 = *Jacquemontia evolvuloides*.
falkioides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 206.—Cuba.
fastigiata, *Chapm. Fl. S. U. St.* 433 = cathartica.
fastigiata, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 380 = *Argyrea populifolia*.
fastigiata, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 288; ed. II. 372.—Am. trop.
ferruginea, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 240.—Am. austr.
ficifolia, *Lindl. in Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 90.—Reg. Argent.
filiculis, *Blume, Bijdr.* 721 = angustifolia, *Jacq. filifolia*, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 268 = *Cruckshanksii*.
filiformis, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 13.—Ind. occ.
filiformis, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 356 = angustifolia.
filipes, *Benth. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 274.—Bras.
fimbriosepala, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 359.—Madag.
fistulosa, *Mart. ex Choisy, in DC. l. c.* 349.—Bras.
flagellaris, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* viii. i. (1838) 60 = albiflora.
flagelliformis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 816 = I. *Beladamba*.
flammea, *Nees, in Flora*, iv. (1821) 301.—Bras.
flava, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 424.—Austral.
flavescens, *Steud. Nom. ed. II.* i. 816.—Java.
floccosa, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 512.—Afr. trop.
floribunda, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 267 = *Convolvulus floribundus*.
floribunda, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 46. t. 31.—Bras.
Forskolei, *Steud. Nom. ed. II.* i. 816 = verticillata.
fragilis, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 372 = obscura.
fragrans, *Boj. ex Choisy l. c.* 393, 341.—Afr. trop.
franciscana, *Choisy, l. c.* 357.—Bras.
frondosa, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 282 = *Convolvulus havanensis*.
frutescens, *Hort. Par. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 386 = palmata.
fuchsoides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 205.—Cuba.
fulva, *Bertol. Hort. Bonon. Pl. Rar.* i. 5. t. 1.—Am. trop.; Bras.
fulvicoma, *Hance, in Hook. Kew Journ.* i. (1849) 176.—China.
Funis, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 118.—Mexic.
fusca, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 247.—Am. trop.
Gabrieli, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 378.—Am. trop.
galapagensis, *Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 213.—Ins. Galapag.
gangetica, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 288 = *Argyrea tiliaefolia*.
gangetica, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 356 = reniformis.
Garckeana, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 512.—Afr. trop.
gemella, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 469 = obscura, *Ker-Gawl.*
gemella, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 110.—Ind. or.; Java.
geminiflora, *Welw. Apont.* 590.—Afr. trop.
geranioides, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 276.—Bras.
Gerrardi, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5651.—Natal.
gigantea, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 362 = palmatopinnata.
gigantea, *Reinw. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 816, nomen.—Java.
githaginea, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 65 = purpurea.
glaberrima, *Boj. ex Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 357 = grandiflora.
glabra, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 362.—Am. trop.
glandulifera, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 12 = purpurea.

IPOMOEAE:—

- glaucescens*, G. Don, Gen. Syst. iv. 275 = dumetorum.
glaucofolia, Linn. Sp. Pl. 161.—Am. trop.
Glenicii, Thw. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 208.—Zeylan.
globosa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 219 = peduncularis.
gnaphalosperma, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 351 = rumicifolia.
Gomezii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 211.—Burma.
gossypifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 816 = seq.
gossypifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 208 = digitata.
gossypoides, Parodi, Contrib. 15.—Paraguay.
goyazensis, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 479.—Bras.
gracilis, R. Br. Prod. 484.—Austral.
graminea, R. Br. l. c. 485.—Austral.
graminiformis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 250.—Bras.
graminoides, Meissn. l. c. 417, Index = praec.
grandiflora, Jacq. Hort. Vind. iii. t. 69 = latiflora.
grandiflora, Lam. Tabl. Encyc. i. 467; Roem. & Schult. Syst. iv. 240.—Geront. trop.
grandiflora, Parodi, Contrib. 21.—Paraguay.
grandiflora, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 497 = I. Bona-nox.
Grantii, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 116.—Afr. trop.
granulata, Parodi, Contrib. 17.—Paraguay.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 269.—Afr. trop.
guyanensis, Choisy, in DC. Prod. ix. 366.—Guian.
Habeliana, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1099.—Ins. Galapag.
Haenkeana, Choisy, in DC. Prod. ix. 358.—Am. trop.
halophila, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 598 = carnosa.
halophylla, Poepp. ex Steud. Nom. ed. II. i. 817 = biloba.
Hamiltonii, G. Don, Gen. Syst. iv. 268 = triquetra.
Hamiltonii, Steud. Nom. ed. II. i. 817 = cuspidata.
Hardingii x, Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 217.
Hartmanni, Vathe & Rensch, in Linnaea, xliii. (1880–82) 514.—Afr. trop.
Hartwegi, Benth. Pl. Hartw. 15.—Mexic.
Hartwegi, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 220 = peduncularis.
hastata, Linn. Mant. ii. 204.—Java.
hastigera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 111 = hederifolia.
havanensis, Choisy, in DC. Prod. ix. 368 = Convolvulus havanensis.
Haylocki, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 77, nomen.—Hab. ?
hederacea, Jacq. Coll. i. 124.—Amphig. trop.
hederifolia, Linn. Syst. ed. X. 925.—Ind. occ.
hepaticaeifolia, Linn. Sp. Pl. 161 = I. Pes-tigridis.
hepaticifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 72 = angustifolia.
heptaphylla, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 527.—Ind. occ.
heptaphylla, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 360 = palmata.
Hermanniae, G. Don, Gen. Syst. iv. 276 = Convolvulus Hermanniae.
heterophylla, R. Br. Prod. 487.—Austral.
heterophylla, G. Don, Gen. Syst. iv. 274 = sagittata.
heterophylla, Orteg. Hort. Matr. Dec. 9; Willd. Enum. Hort. Berol. 207.—Mexic.; Cuba.
heterophylla, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 31.—Bras.
heterophylla, Torr. Bot. Mex. Bound. 149 = Lindheimeri.
heterotricha, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 220.—Afr. trop.
heterotricha, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 280.—Bras.
Heynei, Roem. & Schult. Syst. iv. 237 = cymosa.
Heynei, Wall. Cat. n. 1387 = sepiaria.
hirsuta, R. Br. Prod. 486 = quinata.
hirsuta, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 30 = Martiusiana.
hirsutissima, Gardn. in Hook. Ic. Pl. sub t. 471.—Bras.
hirsutula, Hort. Vindob. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 22 = hederacea.
hirsutula, Jacq. f. Eclog. Pl. 65. t. 44.—Am. austr.
hirta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 264.—Mexic.
hirtiflora, Mart. & Gal. l. c. 267.—Mexic.

IPOMOEAE:—

- Hispaniolae*, G. Don, Gen. Syst. iv. 280.—Ins. S. Doming.
hispidula, Parodi, Contrib. 18.—Paraguay.
hispidula, Roem. & Schult. Syst. iv. 238 = eriocarpa.
hispidula, Zuccagni, in Roem. Collect. 127 = purpurea.
hispidula, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 11 (Quid ?).—Hab. ?
holosericea, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195, nomen.—Afr. austr.
holosericea, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 17.—Bras.
Hookeri, G. Don, Gen. Syst. iv. 274 = rubro-caerulea.
Hornei, Baker, Fl. Maurit. 207.—Ins. Seychell.
Horsfalliae, Hook. Bot. Mag. t. 3315.—Ind. or.
Horsfalliae, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1885) 1. 566 = ternata.
Horsfieldiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 611 = eriocarpa.
Hostmanni, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 290.—Am. trop.
Humboldtiana, Roem. & Schult. Syst. iv. 789 = hederifolia.
humilis, G. Don, Gen. Syst. iv. 267.—Afr. trop.
humilis, Rafin. New Fl. Am. iv. 57 (Quid ?).—Am. bor.
hypargyrea, Griseb. Cat. Pl. Cub. 204.—Ind. occ.
igatimiana, Parodi, Contrib. 17.—Paraguay.
imbricata, Parodi, l. c. 16.—Paraguay.
imbricata, Roth, Nov. Pl. Sp. 112 = Lettsomia aggregata.
incarnata, Choisy, in DC. Prod. ix. 360.—Venezuela.
incisa, R. Br. Prod. 486.—Austral.
incurva, G. Don, Gen. Syst. iv. 266 = Clappertonii.
insignis, Andr. Bot. Rep. t. 636 = digitata.
insignis, Ker-Gawl. Bot. Reg. 75; Sims, Bot. Mag. t. 1790.—Reg. trop.
insuavis, Blume, Bijdr. 716 = obscura.
insularis, Steud. Nom. ed. II. i. 817 = congesta.
intermedia, Schult. Obs. Bot. 37 = purpurea.
involuta, Beauv. Fl. Owar. ii. 52. t. 89 = pileata.
involuta, F. G. Dietr. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 394, 344 = villosa.
involuta, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1872) 113 = pileata.
Jacquini, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 27.—Hab. ?
Jalapa, Cox, in Journ. Am. Med. Sc. v. 1829 (1830) 300; Hayne, Arzneigew. xiii. t. 37.—Mexic.
Jalapa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 146 = macrorrhiza, Michx.
Jalapa, Schiede & Deppe, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 271 = J. Purga.
jalapoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 202.—Cuba.
jamaicensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 278.—Mexic.
Jamesonii, Choisy, in DC. Prod. ix. 367.—Ecuador.
japonica, Roem. & Schult. Syst. iv. 245 = angustifolia, Jacq. ?
jucunda, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 211 = grandiflora, Lam.
juncea, Choisy, in DC. Prod. ix. 355 = aturensis.
Kadsuru, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 475.—Japon.
Karwinskianum, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 46.—Mexic.
katgurhensis, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 141.—Ind. or.
kentocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 70.—Abyss.
kentocaulos, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 213.—Geront. trop.
Kinbergi, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 212.—Ins. Galapag.
kituensis, Vathe, in Linnaea, xliii. (1880–82) 511.—Afr. trop.
Kleiniana, Roem. & Schult. Syst. ix. 789 = Argyreia bracteata.
Kotschyana, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 354.—Abyss.
Krusensternii, Ledeb. in Mém. Acad. Petersb. iv. (1811) 401 = I. Bona-nox.
Kunthiana, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 253.—Am. trop.
lachnaea, Spreng. Neue Entdeck. iii. 29.—Ins. S. Doming.
lachnosperma, Choisy, in DC. Prod. ix. 356.—Afr. trop.
laciniata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 82.—Ins. Socotra.

IPOMOEAE:—

- laciniata*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 200.—Ind. or.
lactea, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 361.—Ind. or.
lactescens, Benth. Pl. Hartw. 120.—Ecuador.
lacunosa, Linn. Sp. Pl. 161.—Am. bor.
laevigata, Soland. ex Benth. Fl. Austral. iv. 422 = denticulata.
laevigata, Steud. Nom. ed. II. i. 817.—Ins. Societ.; Austral.
lanceolata, G. Don, Gen. Syst. iv. 282 = uniflora.
Langsdorffii, Choisy, in DC. Prod. ix. 368.—Am. trop.
lapidosa, Vathe, in Linnaea, xliii. (1880–82) 507.—Afr. trop.
lasioclada, Choisy, in DC. Prod. ix. 357 = Jacquemontia Choisyana.
latiflora, Lindl. Bot. Reg. t. 889 = I. Bona-nox.
latiflora, Roem. & Schult. Syst. iv. 240.—Ind. or. et occ.
latifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 266.—Mexic.
laurifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 288 = Lettsomia elliptica.
Leari, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 267.—Am. trop.
Ledebourii, Choisy, in DC. Prod. ix. 388.—Am. bor.
Lemmoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 90.—Arizona.
leptophylla, Torr. in Frém. 1st Rep. 94.—Am. bor. occ.
leptotoma, Torr. Bot. Mex. Bound. 150.—Arizona.
leucantha, Jacq. Coll. ii. 280.—Am. austr.
ligulata, Boj. Hort. Maurit. 229 = eriocarpa.
lilacina, Blume, Bijdr. 716 = Argyreia tiliaefolia ?
lilacina, Kunze, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 390 = Schlechtendahlia.
lilacina, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 31.—Mexic.
lilacina, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 31.—Bras.
Lindenii, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 264.—Mexic.
Lindheimeri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 210.—Mexic.
Lindleyi, Choisy, in DC. Prod. ix. 371 = fragrans.
linearifolia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 204.—Ins. Cap. Virid.
linifolia, Blume, Bijdr. 721.—Malaya; Austral.
linoides, Choisy, in DC. Prod. ix. 354 = Jacquemontia linoides.
littoralis, Blume, Bijdr. 713.—Java.
littoralis, Boiss. Fl. Orient. iv. 112 = carnosa.
littoralis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 211 = denticulata.
livescens, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 224.—Am. trop.
Llaveana, Meissn. l. c. 219 = I. Funis.
longepedunculata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 389.—Mexic.
longeramosa, Choisy, in DC. Prod. ix. 384.—Am. trop.
longicuspis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 227 = bicolor.
longiflora, R. Br. Prod. i. 484 = grandiflora.
longiflora, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 207 = I. Bona-nox.
longifolia, Benth. Pl. Hartw. 16 = carnosa.
longipes, Garcke, in Linnaea, xxii. (1849) 66.—Guian.
Lundii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. t. (1838) 56.—Bras.
lutea, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 34.—Guatemala.
luteola, R. Br. Prod. 485 = obscura, Ker-Gawl.
luteola, Jacq. Coll. ii. 266 = coccinea.
luxurians, Moric. Pl. Nouv. Am. 58. t. 39.—Bras.
macrantha, G. Don, Gen. Syst. iv. 267 = murucoides.
macrantha, Roem. & Schult. Syst. iv. 251 = grandiflora, Lam.
macrocalyx, Choisy, in DC. Prod. ix. 362 = glabra.
macrophylla, Choisy, l. c. 374.—Am. trop.
macrospora, Boj. Hort. Maurit. 229 = capitata.
macrorrhiza, Michx. Fl. Bor. Am. i. 141.—Am. bor.
macrorrhizos, Roem. & Schult. Syst. iv. 211.—Ins. S. Doming.
madagascariensis, Choisy, in DC. Prod. ix. 367.—Madag.
Maireti, Choisy, l. c. 374.—Mexic.
malabarica, Roem. & Schult. Syst. iv. 235 = Argyreia malabarica.

IPOMOEAE:—

malvaeoides, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 251.—Am. trop.
 malvaviscoides, *Meissn. l. c.* 284.—Am. trop.
 mammosa, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 475.—Cochinch.; Polynes.?
 maraginesis, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 351 = con-
 tortuensis.
 Marcellia, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 257.—Am.
 trop.
 mariannensis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi.
 (1833) 468.—Ins. Marian.
 maritima, R. Br. *Prod.* 486 = biloba.
 Martii, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 825.—Am. trop.
 martinicensis, G. F. W. *Mey. Prim. Fl. Esseq.* 98.—
 Amphig. trop.
 Martiusiana, *Steud. Nom.* ed. II. i. 817.—Bras.
 mataxocarpa, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 282 = Convol-
 vulus mataxocarpus.
 Matthioli, *Tausch, ex Steud. Nom.* ed. II. i. 817,
 nomen.—Hab.?
 maurandioides, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 275.—
 Am. trop.
 mauritiana, *Jacq. Coll.* iv. 216 = digitata.
 maxima, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 372 =
 sepilaria.
 Maximiliani, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 285.—
 Am. trop.
 Mechoacan, *Nutt. in Am. Journ. Sc.* (1822) 289 =
 I. Jalapa.
 megapotamica, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 375.—Bras.
 melana, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 310.—
 Hab.?
 melanosticta, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 271 = *Argyrea*
tiliaefolia.
 Mendesii, *Welw. Apont.* 584.—Afr. trop.
 mestitlanica, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 389.—Mexic.
 mexicana, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 210.—N.
 Mexic.
 mexicana, Moç. & Sesse, ex *Choisy, in DC. Prod.* ix.
 394, 335 = coccinea.
 Meyer, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 275 = *Convolvulus* *Meyeri*.
 micans, *Garcke, in Linnaea*, xxii. (1849) 66.—Bras.
 Michauxii, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 288 = I. Jalapa.
 microdactyla, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 204.—Cuba.
 microphylla, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 112 = *Convolvulus*
pluricaulis.
 microsepala, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 136.—Mexic.
 modesta, *Choisy, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.*
 129, 131.—Malaya.
 modesta, F. *Muell. Fragm.* ii. 22 = *Porana sericea*.
 mojangensis, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 515.
 —Afr. trop.
 mollicoma, *Miq. Stimp. Surin. Sel.* 132 = umbellata.
 mollis, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 275.—Am. trop.
 mombassana, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 515.
 —Afr. trop.
 monosperma, *Spreng. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 382.
 —Venezuela.
 montana, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 44. t. 30 = *Jacque-*
montia montana.
 montevidensis, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 276 = *Con-*
volvulus montevidensis.
 monticola, *Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii.
 240 = patula.
 Morelli, *Duchass. & Walp. in Linnaea*, xxiii. (1850)
 752.—Panama.
 Muelleri, *Benth. Fl. Austral.* iv. 423.—Austral.
 multiflora, *Mill. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 377 =
 umbellata.
 multiflora, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 234.—Jamaic.
 multiflora, *Roxb. Hort. Beng.* 84; *Fl. Ind.* i. 499.—
 Ind. or.
 multisecta, *Welw. Apont.* 589.—Afr. trop.
 muricata, *Cav. Ic.* v. 52. t. 478 = armata.
 muricata, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 40. t. 323.—Reg.
 Himal.; Japon.
 muricata, *Roxb. Hort. Beng.* 14; *Fl. Ind.* i. 499 =
 grandiflora, *Lam.*
 murucoides, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 248.—Mexic.
 mutabilis, [Ker-Gawl.] *Bot. Reg.* t. 39 = acuminata.
 Nationis, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 191.—Peruv.
 nemorosa, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 282 = pentaphylla.
 nephrophylla, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 219.—
 Am. trop.
 nerifolia, *Gardn. in Hook. Ic. Pl.* t. 471.—Bras.
 neviseiensis, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 282 = *Jacquemontia*
hirsuta.

IPOMOEAE:—

Newmannii, *Lodd. Cat.* (1826) 12.—Hab.?
 nicobarica, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876)
 ii. 141 = denticulata.
 nigricans, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842)
 180 = sinuata.
 Nil, *Meissn. in Fl. Bras.* vii. 228. t. 79. f. 1 = mexicana,
 A. Gray.
 Nil, *Roth, Catalect. fasc.* i. 36 = hederacea.
 nitida, *Griseb. ex Lorentz, Veget. Nord.* 84, nomen;
 et in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 264.—Reg. Argent.
 noctiflora, *Griff. Notul.* iv. 286 = I. Bona-nox.
 noctiluca, *Herb. in Bot. Reg.* t. 917, in nota = I. Bona-
 nox.
 nutans, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 368.—Mexic.
 nyctaginea, *Choisy, l. c.* 369.—Am. trop.
 Nyctelea, *Linn. Sp. Pl.* 160 = *Ellisia Nyctelea*.
 Nyctylea, *Hill, Veg. Syst.* vii. 56 = praec.
 nymphaeaeifolia, *Blume, Bijdr.* 719 = peltata.
 nymphaeaeifolia, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 203.—Cuba.
 oblonga, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 133.—Mexic.
 oblongata, E. *Mey. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 368.—
 Afr. austr.
 obscura, *Hassk. Pl. Fav. Rar.* 519.—Java.
 obscura, [Ker-Gawl.] *Bot. Reg.* t. 239.—Ind. or.;
 Austral.
 obtusata, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 202.—Cuba.
 obtusiloba, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 283.—Am.
 trop.
 ochracea, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 270.—Afr. trop.
 ochroleuca, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 340 = obscura.
 ocularis, *Bartl. l. c.* xiv. (1840) 126 = obscura.
 oenotheroides, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 74 = argyreoides?
 oenotheroides, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 77,
 nomen.—Hab.?
 officinalis, *Poit. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 342 =
 cathartica.
 olanda, C. B. *Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 211,
 err. typ. = blanda.
 oleracea, *Welw. Apont.* 589.—Afr. trop.
 oligantha, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 380 = fastigiata.
 oocarpa, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 136.—Ecuador.
 operculata, *Mart. Reise Bras.* i. 547.—Bras.
 orbicularis, *Ell. Sketch.* 257 = biloba.
 orizabensis, *Ledenois. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 818.—
 Mexic.
 Ortega, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 633 = heterophylla,
Orteg.
 osyrensis, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 117 = *Lettsomia aggre-*
gata.
 Ottoënsis, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 378 = *Convolvulus*
Otonis.
 ovalifolia, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 449 = *Jacquemontia sandwicensis*, et *Breweriae* sp.
 (= *Bonamia Menziesii*).
 ovata, E. *Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 195.—Afr.
 austr.
 owariensis, *Beauv. Fl. Owar.* ii. 40.—Afr. trop.
 palmata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 43.—Amphig. trop.;
 Aegypt.
 palmatisecta, *Boj. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 352.—
 Afr. trop.
 palmato-partita, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 874, sphalm.
 = seq.
 palmato-pinnata, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras.
 panduraefolia, E. *Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.*
 195 = *Hewittia bicolor*.
 panduraeformis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi.
 (1833) 476.—Cochinch.
 pandurata, G. F. W. *Mey. Prim. Fl. Esseq.* 100 =
 fastigiata.
 paniculata, R. Br. *Prod.* 486 = digitata.
 paniculata, *Burm. f. Fl. Ind.* 50 = *Convolvulus*
micranthus.
 pannosa, R. Br. *Prod.* 487 = erecta.
 Papirin, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 11 = pubescens.
 paposana, *Phil. Fl. Atac.* 36.—Chili.
 parasitica, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 275.—Venezuela.
 pareiraefolia, G. Don, l. c. 273.—N. Granat.
 Parkeri, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 381.—Guian.
 parviflora, *Pers. Syn.* i. 183 = *Convolvulus parviflorus*.
 parviflora, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 34.—Ind. occ.
 patula, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 368.—Bras.
 pauciflora, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. II.
 (1845) 266.—Mexic.
 Pavonii, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 390.—Ecuador.
 Peckoltii, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 268.—Am.
 trop.

IPOMOEAE:—

pedata, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 281 = Pavonii.
 pedata, *Poit. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 394, 347.—
 Am. austr.
 pedata, *Steud. & Hochst. ex Choisy, l. c.* 384 =
 psilophylla.
 pedata, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 360 = dasysperma.
 pedatisecta, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. II.
 (1845) 265.—Mexic.
 pedicellaris, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 135.—Am.
 centr.
 peduncularis, *Bertol. Fl. Guatim.* 8. t. 2.—Mexic.
 peltata, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 452 (*Conv. Or.* 70).—Ins. Malay. et Pacif.
 peltata, *Heyne, ex Wall. Cat. sub n.* 1376 = pileata.
 pendula, R. Br. *Prod.* 486 = palmata.
 pentadactylis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi.
 (1833) 471 = quinata.
 pentagona, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 372 = cymosa.
 pentaloba, *Roem. & Schult. Syst.* iv. Index, 828 =
 digitata.
 pentaphylla, *Cav. Ic.* iii. 29 = Cavanillesii.
 pentaphylla, *Jacq. Coll.* ii. 297; *l. c.* *Pl. Rar.* ii. 10. t.
 319.—Amphig. trop.
 perfoliata, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 269 = involucrata.
 Perrottetii, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 373.—Afr. trop.
 Perryana, *Duchass. & Walp. in Linnaea*, xxiii. (1850)
 751.—Panama.
 Pes-caprae, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 109 = biloba.
 Pes-tigridis, *Linn. Sp. Pl.* 162.—Geront. trop.
 petaloidea, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833)
 451.—Ind. or.; Ins. Timor.
 Petersiana, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.*
 239.—Afr. trop.
 petiolaris, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 275 = I. Bona-nox.
 philadelphica, *Hort. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 236
 = leucantha.
 philippinensis, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi.
 (1833) 475.—Ins. Philipp.; China.
 phoenicea, *Roxb. Hort. Beng.* 14; *Fl. Ind.* i. 502 =
 coccinea.
 phylloneura, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 426.—Madag.
 phymatodes, *Spreng. Nov. Prov.* 24 = hederacea.
 physianthifolia, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 77,
 nomen.—Hab.?
 pileata, *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 94.—Ind. or.;
 China.
 pilosa, *Cav. Ic.* iv. 11 = pentaphylla.
 pilosa, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 289.—Ind. or.; Afr.
 trop.
 pilosissima, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. II.
 (1845) 264.—Mexic.
 pinifolia, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 250.—Am.
 trop.
 pinnata, *Hochst. ex Choisy, in DC. Prod.* ix. 353.—
 Abyss.
 pinnatifida, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 280 = *Convolvulus*
pinnatifidus.
 platanifolia, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 220 = fastigiata.
 platensis, [Ker-Gawl.] *Bot. Reg.* t. 333 = digitata.
 plebeia, R. Br. *Prod.* 484.—Austral.
 Pohl, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 355.—Bras.
 polyantha, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 613.—Ind. or.;
 Java.
 polyantha, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 234 = umbellata,
 G. F. W. *Mey.*
 polycarpa, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 270 = *Convolvulus*
micranthus.
 polygonoides, *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 95.—Afr.
 trop.
 polymorpha, *Riedel, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii.
 252.—Bras.
 polymorpha, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 254 = hetero-
 phylla.
 polyrrhizos, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 356.—Am. trop.
 polytricha, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 372 = pentaphylla.
 pomacea, *Roxb. ex Steud. Nom.* ed. II. i. 818 =
Argyrea bracteata.
 poranoides, C. B. *Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv.
 208.—Reg. Himal.
 portobellensis, *Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.*
 1854 (1856) 139.—Panama.
 portoricensis, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 278 = cathartica.
 potentilloides, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 230.—
 Am. trop.
 praecox, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 107.—Cuba.
 primulaeflora, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 270.—Afr. trop.

IPOMOEAE:—

Prismatosyphon, Welw. Apont. 585. n. 18.—Afr. trop.
procumbens, Mart. & Choisy, in DC. Prod. ix. 351.—
Bras.
procurrens, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 254.—Am.
trop.
prostrata, Meissn. l. c.—Am. trop.
proximum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 392.—
Mexic.
Pseudomuricata, Bernh. ex Link, Enum. Hort. Berol. i.
200 = grandiflora.
psilophylla, Steud. Nom. ed. II. i. 818.—Arab.
pterocarpa, G. Don, Gen. Syst. iv. 282 = martinicensis.
pterodes, Choisy, in DC. Prod. ix. 361.—Guiana.
pterodes, Seem. Bot. Voy. Herald, 171 = alatipes.
pterygocaulis, Choisy, in DC. Prod. ix. 381.—Abyss.
pubescens, Hornem. Hort. Hafn. i. 195.—Ind. occ.
pubescens, Lam. Illustr. i. 465. n. 2123.—Mexic.
pudibunda, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 489; G. Don,
Gen. Syst. iv. 276 = cathartica.
pulchella, G. Don, l. c. = fastigiata.
pulchella, Roth, Nov. Pl. Sp. 115 = palmata.
pulchra, Blume, Bijdr. 716.—Ins. Timor.; Molucc.
pulneyensis, Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865)
222.—Ind. or.
pumila, Span. in Linnaea, xv. (1841) 341.—Ins.
Timor.
punctata, Macfad. in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 116.
—Ind. occ.
punctata, Pers. Syn. i. 184 = hederacea.
punctata, Wright, in Saww. Fl. Cub. 105.—Cuba.
puncticulata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 136.—Mexic.
punicea, Choisy, in DC. Prod. ix. 355.—Bras.
Purga, Hayne, Arzneigew. xii. tt. 33, 34.—Mexic.
purpurea, Roth, Bot. Abh. 27.—Am. calid.
Purskii, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 484 =
macrorrhiza.
quadrangularis, Boj. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 387.
—Madag.
Quamoclit, Linn. Sp. Pl. 159.—Amphig. trop.
quinata, R. Br. Prod. 486.—As. et Austral. trop.
quinquefolia, Linn. Sp. Pl. 162; Griseb. in Mem. Am.
Acad. N. S. viii. (1863) 526.—Am. trop.
quingueloba, Desf. Tabl. ed. I. 74 = palmata.
quingueloba, Roem. & Schult. Syst. iv. 208.—Ins. St.
Cruceis.
quingueloba, Willd. ex Choisy, Conv. Or. 54 = pani-
culata.
quinquepartita, Roem. & Schult. Syst. iv. 247.—Ind.
occ.
racemosa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 633.—Ins. S.
Doming.
racemosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 115 = staphylina.
radiatfolia, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877)
163.—Calif.
radicans, Bert. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 387, partim
= I. Carolina.
radicans, Blume, Bijdr. 712 = cymosa.
radicans, Choisy, in DC. Prod. ix. 387, partim = tenera.
Ramon, Choisy, l. c. 380.—Cuba.
ramosissima, Choisy, l. c. 377.—Peruv.
reflexa, Span. in Linnaea, xv. (1841) 341.—Ins.
Timor.
Regnellii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 266.—Am.
trop.
Reinwardtiana, Blume, Bijdr. 720 = Argyreia Guiche-
notii.
reniformis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi.
(1833) 446.—As. et Afr. trop.
repanda, Jacq. Enum. Pl. Carib. 13.—Ind. or.
repens, Lam. Illustr. i. 467. n. 2134; Encyc. vi. 18 = I.
Beladamboë.
repens, Roth, Nov. Pl. Sp. 110 = aquatica.
reptans, Poir. Encyc. Suppl. iii. 460 = aquatica.
rhynchorhiza, Dals. in Hook. Kew Journ. iii. (1851)
179.—Ind. or.
Riedeliana, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1424.—Arch.
Ind.
Riedelii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 285.—Am.
trop.
riparia, G. Don, Gen. Syst. iv. 265 = Baclei.
Roger, Choisy, in DC. Prod. ix. 381.—Afr. trop.
rosea, Choisy, l. c. 384.—Bras.
rosea, Marin. Cat. Pl. 5; ex Choisy, l. c. 390 (Quid?).
—Hab. ?

IPOMOEAE:—

Rothii, Roem. & Schult. Syst. iv. 241 = cymosa.
rotundifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 265 = biloba.
Roxburghii, Steud. Nom. ed. II. i. 819 = I. Bona-nox.
Roxburghii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289 = Argyreia
Roxburghii.
rubens, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833)
463 = Lettisia rubens.
rubra, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 171 = Gilia coronopi-
folia.
rubro-caerulea, Hook. Bot. Mag. t. 3297.—Mexic.
ruderaria, G. Don, Gen. Syst. iv. 267 = Convolvulus
havanensis.
Rudolphii, Roem. & Schult. Syst. iv. 227.—Ins. S.
Doming.
rufescens, Walp. Ann. iii. 110, sphalm. = racemosa,
Roth.
rugosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833)
446 = I. Beladamboë.
rumicifolia, Choisy, l. c. 447.—Ind. or.; Afr. trop.
Rumphii, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 605.—Ins. Molucc.
sagittaeifolia, Burm. f. Fl. Ind. 50.—Java.
sagittaeifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 151 =
Convolvulus luteolus.
sagittaeifolia, Ker-Gawl. Bot. Reg. t. 437 = sagittata.
sagittata, Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix.
376 = emetica.
sagittata, Poir. Voy. Barb. ii. 122; Cav. Ic. ii. 4. t. 107.
—Am. bor.; Ind. occ.
sagittata, Roxb. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit.
Ind. iv. 201 = calycina, Benth.
sagittifera, G. Don, Gen. Syst. iv. 273 = umbellata.
salicifolia, Desr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 819 =
martinicensis.
salicifolia, Herb. Madr. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys.
Genève. vi. (1833) 407 = Argyreia tiliaefolia.
salicifolia, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 498.—
Ind. or.
Salsmanni, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. i.
(1838) 59 = bahiensis.
sanguinea, Vahl, Symb. Bot. iii. 33 = hederifolia.
scabra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 44.—Arabia.
scabra, J. F. Gmel. Syst. 345 = hederacea.
scabrida, Roem. & Schult. Syst. iv. 223 = hederacea.
Schaffneri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-
83) 123.—Mexic.
Schiedeana, Ham. in Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 19.
—Mexic.
Schiedeana, Zucc. in Flora, xiv. (1831) 801 =
I. Purga.
schizoloma, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1845) 2.
—Reg. Argent.
Schlechtendalii, Vis. Hort. Patav. (1842) 141; ex
Choisy, in DC. Prod. ix. 390.—Mexic.
Schomburgkii, Choisy, l. c. 354.—Bras.
Schrunkii, Steud. Nom. ed. II. i. 819 = lilacina,
Schrunk.
Schultesii, Weinm. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 395,
435 = Hewittia bicolor.
scrobiculata, G. Don, Gen. Syst. iv. 281.—Ins. Trinit.
secunda, G. Don, l. c. 282.—Afr. trop.
Selloi, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 271.—Bras.
Sellowii, Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.
Suppl. i. 591 = bonariensis.
semidigyna, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 819 =
Breweria cordata.
senegalensis, Lam. Illustr. i. 464 = palmata.
Senegambiae, Choisy, in DC. Prod. ix. 351.—Afr.
trop.
sepiaria, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i.
499.—As. et Austral. trop.
septenata, Choisy, in DC. Prod. ix. 362 = glabra.
sericantha, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 471.—Am. trop.
sericantha, Miq. Stirp. Surin. Sel. 131.—Guian.
sericea, Benth. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 247 =
argentea.
sericea, Parodi, Contrib. 18.—Paraguay.
sericea, Rafin. Fl. Tellur. iv. 74; Blume, ex Choisy, in
DC. Prod. ix. 395, 331 = Argyreia mollis.
sericea, Spreng. ex Choisy, l. c. 368 = sericantha,
Griseb.
sericophylla, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 260.—
Am. trop.
serotina, Roem. & Schult. Syst. iv. 215.—Mexic.
serpens, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 275.—Bras.
serpyllifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 267.—Mexic.
serrata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. i.
(1838) 57 = Jacquemontia serrata.

IPOMOEAE:—

Sescossiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883)
385.—Mexic.
sessiliflora, Roth, Nov. Pl. Sp. 116 = eriocarpa.
setifera, Poir. Encyc. vi. 17.—Guian.
setosa, Blume, Bijdr. 714 = trichocalyx.
setosa, [Ker-Gawl.] Bot. Reg. t. 335.—Bras.
setulosa, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 51 = linifolia.
shirensis, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1474.—Afr. trop.
Shumardi, Torr. in Marcy, Rep. 191 = seq.
Shumardiana, Torr. Bot. Mex. Bound. 149 = longi-
folia.
sibirica, Pers. Syn. i. 183.—Reg. Himal.; As. bor.
sidaefolia, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833)
459.—Mexic.
sidaefolia, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 719 =
tubata.
Silvana, Choisy, in DC. Prod. ix. 374.—Am. trop.
simplex, Thunb. Prod. Pl. Cap. 36.—Afr. austr.
simulans, Hanbury, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
281. t. 2.—Mexic.
sinensis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833)
459.—China.
sinensis, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 28; (sp. dub. ex
Choisy, in DC. Prod. ix. 390).—China.
sinuata, Orteg. Hort. Matr. Dec. 84.—Am. calid.
solaniflora, Thunb. Mus. Nat. Ups. 163 (sp. dub.).—
Hab. ?
solanifolia, Burm. f. Fl. Ind. 49 = obscura.
solanifolia, Linn. Sp. Pl. 161.—Ind. occ.
soldanellaefolia, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824)
198.—Bras.
speciosa, Pers. Syn. i. 183 = Argyreia speciosa, Sweet.
spectabilis, Boj. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.
viii. i. (1838) 68 (Conv. Rar. 146) = Breweria specta-
bilis.
sphaerica, Hort. Calc. ex Choisy, l. c. vi. (1833) 465 =
sepiaria.
sphaerocephala, D. Don, Prod. Fl. Nep. 98 = Lettisia
atropurpurea.
sphaerocephala, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 283; ed. II.
372 = eriocarpa.
sphaerostigma, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 819 =
Jacquemontia hirsuta.
spicaeflora, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. i.
(1838) 54.—Bras.
spicata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 112 =
bracteata.
splendens, Sims, Bot. Mag. t. 2628 = Argyreia
splendens.
Spruceana, Benth. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.
vii. 224.—Bras.
squamosa, Choisy, in DC. Prod. ix. 376.—Am. trop.
stachyoides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 240.—Am.
trop.
stans, Cav. Ic. iii. 26. t. 25.—Mexic.
staphylina, Roem. & Schult. Syst. iv. 249.—Ind. or.:
Malaya.
stellata, Parodi, Contrib. 18.—Paraguay.
stenocolpa, Garcke, in Linnaea, xxii. (1849) 67 = fasti-
giata.
stenophylla, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 249.—Am.
trop.
stipulacea, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 39. t. 129
palmata.
stipulacea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289; ed. II. 372 =
sepiaria.
stipulata, Jacq. Hort. Schoenb. t. 199 = cairica.
St. Nicolai, C. Bolle, in Bonplandia, ix. (1861) 53.—
Ins. Canar.
Stocksii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
204.—Ind. or.
Stocksii, C. B. Clarke, l. c. 207 = Clarkei.
stolonifera, J. F. Gmel. Syst. 345 = camosa.
striata, Pers. Syn. i. 183.—Ind. or.
striata, Roth, Nov. Pl. Sp. 111 = sepiaria.
strigosa, Roth, l. c. 113 = Lettisia setosa.
stylosa, Hort. Madr. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 395,
335 = coccinea.
suaveolens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 394.—
Mexic.
subdentata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 614 = aquatica, den-
ticulata.
subincana, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 259.—Am.
trop.
subpedata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 397 = dissecta
subrevoluta, Choisy, in DC. Prod. ix. 376.—Guian.
subtriflora, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 51 = chrysocoma.

IPOMOEAE:—

subtriloba, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 12 = pubescens.
subtrilobans, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 615 = sepiaria.
suffruticosa, Burch. Trav. Afr. ii. 226.—Afr. austr.
suffulta, G. Don, Gen. Syst. iv. 276.—Mexic.
sulcata, Parodi, Contrib. 19.—Paraguay.
sulphurea, G. Don, Gen. Syst. iv. 268 = corralinensis.
sulphurea, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 356.—
 Afr. trop.
superba, G. Don, Gen. Syst. iv. 275.—Mexic.
superba, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 11; ex
 Choisy, in DC. Prod. ix. 390 (Quid?).—Hab.?
superba, Schrank, ex Colla, Hort. Ripul. App. ii. 350,
 351 (Quid?).—Am.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 600.—
 Guian.
sylvana, Buek, Ind. ad DC. Prod. iii. 238 = Silvana.
syringaeifolia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 270.—
 Am. trop.
tamniifolia, Burm. f. Fl. Ind. 50 = I. Pes-tigridis.
tamniifolia, Linn. Sp. Pl. 161 = Jacquemontia tamni-
 folia.
tenera, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 289.—Am. trop.
tenuiloba, Torr. Bot. Mex. Bound. 148.—Texas.
tenuirostris, Choisy, in DC. Prod. ix. 379.—Abyss.
tenuissima, Choisy, l. c. 376.—Ins. S. Doming.
teretistigma, Choisy, l. c. 373.—Afr. trop.
terminalis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. 1.
 (1838) 54.—Bras.
ternata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 16. t. 37.—Hab.?
ternifolia, Cav. Ic. v. 52. t. 478. f. 1.—Mexic.
Thomsoniana, Mast. in Gard. Chron. (1883) ii. 818 =
 ternata.
Thorningii, G. Don, Gen. Syst. iv. 280 = dissecta.
Thurberi, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 212.—Arizona.
tigrina, Pers. Syn. i. 183 = I. Pes-tigridis.
tigripes, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 330 = I. Pes-tigridis.
tilacea, Choisy, in DC. Prod. ix. 375 = fastigiata.
tiliaefolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 229 = Argyreia
 tiliaefolia.
timorensis, Blume, Bijdr. 711 = Hewittia bicolor.
tomentosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. 1.
 (1838) 55.—Bras.
trematosperma, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix.
 367 = sessiliflora.
triantha, Roem. & Schult. Syst. iv. 243 = sepiaria?
trichocalyx, G. Don, Gen. Syst. iv. 275 = ochracea.
trichocalyx, Steud. Nom. ed. II. i. 819.—Java.
trichocarpa, Ell. Sketch. ii. 260 = commutata.
trichocephala, G. Don, Gen. Syst. iv. 269 = Jacque-
 montia tamniifolia.
trichosperma, Blume, Bijdr. 710.—Ind. or.; Burma;
 Malaya.
trichotosa, Blume, l. c. 717.—Java.
tricolor, Cav. Ic. iii. 5. t. 208.—Hab.?
tridentata, Roth, in Roem. Archiv. i. ii. 38.—Ind. or.;
 Malaya.
trifida, G. Don, Gen. Syst. iv. 280.—Am. trop.
triflora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 44.—Arab.
triflora, Maria & Velasco, in La Naturaleza (1870),
 338.—Mexic.
trifurcata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. 1.
 (1838) 53 = polymorpha.
triloba, Linn. Sp. Pl. 161.—Am. trop.
triloba, Thunb. Fl. Jap. 86 = hederacea.
triquetra, Roem. & Schult. Syst. iv. 231 = I. Turpethum.
Tuba, G. Don, Gen. Syst. iv. 271 = grandiflora.
tubata, Nees, in Flora, iv. (1821) 301.—Bras.
tuberculata, Desr. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.
 (1856) 27.—Ins. Borbon.
tuberculata, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 86 = dasy-
 sperma.
tuberculata, Roem. & Schult. Syst. iv. 208 = palmata.
tuberculosa, Desf. Tabl. ed. I. 74 = palmata.
tuberosa, Linn. Sp. Pl. 160.—Reg. trop.
tuberosa, Lour. Fl. Cochinch. 138 = palmata.
tuberosa, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 113 = digitata.
tuberosa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 67 = kentrocaulos.
tubiflora, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847)
 204.—Ins. Galapag.
tubulosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 789.—
 Am. austr.
turbinata, Lag. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 396, 345
 = muricata.
Turpethum, R. Br. Prod. 485.—As. et Austral. trop.
Tweediei, Hook. Bot. Mag. t. 3978.—Reg. Argent.
tyrianthina, Lindl. in Bot. Reg. (1838) Misc. 87.—
 Mexic.

IPOMOEAE:—

ukambensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 510.—
 Afr. trop.
umbellata, Linn. Syst. ed. X. 924.—Am. austr.
umbellata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 99.—Mexic.
umbellifera, Choisy, in DC. Prod. ix. 389.—Am. trop.
uniflora, Roem. & Schult. Syst. iv. 247 = martinicensis.
urbica, Choisy, in DC. Prod. ix. 349 = asarifolia.
urceolata, R. Br. Prod. 485.—Austral.
uruguayensis, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 272.—
 Am. trop.
utilis, Choisy, in DC. Prod. ix. 375.—Am. trop.
varia, Roth, Catal. fasc. ii. 17 = pubescens, Hornem.
variabilis, Choisy, in DC. Prod. ix. 383.—Mexic.
variifolia, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 275.—Am.
 trop.
Velloziana, Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. Beibl. 64 =
 Jacquemontia grandiflora.
velutina, R. Br. Prod. 485.—Austral.
venosa, Roem. & Schult. Syst. iv. 212.—Ins. Mascar.
ventricosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 274; Choisy, in DC.
 Prod. ix. 360.—Ind. occ.
venustum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 395.—
 Mexic.
verbascoidea, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. viii.
 1. (1838) 56.—Afr. trop.
verniciifluta, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 287 =
 pentaphylla.
verniciifolia, Arn. in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837)
 19.—Ind. or.
verrucipes, C. A. Mey. in Fisch. Mey. & Avé Lall.
 Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 76; Choisy, in DC.
 Prod. ix. 377.—Bras.
verrucosa, Blume, Bijdr. 718.—Java.
verrucosa, Orteg. Hort. Matr. Dec. 10 = dissecta.
verruculosa, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 378 =
 verrucipes.
versicolor, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 220.—Am.
 trop.
verticillata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 44.—Arabia.
verticillata, Steud. Nom. ed. II. i. 820 = Jacquemontia
 hirsuta.
vesiculosa, Beauv. Fl. Owar. ii. 73. t. 106 = palmata?
vespertina, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 40.—Bras.?
villosa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 244.—Bras.
villosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 12.—Peruv.
villosula, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 820.—
 Java.
violacea, Linn. Sp. Pl. 161.—Ins. St. Crucis.
virgata, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 241.—Am.
 trop.
viridis, Choisy, in DC. Prod. ix. 374.—Am. trop.
vitifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 289.—Ind. or.;
 Malaya.
Waldecki, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 77.—Hab.?
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. i. 820 = Lepistemon
 Wallichii.
Wallii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 396.—Mexic.
Warmingii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 272.—Am.
 trop.
Weinmanni, Roem. & Schult. Syst. iv. 243 = Hewittia
 bicolor.
Wightii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833)
 470.—Ind. or.
Willdenowii, Roem. & Schult. Syst. iv. 211 = hetero-
 phylla.
Wrightii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 213.—Texas.
xanthantha, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 219 =
 petaloidea.
Yetira, Parodi, Contrib. 17.—Paraguay.
Yomae, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 218 = tricho-
 sperma.
zebrina, Perr. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 382.—Afr.
 trop.
zeylanica, Gaertn. Fruct. ii. 482 = Argyreia populifolia.
Zuccagnii, Roem. & Schult. Syst. iv. 230 = purpurea.

IPOMOPSIS, Michx. Fl. Bor. Am. i. 141 (1803) = *Gilia*,
 Ruiz & Pav. (Polemoniaceae).
elegans, Lindl. Bot. Reg. t. 1281 = G. aggregata.
elegans, Michx. Fl. Bor. Am. i. 142 = G. coronopifolia.
inconspicua, Sm. Exot. Bot. i. 25 = G. inconspicua.
picta, Hort. Gall. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 244 =
 G. coronopifolia.
tuberosa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 820 = Ipomaea
 muricata.
verticillata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 793 =
 Ipomoea muricata.

IPSEA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 124 (1831) = *Pachy-
 stoma*, Blume (Orchid.).
speciosa, Lindl. l. c. = P. sessile.

IRASEKIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 299 (1821)
 = JIRASEKIA, F. W. Schmidt = *Anagallis*, Linn.
 (Primul.).

IRAUPALOS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 87
 = *Viburnum*, Linn. (Caprifol.).

IRENEIS, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 349 (1849) =
Iresine, Linn. (Amarant.).
interrupta, Moq. l. c. = Iresine interrupta.

IREON, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 6 (1768) = *Roridula*,
 Linn. (Droserac.).
verticillatum, Burm. f. l. c. = R. dentata.

IREON, Scop. Introd. 229 (1777) = *Prismatocarpus*,
 L'Hérit. (Campanul.).
ciliatum, Rafin. Sylva Tellur. 138 = P. subulatus.

IRESENE, P. Br. Hist. Jamaic. 358 (1756). AMA-
 RANTACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 42.
 CRUCITA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 179 (1762).
 CRUZETA, Loeff. It. Hisp. 203 (1758).
 IRENEIS, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 349 (1849).
 ROSEA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 58 (1826).
 XERANDRA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 43 (1836).
acuminata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 345.—Mexic.
acutifolia, Sw. ex Moq. l. c. 343 = elatior.
aggregata, Moq. l. c. 340 = Philoxerus vermicularis.
amarantoides, Moq. l. c. 348.—Malaya.
angustifolia, Euphrasén, Beskr. St. Barthel. 165.—
 Ind. occ.
angustifolia, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 343
 = elatior.
angustifolia, Rich. ex Moq. l. c. 348, 353 = interrupta.
argentea, D. Dietr. Syn. Pl. i. 870 = Hebanthe rari-
 flora?
aurata, D. Dietr. l. c. = Alternanthera aurata.
bonariensis, Miers, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. 1.
 227 = celosioides.
Brownii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 341 = Gomphrena
 diffusa.
canescens, Bonpl. ex Moq. l. c. 349, 352 = Hebanthe
 parviflora?
canescens, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 765.
 —Mexic.
cassinaeformis, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 709.—
 Mexic.
Celosia, Linn. Syst. ed. X. 1291 = seq.
celosioides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1456.—Am. bor.
celosioides, Sw. Obs. Bot. 376 = elatior.
conica, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 342 = Gomphrena
 conica.
crassifolia, Moq. l. c. 340.—Ind. occ.
Cunninghamii, Moq. l. c. 342 = Gomphrena Mait
 landi.
diffusa, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 765 =
 celosioides.
dysdicta, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 104 = Alter-
 nanthera aurata.
Edmonstonei, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847)
 190.—Ins. Galapag.
elatior, Rich. ex Willd. Sp. Pl. iv. 766.—Am. trop.
elatior, Sieber, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 349, 353
 = Alternanthera aurata.
elongata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 308 =
 I. Hookeri.
elongata, Humb. & Bonpl. in Willd. Sp. Pl. iv. 765.—
 N. Granat.
erianthos, Poir. Encyc. Suppl. iii. 180 = Hebanthe
 virgata.
eriophora, Peyr. in Linnaea, xxx. (1859-60) 21.—
 Mexic.
eriophylla, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 347 = celosioides.
flavescens, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 766
 = Alternanthera flavescens.
floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843)
 347 = celosioides.
frutescens, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 344.—Mexic.
glabra, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 933,
 nomen.—Guian.
glomerata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 110 = Pfaffia
 glauca.
gossypiantha, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 177.—
 Cuba.

IRESINE:—

gossypina, Nees, in *Linnaea*, xix. (1847) 709.—Mexic.
gracilis, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. (1843) 347.—Mexic.
grandiflora, Hook. Ic. Pl. t. 102 = *Hebanthe decipiens*.
havanensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 199.—Cuba.
herbacea, Desf. *Tabl. ed. II.* 53 = *celosioides*.
Herbstii, Hook. in *Gard. Chron.* (1864) 654, 1206.—Bras.
Hookeri, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 344.—Mexic.
interrupta, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 156.—Mexic.
javanica, Burm. f. *Fl. Ind.* 212 (err. typ. 312) = *Aerva tomentosa*.
lanceolata, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 347.—Hab. ?
latifolia, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 42.—Mexic.
latifolia, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 351 = *Alternanthera pulverulenta*.
Lindenii, Van Houtte, in *Fl. des Serres*, Sér. II. vii. (1867–68) 41.—Hab. ?
linearis, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 339.—Ind. occ.
luzuliflora, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 65.—Am. trop.; Reg. Argent.
macrocephala, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 342 = *Gomphrena conferta*.
Mutisii, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 200.—N. Granat.
obtusifolia, H. B. & K. l. c. 198 = *Alternanthera flavescens*.
paniculata, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 181 = *elator*.
paniculata, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 103 = *Hebanthe paniculata*, Mart.
paraguayensis, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 319; *Contrib.* 88.—Reg. Argent.
parvifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 198.—Cuba.
persica, Burm. f. *Fl. Ind.* 212 (err. typ. 312) = *Aerva tomentosa*.
polymorpha, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* Bras. ii. 56. t. 153 = *celosioides*.
portulacoides, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 341.—Bras.
pulverulenta, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 870 = *Alternanthera pulverulenta*.
racemosa, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 180 = *elator*.
reticulata, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1874) i. 415 = *Herbstii*.
scandens, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* vi. (1878) 37; *Contrib.* 89.—Paraguay.
serpyllifolia, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 341.—Ins. S. Doming.
silvatica, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 320; *Contrib.* 88.—Reg. Argent.
spicata, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 104 = *Hebanthe spicata*.
spiculigera, Seub. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 228.—Bras.
surinamensis, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 339.—Guian.
tenella, Moq. l. c. 343 = *Gomphrena tenella*.
vermicularis, Moq. l. c. 340 = *Philoxerus vermicularis*.
Verschaffeltii, Lem. ex Van Houtte, *Fl. des Serres*, xv. (1862–65) 191. t. 1601.—Bras.
verticillata, Spreng. *Syst. i.* 821 = *celosioides*.
virgata, Poepp. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 343 = *elator*.
virgata, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 104 = *Hebanthe virgata*.
Wallisii, Ortg. in *Regel, Gartenfl.* (1878) 50.—N. Granat. ?

IREUM, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 465, in syn. (1840) = **IREON**, Burm. f. = **Roridula**, Linn. (*Droserac.*).

IRIA, Hedw. f. *Gen.* 360 (1806) = **Fimbristylis**, Vahl (*Cyperac.*).
caribea, Steud. *Nom. ed. I.* 437 = *F. monostachya*.
indica, Schult. *Mant.* ii. 94 = *F. monostachya*.

IRIARTEA, Ruiz & Pav. *Prod. Fl. Per.* 149. t. 32 (1794). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 909.
DECKERIA, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 258.
affinis, Karst. ex Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
altissima, Klotzsch, ex Linden, l. c. 31.—Venezuela.
andicola, Spreng. *Syst. ii.* 623 = *Ceroxylon andicolum*.
cornuta, H. Wendl. in *Bonplandia*, viii. (1860) 102.—Bras.

IRIARTEA:—

costata, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
deltoides, Ruiz & Pav. *Syst.* 298.—Peruv.
durissima, Oerst. in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* (1858) 30 = *Socratea durissima*.
exorrhiza, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 36. t. 33, 34 = *Socratea exorrhiza*.
gigantea, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* (1878) 262. f. 155.—Hab. ?
glaucescens, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
Lamarckiana, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 190 = *Dictyocaryum Lamarckianum*.
leprosa, Zipp. in *Bijdr. Wetensch.* v. 178 = *Drymophloeus olivaceiformis*.
monogyna, Zipp. l. c. 178 = *Drymophloeus appendiculatus*.
Orbigniana, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 187 = *Socratea Orbigniana*.
phaeocarpa, Mart. l. c. 196.—Bolivia.
philonotia, Barb-Rodr. *Enum. Palm.* Nov. 13 = *Socratea exorrhiza*.
praemorsa, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 448 = *Catoblastus praemorsus*.
pruriens, Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 136 = *Iriartella setigera*.
pubescens, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 262 = *Catoblastus pubescens*.
pygmaea, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—Bras.
robusta, Hort. *Versch. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 247 = *deltoides*.
setigera, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 39. t. 37 = *Iriartella setigera*.
Spruciana, Barb-Rodr. *Enum. Palm.* Nov. 13 = *Iriartella setigera*.
ventricosa, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 37. t. 35, 36.—Bras.
xanthorrhiza, Klotzsch, ex Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—Venezuela.
zamorensis, Linden, l. c.—Ecuador.

IRIARTELLA, H. Wendl. in *Bonplandia*, viii. (1860) 103. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 901.
setigera, H. Wendl. l. c. 104.—Bras.

IRIDION, Roem. & Schult. *Syst.* v. 436, in syn. (1819) = **IREON**, Burm. f. = **Roridula**, Linn. (*Droserac.*).

IRIDOPSIS, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser.* II. i. (1878) 270 = **Moraea**, Linn. (*Irid.*).
textilis, Welw. ex Baker, l. c. = *M. textilis*.

IRIDORCHIS, Blume, *Orch. Archip. Ind.* 90. t. 26 (1858) = **Cymbidium**, Sw. (*Orchid.*).
gigantea, Blume, l. c. 91 = *C. giganteum*.

IRIDROGALVIA, Pers. *Syn.* i. 399, in syn. (1805), sphalm. = **ISIDROGALVIA**, Ruiz & Pav. = **To-fieldia**, Huds. (*Liliac.*).

IRILLIUM, Kunth, *Enum. Pl.* v. 121 (1850), sphalm. = **Trillium**, Mill. (*Liliac.*).

IRINA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 2; Blume, *Bijdr.* 230 (1826) = **Pometia**, Forst. (*Sapindac.*).
alnifolia, Blume, *Rumphia*, iii. 117.—Borneo.
Diplocardia, Blume, l. c. 113.—N. Guinea.
glabra, Blume, *Bijdr.* 230 = *P. tomentosa*.
integerrima, Blume, l. c. 231 = *Meliosma sumatrana*.
tomentosa, Blume, l. c. = *P. tomentosa*.

IRINE, Hassk. *Pl. Jav. Rar.* 283 (1848) = *praec.*

IRIO, Linn. *Syst. ed. I* (1735) = **Sisymbrium**, Tourn. (*Crucif.*).
ruderalis, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 331 = *S. Irio*.

IRIPA, Adans. *Fam.* ii. 508 (1763) = **Cynometra**, Linn. (*Legumin.*).

IRIS, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735). **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 686.
BEVERNA, Adans. *Fam.* ii. (20) (1763).
BIRIS, Medic. in *Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek.* Ges. i. (1791) 257; *Phil. Bot.* ii. 97 (1791).

IRIS:—

CHAMOLETTA, Adans. *Fam.* ii. 60 (1763).
CORESANTHE, Alef. in *Bot. Zeit.* xxi. (1863) 298.
COSTIA, Willk. l. c. xvii. (1860) 131.
DIAPHANE, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 305.
EVANSIA, Salisb. l. c. 303 (1812).
GATENHOFIA, Medic. in *Act. Acad. Theod. Palat.* vi. *Phys.* (1790) 418.
GYNANDRIRIS, Parl. *Nuov. Gen. e Sp.* 49 (1854).
HERMODACTYLUS, Adans. *Fam.* ii. 60 (1763).
IONIRIS, Baker, in *Gard. Chron.* (1876) ii. 143, in obs.
ISIS, Tratt. *Arch. Gew.* 668 (1812).
JONIRIS, Klatt, in *Bot. Zeit.* xxx. (1872) 502.
JUNO, Tratt. in *Roem. & Schult. Syst. i.* 471, 474 (1817).
LIMNIRION, Opiz, *Seznam*, 59 (1852).
LIMNIRIS, Fuss. *Fl. Transs.* 636 (1866).
NEUBECKIA, Alef. in *Bot. Zeit.* xxi. (1863) 290, 297.
ONCOCYCLUS, Siemss. in *Bot. Zeit.* iv. (1846) 706.
PSEUDO-IRIS, Medic. in *Act. Acad. Theod. Palat.* vi. *Phys.* (1790) 417.
SISYRINCHIUM, Adans. *Fam.* ii. 60 (1763).
SPATHULA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 163.
THELYSIA, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 303.
XERIS, Medic. in *Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek.* Ges. i. (1791) 256.
XIPHION, Tourn. ex Medic. *Phil. Bot. i.* 173 (1769).
XURIS, Adans. *Fam.* ii. (20) (1763).
XYRIDION, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 163; Klatt, in *Bot. Zeit.* xxx. (1872) 499.
acaulis, Pall. *Reise*, iii. 213 = *tenuifolia*.
acoriiformis, Bor. *Fl. Cent. Fr. ed. III.* ii. 635 = *I. Pseudacorus*.
acoroidea, Spach, *Hist. Vég. Phan.* xiii. 44 = *I. Pseudacorus*.
acuta, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 4 = *sibirica*.
acutifolia, C. A. Mey. ex Regel, *Gartenfl.* (1874) 323. t. 872.—Reg. Caucas.
acutiloba, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 32.—Reg. Caucas.; Persia.
Adami, Willd. ex Link, *Jahrb.* i. III. 72 = *graminea*.
aegyptia, Delile, in *Laborde, Voy. Arab. Pétr.* 82 = *I. Sisyrinchium*.
aequiloba, Ledeb. *Ind. Sem. Hort. Dorp.* (1823) 4 = *pumila*.
Aitchisoni, Baker, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 108.—Afghan.
alata, Poir. *Voy. Barb.* ii. 86.—Reg. Mediterr.
alba, Savi, *Fl. Pis.* i. 32 = *florentina*.
Alberti, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 260.—Turkestan.
albicans, Lange, in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* (1860) 76 = *florentina*.
alpina, Pall. ex Roem. & Schult. *Syst. i.* 476 = *humilis*.
amoena, [DC. in] *Red. Liliac.* t. 336 = *hybrida*.
anglica, Hort. ex Steud. *Nom. ed. I.* 437 = *xiphioides*.
angusta, Thunb. *Diss. Irid.* 19 = *Moraea angusta*.
angustifolia, Gilib. *Exercit. Bot.* ii. 498 = *sibirica*.
angustifolia, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 12 = *pumila*.
aphylla, Linn. *Sp. Pl.* 38.—Europ.; Reg. Caucas.
arenaria, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* i. 57. t. 57.—Hungar.
atroviolacea, Lange, in *Bot. Tidssk.* xiii. (1882) 18.—Hab. ?
attica, Boiss. & Heldr. in *Boiss. Diagn. Ser. II.* iv. 91 = *pumila*.
aurea, Lindl. *Bot. Reg.* (1847) t. 59.—Reg. Himal.
aurea, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 59 = *Guelldenstaediana*.
australis, Tod. *Nuov. Gen. e Sp.* 49 = *pallida*.
autumnalis, Tausch, in *Flora*, xvii. (1834) 522 = *ensata* !
balkana, Janka, in *Magyar Tud. Akad. Math. Term.* xii. (1874) 173. t. 14 = *I. Chamaeciris*.
Bartoni, Foster, in *Gard. Chron.* (1883) i. 275.—Afghan.
Bastardi, Bor. *Fl. Cent. Fr. ed. III.* ii. 635 = *I. Pseudacorus*.
bayonnensis, Darrach. ex Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 243 = *graminea*.

IRIS:—

- Beecheyana*, Herb. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 395 = Douglasiana.
bicolor, Lindl. Bot. Reg. t. 1404 = *Moraea bicolor*.
bicolor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = *sibirica*.
biflora, Falk, Beitr. ii. n. 59 = *glaucescens*.
biflora, Linn. Sp. Pl. 38. — Lusitan.; *Tauria*.
biflora, Pall. Reise, i. 171 = *aphylla*.
bifurca, Stev. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 145 = *aphylla*.
biglumis, Vahl, Enum. ii. 149 = *ensata*.
binata, Schur, in Oestr. Bot. Zeit. (1860) 354 = *virescens*.
bisflorens, Host, Fl. Austr. i. 46 = *aphylla*.
bispathacea, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 15 = *tuberosa*.
bituminosa, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea bituminosa*.
Bloudowii, Ledeb. Fl. Alt. iv. 331. — Sibir. alt.
bohemica, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iv. 5 = *aphylla*.
Boissieri, Henrig. in Bol. Soc. Broter. iii. (1885) 183. — Hispan.
Boltoniana, Hort. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 31 = *pulchella*.
Boltoniana, Schult. Mant. i. 308 = *prismatica*.
brachycarpa, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 821 = *seq.*?
brachycuspis, Fisch. ex Sims, Bot. Mag. t. 2326 = *setosa*.
brachystigma, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 348. — Texas.
bracteata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 375. — Am. bor. occ.
brevicaulis, Rafin. Fl. Ludov. 20 (Quid?). — Am. bor.
brevicuspis, Fisch. ex Schult. Mant. i. 306 = *setosa*.
breviscapa, Opiz, Natural. x. (1825) 191 (Quid?). — Europ.
Bungei, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 509. — Mongol.
caesia ×, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 563.
caespitosa, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 364, nomen. — Europ.
caespitosa, Pall. ex Link, Jahrb. i. iii. 71 = *ruthenica*.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Moraea edulis*.
caricifolia, Pall. ex Link, Jahrb. i. iii. 72 = *ensata*.
Carolina, Radius, ex Steud. Nom. ed. II. i. 821. — Carolina.
catenulata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 147 = *Moraea catenulata*.
caucasica, Hoffm. in Comm. Soc. Phys. Mosq. i. (1808) 40. — Reg. Caucas.
caurina, Herb. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 206 = *versicolor*.
Cengialti, Ambrosi, Fl. Tirol. Austr. i. 643 = *pallida*.
cepiifolia, Stokes, Bot. Comment. i. 233 = *xiphioides*.
Chamaeiris, Bertol. Fl. Ital. iii. 609. — Europ. austr.
chinensis, Curt. Bot. Mag. t. 373 = *japonica*.
ciliata, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea ciliata*.
clandestina, Lehm. Sem. Hort. Hamb. (1828) 16. — Bras.
Clusiana, Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 328 = *pumila*.
Clusiana, Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 49 = *aphylla*.
coelestina, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 394, nomen. — Am. bor.
coerulea, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 50 = *pumila*.
collina, Salisb. Prod. 45 = *I. Sisyrinchium*.
Comitissae, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 240, nomen. — Russia.
compressa, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea iridioides*.
compressa, Moench, Meth. 529 = *graminea*.
compressa, Thunb. Diss. Irid. 12 = *moraeoides*.
concolor, Baker, in Gard. Chron. (1876) II. 774 = *sambucina*.
convoluta, Rafin. New Fl. Am. ii. 92. — Am. bor.
coronaria, Salisb. Prod. 45 = *I. Xiphium*.
crassifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 1861 = *Moraea iridioides*.
cretensis, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1867) 376. — Graecia; Syria.
crispa, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea crispa*.
cristata, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 70. — Am. bor.
crocea, Jacq. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 141 = *aurea*.
cucullata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 74 = *pallida*.
cuprea, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 30 = *fulva*.

IRIS:—

- curtopetala*, [Delar. in] Red. Lil. t. 340 = *I. Pseudacorus*.
daenensis, Kotschy, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 140 = *spuria*.
dahurica, Herb. ex Klatt, in Bot. Zeit. xxx. (1872) 514. — Dahuria.
Danfordiae, Boiss. Fl. Orient. v. 124. — Cilicia.
darwasica, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 679. — Bokhara.
decora, Wall. Pl. As. Rar. i. 77. t. 86 = *nepalensis*.
deflexa, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 19. t. 51 = *germanica*.
desertorum, Balb. Cat. Hort. Taur. App. i. 12 = *Swertii*.
desertorum, Gueldenst. Reise, i. 80 = *spuria*.
desertorum, Moench, Meth. 529 = *Gueldenstaediana*.
diantha, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 637 = *aphylla*.
diantha, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 354 = *virescens*.
dichotoma, Pall. Reise, iii. 712. — Dahuria.
Dierinckii, Hort. Berol. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 17 = *spuria*.
diluta, Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 81 = *Gueldenstaediana*.
diversifolia, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 305 = *Moraea diversifolia*.
Doniana, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 34 = *ensata*.
Douglasiana, Herb. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 395. — Am. bor. occ.
Douglasiana, Torr. Bot. Whipple Exped. 144 = *macrosiphon*.
dubia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 184 = *Gueldenstaediana*.
Duerinckii, Buckl. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 176. — Am. bor.
edulis, Linn. f. Suppl. 98 = *Moraea edulis*.
elegans, Pers. ex Steud. Nom. ed. II. i. 82. — Hab.?
elongata, Fisch. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 144 = *glaucescens*.
ensata, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 328. — Reg. Himal.; As. bor.
erratica, Tod. Nuovi Gen. e Sp. 10 = *lutescens*.
Eulefeldi, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 633. — Turkestan.
extrafoliacea, Mikan, f. ex Roem. & Schult. Syst. i. 466 = *aphylla*.
falcata, Tausch, in Flora, vii. (1824) 83 = *aphylla*.
falcifolia, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 505. — Afghan.; Turkest.
Falconeriana, Penny, ex Loud. Gard. Mag. v. (1829) 471 = *germanica*?
Fieberi, Seidl, in Opiz, Natural. n. ix. (1825) 128; et in Oek. Tech. Fl. Bohem. i. 48 = *aphylla*.
filifolia, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 602. t. 170. — Hispan.
filifolia, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 506 = *longiscapa*.
fimbriata, Vent. Jard. Cels, t. 9 = *japonica*.
flaccida, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 41 = *versicolor*.
flavescens, [Delile, in] Red. Lil. t. 375. — Bosn.; Reg. Caucas.
flavissima, Bess. Enum. Pl. Volh. 40 = *arenaria*.
flavissima, Pall. Reise, iii. 715. — Sibiria.
flexuosa, Murr. in Nov. Comm. Gotting. vii. (1776) 30. t. 4 = *sibirica*.
florentina, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 693 = *albicans*.
florentina, Linn. Syst. ed. X. 863. — Europ. austr.
florentina, Savi, Mat. Med. Tosc. 40. t. 45 = *germanica*.
floridana, Rafin. New Fl. Am. ii. 92 (Quid?). — Am. bor.
foetida, Thunb. Diss. Irid. 16 = *foetidissima*.
foetidissima, Linn. Sp. Pl. 39. — Europ.; Oriens.
Fontanesii, Godr. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 245, adnot. — Algeria.
fragrans, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 1 = *ensata*.
fragrans, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 303 = *biflora*.
frigida, Bunge, ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 25, nomen. — Sibir. baical.
fugax, Pers. Syn. i. 54. — Afr. austr.
fugax, Tenore, Fl. Nap. i. 15 = *I. Sisyrinchium*.
fulgida, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 568 = *pallida*.
fulva, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1496. — Am. bor.
fumosa, Boiss. & Haussk. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 124. — Syria.

IRIS:—

- furcata*, Bieb. Cent. Pl. Ross. ii. t. 51 = *aphylla*.
Gawleri, [Delar. in] Red. Lil. sub t. 310 = *Gueldenstaediana*.
geminiflora, Bess. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 11. — Ross. austr.
georgica, Gueldenst. Reise, i. 420 = *iberica*.
germanica, Falk, Beitr. ii. 101 = *glaucescens*.
germanica, Forsk. ex Steud. Nom. ed. II. i. 821 = *sambucina*.
germanica, Linn. Sp. Pl. 38. — Europ.; Oriens.
germanica, Sibth. Fl. Graec. t. 40 = *pallida*.
gigantea, Carr. in Rev. Hort. (1875) 356 = *ochroleuca*.
glauca, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 302 = *pallida*.
glaucescens, Bunge, ex Ledeb. Fl. Alt. i. 58. — Sibir. alt.
gloriosa, Reider, ex E. Berg, in Flora, xvi. (1833) 17 = *Swertii*.
glumacea, Rafin. New Fl. Am. ii. 93 (Quid?). — Am. bor.
Gmelini, Ledeb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 48 = *laevigata*.
goniocarpa, Baker, in Gard. Chron. (1876) II. 710. — Reg. Himal.
gracilipes, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 412. — Japon.
gracilis, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 568 = *pumila*.
gracilis, Bigel. Fl. Bost. 12 = *prismatica*.
gracilis, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. i. 477 = *Moraea tenuis*.
gracilis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 527. — China.
graminea, Georgi, Reise, i. 196 = *ruthenica*.
graminea, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 370 = *Sintenisii*.
graminea, Heuff. ex Nym. Consp. 702 = *I. Pseudocyperus*.
graminea, Linn. Sp. Pl. 39. — Europ. austr.
graminea, Thunb. Fl. Jap. 34 = *ensata*.
graminiflora, Ledeb. Fl. Ross. iv. 106 = *geminiflora*.
graminifolia, Pall. Reise Prov. Russ. Reich. iii. 584, 653 (Quid?). — Russia.
grandiflora, Salisb. Prod. 43 = *I. Susiana*.
Grijsi, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 515. — China.
Gueldenstaediana, Lepech. in Act. Acad. Petrop. i. 1781 (1784) 292. t. 8. — Oriens.
Gueldenstaedia, J. F. Gmel. Syst. 115 = *praeac*.
Gyldenstaedtii, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 141 = *praeac*.
haematophylla, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 60 = *ensata*.
haematophylla, Fisch. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 118 = *sibirica*.
halophila, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 875 = *spuria*.
halophila, Pall. Reise, ii. 733 = *Gueldenstaediana*.
halophylla, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 671 = *praeac*.
Hartwegii, Baker, in Gard. Chron. (1876) II. 323. — Calif.
Haynei, Baker, l. c. 710. — Palaestin.
Helena, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 639 = *acutiloba*.
Helenea, Barbey, ex Boiss. Fl. Orient. v. 132. — Aegypt.
heterophylla, Hort. Par. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 24 = *Gueldenstaediana*?
hexagona, Walt. Fl. Carol. 66. — Am. bor.
Heylandiana, Boiss. & Reut. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 142 = *iberica*.
hirsuta, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. i. 478 = *Moraea papilionacea*.
hispanica, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 438 = *I. Xiphium*.
Histrio, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxx. (1872) 488. — Palaest.
Hookeri, Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 591 = *tridentata*.
hortensis, Tausch, in Flora, xi. (1828) 235 = *pallida*.
Humei, G. Don, in Loud. Encyc. Pl. Suppl. i. 1150 = *germanica*.
humilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 33. — Transsylv.; Reg. Caucas.
humilis, Georgi, Bemerk. Reise Russ. Reich. i. 196 = *arenaria*.
humilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 657 = *ruthenica*.
humilis, Sieber, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 138 = *cretensis*.

IRIS:—

- hungarica*, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 251 = aphylla.
hybrida, Retz. Fasc. Obs. Bot. (1774) 6.—Hab. ?
iberica, Hoffm. in Comm. Soc. Phys. Mosq. i. (1803) 41.—Oriens.
iberica, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 30.—Reg. Cauc.
illyrica, Tomm. ex Vis. Fl. Dalm. Suppl. ii. 53 = germanica.
imberbis, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 571, in syn. = juncea.
imberbis, Van Hazen, Cat. Arb. et Pl. 67; ex Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1238 (= *Vieusseuxia fugax*).—Afr. austr.
imbricata, Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 35 = flavescent.
involuta, Garzia, in Effem. Sc. Sicilia (1834), 286 = I. Sisyrinchium.
italica, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 37 = I. Chamaeiris.
Itshatsi, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 35 = laevigata.
japonica, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 327.—Japan.
juncea, Brot. Fl. Lusit. i. 51 = filifolia.
juncea, Poir. Voy. Barb. ii. 85; Desf. Fl. Atlant. i. 39.—Mauritan.
juncifolia, Pall. Reise Russ. Reich. i. 94.—Rossia.
Funonia, Schott & Kotschy, ex Schott, in Oestr. Wochenbl. (1854) 209 = pallida.
Kaempferi, Siebold, ex Lem. Illustr. Hort. v. (1858) t. 157 = laevigata.
kamaonensis, Wall. Cat. n. 5052.—Reg. Himal.
kashmiriana, Baker, in Gard. Chron. (1877) ii. 744.—Reg. Himal.
Kerneriana, [Aschers. & Sint.] ex Baker, in Gard. Chron. (1884) i. 795 = ochroleuca?
Kolpakowskiana, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 263, 634.—Turkestan.
Korolkowi, Regel, l. c. ii. (1873) 432.—Turkestan.
kumaonensis, Auct. = kamaonensis.
lacera, Lam. Encyc. iii. 304 = Moraea polystachya.
lacinata, Hort. Hamb. ex E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 28 = lurida?
lactea, Pall. Reise, iii. 713 = ensata?
lacustris, Nutt. Gen. Am. i. 23.—Am. bor.
laevigata, Fisch. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 36.—Sibir.; Japon.
lampophylla, Lange, in Bot. Tidssk. xiii. (1882) 17 = graminea.
latifolia, Gilib. Exercit. ii. 497 = germanica.
Leichtlini, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 680.—Bokhar.
lepida, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 621 = squalens.
leucographa, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 218.—Europ.
Libani, Reut. ex Baker, in Gard. Chron. (1876) i. 559 = I. Histrio.
ilacina, Borb. ex Nym. Consp. 702 = Gueldenstaediana.
limbata, Bess. ex Steud. Nom. ed. I. 438 = variegata.
livida, Booth, ex E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 30.—Hab. ?
lividu, Tratt. Arch. Pict. t. 129 (nigr. 176) = susiana.
longiflora, Herb. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 144 = glaucescent.
longiflora, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 11 = pumila.
longiflora, Vest, ex Schult. Mant. i. 304 = biflora.
longifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 140, in syn. = I. Pseudacorus.
longifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 372. t. 91. f. 2 = ensata.
longifolia, Schneev. Ic. t. 20; Andr. Bot. Rep. i. t. 45 = Moraea edulis.
longifolia, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 14 = tuberosus.
longipetala, Herb. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 395.—Am. bor. occ.
longiscapa, Ledeb. Fl. Ross. iv. 93.—As. bor.
longispata, Fisch. ex Sims, Bot. Mag. t. 2528 = ensata.
lorea, Janka, in Termész. Füzetek, i. (1877) 245 = foetidissima.
Lortetii, Barbey, ex Boiss. Fl. Orient. v. 131.—Syria.
Ludwigi, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 508.—Mont. Altai.
lurida, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 669 = squalens.
lurida, Reichb. ex Nym. Consp. 700 = germanica, squalens.
lurida, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 68.—Europ.

IRIS:—

- lusitanica*, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 679 = juncea.
lutea, Lam. Fl. Fr. iii. 496 = I. Pseudacorus.
lutescens, [Delar. in] Red. Lil. t. 263 = I. Chamaeiris.
lutescens, Guss. Cat. Hort. Bocc. (1821) 103 = I. Pseudopumila.
lutescens, Lam. Encyc. iii. 297.—Europ.: As. Min.
lutescens, Reichb. Ic. Crit. x. t. 917 = virescens.
lutescens, Sprun. ex Nym. Consp. 701 = pumila.
Maackii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 542.—Mandchuria.
macrosiphon, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 144.—Calif.
maculata, Baker, in Gard. Chron. (1876) ii. 517.—Mesopot.
Mandaliscaae, Tod. Nuov. Gen. e Sp. 42 = pallida.
mandshurica, Meissn. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 530.—Manchuria.
maricoides, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 676.—Bokhara.
maritima, Lam. Fl. Fr. iii. 497 = spuria.
maritima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = sibirica.
martiniensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12 = Trimezia lurida.
Matthioli, Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 48.—Bohem.
mauritanica, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 244 = juncea.
meda, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, i. (1885) 20.—Persia.
mellita, Fanka, in Magyar. Tud. Akad. Math. Term. xii. (1874) 172.—Thracia.
microptera, Vahl, Enum. ii. 142 = alata.
Milesii, Baker, ex Foster, in Gard. Chron. (1883) ii. 231.—Reg. Himal.
minima, Johann, ex Vest, in Schult. Mant. i. 313.—Hab. ?
minuta, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 42.—Japon.
minuta, Linn. f. Suppl. 98 = Moraea minuta.
missouriensis, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. i. (1834) 58?—Am. bor.
Monnierii, [DC. in] Red. Lil. v. t. 236.—Creta; Rhodos.
monophylla, Boiss. & Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenz. 1874 (1876) 234 = I. Sisyrinchium.
Moorcroftiana, Wall. Cat. n. 5021 = ensata.
moraeana, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1407 = Moraea iridioides.
mutila, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. i. 477.—Afr. austr.
Myleri, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 206 = virescens.
nana, Pers. Syn. i. 53 = verna.
neglecta ×, Hornem. Hort. Hafn. i. 55.
neglecta, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 41.—Hab. ?
nepalensis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 54.—Reg. Himal.
nepalensis, Wall. ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 310 (sp. dub.).—Nepal.
nepalensis, Wall. in Lindl. Bot. Reg. t. 818 = germanica.
Nertchinskia, Lodd. Bot. Cab. t. 1843 = sibirica.
nikitensis, Lange, in Bot. Tidssk. xiii. (1882) 17 = graminea.
Northiana, Pers. Syn. i. 52 = Marica Northiana.
notha, Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 77 = spuria.
nudicaulis, Hook. f. in Bot. Mag. t. 5806 = biflora.
nudicaulis, Lam. Encyc. iii. 296 = aphylla.
ochroleuca, Ker-Gawl. Irid. Gen. 48, ex parte = Monnierii.
ochroleuca, Linn. Mant. 175.—As. Min.
odorata, Pers. Syn. i. 53 = cristata.
odoratissima, Jacq. Hort. Schoenb. i. 5. t. 9 = pallida.
officinalis, Salisb. Prod. 43 = florentina.
olbiensis, Henon, in Ann. Soc. Agric. Lyon, viii. (1845) 462; ex Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 240 = I. Chamaeiris.
orchioides, Carr. in Rev. Hort. (1880) 337.—Turkestan.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = ochroleuca.
orientalis, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 328 = sibirica.
oxypetala, C. A. Mey. in Ind. Pl. Mus. Acad. Petrop. ii. (1834) 8; ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 99 = ensata.
palaestina, Boiss. Fl. Orient. v. 120.—Syria; Mesopotam.
Pallasii, Fisch. ex Trev. Ind. Sem. Hort. Vrat. (1821) = ensata.

IRIS:—

- pallida*, Lam. Encyc. iii. 294.—Europ. austr.; Syria.
pallida, Salisb. Prod. 44 = Gueldenstaediana.
pallida, Tenore, Fl. Nap. iii. 36 = florentina.
pallide-caerulea, Pers. Syn. i. 51 = pallida.
paludosa, Pers. l. c. 52 = I. Pseudacorus.
palustris, Moench, Meth. 528 = I. Pseudacorus.
pandurata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 529.—China.
panormitana, Tod. Nuov. Gen. e Sp. 3 = I. Pseudopumila.
papilionacea, Linn. f. Suppl. 98 = Moraea papilionacea.
paradoxa, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1814) 355.—Reg. Cauc.
Pavonia, Curt. Bot. Mag. t. 168 = Moraea tricuspidis.
Pavonia, Linn. f. Suppl. 98 = Moraea Pavonia.
pedunculata, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 417 (Quid?).—Europ. ?
persica, Linn. Sp. Pl. 40.—Cappadoc.; Persia.
picta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = versicolor.
picta, [Spreng.] Bot. Gart. Halle, 50 = Swertii?
plicata, Lam. Encyc. iii. 296.—Hab. ?
plumaria, Thunb. Diss. Irid. 15 = Moraea plumaria.
Polakii, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, i. (1885) 20.—Persia.
polystachya, Thunb. Diss. Irid. 25 = Moraea polystachya.
pomeridiana, Fisch. ex Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 612 = dichotoma.
Potanini, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 528.—Dahuria.
praecox, Salisb. Prod. 45 = persica.
pratensis, Lam. Fl. Fr. iii. 498 = sibirica.
prismatica, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 30.—Am. bor.
Pseudacorus, Linn. Sp. Pl. 38.—Europ.; As. or.
Pseudo-cyperus, Schur, Enum. Pl. Transs. 657.—Hungar.
Pseudo-graminea, Schur, l. c. 928, Index = graminea?
Pseudo-pulcherrima, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 570 = pumila.
Pseudo-pumila, Tineo, Cat. Hort. Panorm. (1827) 283.—Sicil.
Pseudo-sibirica, Schur, Enum. Pl. Transs. 657 = sibirica.
pulchella, Regel, Gartenfl. (1859) 310.—Hab. ?
pulcherrima, E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 34 = pumila.
pumila, Bivona, Sic. Pl. ii. 32 = I. Pseudo-pumila.
pumila, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 370, partim = rubromarginata.
pumila, Linn. Sp. Pl. 38.—Europ.; As. bor.
pumila, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 27 = attica.
pumila, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 224 = I. Chamaeiris.
punctata, Moench, Meth. 527 = susiana.
purpurascens, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 569 = pumila.
pyrenaica, Bubani, Sched. Crit. 3 = xiphioides.
pyrenaica, Linn. Cent. Pl. i. 4; Amoen. Acad. iv. 264.—Mont. Pyren.
ramosa, Thunb. Diss. Irid. 18 = Moraea ramosa.
ramosissima, Linn. f. Suppl. 99 = Moraea ramosa.
Redouteana, Spach, Hist. Vég. Phan. xiii. 56 = lurida.
reflexa, E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 33 = aphylla.
Regeli, Maxim. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 495.—Turkestan.
Reichenbachiana, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 613 = spuria.
Reichenbachii, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 28.—Servia.
repanda, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 565 = japonica.
reticulata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 34.—As. Min.: Persia.
rigida, Sieber, ex Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 593 = aphylla.
Robinsoniana, F. Muell. Fragm. vii. 153 = Moraea Robinsoniana.
Rosenbachiana, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 675.—Turkestan.
Rossii, Baker, in Gard. Chron. (1877) ii. 809.—Mandchuria.
rubescens, Rafin. Fl. Ludov. 20 (Quid?).—Am. bor.
rubro-marginata, Baker, in Gard. Chron. (1875) 524.—Anatolia.
rupestris, Salisb. Prod. 43 = biflora.

IRIS:—

ruthenica, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 117.—Sibir.
 ruthenica, Ker-Gawl. Irid. Gen. 54, partim = humilis.
 Saarii, Schott, ex Baker, in Gard. Chron. (1876) i. 788 = Sari.
 salsa, Pall. Reise, ii. 461 = Gueldenstaedtia.
 Samaritanii, Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 234 = I. Sisyrrinchium.
 sambucina, Linn. Syst. ed. X. 863.—Europ. austr.
 sanguinea, Donn, Hort. Cant. ed. VI. 17; Hornem. Hort. Hafn. i. 58 = sibirica.
 Sari, Schott, ex Baker, in Gard. Chron. (1876) 788 (Saarii); et ex Boiss. Fl. Orient. v. 131.—Cilicia.
 sativa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = versicolor.
 scariosa, Willd. ex Link. Jahrb. i. iii. 71 = aphylla.
 Schmidtii, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 145 = aphylla.
 scorpioides, Desf. Fl. Atlant. i. 40. t. 6 = alata.
 serbica, Panč. ex Nym. Consp. 701 = virescens.
 serotina, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 141.—Hispan.
 setacea, Thunb. Diss. Irid. 20 = Moraea setacea.
 setifolia, Linn. f. Suppl. 99 = Moraea setacea.
 setosa, Pall. ex Link. Jahrb. i. iii. 71.—Sibir.
 sibirica, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 117 = setosa.
 sibirica, Linn. Sp. Pl. 39.—Europ.; As. bor.
 sicula, Tod. Nuov. Gen. e Sp. 7 = pallida.
 silvestris, Vell. Fl. Flum. 34; i. t. 82.—Bras.
 sindjarensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 122.—Mesopot.
 Sintenisii, Fanka, in Termész. Füzetek, i. (1877) 244.—As. Min.
 Sisyrrinchium, Linn. Sp. Pl. 40.—Reg. Mediterr.; Oriens; Afghan.
 sogdiana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 507 = spuria.
 songarica, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 3.—Persia; Afghan.
 sordida, Retz. Fasc. Obs. Bot. (1774) 6 = spuria?
 sordida, Soland. ex Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 303 = juncea.
 sordida, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 4.—Hab.?
 spathacea, Jaime St. Hil. '19. t. 27'; ex Roem. & Schult. Syst. i. 468 = spuria.
 spathacea, Thunb. Diss. Irid. 17 = Moraea spathacea.
 spathulata, Cav. Desc. 298, in obs. = sibirica.
 spathulata, Lam. Encyc. iii. 300 = spuria.
 spathulata, Linn. f. Suppl. 99 = Moraea spathacea.
 spathulata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 4 = Gueldenstaedtia.
 spectabilis, Salisb. Prod. 43 = germanica.
 spectabilis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 93 = I. Xiphium.
 speculatrix, Hance, in Journ. Bot. xiii. (1875) 196.—Hongkong.
 spuria, Bertol. Fl. Ital. ii. 776 = foetidissima.
 spuria, Linn. Sp. Pl. 39.—Europ.
 spuria, Pall. Reise, iii. 713 = ensata.
 spuria, Reichb. Ic. Pl. Crit. x. 5. f. 1235 = Gueldenstaedtia.
 squalens, E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 14 = variegata.
 squalens, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 668 = germanica.
 squalens, Linn. Syst. ed. X. 863.—Europ.; Caucas.; Persia.
 squalens, Petagna, Inst. Bot. ii. 88 = sambucina.
 squalens, Thunb. Fl. Jap. 33 = japonica.
 Statellae, Tod. Nuov. Gen. e Sp. 5 = lutescens.
 stenogyna, [Delar. in] Red. Lil. vi. t. 310 = Gueldenstaedtia.
 stenoloba, A. DC. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 143 = pumila.
 Stocksii, Boiss. Fl. Orient. v. 123.—Afghan.
 stolonifera, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 535.—Kokan.
 stricta, Moench, Meth. 528 = sibirica.
 stylosa, Desf. Fl. Atlant. i. 40. t. 5 = unguicularis.
 suaveolens, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. I. xiii. 15.—Orient.
 suavis, Salisb. Prod. 44 = graminea.
 subbarbata, Joo, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1851) 98 = Gueldenstaedtia.
 subbiflora, Brot. Fl. Lusit. i. 50. t. 96 = biflora.
 subtriflora, Fieber, ex Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 599 = aphylla.
 sulcata, Wall. Cat. n. 5049 = nepalensis.

IRIS:—

sulphurea, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 637 = flavesces.
 superba, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 567 = squalens.
 susiana, Linn. Sp. Pl. 38.—Persia.
 Swertii, Hort. ex Lam. Encyc. iii. 296.—Hab.?
 sylvatica, Balb. ex Roem. & Schult. Syst. i. 476 = graminea.
 syratica, Viv. Fl. Lib. Spec. 3. t. 1. f. 1 = I. Sisyrrinchium.
 tangerica, Hort. Chels. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 19 (Quid?).—Maroccc.
 tardiflora, E. Berg, in Flora, xviii. (1835) 566 = squalens.
 taurica, Lodd. Bot. Cab. t. 1506.—Tauria.
 tectorum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1871) 380.—Japon.
 tenax, Dougl. in Bot. Reg. t. 1218.—Am. bor. occ.
 Tenoreana, Nym. Consp. 962, Index = seq.
 Tenorii, Parl. Fl. Ital. iii. 278.—Europ.
 tenuifolia, Pall. Reise, iii. 714.—Rossia.
 tenuis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 380.—Am. bor. occ.
 Tigridia, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 60.—Mont. Altai.
 tigrina, Jacquem. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 144 = kamaonensis.
 Tinaei, Tod. Nuov. Gen. e Sp. 46 = pallida.
 tingitana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 113 = Mauritania.
 Tolmieana, Herb. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 396 = missouriensis.
 tomiolophia, Hance, in Journ. Bot. x. (1872) 229 = tectorum.
 torta, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 523.—Hab.?
 transsilvanica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 73 = pumila.
 transtagana, Brot. Fl. Lusit. i. 52 = alata.
 trialata, Brot. Phyt. ii. 44. t. 95 = alata.
 tricuspidata, Linn. f. Suppl. 98 = Moraea tricuspis?
 tricuspis, Thunb. Diss. Irid. 14 = Moraea edulis.
 tricuspis, Willd. Sp. Pl. i. 231 = Moraea tricuspis.
 tridentata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 30.—Am. bor.
 tridentata, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 274 = tripetala.
 triflora, Balb. Misc. Bot. 6. t. 1 = ensata.
 trigonocarpa, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 17 = sibirica.
 tripetala, Hook. Bot. Mag. t. 2886 = tridentata.
 tripetala, Linn. f. Suppl. 92 = Moraea tripetala.
 tripetala, Walt. Fl. Carol. 66.—Am. bor.
 tristis, Linn. f. Suppl. 97 = Moraea tristis.
 tristis, Reichb. Ic. Fl. Germ. xix. 3 = pumila.
 tuberosa, Linn. Sp. Pl. 40.—Europ. austr.
 unguicularis, Poir. Voy. Barb. ii. 86.—Mauritan.
 uniflora, Pall. ex Link. Jahrb. i. iii. 71.—Sibir.
 unifolia, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 173 (Quid?).—Afr. austr.
 variabilis, Jacq. Coll. ii. 321 = I. Xiphium.
 variegata, Linn. Sp. Pl. 38.—Europ.
 Vartani, Foster, in Gard. Chron. (1885) i. 438.—Syria.
 ventricosa, Pall. Reise, iii. 712.—Dahuria.
 verusta, Booth, ex E. Berg, in Flora, xvi. (1833) i. Beibl. 31 = lurida?
 verna, Linn. Sp. Pl. 39.—Am. bor.
 verna, Pall. Reise, iii. 213 = ruthenica.
 vernalis, Salisb. Prod. 44 = verna.
 versicolor, Linn. Sp. Pl. 39.—Am. bor.
 versicolor, Thunb. Fl. Jap. 34 = laevigata.
 villosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 571 = Moraea Pavonia.
 violacea, Klatt, in Linnaea, xxxv. (1867–68) 384 = laevigata.
 violacea, Savi, Bot. Etrusc. ii. 9 = germanica.
 violacea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 393.—Europ. austr.
 virescens, [Delar. in] Red. Lil. t. 295.—Europ.
 virgata, Rafin. New Fl. Am. ii. 92 (Quid?).—Am. bor.
 virginica, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 516 = prismatica.
 virginica, Linn. Sp. Pl. 39.—Am. bor.
 virginica, Michx. Fl. Bor. Am. i. 22, partim = hexagona.
 viscaria, Linn. f. Suppl. 98 = Moraea viscaria.
 vulgaris, Pohl, Tent. Fl. Boh.; ex Schult. Mant. i. 304 = germanica.
 Winkleri, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 677.—Turkestan.

IRIS:—

xiphia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = I. Xiphium.
 xiphioides, Ehrh. Beitr. vii. 140.—Europ. austr.
 Xiphium, Desf. Fl. Atlant. i. 37 = Fontanesii.
 Xiphium, Georgi, Reise, i. 196 (Quid?).—Rossia.
 Xiphium, Jacq. Coll. ii. 320 = xiphioides.
 Xiphium, Linn. Sp. Pl. 40.—Hispan.
 yedoensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 522.—Japon.
 zelantea, Vigo, ex Parl. Nuov. Gen. e Spec. 53 = I. Sisyrrinchium.

IRIUM, Steud. Nom. ed. I 440 (1821) = IRION, Burm. f. = **Roridula**, Linn. (Droserac.).

IRLBACHIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 101. t. 179 (1827) = **Lisianthus**, Aubl. (Gentian.).
 Bonplandiana, Fenzl, Nov. Stirp. Dec. (1839) 12; ex Griseb. in DC. Prod. ix. 72.—N. Granat.
 coerulescens, Griseb. Gen. et Sp. Gentian. 195 = L. coerulescens.
 elegans, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 102. t. 179 = L. paniculatus.
 recurva, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 229 = L. recurvus.
 subcordata, Prog. l. c. = L. subcordatus.

IRMA, Bouton, ex A. DC. Prod. xv. i. 406 (1864) = **Begonia**, Tourn.

IRMISCHIA, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 738 = **Metastelma**, R. Br. (Asclep.).
 floribunda, Schlecht. l. c. 739.—Mexic.

IRON, P. Br. Hist. Jamaic. 179. t. 12. f. 3 (1765) = **Sauvagesia**, Linn. (Violar.).

IROUCANA, Aubl. Pl. Gui. i. 328. t. 127 (1775) = **Casearia**, Jacq. (Samydac.).
 guianensis, Aubl. l. c. 329. t. 127 = C. ramiflora.

IRSIOLA, P. Br. Hist. Jamaic. 147. t. 4. f. 2 (1756) = **Vitis**, Tourn. (Ampelid.).
 sicyoides, Rafin. Sylva Tellur. 86 = V. sicyoides.

IRULIA, Bedd. Forest. Man. Bot. 235 (1873) = **Melocanna**, Trin. (Gramin.).
 travancorica, Bedd. l. c. = M. travancorica.

IRVINGIA, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 167. **SIMARUBEAE**, Benth. & Hook. f. i. 314.
 Barteri, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
 malayana, Oliver, ex A. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 522.—Malacca.
 Smithii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 167.—Afr. trop.
 tenuifolia, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

IRVINGIA, F. Muell. Fragm. v. 17 (1865) = **Hedera**, Tourn. (Araliac.).
 australiana, F. Muell. l. c. 18 = H. australiana.

ISABELIA, Rodrig. Orch. Nov. i. 75 (1877). **ORCHIDEAE**.
 virginalis, Rodrig. l. c. 76.—Bras.

ISACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 278 (1847) = **Sclerochiton**, Harv. (Acanthac.).
 Vogelii, Nees, l. c. 279 = S. Vogelii.

ISACHNE, R. Br. Prod. 196 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1100.
 GRAYA, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 119 (1854).
 SPHAEROCARYUM, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 620 (1841).
 adstans, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 461.—Malacca.
 albens, Trin. Ic. Gram. 8. t. 85.—Ind. or.; Java.
 altissima, Debeaux, in Act. Linn. Soc. Bord. xxx. (1875) 122.—China.
 angusta, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96 = Panicum stenanthum.
 arundinacea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 553 = panicea.
 atrovirens, Trin. Gram. Panic. 251 = australis.
 australis, R. Br. Prod. i. 196.—Austral.
 dispar, Trin. Ic. Gram. 8. t. 86.—Reg. Himal.

ISACHNE:—

- disperma*, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 274 = panicea.
dubia, Kunth, Rév. Gram. i. 42; Enum. Pl. i. 137 = panicea.
firmula, Buese, in Miq. Pl. Fungh. 379.—Java.
Gardneri, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1100.—Zeylan.
geniculata, Griff. Notul. iii. 41.—Ind. or.
hispidula, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96 = *Coelachne pulchella*.
javana, Nees, ex Steud. l. c. in syn.—Java.
Kunthiana, Nees, ex Steud. l. c. 96.—Java.
Lamarckii, Kunth, Rév. Gram. i. 42 = *mauritiana*.
leersioidea, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 533.—Cuba.
lepidota, Walp. Ann. i. 924 = *australis*.
mauritiana, Kunth, Rév. Gram. i. 243. t. 33.—Ins. Mascar.
Meneritana, R. Br. Prod. 196. = *australis*.
miliacea, Roth, Nov. Pl. Sp. 58.—Ind. or.
minutula, Kunth, Rév. Gram. ii. t. 117.—Ins. Mariae-Annae.
monticola, Buese, in Miq. Pl. Fungh. 379.—Java.
muricata, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 823 = *Panicum muricatum*.
Myosotis, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 98.—Ins. Philipp.
Neesiana, Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96 = *Kunthiana*.
nilagirica, Hochst. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1100 = *Gardneri*.
pangerangensis, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 102.—Java.
panicea, Trin. Gram. Panic. 253.—Am. trop.
perpusilla, Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96 = *Panicum perpusillum*.
polygonoides, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 273 = *Panicum polygonoides*.
prostrata, Hort. Berol. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 95 = *Panicum horticolum*.
pulchella, Roth, Nov. Pl. Sp. 58.—Ind. or.
pygmaea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 553.—Ind. occ.
refracta, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 227.—Afr. occ.
rigens, Trin. Gram. Panic. 252.—Ind. occ.
rigida, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 95.—Java.
simpliciuscula, Wight & Arn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 373, in syn. = *Coelachne brachiata*.
stigmatisa, Griff. Notul. iii. 42.—Ind. or.
Streptostachys, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 79 = *Panicum Streptostachys*.
trachysperma, Nees, ex Seem. Bot. Voy. Herald, 224.—Panama.
tricarinata, Roth, Nov. Pl. Sp. 57.—Ind. or.
ventricosa, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 274.—Am. trop.
virgata, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96, in syn.—Ind. or.; Malaya.
Walkeri, Arn. ex Steud. l. c. 97.—Zeylan.

ISANDRA, F. Muell. Census, 140 (1882), nomen. **SOLANACEAE**.
Bancroftii, F. Muell. l. c.; et in Wing, South. Sc. Record, iii. (1888) 2.—Austral.

ISANDRA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1866) = **Thysanotus**, R. Br. (Liliac.).

ISANDRINA, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.).
arborescens, Rafin. l. c. = *C. emarginata*.

ISANTHERA, Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 82. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1016.
crenata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 193 = *discolor*.
discolor, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 538.—Ins. Formosa.
eximia, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 193.—Java.
floribunda, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 483 = *permolis*.
permolis, Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 82.—Ind. or.

ISANTHINA, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 400 (1840) = **Commelina**, Linn.

ISANTHUS, DC. Prod. vii. 63, in syn. (1838) = **Perezia**, Lag. (Compos.).

ISANTHUS, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 3. t. 30 (1803). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1220.
coeruleus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 4. t. 30.—Am. bor.
multiflorus, Rafin. New Fl. Am. ii. 35 = *coeruleus*.
pubescens, Rafin. l. c. = *coeruleus*.
pumilus, Rafin. l. c. 34 = *coeruleus*.

ISARTIA, Dum. Anal. Fam. 32 (1829) = **Isertia**, Schreb. (Rubiace.).

ISATIS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 94.
CHARTOLOMA, Bunge, in Bot. Zeit. ii. (1844) 249.
GLASTUM, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 63 (1745).
SAMERARIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 161.
aegyptiaca, Crantz, Inst. ii. 94 = seq.
aegyptica, Linn. Sp. Pl. 671 = *Cakile maritima*.
agyptia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 121 = *praec.*
aleppica, Scop. Delic. Insub. ii. 31. t. 16.—As. Min.; Syria.
alpina, All. Fl. Pedem. i. 259.—Italia.
alpina, Vill. Prosp. 38; Hist. Pl. Dauph. iii. 308 = *tinctoria*.
alysifolia, Boiss. Fl. Orient. i. 378.—As. Min.
apiculata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 199 = *latisiliqua*.
apiculata, Jord. ex Nym. Consp. 67 = *tinctoria*.
araratica, Rupr. Fl. Cauc. 132, in textu.—Armen.
armena, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 91 = *latisiliqua*.
armena, Linn. Sp. Pl. 670.—Oriens.
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 202.—As. Min.
bannatica, Hort. Cremen. 74; ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 149 = *tinctoria*.
Besseri, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 313. t. 11.—As. Min.; Persia.
biscutellaefolia, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 28.—Persia.
Boissieriana, Reichb. f. in Journ. Bot. xiv. (1876) 46.—Samarkand.
brachycarpa, C. A. Mey. in Eichw. Casp. Cauc. 17.—Armen.
Bungeana, Seidl. Bot. Reise, Transkauk. 37, 83.—Armenia.
callifera, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 46.—Cilicia.
campestris, Stev. in DC. Syst. ii. 571 = *tinctoria*.
campylocarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 203.—Persia.
Candolleana, Boiss. l. c. 199 = *latisiliqua*.
canescens, DC. Fl. Fr. Suppl. 598 = *tinctoria*.
cappadocica, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 174 = *latisiliqua*.
caucasica, Kolenati, ex Rupr. Fl. Cauc. 132 = *reticulata*.
cochlearis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 202.—Syria.
cordigera, Boiss. l. c. 198 = *Besseri*.
corymbosa, Boiss. l. c. 200.—As. Min.
costata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 204.—Reg. Himal. et Altai.
dalmatica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *tinctoria*.
dasycarpa, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1824) 4 = *praecox*.
dentata, Pers. Syn. ii. 193 = *aleppica*.
Djirjaedae, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 523.—Algeria.
emarginata, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 158.—Soongaria.
frigida, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. ii. 547.—As. Min.
frutescens, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiv. (1841) 386.—Soongaria.
Garcini, DC. Syst. ii. 565 = *Fortuynia Garcini*.
glauca, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 201.—As. Min.; Persia.
glauca, Gilib. Fl. Lituan. ii. 66 = *tinctoria*.
glauca, Willd. ex DC. Prod. i. 210 = *lusitanica*.
hebecarpa, DC. Syst. ii. 569 = *littoralis*.
hebecarpa, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 205 = *lasiocarpa*.
heterocarpa, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 82 = *tinctoria*.

ISATIS:—

- heterocarpa*, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 11.—Turkestan.
hirsuta, Pers. Syn. ii. 193; Link, Handb. ii. 284 = *tinctoria*.
hirtocalyx, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 234.—Turkestan.
iberica, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 267.—Reg. Caucas.
iconia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 48.—As. Min.
indigotica, Fortune, ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 270.—China.
intermedia, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 212 = *oblongata*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 75.—Japon.
Kotschyana, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 48.—Persia.
laevigata, Trautv. Del. Sem. Hort. Kiov. (1840) 6.—Sibir.
lasiocarpa, Fisch. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 10.—Turkestan.
lasiocarpa, Ledeb. Fl. Ross. i. 211 = *tinctoria*.
latisiliqua, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 267.—As. Min.; Persia.
leiocarpa, DC. Syst. ii. 567 = *latisiliqua*.
leuconeura, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 28.—Reg. Caucas.
littoralis, Bess. Enum. Pl. Volh. 71 = *praecox*.
littoralis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 267.—Tauria.
Lockmanniana, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 381.—Cilicia.
Lunaria, Crantz, ex DC. Syst. ii. 285 = *Ricotia Lunaria*.
lusitanica, Brot. Fl. Lusit. i. 560.—Lusitan.
lusitanica, S. G. Gmel. It. iii. 308 = *orientalis*.
lusitanica, Linn. Sp. Pl. 670 = *aleppica*.
lusitanica, Moris, Fl. Sard. i. 114 = *tinctoria*.
maeotica, DC. Syst. ii. 571 = *tinctoria*.
maritima, Rupr. Fl. Cauc. 133, in textu = *tinctoria*.
megacarpa, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 824 = *tinctoria*.
membrancea, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 316.—Hab.?
microcarpa, F. Gay, ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 201.—Arab.
minima, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1843) 7 = *iberica*.
minor, Moench, Meth. 222 = *aleppica*.
nummularia, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 312 = *latisiliqua*.
oblongata, DC. Syst. ii. 471.—Sibir.
orientalis, Willd. Enum. Hort. Berol. ii. 663 = *aleppica*.
pilosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 73 = *tinctoria*.
pinnata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 121.—Arab.
platycarpa, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1843) 7.—Persia.
platycarpa, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 31. t. 22 = *latisiliqua*.
platyloba, Link, ex Steud. Nom. ed. I. 440 = *lusitanica*.
praecox, Kit. ex Tratt. Arch. ii. 40. t. 68; DC. Syst. ii. 568.—Europ.
psilocarpa, Ledeb. Fl. Ross. i. 210 = *latisiliqua*.
raphanifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 19.—Persia.
reticulata, C. A. Mey. in Beitr. Pf. Russ. Reich. vi. 52.—Reg. Caucas.
rostolata, Bertol. Fl. Ital. vi. 515 = *tinctoria*.
rugulosa, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 384.—Persia.
sabulosa, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 212.—Transcauc.
sibirica, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 305 = *lasiocarpa*.
songarica, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 309 = *iberica*.
spartioides, Edgew. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 179 = *Dipterygium glaucum*.
Steviana, Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. iv. (1845) 309 = *psilocarpa*.
Stockii, Boiss. Fl. Orient. i. 376.—Beluchist.
suberosa, Cern. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 310.—Bessarab.
subradiata, Rupr. Fl. Cauc. 131, in textu.—Reg. Caucas.
suffrutescens, Boiss. in Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 379 = *frigida*.

ISATIS:—

taurica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 422 = tinctoria.
tinctoria, Linn. Sp. Pl. 670.—Europ.; Oriens.
tomentella, Boiss. & Bal. Diagn. Sér. II. v. 46 = tinctoria.
trachycarpa, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 370.—Turkest.
undulata, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 200.—As. Min.
vellerifera, Boiss. & Noé, Diagn. Sér. II. i. 46 = Aucheri.
velutina, Boiss. & Huet, l. c. v. 45.—As. Min.
Villarsii, Gaud. Syn. Fl. Helv. 526.—Helvet.
violascens, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 166.—Turkest.; Persia.
virens, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 54, nomen = tinctoria.

ISAURA, Comm. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 185 (1813) = *Stephanotis*, Thou. (Asclep.).

alliacea, Steud. Nom. ed. II. i. 824 = S. Isaura.
allicia, Comm. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 185 = S. floribunda.

ISAUXIS, Reichb. Nom. 210 (1841) = *Vatica*, Linn. (Dipterocarp.).

cordifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 722 = V. cordifolia.
Roxburghiana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 37 = V. affinis.

ISCHAEMOPOGON, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 560 (1864) = *Ischaemum*, Linn. (Gramin.).

arcuatus, Griseb. l. c. (Spodiopogonis sp.).—Ind. occ.
latifolius, Griseb. l. c. = *Ischaemum latifolium*.

ISCHAEMUM, Linn. Gen. ed. II. 525 (1742). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1132.

COLLADOA, Cav. Ic. v. 37. t. 460 (1799).
HOLOGAMUM, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xviii. (Jan. 1835) 185.

ISCHAEMOPOGON, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 560 (1864).
MEOSCHUM, Beauv. Agrost. iii. t. 21 (1812).
SCHOENANTHUS, Adans. Fam. ii. 38 (1763).

SEHIMA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 178 (1775).
aculeatum, Herb. Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 54 = *Crypsis aculeata*.

antephoroides, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 193.—Japon.

aristatum, Linn. Sp. Pl. 1049.—Ind. or.; China.
aristatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 21 = filiforme.

aristatum, Willd. Sp. Pl. iv. 939; Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 319 = ciliare.

arundinaceum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 519.—Austral.

auritum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 361 = *Rottboellia aurita*.

australe, R. Br. Prod. 205.—Austral.

barbatum, Baker, Fl. Maurit. 447 = fasciculatum.

barbatum, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 193 = antephoroides.

barbatum, Retz, Obs. vi. 35 = aristatum.

binatum, Buese, ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 103.—Ins. Solor.

ciliare, Retz, Obs. vi. 36.—As. et Austral. trop.

Colladoa, Spreng. Syst. i. 298 = rugosum.

commutatum, Hack. ex Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 107.—Zeyl.

conjugatum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 321.—Ind. or.

corollatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 369.—Reg. Himal.

crinitum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 298 = *Pogonatherum saccharoideum*.

cuspidatum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 324 = *Vossia procera*.

decumbens, Benth. Fl. Austral. vii. 521.—Austral.

digitatum, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 70. t. 13.—Ins. Molucc.

falcatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 369.—China.

fasciculatum, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 73.—Ins. Maurit.

filiforme, Willd. Sp. Pl. iv. 940.—Afr. austr.

fragile, R. Br. Prod. 205.—Austral.

geniculatum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 322 = aristatum.

gibbum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 295 = aristatum.

ISCHAEMUM:—

glabratum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 328 = muticum.

glabrum, Walt. Fl. Carol. 249 = *Tripsacum dactyloides*.

guianense, Kunth, Rév. Gram. i. 168.—Guian.

hirsutum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 361 = *Rottboellia hirsuta*.

hirsutum, Spreng. Syst. i. 298.—Bras.

hirtinodes, Munro, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 111, nomen.—Afghan.

hispidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 194 = *Arundinella brasiliensis*.

imberbe, Retz. Obs. vi. 35 = aristatum.

importunum, Lour. Fl. Cochinch. 646.—Cochinch.

inscalptum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 472 = laxum.

intermedium, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 73.—Ins. Carolin.

involutum, Forst. f. Prod. 73 = *Thuarea involuta*.

involutum, Labill. ex Kunth, Enum. Pl. i. 512 = muticum.

Kotschyi, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 247 = laxum.

latifolium, Kunth, Rév. Gram. i. 168.—Am. trop.

latifolium, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 291 = *Rottboellia latifolia*.

laxum, R. Br. Prod. 205.—Geront. trop.

leersoides, Munro, in Proc. Am. Acad. iv. (1864–65) 363.—China; Calif.

macrostachyum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 472 = laxum.

mastrucatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 298 = *Rottboellia hirsuta*.

melicoides, Koen. ex Willd. Sp. Pl. iv. 941 = *Enteropogon melicoides*.

Meyenianum, Steud. Nom. ed. II. i. 824 = aristatum.

minus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 329 = *Urvileanum*.

murinum, Forst. f. Prod. 73.—Ind. or.; Ins. Tanna.

muticum, Linn. Sp. Pl. 1049.—Ind. or.; Austral.; Ins. Pacif.

Myurus, Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 54 = *Manisuris Myurus*.

nervosum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 365 = laxum.

ophiroides, Munro, in Proc. Am. Acad. iv. (1864) 363.—China.

paleaceum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 293 = *Apocopsis Royleana*.

pallidum, Kunth, Enum. Pl. i. 515 = *Arundinella pallida*.

panicum, Chauv. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 375 = intermedium.

pectinatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 696.—Ind. or.; Austral.

peruvianum, Kunth, Enum. Pl. i. 515 (*Arundinellae* sp.).—Peruv.

pilosum, Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 107.—Zeylan.

polystachyum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 328 = digitatum.

repens, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 323 = muticum.

rottboellioides, R. Br. Prod. 206 = *Rottboellia ophiroides*.

Royleanum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 498 = rugosum.

rugosum, Salisb. Ic. Stirp. Rar. l. t. l.—As. trop.

rugosum, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 79; et in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 294 = segetum.

scariosum, Walt. Fl. Carol. 249 (*Planta dubia*).—Am. bor.

scrobiculatum, Wight & Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = ciliare.

secundatum, Walt. Fl. Carol. 249 = *Stenotaphrum glabrum*.

segetum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 294 = rugosum.

Sehima, Spreng. Syst. i. 298 = laxum.

semisagittatum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 320.—Ind. or.

Sieboldii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 291.—China; Japon.

speciosum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 375 (*Rottboelliae* sp.).—Ind. or.

tenellum, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 323 = ciliare.

timorense, Kunth, Rév. Gram. i. 369. t. 98 = *Spodiopogon Byronis*.

triticeum, R. Br. Prod. 205.—Austral.

ISCHAEMUM:—

truncatiglume, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 518.—Austral.

Urvileanum, Kunth, Rév. Gram. i. 167.—Bras.

villosum, R. Br. Prod. 205 = australe.

zeylanicum, Hack. ex Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 107.—Zeylan.

Zollingeri, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 499 = *Andropogon Zollingeri*.

ISCHALEON, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) = *Microcala*, Hoffmgg. & Link (Gentian.).

ISCHARUM, Blume, Rumphia, i. 144. t. 29 (1835) = *Biarum*, Schott (Aroid.).

alexandrinum, Schott, Syn. Aroid. 8 = B. Olivieri.

angustatum, Hook. f. Bot. Mag. t. 6355 = B. angustatum.

Bovei, Schott, Syn. Aroid. 7 = B. Bovei.

Carsaami, Schott, Prod. Aroid. 67 = B. Bovei.

crispulum, Schott, l. c. 68 = B. Bovei.

dispar, Schott, Syn. Aroid. i. 7 = B. Bovei.

eximium, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 81 = B. eximium.

Fraasianum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 98 = B. Fraasianum.

Haenseleri, Schott, Syn. Aroid. 8 = B. Haenseleri.

Homid, Schott, l. c. = B. Russellianum.

Kotschyi, Schott, l. c. 7 = B. Bovei.

Lehmanni, Schott, l. c. = *Helicophyllum Lehmanni*.

nobile, Schott, Prod. Aroid. 66 = B. Pyrami.

Olivieri, Schott, Syn. Aroid. 8 = B. Olivieri.

Pyrami, Schott, Prod. Aroid. 66 = B. Pyrami.

Spruneri, Schott, Syn. Aroid. 7 = B. Spruneri.

ISCHINA, Walp. Rep. vi. 520 (1847) = *ISCHNIA*, DC. = *Tamonea*, Aubl. (Verbenac.).

ISCHNANTHUS, Roem. & Schult. Syst. ii. 28, 497 (1817) = *Ichnanthus*, Beauv. (Gramin.).

ISCHNIA, DC. ex Meissn. Gen. 298 [206] (1840); et Prod. ix. 257 (1845) = *Tamonea*, Aubl. (Verbenac.).

verbenacea, DC. Prod. ix. 257.—Mexic.

ISCHNOSIPHON, Koern. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 316. t. 10, 11. *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 649.

HYMENOCHARIS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 276, nomen prius.

affinis, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) i. 82 = I. Parkeri.

Arouma, Koern. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 348.—Am. trop.

bambusacea, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) i. 94; *Horan. Prod. Scitam.* 11.—Peruv.

densiflorus, Koern. l. c. 89.—Bras.

gracilis, Koern. l. c. 94.—Am. trop.

guianensis, Koern. l. c. 87.—Guian.

laxus, Koern. l. c. 85.—Bras.

leucophoeus, Koern. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) t. 10, 11.—Bras.

obliquus, Koern. l. c. 341.—Guian.

orbiculatus, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) i. 95.—Bras.

ovatus, Koern. l. c. 90.—Bras.

Parkeri, Koern. l. c. 81.—N. Granat.

plurispicatus, Koern. l. c. 83.—Bras.

polyphyllus, Koern. l. c. 93; *Horan. Prod. Scitam.* 11.—Bras.

rotundifolius, Koern. l. c. 95; *Horan. l. c.*—Peruv.

Seubertianus, Koern. l. c. 85 = laxus.

spicatus, Koern. l. c. 83.—Guian.

surinamensis, Koern. l. c. 93.—Guian.

ISCHNURUS, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 98. *GRAMINEAE*.

pulchellus, Balf. f. l. c.—Ins. Socotr.

ISCHUROCHLOA, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 389 (1851–55) = *Bambusa*, Schreb. (Gramin.).

floribunda, Buese, l. c. 890 = B. nana.

spinosa, Buese, l. c. = B. Blumeana.

ISCHYRANTHERA, Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 102 = *Bellucia*, Neck. (Melast.).

laevigata, Steud. ex Naud. l. c. = B. Aubletii.

ISCHYROLEPIS, Steud. in Flora, xxiii. (1850) 229, nomen; Syn. Pl. Cyp. 249 (1855) = **Restio**, Linn. *subverticillata*, Steud. II. cc. = R. *subverticillatus*.

ISEILEMA, Anderss. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856) 250 = **Anthistiria**, Linn. (Gramin.). *arguta*, Anderss. l. c. 252 = A. *arguta*. *Mitchellii*, Anderss. l. c. = A. *membranacea*. *prostrata*, Anderss. l. c. 251 = A. *prostrata*. *Wightii*, Anderss. l. c. = A. *prostrata*.

ISERTA, Batsch, Tabul. 235 (1802) = seq.

ISERTIA, Schreb. Gen. 234 (1789). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 65. **BRIGNOLIA**, DC. Prod. iv. 444 (1830). **BRUINSMANIA**, Miq. in Linnaea, xvii. (1833) 72. **PHOSANTHUS**, Rafin. in Ann. Sc. Gén. vi. (1820) 82. *breviflora*, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 825 (Quid?). —Bras.

coccinea, Bartl. ex DC. Prod. iv. 437 = Haenkeana, *coccinea*, Vahl, Eclog. Am. ii. 27.—Guian. *commutata*, Miq. Stirp. Surin. Sel. 172 = spicaeformis. *flava*, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 618.—Guian. Haenkeana, DC. Prod. iv. 437.—Mexic. *hypoleuca*, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 220.—Guian. *parviflora*, Vahl, Eclog. Am. ii. 28. t. 15.—Ins. Trinit. spicaeformis, DC. Prod. iv. 437.—Guian.

ISEXINA, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838) = **Cleome**, Linn. (Capparid.). *aurea*, Rafin. l. c. = C. *lutea*, E. Mey.

ISGARUM, Rafin. Fl. Tellur. iii. 46 (1836) = **Salsola**? Linn. ('certe non Salsolacea' Moq. in DC. Prod. xiii. i. 192). *didymum*, Rafin. l. c.—Hab.?

ISIAS, De Not. in Mem. Acc. Sc. Torin. Ser. II. vi. (1844) 413 = **Serapias**, Linn. (Orchid.). *triloba*, De Not. l. c. = S. *neglecta*.

ISICA, Moench, Meth. 504 (1794) = **ISIKA**, Adans. = **Lonicera**, Linn. (Caprifol.).

ISIDOREA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 284. t. 25. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 46. *amoena*, A. Rich. l. c.—Ind. occ.

ISIDROGALVIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 69. t. 302 (1802) = **Tofieldia**, Huds. (Liliac.). *borealis*, Steud. Nom. ed. I. 839, in syn. = T. *palustris*. *calyculata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 69, in obs. = T. *calyculata*. *falcata*, Ruiz & Pav. l. c. = T. *falcata*. *guyanensis*, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1065, nomen.—Guian. *Moritziana*, Klotzsch, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 489 = T. *falcata*.

ISIKA, Adans. Fam. ii. 501 (1763) = **Lonicera**, Linn. (Caprifol.). *alpigena*, Eorck. Forst. Bot. ii. ii. 1682 = L. *alpigena*. *coerulea*, Medic. Phil. Bot. i. 126 = L. *caerulea*. *lucida*, Moench, Meth. 504 = L. *alpigena*.

ISIPHIA, Rafin. Med. Fl. ii. 232 (1830) = **Aristolochia**, Linn. *glabra*, Rafin. l. c. = A. *Sipho*. *tomentosa*, Rafin. l. c. = A. *tomentosa*. *tripteris*, Rafin. l. c. = A. *tripteris*.

ISIS, Tratt. Arch. Gew. n. 668 (1812) = **Iris**, Tourn. *fimbriata*, Tratt. l. c. = Iris *japonica*. *fulva*, Tratt. l. c. n. 669 = Iris *fulva*. *ruthenica*, Tratt. l. c. 670 = Iris *ruthenica*.

ISMARIA, Rafin. Sylva Tellur. 117 (1838) = **Brickellia**, Ell. (Compos.). *glandulosa*, Rafin. l. c.—Hab.?

ISMELIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 40 (1826) = **Chrysanthemum**, Tourn. (Compos.). *Broussonetii*, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 274 = C. *Broussonetii*. *carinata*, Sch. Bip. l. c. 271 = C. *carinatum*. *coronopifolia*, Sch. Bip. l. c. 272. t. 92 = C. *coronopifolium*, Masf.

ISMELIA:—

frutescens, Less. Syn. Comp. 255 = **Phymaspermum** *carnosulum*. *maderensis*, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. N. S. t. 342 = **Chrysanthemum** *pinnatifidum*. *nodosa*, Less. Syn. Comp. 255 = C. *nodosum*. *versicolor*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 40 = C. *carinatum*.

ISMENE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 342 = **Hymenocallis**, Salisb. (Amaryll.). *Amancaes*, Herb. App. 46 = H. *Amancaes*. *Andreana*, Baker, in Gard. Chron. (1884) i. 11 = H. *Andreana*. *calathiformis*, M. Roem. Syn. Ens. 186 = H. *calathina*. *calathina*, Herb. App. 46 = H. *calathina*. *crinifolia*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 342 = H. *Amancaes*. *deflexa*, Herb. in Bot. Reg. (1839) Misc. 88.—Peruv. *integra*, M. Roem. Syn. Ens. 186 = H. *Amancaes*. *Knightii*, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 51 = H. *lacera*. *Macleana*, Herb. ex Hook. in Bot. Mag. t. 3675 = H. *Macleana*. *narcissiflora*, M. Roem. Syn. Ens. 186 = H. *lacera*. *nutans*, Herb. App. 46 = **Pancratium** *nutans*. *pedunculatum*, Herb. Amaryll. 222. t. 35. f. 2 = H. *Macleana*. *Tagliabuei*, M. Roem. Syn. Ens. 186 = H. *calathina*. *tenuifolia*, Baker, in Hook. Bot. Mag. t. 6397 = H. *quitoensis*. *virescens*, Lindl. Bot. Reg. (1841) t. 12 = H. *Macleana*.

ISNARDA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 176 = seq.

ISNARDIA, Linn. Gen. ed. I. 337 (1737) = **Ludwigia**, Linn. (Onagrar.). *alata*, DC. Prod. iii. 61 = L. *alata*. *alternifolia*, DC. l. c. 60 = L. *alternifolia*. *ascendens*, Hall, ex Eaton & Wright, Man. ed. VIII. 283 = L. *palustris*. *aurantiaca*, DC. Prod. iii. 61 = L. *alternifolia*. *capitata*, DC. l. c. 60 = L. *capitata*. *cylindrica*, DC. l. c. = L. *cylindrica*. *discolor*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 70. —Afr. trop. *hastata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 66. t. 85. f. 6 = **Ammania** *latifolia*. *hirsuta*, DC. Prod. iii. 60 = L. *pilosa*. *hirsuta*, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 26 = L. *hirtella*. *hirsuta*, Roem. & Schult. Syst. iii. 477 = L. *pilosa*, *hirtella*. *lanceolata*, DC. Prod. iii. 61 = L. *microcarpa*. *linearis*, DC. l. c. 60 = L. *linearis*. *microcarpa*, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 26 = L. *alata*. *microcarpa*, Poir. Encyc. Suppl. iii. 188 = L. *microcarpa*. *mollis*, Poir. l. c.; DC. Prod. iii. 60 = L. *pilosa*. *multiflora*, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 295 = L. *parviflora*. *nitida*, Poir. Encyc. Suppl. iii. 188 = L. *palustris*. *palustris*, Linn. Sp. Pl. 120 = L. *palustris*. *palustris*, Lucé, Fl. Osil. 38 = **Hippuris** *vulgaris*. *pedunculosa*, DC. Prod. iii. 60 = L. *arcuata*. *ramosa*, DC. l. c. 61 = L. *ramosa*. *repens*, DC. l. c. 60 = L. *repens*. *sphaerocarpa*, DC. l. c. 61 = L. *sphaerocarpa*. *stricta*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 107.—Cuba. *subhastata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 66 = **Ammania** *latifolia*. *trifolia*, Poir. Encyc. Suppl. iii. 188 = *trifolia*. *virgata*, DC. Prod. iii. 60 = L. *virgata*.

ISOCARPHA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 110. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 365. **DUNANTIA**, DC. Prod. v. 826 (1836). *alternifolia*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 18 = *atriplicifolia*. *Amellus*, Spreng. ex DC. Prod. v. 493 = **Salmia** *Eupatoria*. *angustata*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 376.—Ind. occ. *atriplicifolia*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 110.—Am. austr. *Berterii*, Balb. ex DC. Prod. v. 140 = **Eupatorium** *Dalea*.

ISOCARPHA:—

Bilbergiana, Less. in Linnaea, vi. (1831) 405.—Am. austr. *divaricata*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 110. t. 41.—Ecuador. *echioides*, Less. in Linnaea, v. (1830) 141. t. 2 = **Ageratum** *echioides*. *eupatorioides*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 456 = **Trichogonia** *salviaefolia*. *fastigiata*, Gardn. l. c. 455 = **Alomia** *fastigiata*. *foliosa*, Gardn. l. c. 457 = **Alomia** *foliosa*. *Kunthii*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 19 = **Spilanthes** *leucantha*. *oppositifolia*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 110.—Ind. occ. *Pyretharia*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 280 = **Cotula** *Pyretharia*. *tricephala*, Cass. l. c. in nota = *oppositifolia*.

ISOCHILOS, Spreng. Syst. iii. 734 (1826) = seq.

ISOCHILUS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 209 (1813). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 527. **LEPTOTHRIUM**, Kunth, in H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 340 (1815). *carnosiflorus*, Lindl. in Gard. Chron. (1845); ex Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 448.—Mexic. *cernuus*, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. x. (1842) 184 = **Epidendrum** *Karwinskii*. *crassiflorus*, Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 22.—Mexic. *dubius*, A. Rich. & Gal. l. c. 23 = **Scaphyglottis** *dubia*. *elegans*, Focke, in Tijdschr. Natuurk. Wetensch. iv. (1851) 68 = **Epidendrum** *stenopetalum*. *fusiformis*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 113.—Ins. Trinit. *globosus*, Lindl. l. c. 112 = **Epidendrum** *globosum*. *graminifolius*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 340. t. 78.—N. Granat. *graminoides*, Hook. Exot. Fl. t. 196 = **Dichaea** *graminoides*. *grandiflorum*, Lindl. Bot. Reg. (1841) sub t. 1.—Peruv. *lanceifolius*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 113.—Ecuador. *latibracteatus*, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 22.—Mexic. *leucanthus*, Rodrig. Orch. Nov. i. 47.—Bras. *linearis*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 209.—Ind. occ. *linifolius*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 113.—Peruv. *lividus*, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 36 = **Scaphyglottis** *dubia*. *major*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 60.—Mexic. *proliferum*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 209 = **Ponera** *prolifera*. *ramosus*, Focke, in Tijdschr. Natuurk. Wetensch. iv. (1851) 69.—Guian. *ramosus*, Spreng. Syst. iii. 734 = **Epidendrum** *ramosum*. *teretifolius*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 112 = **Epidendrum** *teretifolium*.

ISOCHORISTE, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 822 (1856). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1102. *africana*, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 309.—Afr. trop. *javanica*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 822.—Java.

ISOCOMA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 320 = **Bigelovia**, Nutt. (Compos.). *vernonioides*, Nutt. l. c. = B. *veneta*.

ISODECA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = **Leucas**, Burm. (Labi.). *flaccida*, Rafin. l. c. = L. *flaccida*.

ISODENDRION, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ii. (1852) 324. **VIOLARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 118. *laurifolium*, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic. *longifolium*, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic. *pyrifolium*, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.

ISODESMIA, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 339. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 514. *Blanchetiana*, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 71.—Bras. *tomentosa*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 339.—Bras.

ISODON, Schrad. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 40 (1832) = *Plectranthus*, L'Hérit. (Labiata.).
plectranthoides, Schrad. ex Benth. l. c. 43 = *P. rugosus*.

ISOËTES *lacustris*, Weig. Obs. Bot. (1772) 36. t. 2. f. 7 = *Juncus bufonius*.

ISOËTOSIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 174. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 482.
graminifolia, Turcz. l. c. 175.—Austral.

ISOGLOSSA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 155. *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1111.

ECTEINANTHUS, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1863) 45.

angusta, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111; Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 430.—Madag.

barlerioides, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 70.—Afr. trop.

ciliata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 155. t. 5.—Afr. austr.

gracillima, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 430.—Madag.

justicioides, Baker, l. c. xx. (1888) 221.—Madag.

Melleri, Baker, l. c. xxi. (1885) 431.—Madag.

Rutenbergiana, Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 133.—Madag.

ISOLEPIS, R. Br. Prod. 221 (1810) = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).

acaulis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 324 = *S. humillimus*.

acaulis, Phil. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869–70) 440 = *S. acaulis*.

acicularis, Schlecht. Fl. Berol. i. 36 = *Eleocharis acicularis*.

acrostachya, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 116 = *Ficinia composita*.

acugnana, Schult. Mant. ii. 532 = *S. Thouarsianus*.

acuminata, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 103 = *Ficinia acuminata*.

albescens, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 188 = *S. inundatus*.

albescens, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 226 (Rynchosporae sp.).—Bras.

allochroa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis atropurpurea*.

alpina, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 86. t. 143 = *S. Gunnii*.

ambigua, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.

ambigua, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis Chaetaria*.

ambigua, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. ii. 62 = *S. supinus*.

anaachillensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.

anceps, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 125 = *Fimbristylis complanata*.

angularis, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 69 = *Fimbristylis quinquangularis*.

antarctica, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 505; viii. (1833) 83; x. (1836) 162 = *S. diabolicus*.

antarctica, Roem. & Schult. Syst. ii. 112 = *S. antarcticus*.

aphylla, Boeck. in Flora, xli. (1858) 417 = *Eleocharis albida*.

aquatilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 215 = *S. tenuissimus*.

arcuata, Eckl. ex Kunth, l. c. 254 = *Ficinia lateralis*.

arenaria, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.

aristata, Presl. Delic. Frag. 144 = *S. pungens*.

armerioides, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 310 (Fimbristylidis sp.).—Ins. Banca.

articulata, Nees, in Wight, Contrib. 108 = *S. articulatus*.

Ascolepis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 501 = *Ascolepis ericauloides*.

asperiuscula, Kunth, Enum. Pl. ii. 212 = seq.

asperula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 221 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.

atacamensis, Phil. Fl. Atac. 53 = *S. atacamensis*.

atropurpurea, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 495 = *S. tenuis*.

atropurpurea, Roem. & Schult. Syst. ii. 106 = *Eleocharis atropurpurea*.

aucklandica, Hook. f. Fl. Antarct. 88. t. 50 = *S. aucklandicus*.

ISOLEPIS :—

australis, Roem. & Schult. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 21 = *S. Holoschoenus*.

autumnalis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 189 = *Fimbristylis autumnalis*.

barbata, R. Br. Prod. 222 (Bulbostylidis sp.).—Geront. trop.

basilaris, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 302 = *S. basilaris*.

bellula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *S. Isolepis*.

Bergiana, Schult. Mant. ii. 532 = *S. antarcticus*.

Berlandieri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 103 (Bulbostylidis sp.).—Mexic.

Beyrichii, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 88 (Bulbostylidis sp.).—Bras.

bicolor, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 503 = *S. Thouarsianus*.

bicolor, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291; x. (1836) 148 = *S. venustus*.

bispicata, Schult. Mant. ii. 61 = *Fimbristylis schoenoides*.

bivalvis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 101 (Fimbristylidis sp.).—Bras.

Boeckeleri, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 167 = *Mariscus coloratus*.

brachyphylla, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 187 = *S. cernuus*.

brachyphylla, Schult. Mant. ii. 64 = *Fimbristylis capillaris*.

breviculmis, Kunth, Enum. Pl. ii. 207 (Bulbostylidis sp.).—Afr. austr.

brevifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351 = *S. cernuus*.

brevis, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 180 = *S. cernuus*.

bufonia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 222 = *Fimbristylis capillaris*.

bulbosa, Nees, in Linnaea, vii. (1834) 507 = *Ficinia bulbosa*.

caespitula, Liebm. in Vidensk. Skr. V. ii. (1851) 237 = *S. micranthus*.

capillaris, Roem. & Schult. Syst. ii. 118 = *Fimbristylis barbata*.

carinata, Hook. & Arn. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 349 = *S. carinatus*.

Carmichaelii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 107 = *S. sulcatus*.

cartilaginea, R. Br. Prod. 222 = *S. antarcticus*.

cernuus, Roem. & Schult. Syst. ii. 106 = *S. cernuus*.

chaetodes, Link. in Buch, Besch. Canar. Ins. 138 = *S. cernuus*.

chlorostachya, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. cernuus*.

chrysocarpa, Nees, l. c. vii. (1832) 499 = *S. antarcticus*.

ciliata, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 188 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.

ciliatifolia, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 350 (Bulbostylidis sp.).—Am. bor.

ciliifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 99 (Bulbostylidis sp.).—Guiana.

cinnamometorum, Roem. & Schult. Syst. ii. 119 = *Fimbristylis cyperoides*.

circinnata, Kunth, Enum. Pl. ii. 214 (Bulbostylidis sp.).—Bras.

coarctata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 102 (Bulbostylidis sp.).—Am. bor.

cochleata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 100 = *Fimbristylis setacea*.

collina, Kunth, Enum. Pl. ii. 208 (Bulbostylidis sp.).—Afr. austr.

commutata, Nees, in Linnaea, x. (1836) 161 = *Ficinia commutata*.

complanata, Roem. & Schult. Syst. ii. 119 = *Fimbristylis complanata*.

compressa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 157 = *S. Neesii*.

Conceptionis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.

congesta, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 70 (Bulbostylidis sp.).—Bras.

congrua, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 75 = *S. cernuus*.

conifera, Kunth, Enum. Pl. ii. 206 (Bulbostylidis sp.).—Guian.

conostachya, Boeck. in Flora, xli. (1858) 597 (Bulbostylidis sp.).—Bras.

consanguinea, Kunth, Enum. Pl. ii. 211 (Bulbostylidis sp.).—Bras.

consocialis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *Fimbristylis exilis*.

ISOLEPIS :—

conspersa, Nees, in Endl. Prod. Fl. Norf. 23 = *Scirpus inundatus*.

controversa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 92 = *S. cernuus*.

coronaria, Roem. & Schult. Syst. ii. 113 = *Cyperus leucocephalus*.

corymbosa, J. & C. Presl, Reliq. Haenk. i. 188 (Rynchosporae sp.).—Panama.

corymbosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 110 = *S. corymbosus*.

costata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 499 = *S. costatus*.

crassiuscula, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 86. t. 148 = *S. crassiusculus*.

crinita, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 82 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.

Cumingii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 101 = *Carex setifolia*.

curvata, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. ii. 62 = *S. fluitans*.

curvifolia, Schrad. in Schult. Mant. ii. 70 = *Fimbristylis diphylla*.

curvula, Kunth, Enum. Pl. ii. 189 = *S. fluitans*.

cuspidata, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 120 = *Fuirena Wallichiana*.

cyperoides, R. Br. Prod. 222 = *S. cyperoides*.

decipiens, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. paludicola*.

densa, Schult. Mant. ii. 70 (Bulbostylidis sp.).—Reg. Himal.

depauperata, Link, Jahrb. i. iii. 80 = *Fimbristylis diphylla*.

deserticola, Phil. Fl. Atac. 53 = *S. semisubterraneus*.

diabolica, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 21; A. Dietr. Sp. Pl. ii. 116 = *S. diabolicus*.

dichotoma, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 223 = *Fimbristylis diphylla*.

dichroa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis atropurpurea*.

digitata, Nees, ex Schrad. Anal. Cap. Cyp. 20 = *S. flaccifolius*.

dioeca, Kunth, Enum. Pl. ii. 199 = *S. dioecus*.

dipsacea, Roem. & Schult. Syst. ii. 119 = *Fimbristylis dipsacea*.

dissoluta, Kunth, Enum. Pl. ii. 219 = *S. flaccifolius*.

disticha, Boeck. in Flora, xli. (1858) 415.—Ins. S. Thomas.

divaricata, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 131 = *S. divaricatus*.

Dregeana, Kunth, Enum. Pl. ii. 204 = *S. Hystrix*.

Drummondii, Torr. & Hook. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 350 = *Fimbristylis anomala*.

dubia, Kunth, Enum. Pl. ii. 216 = *S. flaccifolius*.

dura, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 97 = *Fimbristylis asperima*.

Echinidium, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. incomtus*.

echinocephala, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 167 = *S. cubensis*.

echinulata, Kunth, Enum. Pl. ii. 205 = *Cyperus aristatus*.

Eckloniana, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 506 = *Ficinia paradoxa*.

Eckloniana, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 15. t. 1. f. 3 = *S. verrucosulus*.

Ecklonii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 116 = *Ficinia Ecklonea*.

Ehrenbergii, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 550 (Quid?).—Aegypt.

elachista, Schult. Mant. ii. 61 = *S. dipsacea*?

Elliotii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 131 = *Fimbristylis diphylla*.

elongata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 64 = *S. pumilus*.

erubescens, Steud. in Flora, xxv. (1842) 604 = *S. cernuus*.

erythronema, Steud. Syn. Pl. Cyp. 96 = *S. prolifer*.

exigua, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 312 = *Eleocharis acicularis*.

exilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 224 = *Fimbristylis exilis*.

exilis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. incomtus*.

expallescens, Kunth, Enum. Pl. ii. 196 = *S. expallescens*.

falcata, Roem. & Schult. Syst. ii. 118 = *Fimbristylis junciformis*.

fascicularis, Kunth, Enum. Pl. ii. 188 = *S. Ludwigii*.

fascicularis, Sieber, ex Kunth, l. c. 209 (Bulbostylidis sp.).—Afr. trop.

ferruginea, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 27 = *Fimbristylis ferruginea*, Hook. & Arn.

ISOLEPIS:—

- festucoides*, Kunth, Enum. Pl. ii. 207 (Bulbostylidis sp.).—Madag.
fibrosa, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = *Ficinia tenuifolia*.
ficinioides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 98 = *Ficinia tenuifolia*.
filamentosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 113 (Bulbostylidis sp.).—Guinea.
filiformis, Roem. & Schult. l. c. 106 = *Eleocharis tenuis*.
fimbriata, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 88 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
fistulosa, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 50 = *Scirpus articulatus*.
fluitans, R. Br. Prod. 221 = *S. fluitans*.
foenicularis, Schrad. ex Boeck. in Linnaea, xxxv. (1869-70) 752 (Bulbostylidis sp.).—Abyss.
fontana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 97 = *S. Holoschoenus*.
Funckii, Steud. l. c. 91 (Bulbostylidis sp.).—Venezuela.
furcata, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 88 = *S. cernuus*.
fusca, Link, Jahrb. i. III. 79 (Bulbostylidis sp.).—Am. austr.
fusca, Meyen, Reise, i. 447, nomen.—Peruv.
fuscata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. cernuus*.
fuscescens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 92 = *S. nervosus*.
fuscopurpurea, Steud. l. c. 99 = *Eleocharis maculosa*.
Gardneriana, Steud. l. c. 99 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
Gaudichaudiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 201 = *S. inundatus*.
Giraudii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *S. fluitans*.
glaucescens, Schrad. & Schult. Mant. ii. 68 = *Fimbristylis squarrosa*.
globosa, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. iii. (1871) 211 = *S. prolifer*.
globulifera, Steud. Syn. Pl. Cyp. 97 = *S. Holoschoenus*.
globulosa, Schult. Mant. ii. 68 = *Fimbristylis globulosa*.
glomerata, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 67 = *Fimbristylis spathacea*.
gracilis, Nees, in Linnaea, x. (1835-36) 161 = *Ficinia Poirerii*.
gracilis, Nees, in Wight, Contrib. 109 (Bulbostylidis sp.).—Ind. or.
gracilis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 438 = *S. nodosus*.
grandispica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *S. maritimus*.
Gunnii, Steud. l. c. 94 = *S. Gunnii*, inundatus.
Haenkei, J. & C. Presl, Rel. Haenk. 187 = *Fimbristylis spathacea*.
hamulosa, Kunth, Enum. Pl. ii. 204 = *S. hamulosus*.
Hartmanni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 100 = *Fimbristylis Vahlil*.
hemisphaerica, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 109 = *S. Isolepis*.
heterolepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *Carex Berteroana*.
heteromorpha, Steud. l. c. 100 = *Eleocharis nodulosa*.
heterophylla, Steud. in Flora, xxv. (1842) 603; et l. c. 93 = *S. cernuus*.
hirta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 224 = *Fimbristylis squarrosa*.
hirtella, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 70 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
hispidula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 104 (Bulbostylidis sp.).—Am. austr.
Holoschoenus, Melliss, St. Hel. 343 = *S. nodosus*.
Holoschoenus, Roem. & Schult. Syst. ii. 115 = *S. Holoschoenus*.
Hookeri, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 498 = *S. carinatus*.
Hookeriana, Boeck. in Flora, xli. (1858) 418 = *S. setaceus*.
Humboldtii, Roem. & Schult. Syst. ii. 112 = *S. micranthus*.
humilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 207 (Bulbostylidis sp.).—Afr. austr.
Hystrix, Kunth, l. c. 204 = *S. Hystrix*.
inclinata, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 50 = *S. corymbosus*.
incomtula, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. incomtulus*.
incurvata, Nees, in Wight, Contrib. 108 = *S. articulatus*.
intricata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *S. fluitans*.
inundata, R. Br. Prod. 222 = *S. inundatus*.
involutellata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 101 (Bulbostylidis sp.).—Java.
junciformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 222 (Bulbostylidis sp.).—Am. austr.
juncoides, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 312 = *S. supinus*.
Kochii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *S. cernuus*.

ISOLEPIS:—

- koilelepes*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *Scirpus carinatus*.
Krausei, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 203 = *Schoenus nitens*.
Kunthiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 95 = *S. incomtulus*.
kyllingoides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 502 = *S. kyllingoides*.
Labillardieri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 96 (Bulbostylidis sp.).—N. Caled.
laciniata, Eckl. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 255 = *Ficinia Ecklonea*.
lanata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 220. t. 68 (Bulbostylidis sp.).—Am. austr.
Langsdorffiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 214 (Bulbostylidis sp.).—Bras.; Peruv.
latifolia, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 132 = *Pleurostachys elegans*.
lenticularis, R. Br. Prod. 222 = *S. lenticularis*.
lepida, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291, nomen.—Hab.?
leptalea, Schult. Mant. ii. 62 = *S. cernuus*.
leptocaulis, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 153 = *S. cernuus*.
leptos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *S. nanus*.
leptostachya, Kunth, Enum. Pl. ii. 190 = *S. leptostachyus*.
Lereschii, Shuttlw. ex Parl. Fl. Ital. ii. 68 = *Eleocharis atropurpurea*.
leucostachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 220 (Bulbostylidis sp.).—Am. trop.
Lichtensteiniana, Kunth, Enum. Pl. ii. 207 (Bulbostylidis sp.).—Ins. S. Helena.
lineata, Nees, in Linnaea, x. (1836) 160 = *Ficinia gracilis*.
lineata, Roem. & Schult. Syst. ii. 117 = *S. lineatus*.
longifolia, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291, nomen.—Hab.?
longifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 90 = *Eleocharis acicularis*.
longispica, Steud. l. c. 104 (Fimbristylidis sp.).—Hab.?
Ludwigii, Kunth, Enum. Pl. ii. 189 = *S. Ludwigii*.
lupulina, Nees, in Wight, Contrib. 107 = *S. quinquefarius*.
magellanica, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 414 = *S. cernuus*.
margaritifera, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 46 = *Schoenus apogon*.
marginata, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 110 = *Ficinia filiformis*.
Martiana, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 84 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
Martii, Roem. & Schult. Syst. ii. 117 = *Cladium germanicum*.
maxima, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 130 = *S. grossus*.
megapotamica, A. Dietr. l. c. 132 = *Pycneus megapotamicus*.
membranacea, Nees, in Linnaea, x. (1836) 159 = *S. membranaceus*.
mesantha, Nees, l. c. ix. (1834) 291 = *S. supinus*.
Meyeniana, Nees, l. c. xi. (1837) 291 = *S. cernuus*.
Micheliana, Roem. & Schult. Syst. ii. 114 = *S. Michelianus*.
micrantha, Roem. & Schult. l. c. 110 = *S. micranthus*.
microcarpa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 150 = *S. cernuus*.
miliacea, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 188 = *Fimbristylis miliacea*.
Minaeae, Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. i. (1846) 146 = *S. cernuus*.
minima, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2068 = *S. Isolepis*.
modesta, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 79 = *S. cernuus*.
monandra, Link, Jahrb. i. III. 78, in nota = *S. setaceus*.
monocephala, Steud. Syn. Pl. Cyp. 97 = *Ficinia brevifolia*.
monostachya, Spreng. Neue Entdeck. iii. 11 = *Fimbristylis schoenoides*.
mucronata, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 173 = *S. mucronatus*.
Muehlenbergii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 106 (Bulbostylidis sp.).—Am. bor.
multicaulis, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 562 = *S. cernuus*.
multinervosa, Boeck. in Flora, xli. (1858) 418 = *S. inundatus*.
nana, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 79 = *S. inundatus*.
natans, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 106 = *S. rivularis*.

ISOLEPIS:—

- nervosa*, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 499 = *Scirpus nervosus*.
nigrescens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis nigrescens*.
nigricans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 220 = *S. inundatus*.
nitens, Roem. & Schult. Syst. ii. 117 = *Rynchospora nitens*.
nodosa, R. Br. Prod. 221 = *S. nodosus*.
notata, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 74 = *S. antarcticus*.
nudipes, Kunth, Enum. Pl. ii. 206 = *Eleocharis grandis*.
numidiana, Roem. & Schult. Syst. ii. 110 = *S. cernuus*.
obtusifolia, Roem. & Schult. l. c. 118 = *Fimbristylis obtusifolia*.
oligantha, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 103 = *Ficinia filiformis*.
oligantha, C. A. Mey. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. i. (1831) 197 = *S. pumilus*.
oryzeterum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 96 = *S. supinus*.
Otonis, Boeck. in Flora, xli. (1858) 419 (Fimbristylidis sp.).—Bras.
pallascens, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 121 = *Fimbristylis dichotoma*.
pallida, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 81. t. 3. f. 2 = *S. cernuus*.
paludicola, Kunth, Enum. Pl. ii. 198 = *S. paludicolus*.
palustris, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 17. t. 1. f. 7 = *S. rivularis*.
panamensis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351 (Rynchosporae sp.?).—Panama.
paniculata, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 78 = *S. Holoschoenus*.
panormitana, Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. i. (1846) 146 = *S. Holoschoenus*.
paradoxa, Kunth, Enum. Pl. ii. 206 (Bulbostylidis sp.).—Venezuela.
paradoxa, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2068 = *Ficinia paradoxa*.
paraensis, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 86 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
pauciflora, Steud. Syn. Pl. Cyp. 104 (Bulbostylidis sp.).—Mexic.
pentagona, Schult. Mant. ii. 69 = *Fimbristylis quinquantularis*.
pentasticha, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 446 = *S. supinus*.
perpusilla, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 555 = *S. perpusillus*.
Perrottetii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *Fimbristylis exilis*.
phaeocarpa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 153 = *S. antarcticus*.
pholidos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *S. cernuus*.
pilosa, Steud. l. c. 97 (Bulbostylidis sp.).—Austral.
planifolia, Spreng. Neue Entdeck. iii. 10 = *S. planifolius*.
plebeia, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 18. t. 1. ff. 1, 6 = *S. setaceus*.
pleurocarpa, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. v. 379 = *S. setaceus*.
podocarpa, Boeck. in Flora, xlii. (1860) 179 (Fimbristylidis sp.?).—Hab.?
Pohlana, Boeck. l. c. xli. (1858) 596 (Bulbostylidis sp.).—Bras.
Poirerii, Roem. & Schult. Syst. ii. 116 = *S. Holoschoenus*.
Poirerii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 98 = *Ficinia Poirerii*.
polycarpa, De Not. Ind. Sem. Hort. Genev. (1847) = *S. supinus*.
polyphylla, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 503 = *S. Steudneri*.
praelongata, Nees, in Wight, Contrib. 108 = *S. articulatus*.
Preslii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 129.—Panama.
prolifera, R. Br. Prod. 223 = *S. prolifer*.
prolifera, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 503 = *S. Thourianus*.
prolifera, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 271; et Fl. Tasm. ii. 87. t. 144 = *S. inundatus*, sulcatus, costatus.
prolifera, Melliss, St. Hel. 344 = *S. cernuus*.
prolongata, Nees, in Wight, Contrib. 108 = *S. articulatus*.
propinqua, R. Br. Prod. 222 = *S. inundatus*.
propinqua, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 46 = *S. antarcticus*.
proxima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 95 = *S. supinus*.
Pseudo-junciformis, Boeck. in Flora, xl. (1857) 35 (Bulbostylidis sp.).—Mexic.
Pseudo-schoenus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 103 = *Ficinia tristachya*.

ISOLEPIS:—

- psilocarpa*, Kunth, Enum. Pl. ii. 193 = *S. inundatus*.
ptycholeptos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *Scirpus verrucosulus*.
puberula, Kunth, Enum. Pl. 213 (*Bulbostylidis* sp.).—Madag.
pubescens, Roem. & Schult. Syst. ii. 118 = *Fuirena pubescens*.
pubiculmis, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 28 = *Fimbristylis exilis*.
pubigera, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 227 = *Fimbristylis exilis*.
pubigera, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. fasc. 1; ex Schult. Mant. ii. 476 = *Fimbristylis dichotoma*.
pulchella, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 350 (*Fimbristylidis* sp.).—Zeylan.
pumila, Link, Hort. Berol. i. 286 = *S. cernuus*.
pumila, Roem. & Schult. Syst. ii. 106 = *S. pumilus*.
punctulata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 92 = *S. cernuus*.
purpurascens, Steud. l. c. = *S. cernuus*.
pusilla, Kunth, Enum. Pl. ii. 190 = *S. tenuis*.
pygmaea, Kunth, Enum. Pl. ii. 191 = *S. cernuus*.
racemosa, Schult. Mant. ii. 532 = *S. racemosus*.
radiata, Roem. & Schult. Syst. ii. 113 = *Ficinia radiata*.
radiciflora, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 (*Bulbostylidis* sp.).—Am. bor.
ramulosa, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 50 = *S. inundatus*.
raviflora, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 61 = *Fimbristylis schoenoides*.
repens, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *Ficinia repens*.
rigescens, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 268 (*Fimbristylidis* sp.).—Ins. Mauriti.
rigida, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 = *S. rigidus*.
riparia, R. Br. Prod. 222 = *S. cernuus*.
rivularis, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 19. t. 1. f. 5 = *S. rivularis*.
robustula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 90 = *S. capillifolius*.
romana, Roem. & Schult. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 21 = *S. Holoschoenus*?
Roylei, Nees, in Wight, Contrib. 107 = *S. quinquefarius*.
rubescens, Presl, Delic. Prag. 157.—Bras.
rubicunda, Kunth, Enum. Pl. ii. 188 = *S. Ludwigii*.
rugosa, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 702 = *S. articulatus*.
rupestris, Kunth, Enum. Pl. ii. 193 = *S. cernuus*.
Saviana, Schult. Mant. ii. 63 = *S. cernuus*.
Savii, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 174 = *S. cernuus*.
scabra, J. & C. Presl, Rel. Haenk. 188 (*Bulbostylidis* sp.).—Peruv.
scariosa, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 501 = *Ficinia scariosa*.
Schimperiana, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 21 (*Bulbostylidis* sp.).—Abyssin.
schoenoides, Kunth, Enum. Pl. ii. 208 (*Bulbostylidis* sp.).—Afr. austr.
Schomburgkii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 102 = *Fimbristylis aestivalis*.
Schraderi, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 120 = *Fimbristylis spathacea*.
Schraderiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 103 (*Bulbostylidis* sp.).—Bras.
Schweinfurthiana, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 167 (*Bulbostylidis* sp.).—Afr. trop.
Sellowiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 208 (*Fimbristylidis* sp.).—Bras.
sempedunculata, Boeck. in Flora, xli. (1858) 417 = *S. antarcticus*.
senegalensis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 500 = *S. articulatus*.
sepulchralis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. cernuus*.
sesslerioides, Kunth, Enum. Pl. ii. 195 = *S. antarcticus*.
setacea, R. Br. Prod. 222 = *S. setaceus*.
setifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 498 = *Eleocharis atropurpurea*.
setosa, Raoul, ex A. Rich. Voy. Astrol. Bot. 104 = *S. cernuus*.
sicula, Presl, Cyp. Gram. Sicul. 13 = *S. cernuus*.
Sieberi, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 23, nota (*Bulbostylidis* sp.).—Afr. austr.
simillima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 95 = *S. supinus*.
sororia, Kunth, Enum. Pl. ii. 192.—Afr. austr.
sphaerocarpha, Nees, in Linnaea, x. (1836) 153 = *S. antarcticus*.
sphaerophora, Ehrenb. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 721 = *S. Holoschoenus*.

ISOLEPIS:—

- spiralis*, A. Rich. Voy. Astrol. Bot. t. 19 = *S. frondosus*.
squarrosa, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 503 = *Scirpus Thouarsianus*.
squarrosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 221 = *S. micranthus*.
squarrosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 111 = *S. squarrosus*.
stenophylla, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 353 (*Bulbostylidis* sp.).—Am. bor.
Steudelii, Schrad. Anal. Cap. Cyp. 19 = *Ficinia Ecklonia*.
striata, Kunth, Enum. Pl. ii. 189 = *S. capillifolius*.
striatella, Steud. Syn. Pl. Cyp. 92 = *S. cernuus*.
stricta, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 121 = *Fimbristylis spathacea*.
striolata, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 700 = *S. supinus*.
subacaulis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 318 = *Fimbristylis Vahlia*.
subcaucullata, Bergg. in Minneskr. Fisiog. Sallks. Lund, (1877) 22.—N. Zel.
subsquarrosa, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 64 = *S. micranthus*.
subtilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 191 = *S. cernuus*.
subtilissima, Boeck. in Flora, xli. (1858) 416 = *S. cernuus*.
subtristachya, Hochst. ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 752 (*Bulbostylidis* sp.).—Abyss.
sulcata, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 503 = *S. sulcatus*.
supina, R. Br. Prod. 221 = *S. supinus*.
tenella, Kunth, Enum. Pl. ii. 213 (*Fimbristylidis* sp.).—Am. trop.
tenerima, Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 258 (*Bulbostylidis* sp.).—As. centr.
tenuifolia, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 131 (*Bulbostylidis* sp.).—Am. trop.
tenuissima, Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 258 (*Bulbostylidis* sp.).—As. centr.
tenuissimum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 = *S. tenuissimum*.
tetragona, Schult. Mant. ii. 69 = *Fimbristylis miliacea*.
Thouarsii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291 (*Bulbostylidis* sp.).—Hab.?
Thuarsii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 109 = *S. Thouarsianus*.
Thunbergii, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) iii. 2068 = *S. Thunbergii*.
trachycarpa, Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 501, in obs. = *S. cernuus*.
trachysperma, Nees, l. c. x. (1836) 152 = *S. cernuus*.
trichoides, Schrad. in Schult. Mant. ii. 64 (*Bulbostylidis* sp.).—Bras.
trichokolea, Steud. Syn. Pl. Cyp. 96 (*Bulbostylidis* sp.).—Java.
trifida, Nees, in Wight, Contrib. 108 (*Bulbostylidis* sp.).—Nepal.
trigyna, Kunze, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 502 = *S. cernuus*.
tristachya, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 203.—Chili.
tristachya, Roem. & Schult. Syst. ii. 110 = *Ficinia tristachya*.
truncata, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 508 = *Ficinia truncata*.
truncata, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 83 (*Bulbostylidis* sp.).—Bras.
turkestanica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 561 = *Fimbristylis diphylla*.
uliginosa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 91 = *Eleocharis acicularis*.
uncinata, Roem. & Schult. Syst. ii. 111 = *Fuirena uncinata*.
uninodis, Delile, Fl. Egypt. 152 = *S. supinus*.
Urvillei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.
vaginata, Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 828 = *Fimbristylis 'bulbosa'* (Quid?).
Vahlia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 221 = *Fimbristylis Vahlia*.
Valdiviae, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.
varia, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 75 = *Fimbristylis diphylla*.
varians, Steud. Syn. Pl. Cyp. 94 = *S. inundatus*.
variegata, Steud. l. c. 93 = *Carex setifolia*.
venustula, Kunth, Enum. Pl. ii. 192 = *S. venustus*.
verrucifera, Maxim. Prim. Fl. Amur. 300 (*Fimbristylidis dipsacea*).

ISOLEPIS:—

- verrucosula*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 93 = *Scirpus verrucosulus*.
vestita, Kunth, Enum. Pl. ii. 210 (*Bulbostylidis* sp.).—Am. trop.
Vincentii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 102 = *Fimbristylis Vahlia*.
vivipara, Schrad. ex E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 189 = *S. inundatus*.
Wallichiana, Schult. Mant. ii. 533 (*Bulbostylidis* sp.).—Reg. Himal.
Warei, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 354 (*Bulbostylidis* sp.).—Florida.
Willdenowii, Kunth, Enum. Pl. ii. 210 (*Bulbostylidis* sp.).—Afr. trop.
Willdenowii, Roem. & Schult. Syst. ii. 120 = *Fimbristylis complanata*.

ISOLOBA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 58 (1836) = **Pinguicula**,

- Tourn. (Lentib.).
elator, Rafin. l. c. 59 = *P. elatior*.
lusitanica, Rafin. l. c. = *P. lusitanica*.
lutea, Rafin. l. c. = *P. lutea*.
pumila, Rafin. l. c. = *P. pumila*.
recurva, Rafin. l. c. = *P. lutea*.

ISOLOBUS, A. DC. in DC. Prod. vii. 352 (1839) =

- Lobelia**, Linn. (Campanulac.).
caespitosus, Hassk. in Bonplandia, vii. (1859) 180 = *L. radicans*.
campanuloides, A. DC. in DC. Prod. vii. 353 = *L. radicans*.
concolor, A. DC. l. c. 354 = *Pratia erecta*.
corymbosus, A. DC. l. c. 352 = *L. corymbosa*.
Cunninghamii, A. DC. l. c. 354 = *Pratia erecta*.
Ecklonianus, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 536 = *L. Eckloniana*.
jasionoides, A. DC. in DC. Prod. vii. 353 = *L. corymbosa*.
Kerii, A. DC. l. c. = *L. radicans*.
radicans, A. DC. l. c. = *L. radicans*.
Roxburghianus, A. DC. l. c. = *L. radicans*.
sparsiflorus, A. DC. l. c. = *Afr. austr.*

ISOLOMA, Decne. in Rev. Hortic. Sér. III. ii. (1848)

465. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1001.
BRACHYLOMA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 203.
CALYCOSTEMMA, Hanst. l. c. xxix. (1857-58) 506.
CRYPTOLOMA, Hanst. l. c. (1857-58).
GIESLERIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 181.
KOHLERIA, Regel, l. c. xxxi. (1848) 250.
MOUSSONIA, Regel, l. c. 248 (1848).
PEARCEA, Regel, Gartenfl. xvi. (1867) 388.
SCIADOCALYX, Regel, l. c. ii. (1853) 257. t. 61, partim.
TYDAEA, Decne. in Rev. Hortic. Sér. III. ii. (1848) 468.
breviflorum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 63.—Panama.
cordifolium, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Costa Rica.
costaricense, Hemsl. l. c.—Costa Rica.
Deppeanum, Hemsl. l. c.—Mexico.
elatus, Decne. in Rev. Hortic. Sér. III. ii. (1848) 465.—Mexico.
elegans, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Guatemala.
erianthum, Decne. in Rev. Hortic. Sér. III. ii. (1848) 465.—N. Granat.
hirsutum, Regel, in Bot. Zeit. ix. (1851) 893.—Ind. occ.
hondense, Decne. in Rev. Hortic. Sér. III. ii. (1848) 465.—N. Granat.
hypocyrtiflorum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1002.—Ecuador.
ignoratum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Mexico.
inaequale, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1002.—N. Granat.
incanum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Costa Rica.
incurvum, Hemsl. l. c.—Panama.
Kramerianum, Lehm. in Hamb. Gartenz. x. (1854) 458.—Am. centr.
lasianthum, Decne. in Rev. Hortic. Sér. III. ii. (1848) 465.—Mexico.
Linkianum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 478.—Guatemala.

ISOLOMA :—

- longifolium, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii.* (1848) 465.—Guatemala.
 longipes, *Decne. l. c.*—N. Granat.
 molle, *Decne. l. c.*—Venezuela.
 ocellatum, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 1002.—Panama.
 petiolare, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii.* (1848) 465.—Panama.
 pictum, *Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vi.* (1850–51) 165.—N. Granat.
 pictum, *Regel, Gartenfl. iii.* (1854) 110.—Panama.
 pilosum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii.* 479.—Costa Rica.
 purpureum, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 1002.—Peruv.
 rhynchocarpum, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii.* (1848) 465.—N. Granat.
 rubricaulle, *Regel, in Bot. Zeit. ix.* (1851) 893.—Venezuela.
 rupestre, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii.* 479.—Nicaragua.
 Schiedeanum, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
 Seemannii, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 1002.—Panama.
 spicatum, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii.* (1848) 465.—Mexic.
 strictum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii.* 479.—Costa Rica.
 tetragonum, *Hemsl. l. c.* 480.—Costa Rica.
 Trianaei, *Regel, Gartenfl.* (1854) 107.—N. Granat.
 triflorum, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii.* (1848) 465.—N. Granat.
 tubiflorum, *Decne. l. c.*—Panama.
 verticillatum, *Decne. l. c.*—Peruv.
 vestitum, *Decne. l. c.*—N. Granat.

ISOLOPHUS, Spach, *Hist. Vég. Phan. vii.* 112 (1839) = **Polygala**, Linn.
saxatilis, Spach, *l. c.* 114 = *P. rupestris*.

ISOMERIA, D. Don, ex DC. *Prod. v.* 24 (1836) = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
chinensis, Wight, ex DC. *l. c.* = *V. cinerea*.
cinerea, Wight, ex DC. *l. c.* = *V. cinerea*.

ISOMERIS, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i.* 124 (1838). **CAPPARIDEAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 106. *f. ii.* 657.
arborea, Nutt. ex Torr. & Gray, *l. c.*—Am. bor. occ.

ISONANDRA, Wight, *l. c.* ii. 4. tt. 359, 360 (1840); et tt. 1219, 1220. **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 657.

- acuminata*, Drury, *Useful Pl. Ind.* 260 = *Dichopsis elliptica*.
acuminata, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 581.—Sumatra.
argentata, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv.* (1863) 415.—Java.
Benjaminia, *De Vriese, ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. i.* (1861) 258.—Borneo.
caloneura, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma, ii.* 119 = *Bassia caloneura*.
calophylla, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng. xlii.* (1873) 11. 88 = *Bassia caloneura*.
calophylla, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii.* (1864) 35.—Java.
canaliculata, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 177 = *Dichopsis canaliculata*.
Candolleana, Wight, *l. c.* t. 1220.—Ind. or.
dasyphylla, *Miq. Pl. Jungh.* 201 (gen. dub.).—Java.
diplostemon, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 540.—Ind. or.
grandis, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 176 = *Dichopsis grandis*.
Gutta, Hook. *Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 463 = *Dichopsis Gutta*.
hexandra, Griff. *Notul. iv.* 292 = *Dichopsis hexandra*.
laevifolia, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 177 = *Dichopsis laevifolia*.
lamponga, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 581.—Sumatra.
lanceolata, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 442 = *Dichopsis lanceolata*.
lanceolata, Wight, *l. c.* tt. 359, 360.—Ind. or.
macrophylla, *De Vriese, ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. i.* (1861) 258.—Borneo.
microphylla, *De Vriese, ex Miq. l. c.* 260.—Borneo.
Mottleyana, *Miq. l. c.* 257 = *Bassia Mottleyana*.
obovata, Griff. *Notul. iv.* 293 = *Dichopsis obovata*.
pauciflora, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 177 = *Dichopsis pauciflora*.
Perrottetiana, A. DC. in *DC. Prod. viii.* 188.—Ind. or.
polyandra, Wight, *l. c.* t. 1589 = *Payena lucida*.

ISONANDRA :—

- polyantha*, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma, ii.* 119 = *Dichopsis polyantha*.
puberula, *Miq. Pl. Jungh.* 201 (gen. dub.).—Sumatra.
pulchra, *Burck. in Ann. Jard. Buitenz. v.* (1885) 21.—Sumatra.
quercifolia, *De Vriese, ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. i.* (1861) 260.—Borneo.
Richii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad. v.* (1861–62) 327.—Ins. Amicor.
rostrata, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 581.—Ins. Banca.
rubiginosa, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 177 = *Dichopsis rubiginosa*.
Stocksii, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 539.—Ind. or.
sumatrana, *Burck. in Ann. Jard. Buitenz. v.* (1885) 21.—Sumatra.
villosa, Wight, *l. c.* t. 860.—Ind. or.
Wightiana, A. DC. in *DC. Prod. viii.* 187.—Zeylan.
xanthochyma, *De Vriese, ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. i.* (1861) 259.—Borneo.

ISONEMA, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 63. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 712.
Smeathmanni, *Roem. & Schult. Syst. iv.* 401.—Afr. trop.

ISONEMA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 152 = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
ovata, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xxiv.* 25 = *V. chinensis*.

ISOPAPPUS, Torr. & Gray, *Fl. N. Am. ii.* 329 (1840) = **Aplopappus**, Cass. (Compos.).
divaricatus, Torr. & Gray, *l. c.* = *A. divaricatus*.
Hookerianus, Torr. & Gray, *l. c.* = *A. Hookerianus*.

ISOPARA, Rafin. *Atl. Journ.* 144 (1832) = **Cleomella**, DC. (Cappar.).
mexicana, Rafin. *l. c.* = *C. mexicana*.

ISOPETALUM, Sweet, *Geran. t.* 126 (1820) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geraniac.).
alchemilloides, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 76 = *P. alchemilloides*.
aphanoides, Eckl. & Zeyh. *l. c.* = *P. aphanoides*.
articulatum, Eckl. & Zeyh. *l. c.* = *P. articulatum*.
Cotyledonis, Sweet, *Geran. t.* 126 = *P. Cotyledonis*.
dimidiatum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 76 = *P. alchemilloides*.
discipes, Colv. ex Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 85 = *P. discipes*.
elongatum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 76 = *P. tabulare*.
geranioides, Eckl. & Zeyh. *l. c.* = *P. alchemilloides*.
ranunculophyllum, Eckl. & Zeyh. *l. c.* = *P. alchemilloides*.

ISOPHYLLUM, Hoffm. *Gen. Umbellif.* 115 (1814) = **Bupleurum**, Tourn. (Umbellif.).
affine, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 251 = *B. affine*.
australe, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.* (1868) 391 = *B. Gerardi*.
baldense, Hoffm. *Gen. Umbellif.* 115 = *B. baldense*.
falcatum, Hoffm. *l. c.* = *B. falcatum*.
Gerardi, Hoffm. *l. c.* = *B. Gerardi*.
glaucum, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.* (1868) 391 = *B. glaucum*.
Jacquinianum, Fourr. *l. c.* = *B. Gerardi*.
juncum, Hoffm. *Gen. Umbellif.* 115 = *B. juncum*.
petraeum, Hoffm. *l. c.* = *B. petraeum*.
tenuissimum, J. & C. Presl, *Fl. Cech.* 66 = *B. tenuissimum*.

ISOPHYLLUM, Spach, *Hist. Vég. Phan. v.* 432 (1836); et in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.* (1836) 367 = **Ascyrum**, Linn. (Hyperic.).
Drummondii, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.* (1836) 367 = *Hypericum Isophyllum*.

ISOPHYSIS, T. Moore, in *Proc. Linn. Soc. ii.* (1853) 212 = **Hewardia**, Hook. (Liliac.).
tasmanica, T. Moore, *l. c.* = *H. tasmanica*.

ISOPLSION, Rafin. *Fl. Tellur. iv.* 86 (1836) = **Echium**, Tourn. (Borag.).
giganteum, Rafin. *l. c.* = *E. giganteum*.
italicum, Rafin. *l. c.* = *E. italicum*.
pyrenaicum, Rafin. *l. c.* = *E. italicum*.
rubrum, Rafin. *l. c.* = *E. rubrum*.

ISOPLEXIS, Lindl. ex Benth. in *Bot. Reg. sub t.* 1770 (1835). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 961.

CALLIANASSA, Webb & Berth. *Phyt. Canar. iii.* 143. t. 183 (1836–50).
canariensis, *Steud. Nom. ed. II. i.* 829.—Ins. Canar.
Sceptrum, *Steud. l. c.*—Ins. Mader.

ISOPOGON, R. Br. ex Knight, *Prot. 93* (1809); et R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 71. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 172.

ATYLUS, Salisb. *Parad. Lond. sub t.* 67 (1807), partim.
adenanthoides, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 69.—Austral.
anemonefolius, *Knight, Prot. 93.*—Austral.
anethifolius, *Knight, l. c.* 94.—Austral.
asper, R. Br. *Prot. Nov. 8.*—Austral.
attenuatus, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 73.—Austral.

axillaris, R. Br. *l. c.* 74.—Austral.
Baxteri, R. Br. *Prot. Nov. 9.*—Austral.
buxifolius, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 73.—Austral.

ceratophyllum, R. Br. *l. c.* 72.—Austral.
cornigerus, Lindl. *Swan River App. 34* = *teretifolius*.
crithmifolius, F. Muell. *Fragm. vi.* 239.—Austral.
cuneatus, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 73.—Austral.

divaricatus, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 443 = *anethifolius*.

divergens, R. Br. *Prot. Nov. 7.*—Austral.
Drummondii, *Benth. Fl. Austral. v.* 344.—Austral.
formosus, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 72.—Austral.

heterophyllum, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.* 504.—Austral.

horridus, F. Muell. ex Meissn. in DC. *Prod. xiv.* 280 = *ceratophyllum*.

lanceolatus, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 508 = *cuneatus*.

latifolius, R. Br. *Prot. Nov. 8.*—Austral.
linearis, Meissn. in *Hook. Kew Journ. vii.* (1855) 69.—Austral.

longifolius, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 73.—Austral.

Loudoni, Baxter, ex R. Br. *Prot. Nov. 8* = *cuneatus*.
pedunculatus, R. Br. *l. c.* 7 = *Petrophila seminuda*?

petiolaris, A. Cunn. ex R. Br. *l. c.* 8.—Austral.
petrophiloides, R. Br. *Prot. Nov. 7* = *teretifolius*.

petrophiloides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 503 = *Drummondii*.

polycephalus, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 73.—Austral.

propinquus, A. Cunn. ex G. Don, in *Loud. Hort. Brit. 37*, nomen.—Austral.

Protea, Meissn. in *Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 183 = *latifolius*.

roseus, Lindl. *Bot. Reg.* (1842) *Misc. 39.*—Austral.
scaber, Lindl. *Swan River App. 34* = *asper*.

scaber, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 506 = *roseus*.
scabriusculus, Meissn. in *Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 182.—Austral.

spathulatus, R. Br. *Prot. Nov. 8* = *buxifolius*.
sphaerocephalus, Lindl. *Swan River App. 34.*—Austral.

teretifolius, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 71.—Austral.

tridens, F. Muell. *Fragm. vi.* 239.—Austral.

trilobus, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 72.—Austral.

trilobus, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 507 = *tripartitus*.

tripartitus, R. Br. *Prot. Nov. 8.*—Austral.

uncinatus, R. Br. *l. c.*—Austral.

villosus, Meissn. in *Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 183.—Austral.

ISOPTERIS, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad. (Maerz)* 1854) 127; et *Abh. Acad. Berl.* (1855) 131. t. 12 II.

Isoteryx (in textu) = **Begonia**, Tourn.
longirostris, Klotzsch, *l. c.* = *B. longirostris*.
umbellata, Klotzsch, in *Monatsb. l. c.* = *B. umbellata*.

ISOPTERIS, Wall. *Cat. n.* 7261 (1831) = **Trigoniastrium**, Miq. (Polygal.).
penangiana, Wall. *l. c.* = *T. hypoleucum*.

ISOPTERYX, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 131. t. 12 B = **Begonia**, Tourn.
umbellata, Klotzsch, l. c. 132 = B. *umbellata*.

ISOPYRUM, Adans. Fam. ii. 460 (1763) = **Anemone**, Linn. (Ranunc.).

ISOPYRUM, Linn. Gen. ed. II. 245 (1742). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 8.
ENEMION, Rafin. in Journ. Phys. xci. (1820) 70.
FONTANELLA, Kluk, ex Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 363 (1808).

GONTARELLA, Gilib. ex Steud. Nom. ed. I. 380 (1821).

LEPTOPYRUM, Reichb. Consp. 192 (1828).

OLFA, Adans. Fam. ii. 458 (1763).

adiatifolium, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 42.—Reg. Himal.

adoxoides, DC. Syst. i. 324.—Japon.; China.

adoxoides, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 11 = nipponicum.

album, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 221 = thalictroides.

anemonoides, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 135 = thalictroides.

aquilegoides, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 35 = Thalictrum orientale.

aquilegoides, Linn. Sp. Pl. 557.—Europ. austr.

biteratum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. Suppl. 660.—Am. bor.

caespitosum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 7.—Persia.

capnoides, Fisch. ex DC. Prod. i. 48 = adoxoides.

Clarkii, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 131.—Calif.

dicarpon, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 11; ii. 271 = stoloniferum.

dicarpon, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 7.—Japon.

dicarpon, S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 120 = trachyspermum.

fumariaefolium, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 306 = seq.

fumarioides, Linn. Sp. Pl. 557.—Europ.; As. bor.

grandiflorum, Fisch. ex DC. Prod. i. 48.—Sibir. altaic.; Reg. Himal.

Hallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 374.—Am. bor. occ.

japonicum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 181 = adoxoides.

microphyllum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 54. t. 11. f. 4 = grandiflorum.

nipponicum, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) 83.—Japon.

occidentale, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 316.—Calif.

Raddeanum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 28; Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1884) 61.—Mandshur.

stipitatum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 54.—Calif.

stipulaceum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 270.—Japon.

stoloniferum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 60.—Japon.

thalictrifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 281; Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 306 = thalictroides.

thalictroides, Linn. Sp. Pl. 557.—Europ. austr.

thalictroides, Short, Cat. Pl. Kentuck. i. 8 = biteratum.

trachyspermum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 60.—Japon.

uniflorum, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 149.—Afghan.

ISORA, Adans. Fam. ii. 382 (1763); Schott & Endl. Melet. 31 (1832) = **Helicteres**, Linn. (Stercul.).

corylifolia, Schott & Endl. l. c. = H. Isora.

grewiaefolia, Schott & Endl. l. c. = H. spicata.

ISORIUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 61 (1836) = **Lobostemon**, Lehm. (Borag.).

formosum, Rafin. l. c. = L. formosa.

ISOSCHOENUS, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 49 = **Schoenus**, Linn. (Cyperac.).

acuminatus, Nees, l. c. = S. acuminatus.

Armeria, Nees, l. c. = S. Armeria.

barbatus, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 80 = S. barbatus.

Drummondii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 167 = S. flavus.

flavus, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 49 = S. flavus.

ISOSTIGMA, Less. in Linnaea, vi. (1831) 513. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 389.

brasiliense, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 389.—Bras.

crithmifolium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 515.—Bras. crithmifolium, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 389 = brasiliense.

dissitifolium, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 239.—Bras.

microcephalum, Baker, l. c. = brasiliense.

peucedanifolium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 514.—Bras.

Riedelii, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 240 = speciosum.

simplicifolium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 513.—Bras.

speciosum, Less. l. c. 515.—Bras.

ISOSTOMA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 569, 737 (1839), sphalm. = **Isotoma**, Lindl. (Campan.).

ISOSTYLIS, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 402 (1840) = **Banksia**, Gaertn. (Proteac.).

ISOTOMA, Lindl. Bot. Reg. t. 964 (1826). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 538.

HIPOBROMA, G. Don, Gen. Syst. iii. 717 (1834).

axillaris, Lindl. Bot. Reg. t. 964.—Austral.

Baueri, Presl, Prod. Lobel. 42.—Austral.

breviflora, Steud. Nom. ed. II. i. 829.—Am. austr.

brevifolia, Presl, Prod. Lobel. 43 = Brownii.

Brownii, G. Don, Gen. Syst. iii. 716.—Austral.

fasciculata, Schlecht. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58 = Rhizocephalum Candollei.

fluvialis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 136.—Austral.

Gulliveri, F. Muell. Fragm. x. 39.—Austral.

longiflora, Presl, Prod. Lobel. 42.—Ind. occ.

petraea, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 420.—Austral.

pusilla, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 75.—Austral.

rhytidisperma, F. Muell. Fragm. x. 40 = Lobelia rhytidisperma.

runcinata, Hassk. in Bonplandia, vii. (1859) 181.—Hab. ?

scapigera, G. Don, Gen. Syst. iii. 716.—Austral.

senecioides, A. DC. in DC. Prod. vii. 412 = axillaris.

ISOTREMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195 = **Aristolochia**, Linn.

Sipho, Rafin. l. c. = A. Sipho.

ISOTRIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 357 = **Pogonia**, Juss. (Orchid.).

medeoloides, Rafin. Fl. Tellur. iv. 47 = P. verticillata.

verticillata, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 357 = P. verticillata.

ISOTROPIS, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 28 (1837). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 468.

atropurpurea, F. Muell. Fragm. iii. 16.—Austral.

biloba, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 29 = striata.

canescens, F. Muell. Fragm. x. 51.—Austral.

cuneifolia, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 29, in nota.—Austral.

Drummondii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 31.—Austral.

filicaulis, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 71.—Austral.

Forrestii, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 252.—Austral.

juncea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 251.—Austral.

parviflora, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 71.—Austral.

striata, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 28.—Austral.

Wheeleri, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 40.—Austral.

Winnekeana, F. Muell. Census, Suppl. i. 3.—Austral.

ISOTYPUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 11. t. 307 (1820) = **Onoseris**, DC. (Compos.).

onoserioides, H. B. & K. l. c. = O. Isotypus.

rosiflorus, Triana, ex Héring, L'Hortic. Franç. (1864) 137.—N. Granat.

ISQUIERDA, Willd. Sp. Pl. iv. 115 (1805) = **IZQUIERDIA**, Ruiz & Pav. = **Myrsine**?, Linn.

ISQUIERDIA, Poir. Encyc. Suppl. iii. 190 = praec.

ISYPUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 73 (1836) = **Aesculus**, Linn. (Sapindac.).

ochraceus, Rafin. l. c. = Ae. glabra.

ITEA, Gronov. ex Linn. Gen. ed. II. 85 (1742). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 647.

DICONANGIA, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 208.

caroliniana, Lam. Encyc. iii. 315 = Cyrilla racemiflora.

chinensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 189. t. 39.—Reg. Himal.; China.

Cyrilla, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 50 = Cyrilla racemiflora.

floribunda, Salisb. Prod. 143 = Cyrilla racemiflora.

fragrans, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 420 = Polyosma fragrans.

japonica, Hort. ex Presl, Symb. Bot. i. 40 = Sloanea monosperma.

japonica, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 164.—Japon.

javanica, Blume, Bijdr. 160.—Java.

macrophylla, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 419.—Reg. Himal.

nutans, Royle, Illustr. Bot. Himal. 226.—Reg. Himal.

padifolia, Salisb. Prod. 143 = virginica.

rosmarinifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 190 = seq.

Rosmarinus, Roen. & Schult. Syst. v. 408 = Baeckea cochinchinensis.

spinosa, Andr. Bot. Rep. t. 314 = Bursaria spinosa.

umbellata, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 632.—Ins. Malay.

virginica, Linn. Sp. Pl. 188.—Am. bor.

ITEADAPHNE, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 365 (1851). **LAURINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 162.

confusa, Blume, l. c. = Malaya.

ITIA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 281 (1810); ex Roem. & Schult. Syst. v. 259, in obs. (1819) = **Lonicera**, Linn. (Caprifol.).

ITICANIA, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838) = **Loranthus**, Linn.

loniceroides, Rafin. l. c. = L. loniceroides.

ITTNERA, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 590. t. 4 (1808) = **Najas**, Linn.

major, C. C. Gmel. l. c. = N. major.

minor, C. C. Gmel. l. c. 592 = N. minor.

Najas, C. C. Gmel. l. c. 590 = N. major.

ITUTERION, Rafin. Sylva Tellur. 86 (1838) = **Vitis**, Tourn. (Ampelid.).

arborea, Rafin. l. c. = V. arborea.

IUGA, Reichb. Consp. 157 (1828), sphalm. = **Inga**, Scop. (Legumin.).

IULOCROTON, Baill. Adansonia, iv. (1863) 367 = **Julocroton**, Mart. (Euphorb.).

IULUS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 92 (1866) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).

niveum, Salisb. l. c. = A. subhirsutum.

subhirsutum, Salisb. l. c. = A. subhirsutum.

IVA, Linn. Hort. Upsal. 285 (1748); Amoen. Acad. iii. 25 (1757). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 352.

CYCLACHAENA, Fresen. Ind. Sem. Hort. Frankf. (1836) 4; et in Linnaea, xii. (1838) Litt. 78.

DENIRA, Adans. Fam. ii. 118 (1763).

EUPHROSYNE, DC. Prod. v. 530 (1836).

ambrosiaefolia, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 246.—Am. bor.

angustifolia, Nutt. ex DC. Prod. v. 529.—Am. bor.

annua, Linn. Sp. Pl. 988.—Am. austr.

annua, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 184 = ciliata.

asperifolia, Less. in Linnaea, v. (1830) 151.—Mexic.

axillaris, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 743.—Am. bor.

cheiranthifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 276.—Cuba.

ciliata, Willd. Sp. Pl. iii. 2386.—Am. bor.

dealbata, A. Gray, Pl. Wright. i. 104.—N. Mexic.

foliolosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 346 = axillaris.

IVA:—

- frutescens*, Linn. *Sp. Pl.* 989.—Am. bor.
Hayesiana, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 78.—Calif.
imbricata, Walt. *Fl. Carol.* 232.—Am. bor.
integrifolia, Banks, ex Pursh, *Fl. Am.* Sept. ii. 580 = *imbricata*.
microcephala, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* N. S. vii. (1841) 346.—Am. bor.
monophylla, Walt. *Fl. Carol.* 232 = *Ambrosia artemisiifolia*.
nevadensis, M. E. Jones, in *Am. Natural.* xvii. (1883) 973.—Am. bor. occ.
paniculata, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* N. S. vii. (1841) 347 = *xanthifolia*.
xanthifolia, Nutt. *Gen. Am.* ii. 185.—Am. bor.

IVESIA, Torr. & Gray, ex Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 72 (1857) = *Potentilla*, Linn. (Rosac.).

- Baileyi*, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 90, 449.—Am. bor. occ.
depauperata, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 184 = *P. depauperata*.
Gordonii, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 72 = *P. Gordonii*.
gracilis, Torr. & Gray, l. c. 72. t. 11 = *P. Newberryi*.
Kingii, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 91, 448.—Am. bor. occ.
Lenmoni, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 365.—Arizona.
lycophodioides, A. Gray, l. c. vi. (1864-65) 530 = *P. Gordonii*.
Muirii, A. Gray, l. c. viii. (1873) 627.—Calif.
Pickeringii, Torr. in *Bot. U. St. Expl. Exped.* 288. t. 4 = *P. Pickeringii*.
pinnatifida, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 364.—Am. bor. occ.
pygmaea, A. Gray, l. c. vi. (1864-65) 531 = *P. Gordonii*.
santolinoides, A. Gray, l. c. = *P. santolinoides*.
tridentata, A. Gray, l. c. vii. (1868) 338.—Am. bor. occ.
unguiculata, A. Gray, l. c. 339.—Calif.
utahensis, S. Wats. l. c. xvii. (1881-82) 371.—Am. bor. occ.
Webberi, A. Gray, l. c. x. (1874) 71.—Calif.

IVIRA, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 694. t. 279 (1775) = *Sterculia*, Linn.

- pruriens*, Aubl. l. c. 695 = *S. Ivira*.

IVONIA, Vell. *Fl. Flum.* 100 (1825); iii. t. 4 (1827) (Quid?).

- amplexicaulis*, Vell. ll. cc.—Bras.

IXALUM, Forst. f. *Prod.* 92 (1786) = *Spinifex*, Linn. (Gramin.).

- inermis*, Forst. f. l. c. = *S. hirsutus*.

IXANTHUS, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 129 (1839). *GENTIANEA*, Benth. & Hook. f. ii. 810.

- viscosus*, Griseb. l. c.—Ins. Canar.

IXAUCHENUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* lvi. 176 (1828) = *Lagenophora*, Cass. (Compos.).

- lyratus*, Less. *Syn. Comp.* 193 = *L. Billardieri*.
sublyratus, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* lvi. 176 = *L. Billardieri*.

IXERBA, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 249. *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. i. 645.

- brexioides*, A. Cunn. l. c.—N. Zel.

IXERIS, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1821) 173; et *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 49 (1822) = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).

- albiflora*, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 397 = *L. albiflora*.
debilis, A. Gray, l. c. = *L. debilis*.
fontinalis, DC. *Prod.* vii. 151 = *L. polycephala*.
Gregorii, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 222 = *L. Thunbergii*.
linguaeifolia, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 398.—Ins. Bonin.
lyrata, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 190.—Japon.
monocephala, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxix. 389 (= *Microrrhynchus pumilus*).—Ins. Falkland.

IXERIS:—

- polycephala*, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 50 = *Lactuca polycephala*.
ramosissima, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 397 = *L. denticulata*.
repens, A. Gray, l. c. = *L. repens*.
sonchifolia, Hance, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 108 = *L. denticulata*?
stolonifera, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 396 = *L. stolonifera*.
Thunbergii, A. Gray, l. c. 397 = *L. Thunbergii*.
versicolor, DC. *Prod.* vii. 151 = *L. Fischeriana*.

IXERRA, Pritz. *Ic. Ind.* i. 602 (1855), sphalm. = *Ixerba*, Cunn. (Saxifr.).IXIA, Linn. *Coroll. Gen.* 1 (1737). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 704.

- FREESEA*, Eckl. *Top. Verz.* 30 (1827).
HYALIS, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 317.
MORPHIXIA, Ker-Gawl. *Irid. Gen.* 105 (1827).
WUERTHIA, Regel, in *Bot. Zeit.* ix. (1851) 595.
abbreviata, Houtt. *Handleid.* xii. 41. t. 78. f. 3 = *maculata*.
acuta, Bartr. *Fl. N. Am.* i. 76 = *Nemastylis geminiflora*.
acuta, Licht. ex Roem. & Schult. *Syst.* i. 383 = *Hesperantha longituba*.
africana, Hornem. *Cat. Hort. Havn.* 68; ex Roem. & Schult. *Syst.* i. 424 = *Babiana rubrocyanea*.
africana, Linn. *Sp. Pl.* 36 = *Aristaea cyanea*.
alba, Eckl. *Top. Verz.* 27.—Afr. austr.
alba, Linn. *Syst. ed. X.* 862 = *Sparaxis bulbifera*?
alboflavens, Eckl. *Top. Verz.* 27 = *maculata*.
alopecuroides, Linn. f. *Suppl.* 92 = *Watsonia spicata*.
ambigua, Salisb. *Prod.* 39.—Afr. austr.?
americana, Aubl. *Pl. Gui.* i. 33 = *Eleutherine plicata*.
amoena, Link. *Enum. Hort. Berol.* i. 52.—Afr. austr.
amoena, Salisb. *Prod.* 35 = *maculata*.
anemonaeflora, [DC. in] *Red. Lil.* t. 85 = *Sparaxis bulbifera*.
anemonaeflora, Jacq. *Coll. Suppl.* 9.—Afr. austr.
angusta, Jacq. *Ic. Rar.* ii. 7. t. 279 = *Hesperantha angusta*.
angustifolia, Eckl. *Top. Verz.* 25.—Afr. austr.
antholyzaeformis, Lam. *Encyc.* iii. 334.—Afr. austr.
arcuata, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 2.—Afr. austr.
aristata, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 589.—Afr. austr.
aristata, Schneev. *Ic. t.* 37 = *patens*.
aristata, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* i. 57 = *Sparaxis grandiflora*.
aristata, Thunb. *Diss. Ixia*, 14 = *leucantha*.
aulica, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* i. 57 = *scariosa*.
aurantiaca, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 397 = *lutea*.
autumnalis, Salisb. *Prod.* 33 = *Crocus autumnalis*.
azurea, Banks, ex Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 598 = *Geissorhiza Rochensis*.
bicolor, Ker-Gawl. l. c. t. 548 = *Synnotia bicolor*.
bicolor, Thunb. in *Hoffm. Phytogr. Blaett.* i. (1803) 3.—Afr. austr.
bicolorata, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 396 = *polystachya*.
bifaria, Moench, *Meth. Suppl.* 213.—Afr. austr.
bimaculata, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 182.—Afr. austr.
bulbifera, Linn. *Cent. Pl.* ii. 4; *Amoen. Acad.* iv. 300 = *Sparaxis bulbifera*.
bulbifera, Thunb. *Diss. Ixia*, n. 16, partim = *Sparaxis grandiflora*.
bulbocodioides, D. Delar. *Desc. Pl. Nov.* 19 = *Romulea bulbocodioides*.
Bulbocodium, Lam. *Encyc.* iii. 335 = *Romulea rosea*.
Bulbocodium, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 51 = *Romulea Bulbocodium*.
Bulbocodium, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* i. 26. t. 36 = *Romulea Linnaesii*.
Bulbocodium, Thunb. *Diss. Ixia*, 6 = *Romulea cruciata*.
bulbocoides, D. Delar. *Desc. Pl. Nov.* 19; *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 1*—Afr. austr.
Burmanni, F. G. *Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iv. 403.—Afr. austr.
caerulescens, Eckl. *Top. Verz.* 26.—Afr. austr.
campanulata, Banks, ex Roem. & Schult. *Syst.* i. 391 = *speciosa*.
campanulata, Houtt. *Handleid.* xii. 42. t. 78. f. 4.—Afr. austr.
campanulata, Lam. *Illustr.* i. 109 = *Romulea hirsuta*.

IXIA:—

- campanuloides*, Eckl. *Top. Verz.* 26, nomen.—Afr. austr.
cana, Eckl. l. c. = *viridiflora*.
candida, [Delile, in] *Red. Lil.* viii. t. 426 = *leucantha*.
capillaris, Thunb. *Diss. Ixia*, 12. t. 2. f. 2.—Afr. austr.
capitata, Andr. *Bot. Rep.* t. 50 = *maculata*.
carmosina, Hort. ex Hoeven & De Vriese, *Tijdschr.* viii. (1841) 164.—Hab.?
cartilaginea, Lam. *Encyc.* iii. 340 = *Watsonia marginata*.
caryophyllacea, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 1*—Afr. austr.
cepaea, [DC. in] *Red. Lil.* ii. t. 96 = *Micranthus fistulosus*.
chinensis, Linn. *Sp. Pl.* 36 = *Belamcanda punctata*.
chloroleuca, Jacq. *Coll.* iv. 180 = *Romulea chloroleuca*.
ciliaris, Salisb. ex Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* sub t. 549 = *Geissorhiza ciliaris*.
cinnamomea, Andr. *Bot. Rep.* t. 44 = *Hesperantha falcata*.
cinnamomea, Thunb. *Diss. Ixia*, 10 = *Hesperantha cinnamomea*.
coccinea, Eckl. *Top. Verz.* 24.—Afr. austr.
coccinea, Thunb. *Fl. Cap.* i. 241 = *speciosa*, *patens*.
coelestina, Bartr. *Trav. ed. Germ.* 152. t. 3 = *Nemastylis coelestina*.
coerulescens, Pers. *Syn.* i. 48 = *Babiana villosa*.
columellaris, [Ker-Gawl. in] *Bot. Mag.* t. 630.—Afr. austr.
Columnnae, Schult. *Mant.* i. 278 = *Romulea Columnnae*.
columnaris, Salisb. *Prod.* 36 = *monadelphae*.
concinna, Salisb. l. c.—Afr. austr.
concolor, Salisb. l. c. = *patens*.
conica, Salisb. l. c. = *maculata*.
conspicua, Salisb. l. c.—Afr. austr.
corymbosa, Linn. *Cent. Pl.* ii. 4; *Amoen. Acad.* iv. 300 = *Lapeyrousia corymbosa*.
crateroides, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 594 = *speciosa*.
crispa, Linn. f. *Suppl.* 91 = *Tritonia undulata*.
crispifolia, Andr. *Bot. Rep.* t. 85 = *Lapeyrousia corymbosa*.
crocata, [Delar. in] *Red. Lil.* t. 335 = *Tritonia miniata*.
crocata, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 52 = *Tritonia crocata*.
crocea, Thunb. *Fl. Cap.* i. 218 = *Romulea sublutea*.
cruciata, Jacq. *Coll. Suppl.* 16 = *Romulea cruciata*.
curta, Andr. *Bot. Rep.* t. 564 = *monadelphae*.
cyanea, Pers. *Syn.* i. 49 = *Babiana stricta*.
densiflora, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 397 = *patens*.
deusta, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* i. 60 = *Tritonia deusta*.
disticha, Lam. *Encyc.* iii. 333 = *Witsenia maura*.
dubia, Vent. *Choix*, 10 = *lutea*.
elliptica, Thunb. *Fl. Cap.* i. 244.—Afr. austr.
elongata, Vahl, *Enum. Pl.* ii. 151 = *Romulea elongata*.
emarginata, Lam. *Encyc.* iii. 342 = *Lapeyrousia juncea*.
ensifolia, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 18 = *Pardanthus chinensis*.
erecta, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 5 = *polystachya*.
erecta, Jacq. *Hort. Schoenb.* t. 18 = *lutea*.
erosa, Salisb. *Prod.* 36.—Afr. austr.
europaea, Pers. *Syn.* i. 46 = *Trichonema Bulbocodium*.
excisa, Linn. f. *Suppl.* 92 = *Lapeyrousia juncea*.
excisa, Thunb. *Diss. Ixia*, 19 = *Geissorhiza excisa*.
Fabricii, D. Delar. *Desc. Pl. Nov.* 18 = *Lapeyrousia anceps*.
falcata, Thunb. *Diss. Ixia*, 19 = *Hesperantha falcata*.
fallax, Salisb. *Prod.* 34.—Afr. austr.
fastigiata, Lam. *Encyc.* iii. 337 = *Lapeyrousia corymbosa*.
fenestrata, Jacq. *Coll.* iii. 270 = *Tritonia hyalina*.
filifolia, [Delar. in] *Red. Lil.* t. 251. f. 2 = *Romulea sublutea*.
filiformis, Vent. *Jard. Cels.* t. 48 = *patens*.
fimbriata, Lam. *Encyc.* iii. 339 = *Sparaxis grandiflora*.
fistulosa, Andr. *Bot. Rep.* t. 59 = *Hesperantha radiata*.
fistulosa, [Ker-Gawl. in] *Bot. Mag.* t. 523 = *Micranthus fistulosus*.
flabellifolia, D. Delar. *Desc. Pl. Nov.* 24 = *Rabiana plicata*.
flabelliformis, Salisb. *Prod.* 37 = *Rabiana stricta*.
flabellaris, Vahl, *Enum.* ii. 67 = *Tritonia flava*.
flaccida, Salisb. *Prod.* 35 = *patens*.
flava, Hornem. *Hort. Hafn. Suppl.* 5 = *maculata*.
flava, Lam. *Illustr.* i. 109 = *Romulea bulbocodioides*.

IXIA:—

flavescens, Eckl. Top. Verz. 26 = polystachya.
flavovirens, Eckl. l. c.—Afr. austr.
flexuosa, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 127 = hybrida.
flexuosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 51.—Afr. austr.
fragrans, Jacq. Coll. Suppl. 9.—Afr. austr.
fruticosa, Linn. f. Suppl. 93 = Witsenia ramosa.
fruticosa, Thunb. Diss. Ixia, n. 1. t. 1. f. 3 = Aristeia fruticosa.
fucata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1379 = scariosa.
fugacissima, Linn. f. Suppl. 94 = Galaxia graminea.
fugax, Hornem. Hort. Hafn. i. 50 = Romulea rosea.
fugax, Salisb. Prod. 34.—Afr. austr.
furva, Banks, ex Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 224 = Geissorhiza furva.
fuscocitrina, [DC. in] Red. Lil. t. 86 = maculata.
Galaxia, Linn. f. Suppl. 93 = Galaxia ovata.
Gawleri, Schrad. Neues Journ. iv. (1810) 67 = Lapeyrousia juncea.
geminata, Vahl, Enum. ii. 68 = Geissorhiza obtusata.
geminiflora, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 188.—Afr. austr.
gibba, Salisb. Prod. 38 = Tritonia deusta.
gladiata, Linn. f. Suppl. 93 = Bobartia gladiata.
gladiolaris, Lam. Encyc. iii. 341 = Tritonia securigera.
gracilis, Salisb. Prod. 37 = capillaris.
grandiflora, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 23 = Sparaxis grandiflora.
grandiflora, Pers. Syn. i. 48 = monadelphica.
heterophylla, Willd. Sp. Pl. i. 199 = Lapeyrousia fasciculata.
hexandra, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 185.—Afr. austr.
hirsuta, Linn. Mant. i. 27 = Dilatris corymbosa.
hirta, Thunb. Diss. Ixia, 9 = Geissorhiza hirta.
Hochstetteriana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 309 = Hesperantha Petitioniana.
holosericea, Jacq. Hort. Schoenb. i. 9 = Sparaxis grandiflora.
humilis, Thunb. Diss. Ixia, 8 = Geissorhiza humilis.
hyalina, [DC. in] Red. Lil. t. 87 = Tritonia squalida.
hyalina, Linn. f. Suppl. 91 = Tritonia hyalina.
hyalina, Salisb. Prod. 38; Willd. Enum. Hort. Berol. 57 = Tritonia crocata.
hybrida, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 227.—Afr. austr.
imbricata, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 17 = Geissorhiza imbricata.
incarnata, Jacq. Coll. Suppl. 12 = scariosa.
inflexa, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 15 = Geissorhiza inflexa.
iridifolia, D. Delar. l. c. 24 = Tritonia crocata.
iridifolia, Link, Enum. Hort. Berol. i. 52 = Watsonia Meriana.
juncea, Link, l. c. 50 = Geissorhiza juncea.
lacera, Herb. Linn. ex Roem. & Schult. Syst. i. 398 = Sparaxis grandiflora.
lancea, Jacq. Ic. t. 281; Thunb. Diss. Ixia, 18 = Tritonia scariosa.
Lapeyrousia, J. F. Gmel. Syst. 108 = Lapeyrousia compressa.
Larochei, Roem. & Schult. Syst. i. 379 = Geissorhiza Rochensis.
latifolia, D. Delar. Pl. Nov. 22 = Geissorhiza latifolia.
laurea, Steud. Nom. ed. II. i. 779, 841, sphalm. = lancea.
leucantha, Jacq. Coll. Suppl. 11.—Afr. austr.
lilacina, Eckl. Top. Verz. 27, nomen.—Afr. austr.
Liliago, [DC. in] Red. Lil. t. 109 = Sparaxis grandiflora.
linearis, Jacq. Coll. iv. 183 = Hesperantha angusta.
linearis, Linn. f. Suppl. 92; Thunb. Diss. Ixia, 12.—Afr. austr.
lineata, Salisb. Prod. 35.—Afr. austr.
longiflora, Berg. Desc. Pl. Cap. 7 = Tritonia Rochensis.
longiflora, Lam. Encyc. iii. 342 (Watsoniae sp.?).—Afr. austr.
longiflora, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 58 = paniculata.
longifolia, Jacq. Hort. Vindob. iii. 47 = Hexaglottis longifolia.
lutea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 91.—Afr. austr.
lutea, Eckl. Top. Verz. 24 = curta.
maculata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1664; Mant. ii. 320.—Afr. austr.
magellanica, Lam. Illustr. i. 109; Encyc. iii. 334 = Tapeinia magellanica.

IXIA:—

marginata, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 59 = Watsonia marginata.
Meriana, Link, Enum. Hort. Berol. i. 52 = Watsonia Meriana.
micrandra, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 237.—Afr. austr.
Milleri, Berg. Desc. Pl. Cap. 8 = maculata.
miniata, [DC. in] Red. Lil. t. 89 = Tritonia deusta.
miniata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 10. t. 24 = Tritonia miniata.
minima, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 179.—Afr. austr.
minima, Tenore, Fl. Nap. i. 13, in obs.; Syll. 24 = Romulea Columnae.
minuta, Linn. f. Suppl. 92 = Pauridia hypoxidoides.
monadelphia, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 22.—Afr. austr.
monadelphia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = praec.?
monanthos, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 21 = Sparaxis grandiflora.
monanthos, Thunb. Fl. Cap. i. 226 = Geissorhiza Rochensis.
mutabilis, Salisb. Prod. 34.—Afr. austr.
neglecta, Schult. Mant. i. 279 = Romulea speciosa.
nervosa, Vent. Choix, sub t. 10 = maculata, polystachya.
nigro-albida, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 396 = maculata.
obtusata, Soland. ex [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 672 = Geissorhiza obtusata.
ochracea, Eckl. Top. Verz. 25.—Afr. austr.
ochroleuca, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 502 = maculata.
ochroleuca, Vahl, Enum. ii. 50 = Romulea ochroleuca.
odorata, Ker-Gawl. Irid. Gen. 101.—Afr. austr.
ornithogaloides, Lichtst. ex Roem. & Schult. Syst. i. 376 = Trichonema ornithogaloides.
ovata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = Geissorhiza excisa.
ovata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 399; Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 396.—Afr. austr.
pallens, Steud. Nom. ed. I. 453 = patens.
pallideflavens, Eckl. Top. Verz. 25 = curta.
pallide-rosea, Eckl. l. c. 24 = flexuosa.
paniculata, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 26. t. 1.—Afr. austr.
parviflora, Salisb. Prod. 34 = Romulea Columnae.
patens, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 59.—Afr. austr.
patens, Willd. Enum. Hort. Berol. 56 = flexuosa.
pectinata, Vahl, Enum. ii. 62 = Tritonia pectinata.
pendula, Thunb. Diss. Ixia, 15 = Dierama ensifolium.
pentandra, Linn. f. Suppl. 92 = Tritonia scillaris.
Petitioniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 309 = Hesperantha Petitioniana.
phalangioides, Roem. & Schult. Syst. i. 385 = Geissorhiza scillaris.
phlogiflora, [Delile in] Red. Lil. viii. t. 432 = scariosa.
pigmaea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = pygmaea.
pilosa, Linn. f. Suppl. 92 = Hesperantha pilosa.
planifolia, Mill. Ic. 160. t. 239. f. 2; ex Roem. & Schult. Syst. i. 400 = Tritonia crocata.
plantaginea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 59 = Micranthus plantagineus.
plicata, Linn. Cent. Pl. ii. 4; Amoen. Acad. iv. 300 = Babiana stricta.
polystachya, [DC. in] Red. Lil. t. 126 = flexuosa.
polystachya, Jacq. Coll. iii. 269 = Tritonia scillaris.
polystachya, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 629 = Watsonia retusa.
polystachya, Linn. Sp. Pl. ed. II. 51.—Afr. austr.
prasina, Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 92 = viridiflora.
propinqua, Salisb. Prod. 38.—Afr. austr.
pudica, Banks, ex Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 575 = Romulea pudica.
pulcherrima, Eckl. Top. Verz. 24 = speciosa.
pulchra, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 320 = viridiflora.
pumila, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) t. 2 = Tapeinia magellanica.
punctata, Andr. Bot. Rep. t. 177 = Watsonia punctata.
punicea, Eckl. Top. Verz. 24.—Afr. austr.
punicea, Jacq. Coll. Suppl. 12; Ic. Pl. Rar. t. 287 = Babiana stricta.
punicea, Spreng. Neue Entdeck. i. 254 = patens.
purpurascens, Tenore, Fl. Nap. i. 13. t. 3 = Romulea purpurascens.
purpurea, Jacq. Coll. iii. 268 = Babiana stricta.
purpurea, Lam. Encyc. iii. 341 = Tritonia crocata.
pusilla, Andr. Bot. Rep. t. 245 = Geissorhiza secunda.
pygmaea, Roem. & Schult. Syst. i. 403 = Babiana nana.

IXIA:—

pyramidalis, Lam. Encyc. iii. 334 = Lapeyrousia anceps.
quadrangula, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 16 = Geissorhiza quadrangula.
quadrangularis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = praec.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 310 = Acidanthera bicolor.
radians, Thunb. in Hoffm. Phytog. Blaett. i. (1803) 3 = Geissorhiza Rochensis.
radiata, Jacq. Coll. Suppl. 15 = Hesperantha radiata.
ramiflora, Tenore, Syll. 25 = Romulea ramiflora.
ramosa, [Ker-Gawl. in] Bot. Mag. sub t. 549 = Geissorhiza secunda.
rapunculoides, [Delile in] Red. Lil. viii. t. 431 = scariosa.
recurva, [DC. in] l. c. t. 251. f. 1 = Romulea bulbocodioides.
recurva, Vahl, Enum. ii. 58 = Hesperantha radiata.
recurvifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 201 = Trichonema recurvifolium.
reflexa, Andr. Bot. Rep. i. t. 14 = Tritonia scillaris.
reflexa, Thunb. Fl. Cap. ed. II. 55 = Romulea bulbocodioides.
reticularis, Salisb. Prod. 37.—Afr. austr.
reticulata, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 60 = Tritonia lineata.
retusa, Salisb. Prod. 35 = Tritonia scillaris.
Rochensis, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 598 = Geissorhiza Rochensis.
rosea, Linn. Syst. ed. XII. 75 = Romulea rosea.
rotata, [Ker-Gawl.] Andr. Recens. Pl. Bot. Rep. 3 = Tritonia scillaris.
rubrocyanea, Jacq. Coll. iii. 268 = Babiana stricta.
scariosa, Thunb. Fl. Cap. i. 243.—Afr. austr.
Sceptrum, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 158 = Watsonia marginata.
scillaris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 52 = Tritonia scillaris.
scillaris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = Babiana stricta.
scillaris, Thunb. Diss. Ixia, 13 = Geissorhiza secunda.
secunda, Berg. Desc. Pl. Cap. 6.—Afr. austr.
secunda, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 17 = Geissorhiza secunda.
serotina, [Masson] Salisb. Prod. 34 = polystachya.
setacea, Thunb. Diss. Ixia, 13 = Geissorhiza setacea.
similis, Salisb. Prod. 38 = Tritonia squalida.
socialis, Salisb. l. c. 35.—Afr. austr.
sordida, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 6.—Afr. austr.
Sparmanni, Schult. Mant. i. 285 (= Meristostigma Sparmanni).—Afr. austr.
sparsa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = Sparaxis grandiflora.
spathacea, [Soland.] ex Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1483 = Gladiolus trichonemifolius.
speciosa, Andr. Bot. Rep. t. 186.—Afr. austr.
spectabilis, Salisb. Prod. 35 = viridiflora.
spicata, Andr. Bot. Rep. i. t. 29 = maculata.
spicata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = Lapeyrousia juncea.
spicata, Willd. Sp. Pl. i. 200 = Watsonia spicata.
Sprengeliana, Schult. Mant. i. 282 = patens.
squalida, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 61 = Tritonia squalida.
squalida, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaett. i. (1803) 4 = Tritonia lineata.
stellaris, Hill, Veg. Syst. x. 3.—Afr. austr.
stellata, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. i. 401 = Sparaxis tricolor.
stellata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 396.—Afr. austr.
striata, Vahl, Enum. ii. 65 = scariosa.
sublutea, Lam. Encyc. iii. 335 = Romulea sublutea.
tardiflora, Salisb. Prod. 38.—Afr. austr.
tenella, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 396 = flexuosa.
tenuiflora, Vahl, Enum. ii. 66 = Tritonia longiflora.
tenuifolia, Vahl, l. c. 62 = linearis.
teretifolia, Banks, ex [Ker-Gawl. in] Bot. Mag. t. 523 = Watsonia spicata.
thrysiflora, D. Delar. Desc. Pl. Nov. 20 = flexuosa.
Thunbergii, Roem. & Schult. Syst. i. 391 = Tritonia lineata.
tortuosa, Licht. ex Roem. & Schult. l. c. 375 = Romulea tortuosa.
tricolor, Schneev. Ic. t. 39 = Sparaxis tricolor.
triticea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1* = Micranthus plantagineus.
tubulosa, Burm. f. l. c. = Babiana tubiflora.

IXIA:—

- umbellata*, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Dilatris corymbosa*.
undulata, Burm. f. l. c. 1* = *Tritonia undulata*.
undulata, Salisb. Prod. 37 = *crispa*.
uniflora, Linn. Mant. i. 27 = *Sparaxis grandiflora*.
variegata, Banks, ex Schult. Mant. i. 325 = *monadelphavenosa*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 51.—Afr. austr.
vernalis, Salisb. Prod. 33 = *Crocus vernus*.
verrucosa, B. Vog. in Trew, Pl. Rar. t. 24. f. 2 = *Geissorhiza excisa*.
villosa, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 58 = *Babiana stricta*.
villosula, J. F. Gmel. Syst. 110 = *Babiana stricta*.
violacea, Banks, ex Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 598 = *Geissorhiza Rochensis*.
virgata, Willd. Sp. Pl. i. 202 = *Hexaglottis virgata*.
virginea, Soland. ex Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225 = *Hesperantha angusta*.
viridiflora, Lam. Encyc. iii. 340.—Afr. austr.
viridis, Thunb. Fl. Cap. i. 242 = *viridiflora*.
vitellina, Eckl. Top. Verz. 25 = *curta*.
Xiphidium, Loeff. ex Roem. & Schult. Syst. i. 487 = *Xiphidium floribundum*.

IXIA, Muhl. ex Spreng. Syst. i. 171 (1825) = **Hydrilla**, Rich. (Hydroch.).
aquatica, Muhl. l. c. = *H. verticillata*.

IXIANTHES, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 53. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook f. ii. 937.
retzioides, Benth. l. c.—Afr. austr.

IXIANTHUS, Reichb. Nom. 116 (1841) = *praec.*

IXIAUCHENUS, Less. Syn. Comp. 193 (1832) = **IXAU-CHENUS**, Cass. = **Lagenophora**, Cass. (Compos.).

IXIDIUM, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 130. t. 31 (1868) = **Eremolepis**, Griseb. (Loranthac.).
Schottii, Eichl. l. c. 131.—Am. trop.
Wrightii, Eichl. l. c. 132.—Am. trop.

IXINA, Rafn. Atl. Journ. 144 (1832) = **Krameria**, Linn. (Polygal.).

IXINE, Hill, Veg. Syst. iv. 17 (1762) = **Cnicus**, Tourn. (Compos.).
arvensis, Hill, Herb. Brit. i. 74 = *C. arvensis*.
Casabonae, Hill, Hort. Kew. 61 = *C. Casabonae*.
tuberosa, Hill, l. c. = *C. tuberosus*.

IXIOCHLAMYS, F. Muell. & Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 466 = **Podocoma**, Cass. (Compos.).
cuneifolia, F. Muell. & Sond. l. c. = *P. cuneifolia*.

IXIOLENA, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 66 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 315.
brevicompta, F. Muell. Fragm. i. 53.—Austral.
chrysantha, Steetz, in Lehm. Preiss. i. 459 = *Podothecha chrysantha*.
leptolepis, Benth. Fl. Austral. iii. 597.—Austral.
supina, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 87.—Austral.
tomentosa, Sond. & Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 504.—Austral.
viscosa, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 66.—Austral.

IXIOLIRION, Fisch. ex Herb. App. 37 (1821). **AMARYLLIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 735.
KOLPAKOWSKIA, Regel, in Gartenfl. xxvii. (1878) 294. t. 953.
Kolpakowskianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 494.—Turkestan.
Ledebouri, Fisch. & Mey. in Bong. & Mey. Suppl. Fl. Alt. n. 298 = *montanum*.
montanum, Herb. App. 37.—Syria; Persia.
montanum, Kunth, Enum. Pl. v. 817 = *Pallasii*.
Pallasii, Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 116.—Reg. Casp.; Afghan.
tataricum, Herb. App. 37 = *montanum*.
tataricum, Schult. f. Syst. vii. 752 = *Pallasii*.

IXIONANTHES, Endl. Gen. 1055 (1840) = **Ixonanthes**, Jack (Lineae).

IXIOSPORUM, F. Muell. Fragm. ii. 76 (1860) = **Citriobatus**, A. Cunn. (Pittosp.).
spinescens, F. Muell. l. c. = *C. pauciflorus*.

IXODIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 517 (1812); Bot. Mag. t. 1534 (1813). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 318.

achilleoides, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 517.—Austral.
alata, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 593 = *achilleoides*.
Ammobium, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 300 = *Ammobium alatum*.
ptarmicoides, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 405 = *achilleoides*.

IXODIA, Soland. ex DC. Syst. ii. 37 (1821) = **Brasenia**, Schreb. (Nymph.).

IXONANTHES, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 51. **LINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 245.

BREWSTERIA, M. Roem. Syn. i. Hesper. 132, 141 (1846).

EMMENANTHUS, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 217 (1836).

PIEROTIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 179 (1850).

chinensis, Champ. in Proc. Linn. Soc. ii. (1850) 100.—Hongkong.

cuneata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 484.—Sumatra.

dodecandra, Griff. Pl. Cantor. 12 = *icosandra*.

icosandra, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 53.—Malaya.

hasiana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 416.—Reg. Himal.

lucida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 396 = *icosandra*.

obovata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 417.—Malaya.

petiolaris, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 396.—Malaya.

reticulata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) VII. 51.—Malaya.

IXOPHORUS, Schlecht. in Linnaea, xxxi. (1861-62) 420 = **Setaria**, Beauv. (Gramin.).

Schiedeanus, Schlecht. l. c. 421 = *S. Schiedeana*.

unisetus, Schlecht. l. c. = *S. uniseta*.

IXORA, Linn. Syst. ed. I (1735). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 113.

BEMSETIA, Rafn. Sylva Tellur. 12 (1838).

EUMACHIA, DC. Prod. iv. 478 (1830).

PANCHEZIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 223.

SCHETTI, Adans. Fam. ii. 146 (1763).

SIDEROXYDRUM, Schreb. Gen. 71 (1789).

SIDEROXYLOIDES, Jacq. Select. Am. 19. t. 175. f. 9 (1763).

abyssinica, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 87 = *Pavetta abyssinica*, Oliveriana.

acuminata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 383.—Reg. Himal.

acuminata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 155 = *Thwaitesii*.

acuminatissima, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454.—Bras.

acutifolia, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 272 = *Pavetta nigricans*.

affinis, Wall. Cat. n. 6144 = *nigricans*.

africana, Beauv. ex A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 117.—Afr. trop.

alba, Linn. Sp. Pl. 110.—Ind. or.

alba, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 379 = *stricta*.

alba, Sm. ex Wight & Arn. Prod. 401 = *Stylocoryne Webera*.

alternifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12 = *Cestrum vespertinum*.

amabilis, Hort. ex Flor. Mag. x. (1871) tt. 549, 550.—Hab.?

amara, Steud. Nom. ed. II. i. 842, sphalm. = *amoena*.

amboinica, DC. Prod. iv. 487.—Ins. Amboin.

americana, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 4. t. 257.—Bouvardia triphylla.

americana, Linn. Syst. ed. X. 893 = *Bouvardia chlo-rantha*, Famarea odoratissima.

amoena, Wall. Cat. n. 6121.—Burma; Malaya.

amplifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 40.—Ins. Samoa.

angulata, Benth. ex Benth. & Hook. Gen. ii. 114 = *Appunia angulata*.

angustifolia, Lam. Encyc. iii. 45 = *Pavetta angustifolia*.

arborea, Lodd. Bot. Cab. t. 609 = *coccinea*.

IXORA:—

arborea, Roxb. ex Sm. in Rees, Cycl. xix. n. 5 = *parviflora*.

arborescens, Hassk. in Retzia, i. 22 = *grandifolia*.

arenosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 209 = *Pavetta arenosa*.

arguta, R. Br. in Wall. Cat. n. 6157 = *nigricans*.

Arnottiana, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 142 = *brachiata*.

attenuata, Wall. Cat. n. 6164 = *Chasalia curviflora*.

bahiensis, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 447.—Bras.

Bandhuca, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 376 = *coccinea*.

barbata, Roxb. ll. cc. [10]; 384.—Ins. Andam.

Becklerii, Benth. Fl. Austral. iii. 415.—Austral.

Benthamiana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455.—Bras.

Berneriana, Baill. Adansonia, xii. (1876-79) 218.—Madag.

blanda, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 100 = *chinensis*.

Blumel, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 65.—Java.

brachiata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 381.—Ind. or.

brachypoda, DC. Prod. iv. 488 = *laxiflora*.

brachysiphon, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 165.—Afr. trop.

bracteolaris, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 453.—Bras.

Brandisiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 316.—Burma.

breviflora, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 165.—Afr. trop.

brevifolia, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 448.—Bras.

brunnescens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 317.—Ins. Andam.

Brunonis, Wall. Cat. n. 6136.—Burma; Malaya.

Burbidgei, Hort. Veitch.—Cf. Gard. Chron. (1881) ii. 281.—Hab.?

Burchelliana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 454.—Bras.

buxifolia, Spreng. Syst. i. 409 = *Rondeletia buxifolia*.

buxina, Baill. Adansonia, xii. (1876-79) 294.—N. Caled.

caffra, Poir. Encyc. Suppl. iii. 209 = *Pavetta caffra*.

caffra, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 50 = *Oxyanthus natalensis*.

calycina, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 155.—Zeylan.

Canjia, Wall. Cat. n. 6130 = *undulata*.

Carewi, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 364.—Ins. Fiji.

carnea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 114.—Ins. Amicor.

Carei, Hance, in Walp. Ann. ii. 754.—China.

cauliflora, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 224.—N. Caled.

chinensis, Lam. Encyc. iii. 344.—China.

coccinea, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 355 = *Embothrium coccineum*.

coccinea, Curt. Bot. Mag. t. 169 = *chinensis*.

coccinea, Linn. Sp. Pl. 110.—As. trop.

Colebrookii, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 391 = *lanceolaria*.

compactiflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 315.—Burma.

concinna, R. Br. in Wall. Cat. n. 6149.—Malaya.

congesta, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. i. 387.—Burma; Malaya.

Conjia, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 842 = *Canjia*.

cordifolia, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iv. 366.

Bouvardia cordifolia.

coriacea, R. Br. in Wall. Cat. n. 6151 = *Webera grandifolia*.

corymbosa, Heyne, in Wall. l. c. n. 6155 = *polyantha*.

corymbosa, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiv. 57 = *Lonicera corymbosa*.

crocata, Lindl. Bot. Reg. t. 782 = *chinensis*.

Cumingiana, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 183.—Ins. Philipp.

cuneifolia, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 380.—Ind. or.; Burma.

cyathosperma, Wall. Cat. sub n. 6121 = *amoena*.

Cypheri x.—Cf. Gard. Chron. (1874) ii. 49.

Dallachyana, F. Muell. Census, 75 = *Webera Dallachiana*.

decipiens, DC. Prod. iv. 488 = *parviflora*.

densa, R. Br. in Wall. Cat. n. 6150 = *nigricans*.

densiflora, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455.—Bras.

IXORA:—

dimorphophylla, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 454.—Bras.
diversifolia, R. Br. in Wall. Cat. n. 6146.—Burma.
dubia, Schult. Mant. iii. 121 = *chinensis*.
Duffii, T. Moore, Flor. & Pomel. (1878) 76 = *macrothyrsa*.
elliptica, R. Br. in Wall. Cat. n. 6153 = *grandifolia*.
elongata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6131.—Ind. or.
emirnenis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 412.—Madag.
eriantha, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 40.—Bras.
erubescens, Wall. Cat. n. 6143.—Burma.
erythrostylis, Wall. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 391.—Hab.?
expandens, F. Muell. Census, 75 = *Webera expandens*.
fasciculata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30 = *Chomelia fasciculata*.
ferrea, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 447.—Ind. occ.
Finlaysonian, Wall. Cat. n. 6166.—Siam?
flammea, Salisb. Prod. 62 = *stricta*.
flava, Lodd. ex G. Don, in Loud. *Hort. Brit.* 49, nomen.—Ind. or.
floribunda, Griseb. Cat. Pl. Cub. 134.—Cuba.
foliosa, Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 166.—Afr. trop.
formosa x.—Cf. Gard. Chron. (1878) i. 10; (1881) ii. 336.
fragrans, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 39 = *Cephaelis fragrans*.
Francavillana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 454.—Bras.
fulgens, Roxb. *Hort. Beng.* [10]; *Fl. Ind.* i. 378.—Burma; Malaya.
fulgens, Wall. Cat. n. 6512 B. = *congesta*.
Gardneriana, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 448.—Bras.
glandulosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 61 (= *Canthium confertum*).—Ins. Philipp.
glaucina, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1877) ii. 148.—Burma.
Glaziovii, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 460.—Bras.
graciliflora, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 448.—Guiana.
gracilis, R. Br. ex Fawc. in *Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 508.—Ins. Timor.
grandiflora, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 154 = *coccinea*.
grandiflora, Schlecht. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 139 = *Notoniana*.
grandifolia, R. Br. in Wall. Cat. n. 6134 = *Webera grandifolia*.
grandifolia, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 454.—Bras.
grandifolia, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 65.—Malaya.
grandis, Miq. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 140 = *polyantha*.
Griffithii, Hook. Bot. Mag. t. 4325 = *congesta*.
guianensis, Spreng. Syst. i. 409 = *Coffea guianensis*.
guineensis, Benth. in Hook. *Niger Fl.* 414.—Afr. trop.
Helferi, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 316 = *Webera Helferi*.
heterodoxa, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 454.—Bras.
heterophylla, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 68.—Bras.
incarnata, DC. Prod. iv. 486 = *coccinea*.
incarnata, Roxb. ex Sm. in Rees, *Cycl.* xix. n. 4 = *chinensis*.
indica, Baill. Hist. Pl. vii. 278 = *Pavetta indica*.
inundata, Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 166.—Afr. trop.
javanica, DC. Prod. iv. 487.—Java.
Johnsoni, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 139.—Ind. or.
Joskei, Horne, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 363.—Ins. Fiji.
jucunda, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 155.—Zeylan.
Kingstoni, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 140.—Malacca.
Klanderiana, F. Muell. *Fragm.* v. 18 = *timorensis*.
Korthalsiana, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1877) ii. 149.—Malaya.
Kurzeana, Teijsm. & Binn. in *Nat. Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 100 = *grandifolia*.
lanceolaria, Colebr. in Roxb. *Fl. Ind. ed. Carey*, i. 397.—Ind. or.

IXORA:—

lanceolata, Lam. Encyc. iii. 343 = *fulgens*.
laxiflora, Sm. in Rees, *Cycl.* xix. n. 8.—Afr. trop.
leucantha, Heyne, in Wall. Cat. n. 6148 = *lanceolaria*.
Lobbii, Loud. *Encyc. Pl. Suppl.* ii. 1543.—Hab.?
longiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4482, in syn. *sphalm.* = *laxiflora*.
longiflora, Poir. Encyc. Suppl. iii. 208 = *Pavetta longiflora*.
longifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 573 = *Webera longifolia*.
longifolia, Sm. in Rees, *Cycl.* xix. n. 3 = *fulgens*.
longifolia, Walp. Ann. ii. 755, *sphalm.* = *Pavetta longiflora*.
longipes, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 65.—Java.
Loureiri, G. Don, Gen. Syst. iii. 573 = *alba*?
lucida, R. Br. in Wall. Cat. n. 6135.—Penang.
macrophylla, Bartl. ex DC. Prod. iv. 487.—Ins. Philipp.
macrophylla, R. Br. in Wall. Cat. n. 6165 = *Webera longifolia*.
macrosiphon, Kurz, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 327 = *grandifolia*.
macrothyrsa, [Teijsm. & Binn.].—Cf. Gard. Chron. (1884) ii. 267.—Malaya.
manila, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 60 = *Scyphiphora hydrophyllacea*.
mauritanica, Boj. *Hort. Maurit.* 169 = *Myonima multiflora*.
maxima, Seem. *Fl. Vit.* 134.—Ins. Fiji.
membranacea, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 458.—Bras.
memecylifolia, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 316 = *erubescens*.
merguensis, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 140.—Burma.
micrantha, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 6142 = *brachiata*.
micrantha, Roem. & Schult. Syst. iii. 179 = *Myonima multiflora*.
minutiflora, Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 167.—Afr. trop.
modesta, Hiern, l. c. 167.—Afr. trop.
montana, Lour. *Fl. Cochinch.* 76.—Cochinch.
montana, Miq. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 40 = *Wendlandia Notoniana*.
multiflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30 = *Myonima multiflora*.
mutabilis, Reinw. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 268 = *Pavetta javanica*.
naucleiflora, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1877) ii. 147 = *Pavetta naucleiflora*.
nerifolia, Jack, in *Malay. Misc.* ii. (1822) vii. 82.—Sumatra.
nigricans, R. Br. in Wall. Cat. n. 6154.—Ind. or.; Malaya.
nigricans, Zoll. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 271 = *Pavetta paludosa*.
nitida, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 77 = *Pavetta Baconia*.
Notoniana, Wall. Cat. n. 6132.—Ind. or.
novemnervia, Lour. *Fl. Cochinch.* 76.—Cochinch.
Nunypapata, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 431 = *Pavetta indica*.
oblonga, R. Br. in Wall. Cat. n. 6147 A.—Burma; Malaya.
obovata, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 90 = *coccinea*.
obscura, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 455.—Bras.
obtusata, Miq. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 142 = *brachiata*.
occidentalis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. cv = *Pavetta longiflora*.
occidentalis, Linn. Syst. ed. X. 893.—Ind. occ.
odorata, Hook. Bot. Mag. t. 4191.—Madag.
odorata, Spreng. Syst. i. 409 = *Coffea odorata*.
odoratissima, Klotzsch, in *Abh. Acad. Berl.* (1857) 227 = *laxiflora*.
opaca, R. Br. in Wall. Cat. n. 6141.—Burma; Malaya.
owariensis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 207 = *Pavetta owariensis*.
oxyphylla, Wall. Cat. n. 6159 = *subsessilis*.
pallida, Reinw. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 269 = *stricta*.
paludosa, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1877) ii. 149.—Malaya.
paniculata, Lam. Encyc. iii. 344 = *Pavetta indica*.
paniculata, Rottl. in Wall. Cat. n. 6163 = *oblonga*?
panurensis, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 454.—Bras.

IXORA:—

parasitica, Poir. Encyc. Suppl. iii. 209 = *Pavetta parasitica*.
parviflora, Lam. Illustr. n. 1473. t. 66. f. 2 = *Myonima multiflora*.
parviflora, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 11. t. 52.—Ind. or.
pauciflora, DC. Prod. iv. 487 = *Pavetta pauciflora*.
Pavetta, Andr. Bot. Rep. t. 78 = *parviflora*.
Pavetta, Roxb. *Hort. Beng.* [10]; *Fl. Ind.* i. 385 = *Pavetta indica*.
pedunculata, Dalz. in Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) 121 = *elongata*.
pelagica, Seem. *Fl. Vit.* 134.—Ins. Fiji.
pendula, Jack, in *Malay. Misc.* i. (1820) v. 11.—Malaya.
pentamera, Benth. *Fl. Austral.* iii. 416.—Austral.
pentandra, West, ex DC. Prod. iv. 456 = *Guettarda parviflora*.
podocarpa, Benth. ex Benth. & Hook. Gen. ii. 113.—Bras.
polyantha, Wight, *l. c.* 1066.—Ind. or.
propinqua, R. Br. in Wall. Cat. n. 6119 = *coccinea*.
pruinosa, Buill. *Adansonia*, xii. (1876–79) 217.—Ins. Mascar.
puberula, Wall. Cat. n. 6145 = *cuneifolia*.
pubescens, Willd. ex Schult. Mant. iii. 126.—Bras.
pubiflora, DC. Prod. iv. 489.—Ind. or.
pudica, Baker, *Fl. Maurit.* 151.—Ins. Seychelles.
purpurea, Fisch. ex Loud. *Hort. Brit.* 49 = *coccinea*.
quinquefida, R. Br. ex Fawc. in *Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 508.—Ins. Timor.
radiata, Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 163.—Afr. trop.
recurva, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1877) ii. 146.—Burma.
Richardiana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 454.—Bras.
Riedeliana, Muell. Arg. l. c. 455.—Bras.
riparia, Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 164.—Afr. trop.
rosacea, Perr. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825) 123.—Java.
rosea, Sims, in Bot. Mag. t. 2428 = *chinensis*.
rosea, Wall. in Roxb. *Fl. Ind. ed. Carey*, i. 398 = *cuneifolia*.
rosella, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 317 = *grandifolia*.
rufa, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 62.—Bras.
rugosula, Wall. Cat. n. 6158.—Burma.
rugulosa, Steud. Nom. ed. II. i. 843 = *praece*.
salicifolia, DC. Prod. iv. 487 = *fulgens*.
samoensis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 40.—Ins. Samoa.
Sandankwa, Hort. Bogor. ex Hassk. *Retzia*, i. 37 = *Viburnum Sandankwa*.
Schomburgkiana, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 448.—Guian.
Schottiana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 455.—Bras.
sericea, Baker, *Fl. Maurit.* 151.—Ins. Seychelles.
sessiliflora, Baill. *Adansonia*, xii. (1876–79) 219.—Ins. Nossi-bé.
sessiliflora, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 316 = *rugosula*.
sessilifolia, Spreng. Syst. i. 409 = *Famea sessilifolia*.
sessilis, Heynh. Nom. i. 427, *sphalm.* = *subsessilis*.
siamensis, Wall. Cat. n. 6162.—Siam.
Soyauxii, Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 166.—Afr. trop.
speciosa, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 157 = *stricta*.
spectabilis, Wall. Cat. n. 6133.—Burma.
spinosa, Lam. Encyc. iii. 344 = *Chomelia spinosa*.
splendida, André, in *Illustr. Hort.* xxix. (1882) t. 463.—Hab.?
Spruceana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 454.—Bras.
stipulata, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 65.—Bras.
Storckii, Seem. *Fl. Vit.* 134.—Ins. Fiji.
stricta, Roxb. *Hort. Beng.* [10]; *Fl. Ind.* i. 379.—Ind. or.; Malaya.
stricta, Wight, ex Wall. Cat. sub n. 6161 = *Notoniana*.
subcapitata, Wall. l. c. n. 6160.—Ind. or.
subsessilis, Wall. l. c. n. 6139.—Reg. Himal.
sumatrensis, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 65.—Sumatra.
syringaeiflora, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 455.—Bras.

IXORA:

- tenuiflora*, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 387.—Ins. Molucc.
ternifolia, Cav. Ic. iv. 3. t. 305 = *Bouvardia triphylla*.
ternifolia, Hook. f. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 86 = *Pavetta ternifolia*.
 Thomsoni, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 164.—Afr. trop.
Thosetiana, F. Muell. Fragm. ii. 132 = *Randia densiflora*.
Thwaitesii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 138.—Zeylan.
thyrsifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 208 = *Pavetta caffra*.
thyrsoides, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455.—Bras.
timorensis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 418.—Ins. Timor.
tinifolia, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 447.—Ind. occ.?
tomentosa, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 386 = *Pavetta indica*.
tomentosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 156 = *Pavetta Gleniei*.
triflora, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 416.—Austral.
triflora, Seem. Fl. Vit. 133 = *Pavetta triflora*.
truncata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 459.—Bras.
undulata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 385.—Ind. or.
velutina, Wall. Cat. n. 6174 = *Pavetta indica*.
venulosa, Benth. in Linnaea, xxiii. (1850) 446.—Bras.
versicolor, Hassk. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 135 = *Helicteres Isora*.
verticillata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 59.—Bras.
villosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 208 = *Pavetta villosa*.
villosa, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 383.—Ind. or.; Malaya.
violacea, Lour. Fl. Cochinch. 76.—Cochinch.
vitiensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 40.—Ins. Fiji.
Wallichii, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 138 = *lanceolaria*.
Wallichii, Wight & Arn. Prod. 428 = *cuneifolia*?
Warmingii, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 455.—Bras.
weberaeifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 133 = *Webera Kurzii*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6161 = *Notoniana*.

IZQUIERDIA, Ruiz & Pav. Prod. 140 (1794) = *Myrsine*?, Linn.
aggregata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 278 (= *Samaria Isquierdia*).—Peruv.

J

- JABOROSA**, Juss. Gen. 125 (1789). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 898.
DORYSTIGMA, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 347.
LONCHESTIGMA, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 476 (1848).
Bergii, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iii. (1879) 365.—Reg. Argent.
bonariensis, J. F. Gmel. Syst. 380 = *integrifolia*.
caulescens, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 347.—Chili.
crispa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 898.—Bolivia.
decurrens, Miers, Trav. Chil. ii. 531.—Chili.
integrifolia, Lam. Encyc. iii. 189.—Reg. Argent.
laciniata, Miers, Trav. Chil. ii. 531.—Peruv.
longiflora, Moc. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 481.—Mexic.
magellanica, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 898.—Reg. Magell.
montevicensis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 78.—Reg. Argent.
runcinata, Lam. Encyc. iii. 189 = *Himeranthus runcinatus*.

JABOTAPITA, Adans. Fam. ii. 364 (1763) = *Gomphia*, Schreb. (Ochnac.).

JABROSA, Steud. Nom. ed. II. i. 795 (1840) = *Jaborosa*, Juss. (Solan.).

JACARANDA, Juss. Gen. 138 (1789). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1050.

- ETORLOBA*, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838).
KORDELESTRIS, Arruda, in Koster, Trav. Braz. i. 500 (1816).
PTEROPODIUM, DC. in Meissn. Gen. 300; Comm. 209 (1840).
RAFINESQUIA, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838).
acutifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 59. t. 17.—Peruv.
alba, Spreng. Syst. ii. 854 = *Spathodia bracteosa*.
Arrabidaea, Steud. Nom. ed. II. i. 795.—Bras.
arvensis, Steud. l. c.—Bras.
bahamensis, R. Br. in Bot. Mag. t. 2327 = *caerulea*.
brasiliensis, Pers. Syn. ii. 174.—Bras.
caerulea, Juss. Gen. 138; Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 446.—Ind. occ.
Caroba, DC. Prod. ix. 232.—Bras.
Caroba, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) sub t. 393 = *digitaliflora*, *gloxiniaeflora*.
caroliniana, Pers. Syn. ii. 174 = *caerulea*.
Chelonia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 223.—Reg. Argent.
Clausseniana, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. vi. 53.—Bras.
coerulea, Auct. = *caerulea*.
Copaia, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (1823) 264 = *Panama*.
curialis, DC. Prod. ix. 232.—Bras.
cuspidifolia, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 51.—Bras.
decurrens, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 544.—Bras.
densicoma, Mart. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 232.—Bras.
digitaliflora, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) t. 393.—Bras.
echinata, Spreng. Syst. ii. 834.—Am. austr.
elegans, Mart. ex DC. Prod. ix. 231 = *oxyphylla*.
elliptica, Steud. Nom. ed. II. i. 795; Mart. ex DC. l. c. 232.—Bras.
endotricha, DC. Prod. ix. 231.—Bras.
filicifolia, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (1823) 266.—*Panama*.
gloxiniaeflora, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) sub t. 393 = *digitaliflora*.
gloxiniaeflora, Lem. l. c. iii. (1856) Misc. 44.—Bras.
hebeophora, DC. Prod. ix. 231.—Bras.
intermedia, Sond. in Linnaea, xxii. (1849) 563.—Bras.
macrantha, Cham. l. c. vii. (1832) 552.—Bras.
micrantha, Cham. l. c. 554.—Bras.
mimosaeifolia, D. Don, in Bot. Reg. t. 631 = *ovalifolia*.
nitida, DC. Prod. ix. 230.—Bras.
obovata, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 549.—Bras.
obovata, Mart. ex DC. Prod. ix. 230 = *subrhombea*.
obtusifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 62. t. 18.—Venezuela.
orbiculata, Spreng. Syst. ii. 834 = *Anemopaegma orbiculatum*.
ovalifolia, R. Br. in Bot. Mag. t. 2327.—Am. austr.
oxyphylla, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 546.—Bras.
paucifolia, Mart. ex DC. Prod. ix. 230.—Bras.
paulistana, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 40.—Bras.
procera, Spreng. Syst. iii. 834.—Guiana.
pteroidea, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 40.—Bras.
puberula, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 550.—Bras.
pubescens, Guill. in A. DC. in DC. Prod. ix. 231 = *tomentosa*.
pubescens, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 243 = *praec.*?
quinquefolia, Steud. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 233 = *Zeyhera montana*.
racemosa, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 547.—Bras.
rhombifolia, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 218.—Guian.
rufa, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 40.—Bras.
Sagreena, DC. Prod. ix. 229.—Ind. occ.
semiserrata, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 551.—Bras.
spectabilis, Mart. ex DC. Prod. ix. 229.—Bras.
subrhombea, DC. l. c. 230.—Bras.

JACARANDA:

- subvelutina*, Mart. ex DC. Prod. ix. 231 = *tomentosa*.
tomentosa, R. Br. in Bot. Mag. t. 2327.—Bras.
tuberculosa, Steud. Nom. ed. II. i. 795.—Bras.
undulata, Steud. l. c.—Bras.

JACARATIA, A. DC. Prod. xv. i. 419 (1864) = *Jaracatia*, Marg. (Passif.).

- JACEA**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Juss. Gen. 173 (1789) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
alata, Lam. Fl. Fr. ii. 53 = *C. montana*.
alba, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 202 = *C. amara*.
barbata, Delarb. l. c. = *C. phrygia*?
Cineraria, Delarb. l. c. 200 = *C. Cineraria*.
communis, Delarb. l. c. 201 = *C. Jacea*.
decumbens, Delarb. l. c. = *C. amara*.
graminifolia, Lam. Fl. Fr. iii. 638 = *C. trinervia*.
involuta, Lam. l. c. ii. 54 = *C. pullata*.
nigra, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 442 = *C. Jacea*.
nigra, Hill, Herb. Brit. i. 83; Lam. Fl. Fr. ii. 52; Moench, Meth. 565 = *C. nigra*.
paniculata, Lam. l. c. 50 = *C. paniculata*.
plumosa, Lam. l. c. 51 = *C. phrygia*.
pratensis, Lam. l. c. 54; Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 89 = *C. Jacea*.
ragusina, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 795 = *C. ragusina*.
Scabiosa, Lam. Fl. Fr. ii. 51 = *C. Scabiosa*.
segetalis, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 795 = *seq.*
segetum, Lam. Fl. Fr. ii. 54 = *C. Cyanus*.
supina, Lam. l. c. 53 = *C. amara*.
tomentosa, Gilib. Fl. Lituan. i. 193 = *C. Jacea*.
vulgaris, Bernh. Syst. Verz. Erf. 158 = *C. nigra*.

JACKIA, Blume, Bijdr. 60 (1825) = *Xanthophyllum*, Roxb. (Polygal.).
excelsa, Blume, l. c. 62 = *X. excelsum*.
longifolia, Blume, l. c. 61 = *X. longifolium*.
vitellina, Blume, l. c. = *X. vitellinum*.

JACKIA, Spreng. Syst. iii. 85 (1826) = *Eriolaena*, DC. (Sterculiac.).
spectabilis, Spreng. l. c. = *E. spectabilis*.

JACKIA, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 321 (1824). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 99.
ZUCCARINA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 50 (1827).
ornata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 321.—Malaya.

JACKSONIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 12 (1811). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 469.
PIPTOMERIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 257.

- alata*, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 30.—Austral.
angulata, Benth. Fl. Austral. ii. 62.—Austral.
capitata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 74 = *umbellata*.
capitata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 45.—Austral.
carduacea, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 25.—Austral.
compressa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 260.—Austral.
cupulifera, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 27 = *scoparia*.
densiflora, Benth. in Lindl. Swan River App. 13.—Austral.
dilatata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 74.—Austral.
dumosa, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 44 = *furcellata*.
fasciculata, Meissn. l. c. ii. 212 = *hakeoides*.
floribunda, Endl. Nov. Stirp. Dec. 87.—Austral.
floribunda, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 43 = *densiflora*.
foliosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 260.—Austral.
furcellata, DC. Prod. ii. 107.—Austral.
gracilis, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 44 = *sericea*.
grevilleoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 259 = *floribunda*.
hakeoides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 45.—Austral.
horrida, DC. Prod. ii. 107.—Austral.
junceae, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 261 = *umbellata*.
Lehmanni, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 46.—Austral.

JACKSONIA:—

- macrocalyx, *Meissn. in Bot. Zeit.* xiii. (1855) 26.—Austral.
macrocarpa, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 74 = scoparia.
nematoclada, *F. Muell. Fragm.* x. 50.—Austral.
odontoclada, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 55.—Austral.
Piptomeris, *Benth. l. c.* 62.—Austral.
pterochlada, *F. Muell. Fragm.* x. 37.—Austral.
purpurascens, *F. Muell. l. c.* iv. 161.—Austral.
racemosa, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 212.—Austral.
ramosissima, *Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 258.—Austral.
restioides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 46.—Austral.
reticulata, DC. *Prod.* ii. 107 = *Pultenaea reticulata*.
rhadinoclada, *F. Muell. Fragm.* x. 38.—Austral.
scoparia, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 13.—Austral.
sericea, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 31.—Austral.
spinosa, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 13.—Austral.
Stackhousii, *F. Muell. in Proc. Linn. Soc. N. S. W.* vi. (1881) 791.—Austral.
Sternbergiana, *Hueg. Bot. Arch.* t. 3.—Austral.
stricta, *Meissn. in Bot. Zeit.* xiii. (1855) 27.—Austral.
thesioides, *A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 74.—Austral.
ulicina, *Meissn. in Bot. Zeit.* xiii. (1855) 26 = *hakeoides*.
umbellata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) i. 261.—Austral.
velutina, *Benth. Fl. Austral.* ii. 60.—Austral.
vernica, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 58.—Austral.
viminalis, *A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 75 = *Mirbelia oxyclada*.

JACKSONIA, *Hort. ex Schlecht. in Linnaea*, xxvii. (1854) 512 = *Jasminum*, *Tourn. (Oleac.)*.
nitida, *Hort. ex Schlecht. l. c.* = *Jasm. heterophyllum*.

JACKSONIA, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352 = *Cleome*, *Linn. (Cappar.)*.
trifoliata, *Rafin. l. c.* = *C. graveolens*.

- JACOBÆA**, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I* (1735); *Thunb. Fl. Cap. Prod. Praef.* (1800) = *Senecio*, *Tourn. (Compos.)*.
abrotanifolia, *Moench, Meth.* 587 = *S. abrotanifolius*.
alpina, *Moench, l. c.* = *S. alpinus*.
angustifolia, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 156 = *S. angustifolius*.
anthoraeifolia, *Presl, Delic. Prag.* 92 = *S. delphinifolius*.
aquatica, *Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett.* iii. 210 = *S. aquaticus*.
aurea, *Moench, Meth. Suppl.* 239 = *S. aureus*.
auriculata, *Schrank, in Denkschr. Akad. Muench.* (1816-17) 194 = *S. auriculatus*.
Balsamita, *Rafin. Fl. Ludov.* 140 = *S. aureus*.
bidentata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 156 = *S. paniculatus*.
carniolica, *Schrank, in Denkschr. Acad. Muench.* 1813 (1814) 316 = *S. carnolicus*.
carnosa, *Presl, Delic. Prag.* 93 = *S. aethnensis*.
cordata, *Opiz, Seznam*, 54 = *S. alpinus*.
crassifolia, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808) 354, nomen (*Quid?*).—Am. bor.
denticulata, *Gilib. Fl. Lituan.* i. 200 = *S. sylvaticus*.
Doria, *Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett.* iii. 214 = *S. Doria*.
elegans, *Moench, Meth.* 586 = *S. elegans*.
erratica, *Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 404 = *S. Jacobaea*.
erucifolia, *Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett.* iii. 208 = *S. erucifolius*.
flosculosa, *Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 404 = *S. Jacobaea*.
frondosa, *Opiz, Seznam*, 54 = *S. nemorensis*.
Fuchsii, *C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc.* 81 = *S. nemorensis*.
glastifolia, *Schrank, in Syll. Ratisb.* i. (1824) 45 = *S. glastifolius*, *Linn. f.*
gracilis, *Rafin. ex DC. Prod.* vi. 432 = *S. gracilis*.
incana, *Gilib. Fl. Lituan.* i. 202 = *S. vernalis*.
incana, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808) 354, nomen (*Quid?*).—Am. bor.

JACOBÆA:—

- incisa*, *Presl, Delic. Prag.* 94 = *Senecio aethnensis*.
Kosteletkii, *Opiz, Seznam*, 54 = *S. paludosus*.
lanuginosa, *Presl, Delic. Prag.* 90 = *S. nebrodensis*.
macrophylla, *Claus, in Goebel, Reise*, ii. 288 = *S. Doria*.
macrophylla, *C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc.* 81 = *S. macrophyllus*.
mucronata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 156 = *S. mucronatus*.
nebrodensis, *Rafin. Chlor. Aetn.* 6 = *S. nebrodensis*.
nemorensis, *Moench, Meth.* 587 = *S. nemorensis*.
nemorosa, *Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 404 = *S. Jacobaea*.
nivea, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 156; *Nov. Gen.* 171 = *S. niveus*.
opuntifolia, *Rafin. Fl. Ludov.* 67 = *S. opuntiaefolius*.
Othonnae, *C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc.* 81 = *S. Othonnae*.
ovata, *Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett.* iii. 212 = *S. Fuchsii*.
paludosa, *Gaertn. Mey. & Scherb. l. c.* 211 = *S. paludosus*.
paniculata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 156 = *S. paniculatus*.
persicifolia, *Thunb. l. c.* = *S. persicifolius*.
peucedanifolia, *Thunb. l. c.* 157 = *S. paniculatus*.
purpurea, *Thunb. l. c.* = *S. purpureus*.
reclinata, *Thunb. l. c.* = *S. paniculatus*.
rosmarinifolia, *Moench, Meth. Suppl.* 239 = *S. rosmarinifolius*.
rubella, *Moench, Meth.* 586 = *S. erucifolius*.
saracenica, *Moench, l. c.* 588 = *S. saracenicus*.
scabra, *Thunb. Nov. Gen.* 173 = *S. rigidus*.
scabra, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 156 = *S. erubescens*, *rigidus*.
sicca, *Gilib. Fl. Lituan.* i. 199 = *S. Jacobaea*.
sinuata, *Gilib. l. c.* 201 = *S. vernalis*.
sinuata, *Moench, Meth. Suppl.* 239 = *S. aegypticus*.
squalida, *C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc.* 81 = *S. vernalis*.
suaveolens, *Gilib. Fl. Lituan.* i. 201 = *S. erucifolius*.
sylvatica, *Moench, Meth.* 586 = *S. sylvaticus*.
tenuifolia, *J. & C. Presl, Fl. Čech.* 175 = *S. erucifolius*.
tomentosa, *Moench, Meth.* 587 = *S. Cineraria*.
tomentosa, *Thunb. Nov. Gen.* 175; *Prod. Pl. Cap.* 157 = *S. cinerascens*.
verna, *Rafin. Chlor. Aetn.* 6 = *S. vernalis*?
vernalis, *C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc.* 81 = *S. vernalis*.
vestita, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 156 = *S. vestitus*.
viscosa, *Gilib. Fl. Lituan.* i. 200 = *S. viscosus*.
vulgaris, *Claus, in Goebel, Reise*, ii. 283 = *S. vulgaris*.
vulgaris, *Gaertn. Fruct.* ii. 445 = *S. Jacobaea*.

JACOBANTHUS, *Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 403 = *Senecio*, *Tourn. (Compos.)*.
crassifolius, *Fourn. l. c.* = *S. crassifolius*.
gallicus, *Fourn. l. c.* 404 = *S. gallicus*.

JACOBÆA, *Thunb. Nov. Gen.* xiii. 169 (1801) = *JACOBÆA*, *Tourn. = Senecio*, *Tourn. (Compos.)*.

- JACOBINIA**, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 156. t. 92 (1846).
ACANTHACEAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 1114.
CARDIACANTHUS, *Nees, in DC. Prod.* xi. 331 (1847).
CYRTANTHERA, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 99. t. 14 (1847).
CYRTANTHERELLA, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 148. t. 3. ff. 10, 11.
DREJERA, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 112. t. 17 (1847).
ETHESIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 63 (1836), nomen prius.
LIBONIA, *C. Koch, in Linden, Prix-Cour.* (1863) 2, cum. tab.
PACHYSTACHYS, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 99 (1847).
SERICOBONIA, *Linden & André, Illustr. Hort.* xxii. (1875) t. 198.
SERICOGAPHIS, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 107 (1847).
Aschenborniana, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 520.—Mexic.
aurea, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 35.—Mexic.
aurea, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 85.—Bras.
barlerioides, *Nees, in DC. Prod.* xi. 332.—Ecuador.
caducifolia, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 261.—Reg. Argent.

JACOBINIA:—

- californica*, *Nees, in DC. Prod.* xi. 729.—Calif.
candicans, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1115 = *Dianthera candicans*.
chrysostephana, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Mexic.
ciliata, *Nees, in DC. Prod.* xi. 333 = *Dianthera ciliata*.
coccinea, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 84.—Bras.
Ghiesbreghtiana, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1115.—Mexic.
Glaziovii, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 85.—Bras.
harpochildes, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1114, in obs., 1115.—Cuba.
heterophylla, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 520.—Mexic.
incana, *Hemsl. l. c.* 521.—Mexic.
lepida, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 157. t. 92.—Bras.
Liboniana, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 115.—Bras.
Lindenii, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 206.—Mexic.
longiflora, *Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 521.—Mexic.
macrantha, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1116.—Guatemala.
macrophylla, *Benth. & Hook. f. l. c.* 1115.—Mexic.
mexicana, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 325. t. 66.—Mexic.
Mohintii, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1115; *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 521.—Mexic.
monticola, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 84.—Bras.
Neesiana, *Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 521.—Mexic.
neglecta, *A. Gray, Syn. Fl. Am.* ii. i. 395.—Mexic.
nutans, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 521.—Mexic.
paniculata, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 153.—Mexic.
pauciflora, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1115.—Bras.
Pohlana, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras.
polita, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 84.—Bras.
pubescens, *Nees, in DC. Prod.* xi. 332.—Peruv.
Selloviana, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 85.—Bras.
sericea, *Nees, in DC. Prod.* xi. 332.—Peruv.
sericeotomentosa, *Nees, l. c.* 431 = *pubescens*.
sulcata, *Nees, l. c.* 333.—Bras.
tinctoria, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 522.—Guatemala.
virgata, *Hemsl. l. c.*—Mexic.

JACOSTA, *DC. Prod.* vi. 76 (1837) = *Phymaspermum*, *Less. (Compos.)*.
acicularis, *E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 796 = *P. aciculare*.

JACQUEMONTIA, *Bélang. Voy. Ic. [t. 10]* (1836) = *Gamolepis*, *Less. (Compos.)*.
ericaefolia, *l. c.* = *G. ericoides*.

- JACQUEMONTIA**, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 476 (Conv. or. 94). **CONVOLVU-LACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 874.
abutiloides, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 34.—Calif.
acrocephala, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 306.—Bras.
agrestis, *Meissn. l. c.*—Bras.
azurea, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 476; viii. i. (1838) 62 = *hirsuta*.
Blanchetii, *Choisy, l. c.* 476; 64 = *glaucescens*.
Blanchetii, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 41. t. 27.—Bras.
bracteosa, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 304.—Bras.
caerulea, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 476.—Hab.?
canescens, *Benth. in Lindl. Bot. Reg.* (1847) t. 27 = *violacea*.
canescens, *Benth. Pl. Hartw.* 226.—Mexic.
capitata, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 283.—Afr. trop.
capitellata, *Choisy, in DC. Prod.* ix. 396.—Bras.
Choisyana, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 302.—Bras.
coelestis, *Hort. Van Houtt. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. II.* i. (1856) 121.—Am. trop.
coerulea, *Auct. vide caerulea*.
confusa, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 294.—Bras.
corymbulosa, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 137.—Ecuador.
crassifolia, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 751.—Bras.

JACQUEMONTIA :—

- erecta, *Choisy*, in *DC. Prod.* ix. 396.—Bras.
 eriocephala, *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 303.—Bras.
 evolvuloides, *Meissn.* l. c. 307.—Bras.
 ferruginea, *Choisy*, in *Mém. Soc. Phys. Génév.* viii. 1. (1838) 61.—Bras.
 glaucescens, *Choisy*, l. c. 64.—Bras.
 glomerata, *Parodi*, *Contrib.* 27.—Paraguay.
 gracilis, *Choisy*, in *DC. Prod.* ix. 399.—Bras.
 grandiflora, *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 300.—Bras.
 guyanensis, *Meissn.* l. c. 301.—Am. trop.
 hastigera, *Boj.* *Rapp. Desj.* 33; *Hort. Maurit.* 229 = *Ipomoea denticulata*.
 hirsuta, *Choisy*, in *Mém. Soc. Phys. Génév.* viii. 1. (1838) 63.—Mexic.
 hispida, *Scheele*, in *Linnaea*, xxi. (1848) 751.—Bras.
 lactescens, *Seem.* *Bot. Voy. Herald*, 171.—Panama.
 linarioides, *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 308.—Bras.
 linoides, *Meissn.* l. c.—Bras.
 Martii, *Choisy*, in *DC. Prod.* ix. 398.—Bras.
 menispermoides, *Choisy*, in *Mém. Soc. Phys. Génév.* viii. 1. (1838) 63.—Bras.
 micrantha, *G. Don*, *Gen. Syst.* iv. 283 = *Convolvulus micranthus*.
 montana, *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 304.—Bras.
 nodiflora, *G. Don*, *Gen. Syst.* iv. 283 = confusa.
 nummularia, *Choisy*, in *Mém. Soc. Phys. Génév.* viii. 1. (1838) 62.—Am. centr.
 ovata, *Owerin*, ex *Regel*, *Gartenfl.* (1860) 271. t. 300.—Chili.
 parviflora, *Choisy*, in *Mém. Soc. Phys. Génév.* viii. 1. (1838) 65.—Mexic.
 pentantha, *G. Don*, *Gen. Syst.* iv. 283.—Am. trop.
 Pringlei, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 228.—Texas.
 prostrata, *Choisy*, in *DC. Prod.* ix. 399.—Bras.
 pycnocephala, *Benth.* *Bot. Voy. Sulph.* 137.—Mexic.
 racemosa, *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 308.—Bras.
 rufo-velutina, *Meissn.* l. c. 305.—Bras.
 sandwicensis, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 336.—Ins. Sandvic.
 secunda, *Choisy*, in *Mém. Soc. Phys. Génév.* viii. 1. (1838) 62.—Peruv.
 serrata, *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 304.—Bras.
 sphaerocephala, *Meissn.* l. c. 306.—Bras.
 subsessilis, *Moric.* *Pl. Nouv. Am.* 42. t. 28.—Bras.
 tamnifolia, *Griseb.* *Fl. Brit. W. Ind.* 474.—Am. bor. et trop.
 umbellata, *Boj.* *Hort. Maurit.* 229 (Quid?).—Ins. Comor.
 velutina, *Choisy*, in *DC. Prod.* ix. 398.—Bras.
 violacea, *Choisy*, in *Mém. Soc. Phys. Génév.* viii. 1. (1838) 61.—Am. trop.

JACQUINA, *St. Lag.* in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 172 = seq.

JACQUINIA, *Linn.* *Diss. Fl. Jam.* App. (1759); *Amen.* *Acad.* v. 388 (1760) (*Jacquinia*); *Jacq.* *Enum. Pl. Carib.* 2 (1760). *MYRSINEAE*, *Benth.* & *Hook.* f. ii. 650.

BONELLIA, *Bert.* in *Colla*, *Hort. Ripul.* App. iii. 21 (1826).
angustifolia, *Oerst.* in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 119.—Mexic.

arborea, *Vahl*, *Eclog. Am.* i. 26.—Am. trop.
 aristata, *Jacq.* *Fragm.* 64.—Ind. occ.
 armillaris, *Jacq.* *Enum. Pl. Carib.* 15.—Ind. occ.
 aurantiaca, *Ait.* *Hort. Kew.* ed. II. ii. 6.—Ins. Sandvic.
 aurantiaca, *Bert.* ex *A. DC.* in *DC. Prod.* viii. 151 = umbellata.

axillaris, *Oerst.* in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 121.—Mexic.

Berterii, *Griseb.* *Cat. Pl. Cub.* 163.—Cuba.
 Berterii, *Spreng.* *Syst.* i. 668.—Ins. S. Doming.
 caracasana, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 251.—Venezuela.

ferruginea, *Spreng.* *Syst.* i. 668.—Ins. S. Doming.
 indica, *Wight*, ex *DC.* *Prod.* viii. 151; ix. 464 = *Erycibe paniculata*.

linearis, *Jacq.* *Enum. Pl. Carib.* 15.—Ind. occ.
 macrocarpa, *Cav. Ic.* v. 55. t. 483.—Am. trop.
 macrocarpa, *Cham.* in *Linnaea*, vi. (1831) 394 = racemosa.

JACQUINIA :—

- macrocarpa, *Spreng.* *Syst.* i. 668 = aurantiaca.
 mexicana, *Regel*, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1865) 48.—Mexic.
 mucronata, *Willd.* ex *Spreng.* *Syst.* i. 668 = pubescens.
 pubescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 251. t. 244.—Am. austr.
 pungens, *A. Gray*, in *Mem. Am. Acad. N. S.* v. (1855) 325.—Bras.
 racemosa, *A. DC.* in *DC. Prod.* viii. 150.—Mexic.
 revoluta, *Jacq.* *Fragm.* 64.—Venezuela.
 ruscifolia, *Hort.* *Tur.* ex *Steud.* *Nom. ed.* II. i. 796 = *Bontia daphnoides*.
 ruscifolia, *Jacq.* *Enum. Pl. Carib.* 15; *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 272.—Ind. occ.; Mexic.
 ruscifolia, *Spreng.* *Syst.* i. 668 = linearis.
 smaragdina, *Planch.* ex *Linden*, *Pl. Nouv.* (1859) 8.—Mexic.
 umbellata, *A. DC.* in *DC. Prod.* viii. 150.—Mexic.
 venosa, *Sw.* *Prod. Veg. Ind.* Occ. 47 = *Chione glabra*.

JACQUINIA, *Mutis*, ex *Linn.* *Mant.* ii. 247 (1771) = *Prockia*, *Linn.* (*Tiliac.*).

JACQUINOTIA, *Homb.* & *Jacquinet*, ex *Decne.* *Voy. Bot. Astrol.* & *Zél.* *Bot. Phan. Dicot.* t. 32 (1853) = *Lebetanthus*, *Endl.* (*Epacrid.*).
Myrsinites, *Homb.* & *Jacquin.* ex *Decne.* l. c. = *L. americanus*.
prostrata, *Homb.* & *Jacquin.* l. c. = *L. americanus*.
volubilis, *Homb.* & *Jacquin.* l. c. = *L. americanus*.

JACUANGA, *Lestib.* in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xv. (1841) 341 = *Costus*, *Linn.* (*Scitamin.*).

JACULARIA, *Rafin.* in *Lond. Gard. Mag.* viii. (1832) 247 = *Cunninghamia*, *R. Br.* (*Conif.*).

JAEGERA, *Giseke*, *Prael.* *Linn.* 203, 236 (1792) = *Zingiber*, *Adans.* (*Scitamin.*).
montana, *Giseke*, l. c. = *Z. montanum*.

JAEGERIA, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 277. t. 400. *COMPOSITAE*, *Benth.* & *Hook.* f. ii. 360.
MACELLA, *C. Koch*, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) App. 13.

abyssinica, *Spreng.* *Syst.* iii. 590 = *Guizotia abyssinica*.
bellidioides, *Spreng.* l. c. 591.—Reg. Argent.
calendulacea, *Spreng.* l. c. 500 = *Wedelia calendulacea*.
gracilis, *Hook. f.* in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 213.—Ins. Galap.

hirta, *Less.* *Syn. Comp.* 223.—Am. austr.
macrocephala, *Less.* l. c.; et in *Linnaea*, ix. (1834) 270.—Am. austr.

mnoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 277. t. 400.—Mexic.

parviflora, *DC.* *Prod.* v. 544 = *hirta*.
pedunculata, *Hook. & Arn.* *Bot. Beech. Voy.* 299.—Mexic.

prorepens, *Hook. f.* in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 214.—Ins. Galap.

repens, *DC.* *Prod.* v. 544 = *hirta*.
uliginosa, *Spreng.* *Syst.* iii. 590 = *Spilanthes Acmella*.
urticaefolia, *Spreng.* l. c. = *Sabazia urticaefolia*.

JAESCHKEA, *Kurz*, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. ii. (1870) 230. t. 13. *GENTIANEAE*, *Benth.* & *Hook.* f. ii. 816.

gentianoides, *Kurz*, l. c.—Reg. Himal.
latisepala, *C. B. Clarke*, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 441.—Reg. Himal.

microperma, *C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 119.—Reg. Himal.

JAGERIA, *Blume*, *Rumphia*, iii. 155 (1847). *SAPINDACEAE*, *Benth.* & *Hook.* f. i. 403.

glabra, *Hassk.* *Hort. Bog. Desc.* 157.—Java.
javanica, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 227 = speciosa.

madagascariensis, *Blume*, *Rumphia*, iii. 155 = *Garuga madagascariensis*.

Pseudorhus, *Radlk.* in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* ix. (1879) 621 = *Cupania Pseudorhus*.

Roxburghii, *Blume*, *Rumphia*, iii. 155.—Ins. Molucc.
serrata, *Radlk.* in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 303 = *Roxburghii*.

speciosa, *Blume*, *Rumphia*, iii. 155.—Malaya; N. Guin.

JALAMBICA, *Rafin.* *New Fl. Am.* iv. 71 (1836).—Cf. *NEURELMIS*, *Rafin.* (*Compos.*).
pumila, *Rafin.* l. c. 72.—‘Cuba vel Florida.’

JALAMBICEA, *Cerv.* in *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc.* ii. 12 (1825) = *Limnobia*, *Rich.* (*Hydrocharid.*).
repens, *Cerv.* l. c. = *L. stoloniferum*.

JALAPA, *Tourn.* ex *Adans.* *Fam.* ii. 265 (1763) = *Mirabilis*, *Linn.* (*Nyctagin.*).
congesta, *Moench*, *Meth.* 508 = *M. Jalapa*.
dichotoma, *Crantz*, *Inst.* ii. 266 = *M. dichotoma*.
longiflora, *Crantz*, l. c. = *M. longiflora*.
officinalis, *Crantz*, l. c. = *M. Jalapa*.
officinatum, *Martyn*, *Cent. i.* t. 1 = *M. dichotoma*.
undulata, *Moench*, *Meth. Suppl.* 196 = *M. dichotoma*.

JALAPPA, *Burm.* *Thes. Zeyl.* 124 (1737) = *prae.*

JALOMBICEA, *Steud.* *Nom. ed.* II. i. 796 (1840), *sphalm.* = *JALAMBICEA*, *Cerv.* = *Limnobia*, *Rich.* (*Hydroch.*).

JALTOMATA, *Schlecht.* *Ind. Sem. Hort. Hal.* (1838) n. 7; ex *Linnaea*, xiii. (1839) *Litt.* 98 = *Saracha*, *Ruiz & Pav.* (*Solanac.*).
edulis, *Schlecht.* l. cc. = *S. Jaltomata*.

JALTONIA, *Steud.* *Nom. ed.* II. i. 796 (1840) = *prae.*

JAMBOLANA, *Adans.* *Fam.* ii. 508 (1763) = *Acronychia*, *Forst.* (*Rutac.*).

JAMBOLIFERA, *Houtt.* *Handleid.* ii. 272 (1774) = *Eugenia*, *Mich.* (*Myrtac.*).
coromandelica, *Houtt.* l. c. 275.—Ind. or.
pedunculata, *Houtt.* l. c. 273; *Gaertn.* *Fruct.* i. 178 = *E. Jambolifera*.

JAMBOLIFERA, *Linn.* *Diss. Dass.* 15 (1747); *Amoen.* *Acad.* i. 398 (1749) = *Acronychia*, *Forst.* (*Rutac.*).
arborea, *Zoll.* & *Mor.* *Syst. Verz. Zoll.* 14 = *A. arborea*.
chinensis, *Spreng.* *Syst.* ii. 216 = *A. laurifolia*.
oblongifolia, *Steud.* *Nom. ed.* II. i. 796 = *A. laevis*.
odorata, *Lour.* *Fl. Cochinch.* 231.—Cochinch.
pedunculata, *Linn.* *Sp. Pl.* 349 = *A. laurifolia*.
resinosa, *Lour.* *Fl. Cochinch.* 231 = *A. laurifolia*.

JAMBOS, *Adans.* *Fam.* ii. 88 (1763) = seq.

JAMBOSA, *DC.* *Prod.* iii. 286 (1828) = *Eugenia*, *Mich.* (*Myrtac.*).

acida, *Hort.*—Cf. *Gard. Chron.* (1876) i. 735.—Hab. ?
acuminata, *Sweet*, *Hort. Brit.* ed. II. 212 = *E. acuminata*.

acuminatissima, *Hassk.* *Cat. Hort. Bog. Alt.* 362 = *E. acuminatissima*.

acutata, *Miq.* *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 432 = *E. acutata*.

aemula, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 99 = *E. poly-petala*.

alba, *G. Don*, *Gen. Syst.* ii. 868 = *E. javanica*.

ambigua, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 96 = *E. javanica*.

amplexicaulis, *DC.* *Prod.* iii. 287 = *E. amplexicaulis*.

anastomosans, *Miq.* *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 309.—Sumatra.

appendiculata, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 361 = *Memecylon appendiculatum*.

aquea, *DC.* *Prod.* iii. 288 = *E. aquea*.

aromatica, *Miq.* *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 436.—Java.

attenuata, *Miq.* l. c. 437.—Java.

auriculata, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 104.—Java ?

australis, *DC.* *Prod.* iii. 287 = *E. myrtifolia*, *Sims.*

bifaria, *Miq.* *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 422 = *E. bifaria*.

bisulca, *Miq.* l. c. Suppl. 310.—Ins. Banca.

borneensis, *Miq.* l. c. i. 1. 434.—Malaya.

Brackenridgei, *Brongn.* & *Gris*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 181.—N. Caled.

bracteata, *Miq.* *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 437 = *E. zeylanica*.

buxifolia, *Miq.* l. c. 1086.—Ins. Banca.

calophylla, *Miq.* l. c. 423.—Java.

cauliflora, *DC.* *Prod.* iii. 287 = *E. polycephala*.

celebica, *Blume*, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 107.—Ins. Celebes

JAMBOSA:—

cerasiformis, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 262.—Java.
clavata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 201 = *Eugenia rhododendrifolia*.
coarctata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = *E. macrocarpa*.
Commersonii, Blume, l. c. 105.—Java.
condensata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 419.—Java.
conferta, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 202 = *E. mangifolia*?
confusa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 101.—Sumatra.
cornifolia, Blume, l. c. 92.—Ins. Celebes.
corymbosa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 420.—Java.
costata, Miq. l. c. 415.—Java.
cuneata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 105.—Java.
cuspidata, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 435.—Java.
cylindrica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 115 = *E. cylindrica*.
cymifera, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 194.—Afr. austr.
cyminifera, Presl, Bot. Bemerk. 70, sphalm. = *praec. densiflora*, DC. Prod. iii. 287 = *E. densiflora*.
domestica, DC. l. c. 288 = *E. malaccensis*.
eucalyptoides, F. Muell. Fragm. i. 226 = *E. eucalyptoides*.
firma, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 108 = *E. grandis*.
firma, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 429.—Java.
formosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 868 = *E. formosa*.
glabrata, DC. Prod. iii. 287 = *E. ramosissima*.
glandulifera, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 438 = *E. zeylanica*.
glandulosa, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 201.—Borneo.
gracilipes, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 849 = *E. gracilipes*.
gracilis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 202.—Java.
grandis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 108 = *E. grandis*.
Hardwickia, G. Don, Gen. Syst. ii. 869.—Ins. Maurit.
hemispherica, Wight, Illustr. Ind. Bot. ii. 14 = *E. hemispherica*.
hirta, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 200.—Borneo.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 420.—Java.
hypericifolia, DC. Prod. iii. 287.—Java.
hypericifolia, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 100 = *E. macrocarpa*, Roxb.
inophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 433 = *E. inophylla*.
insignis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 100.—Borneo.
Kigurrung, Blume, l. c. 107.—Java.
Klampok, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 421.—Java.
Koenigii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 100 = *E. zeylanica*.
Korthalsii, Blume, l. c. 101.—Malaya.
laeta, Blume, l. c. 104 = *E. laeta*.
laevis, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 208.—N. Caled.
lanceolaria, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 101 = *E. lanceolaria*.
lanceolata, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 426.—Java.
lancifolia, Miq. l. c. 427.—Borneo.
latifolia, Miq. l. c. 429.—Borneo.
laurifolia, DC. Prod. iii. 287 = *E. bifaria*.
leptostachya, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = *E. leptostemon*.
leptostemon, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 201 = *E. leptostemon*.
linearis, Korth. l. c. 199 = *E. laeta*.
lineata, DC. Prod. iii. 287 = *E. lineata*, Duthie.
litoralis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 102.—Java.
longifolia, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 181.—N. Caled.
macrocarpa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 212 = *E. macrocarpa*.
macrophylla, Boj. Hort. Maurit. 143 = *E. Bojeri*.
macrophylla, DC. Prod. iii. 286 = *E. malaccensis*.
macrophylla, Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 500.—Hab.?
macrophylla, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 415 = *polynœura*.
madagascariensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 103 = *E. aquea*.

JAMBOSA:—

malaccensis, DC. Prod. iii. 286 = *Eugenia malaccensis*.
mappacea, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 200 = *E. formosa*, Wall.
marginata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 428.—Java.
maritima, Miq. l. c. 435.—Java.
media, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 199.—Borneo.
melanocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 430.—Java.
melanosticta, Miq. l. c. 432.—Java.
melastomaeifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 102.—Malaya.
memecylloides, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 394, nomen.—Ins. Banca.
Munronii, Walp. Rep. ii. 191 = *E. Munronii*.
myrtifolia, Heynh. Nom. i. 428 = *E. myrtifolia*, Sims.
neriifolia, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 181.—N. Caled.
neurocalyx, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 849 = *E. neurocalyx*.
nitida, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 202 = *E. nervosa*.
obtusissima, DC. Prod. iii. 287 = *E. javanica*.
ovalifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 98.—N. Guinea.
owariensis, DC. Prod. iii. 287 = *E. owariensis*.
palembanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 93 = *E. Jambos*.
pauciflora, Walp. Rep. ii. 192 = *E. laeta*.
peregrina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 92.—Malaya.
perforata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 309.—Ins. Banca.
polycephala, Miq. l. c. i. i. 439 = *E. polycephala*.
polynœura, Miq. l. c. 415.—Java.
polypetala, Walp. Rep. ii. 192 = *E. polypetala*.
Pseudo-malaccensis, Vieill. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 182.—N. Caled.
pterocaulis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 200.—Borneo.
pulchella, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 422 = *E. oblata*.
puncticulata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 310.—Sumatra.
purpurascens, DC. Prod. ii. 286 = *E. malaccensis*.
purpurea, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 201.—Sumatra.
purpurea, Wight & Arn. Prod. 333 = *E. malaccensis*.
quadrangulata, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 849 = *E. quadrangulata*.
reticulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 92, in obs. = *E. mangifolia*.
rhyncophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 430.—Java.
rhytidocarpa, Zoll. in Miq. Choix Pl. Buitenz. t. 4.—Malaya.
Richii, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 849 = *E. Richii*.
rostrata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 436.—Sumatra.
rotundifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 869 = *E. rotundifolia*.
rubens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 106 = *E. rubens*.
rubricaulis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 432 = *E. rubricaulis*.
saligna, Miq. l. c.—Java.
samarangensis, DC. Prod. iii. 286 = *E. javanica*.
sexangulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 423.—Java.
splendens, Miq. l. c. 435.—Java.
subsessilis, Miq. l. c. Suppl. 309.—Sumatra.
sulcata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 54.—Malaya.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 419.—Sumatra.
symphytocarpa, Korth. ex Miq. l. c. 430.—Sumatra.
syzygioides, Miq. l. c. 431.—Java.
tawahensis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 202.—Borneo.
tenuicuspis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 431 = *E. cymosa*.
tenuifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 212 = *E. formosa*, Wall.
tenuiramis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 437.—Java.
tetraedra, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 310 = *E. tetraedra*.
tetragona, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 106.—Java.
tetraptera, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 311.—Ins. Banca.
tetraquetra, Miq. l. c. i. i. 433.—Java.
Teysmannii, Miq. l. c. 429 = *E. ramosissima*.
Thosetiana, F. Muell. Fragm. i. 225 = *E. myrtifolia*, Sims.
timorensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 97 = *E. javanica*.
trifida, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 435.—Sumatra.

JAMBOSA:—

urceolata, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 418, partim = *Eugenia grandis*.
venosa, DC. Prod. iii. 286 = *E. venosa*.
virens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 428.—Java.
Vrieseana, Miq. l. c. 424.—Java.
vulgaris, DC. Prod. iii. 286 = *E. Jambos*.
Wightiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 106 = *E. rubens*.
Zollingeriana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 413.—Java.

JAMBUS, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 18 = JAMBOSA, DC. = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
acidus, Noronha, l. c. (= *Jambosa hypericifolia*).—Java.
calycinus, Noronha, l. c. (Quid?).—Java.
rosatus, Noronha, l. c. = *E. Jambos*.
ruber, Noronha, l. c. = *E. aquea*.

JAMESIA, Nees, in Neuwied, Reise N. Am. ii. 442 (1844) = *Stephanomeria*, Nutt. (Compos.).
pauciflora, Nees, l. c. = *S. minor*.

JAMESIA, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832) = *Dalea*, Linn. (Legumin.).
obovata, Rafin. l. c. = *D. Jamesii*.

JAMESIA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 593 (1840).
SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 643.
americana, Torr. & Gray, l. c. = *N. Mexic.*

JANASIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836) = *Phlogacanthus*, Nees (Acanthac.).
rosea, Rafin. l. c. = *P. asperulus*.
rubra, Rafin. l. c. = *P. asperulus*.

JANCAEA, Boiss. Pl. Orient. Nov. Dec. i. 4 (1875) = *Ramondia*, Rich. (Gesnerac.).
Heldreichii, Boiss. l. c. 5 = *R. Heldreichii*.

JANDINEA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, sphalm. = JARDINEA, Steud. = *Thelepogon*, Roth (Gramin.).

JANGARACA, Rafin. in Ann. Sc. Gén. Phys. vi. (1820) 82, sphalm. = TANGARACA, Adams. = *Hamelia*, Jacq. (Rubiace.).

JANIA, Schult. f. Syst. vii. p. xcvi, 1528 (1830) = *Baeometra*, Salisb. (Liliac.).
Breyneana, Schult. f. l. c. 1528 = *B. columellaris*.

JANIPHA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 106. t. 109 (1817) = *Manihot*, Adans. (Euphorb.).
aesculifolia, H. B. & K. l. c. 107. t. 109 = *M. aesculifolia*.
angustifolia, Pohl, ex Heynh. Nom. i. 428.—Bras.
anisophylla, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 95.—Reg. Argent.
arborea, Mart. ex Pohl, Pl. Bras. i. 62 = *Jatropha obtusifolia*.
foetida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 106 = *M. foetida*.
Fuquilla, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1073, in syn. = *F. Yuquilla*.
Loeflingii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 107 = *M. carthagenensis*.
Manihot, H. B. & K. l. c. 108 = *M. utilisissima*.
obtusifolia, Mart. ex Baill. Adansonia, iv. (1863–64) 275 = *Jatropha obtusifolia*.
phyllacantha, Mart. ex Pohl, Ic. Pl. Bras. i. 62 = *Jatropha phyllacantha*.
urens, Poir. ex Pohl, l. c. 63 = *Jatropha urens*.
violacea, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 52.—Reg. Argent.
Yuquilla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 107 = *M. carthagenensis*.

JANKAEA, Boiss. Fl. Orient. ix. 82 (1879) = *Ramondia*, Rich. (Gesnerac.).
Heldreichii, Boiss. l. c. 83 = *R. Heldreichii*.

JANRAIA, Adams. Fam. ii. 76 (1763) = *Rajania*, Linn. (Dioscor.).

JANSONIA, Kipp. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 330; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 384. t. 16. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 467. *CRYPTOSEMA*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 207 (1847).
formosa, Kipp. *ll. cc.*—Austral.

JANTHA, Steud. Nom. ed. II. i. 797 (1840) = **IANTHA**, Hook. = **Ionopsis**, H. B. & K. (Orchid.).

JANTHE, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 40 (1844) = **Celsia**, Linn. (Scrophulac.).
bugulifolia, Griseb. l. c. = **C.** *bugulifolia*.

JANUSIA, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 250; et in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 603. t. 2 (Monog. 349). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 262.

amazonica, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 103.—Bras.
anisandra, Griseb. l. c.—Bras.

argentea, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 68.—Reg. Argent.

californica, Benth. Bot. Voy. Sulph. 8.—Calif.

caudata, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 103.—Bras.

discolor, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 604 = **Camarea discolor**.

gracilis, A. Gray, Pl. Wright. i. 37.—Texas.

guaranica, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 604. t. 21.—Bras.

linearifolia, A. Juss. l. c. 603 = **Camarea juncea**.

muricata, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 103.—Bras.

sericea, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 604 = **Camarea pulchella**.

JAPOTAPITA, Endl. Gen. 1142, in syn. (1841) = **JABOTAPITA**, Adans. = **Gomphia**, Schreb. (Ochnac.).

JAQUINIA, Linn. Diss. Fl. Jamaica. App. (1759); Amoen. Acad. v. 388 (1760) = **Jacquinia**, Linn. (Myrsin.).

JAQUINOTIA, Walp. Ann. i. 481 (1848–49) = **JACQUINOTIA**, Hombr. = **Lebetanthus**, Endl. (Epacrid.).

JARACATIA, Marcg. ex Endl. Gen. 933 (1840). *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 815.

conica, Kerber, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 282.—Mexic.

dodecaphylla, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 420.—Bras.

heptaphylla, A. DC. l. c.—Bras.

mexicana, A. DC. l. c.—Mexic.

spinosa, A. DC. l. c. 419.—Am. trop.

JARAPHA, Steud. Nom. ed. II. i. 797 (1840) = **JARAVA**, Ruiz & Pav. = **Stipa**, Linn. (Gramin.).

JARAPHAEA, Steud. Nom. ed. II. i. 796 (1840) = **JARAVAEA**, Scop. = **Microlicia**, D. Don (Melastom.).

JARAVA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 2. t. 1 (1794) = **Stipa**, Linn. (Gramin.).

arundinacea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 799 = **S.** *Jarava*.

Ichia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 5 = **S.** *Jarava*.

usitata, Pers. Syn. i. 6 = **S.** *Jarava*.

JARAVAEA, Neck. Elem. ii. 118 (1790) = **JARAVAEA**, Scop. = **Microlicia**, D. Don (Melastom.).

JARDINEA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229 (Jandinea); Syn. Pl. Gram. 360 (1855) = **Thelepogon**, Roth (Gramin.).

abyssinica, Steud. Syn. Pl. Gram. 860 = **T.** *elegans*.

gabonensis, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229.—Afr. trop.

JARDINIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1131 (1883) = **praec.**

JARDINIA, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 34, in syn. = **Erlangea**, Sch. Bip. (Compos.).

plumosa, Sch. Bip. l. c. = **E.** *plumosa*.

JASIONE, Linn. Syst. ed. I (1735). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 554.

OVILLA, Adans. Fam. ii. 134 (1763).

amethystina, Boiss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 283 = **humilis**.

amethystina, Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. Nat. v. (1802) 271.—Hispan.

amethystina, Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 284 = **perennis**.

JASIONE :—

arenaria, Salz. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 552 = **corymbosa**.

atlantica, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 373.—Maroc.

Ausfeldii, Regel, Gartenfl. (1861) 356.—Austral.

baetica, Rodr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 281 = **blepharodon**.

blepharodon, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 72.—Lusit.

Bovei, Boiss. & Reut. l. c. 74.—Afr. bor.

caespitosa, Koch, ex Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i. 774.—Europ.

capensis, Berg. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. iii. (1780) 187. t. 10 = **Astrantia ciliaris**.

Carioni, Bor. Fl. Cent. Fr. ii. 287 = **montana**.

carpetana, Boiss. & Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 745 = **perennis**.

coespitans, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 258.—Alger.

cornuta, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 373.—Maroc.

corymbosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 181.—Hispan.

depressa, Huet, ex Nym. Consp. 487 = **supina**.

echinata, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 73 = **montana**.

fallax, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 198 = **humilis**.

foliosa, Cav. Ic. Rar. ii. 38. t. 148. f. 1.—Hispan.

foliosa, Willk. Enum. Pl. Nov. 44 = **mariana**.

glabra, Dur. ex Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 72 = **corymbosa**.

glabra, Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiv. (1884) 424.—Europ.

glabrata, Dum. Fl. Belg. 59 = **montana**.

Heldreichii, Boiss. & Oroph. Diagn. Ser. II. vi. 120 = **montana**.

Heldreichii, Janka, ex Nym. Consp. 486 = **Jankae**.

humilis, Costa, Fl. Catal. 161 = **amethystina**.

humilis, Cut. Fl. Madrid. 456 = **humilis**.

humilis, Jan, Elench. 3 = **montana**.

humilis, Loisel, Not. Pl. Fr. 42.—Europ.

Jankae, Neilr. Nachtr. Ung. Slav. 43.—Banat.

laevis, Lam. Fl. Fr. ii. 3 = **perennis**.

litoralis, Fries, Summa Veg. 11 = **montana**.

lusitanica, A. DC. Monog. Camp. 105.—Lusitan.

mariana, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 284.—Hispan.

maritima, Duf. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 415 = **montana**.

megalocalyx, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 258.—Alger.

montana, Linn. Sp. Pl. 928.—Europ.; Afr. bor.

montana, Schousb. Gew. Marok. 70 = **corymbosa**.

montana, Steud. Nom. ed. II. i. 797 = **Alepis ciliaris**.

orbiculata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 293 = **supina**.

Pavenni, Carion, Fl. Cent. Fr. ii. 287 = **montana**.

penicillata, Boiss. in DC. Prod. vii. 416.—Hispan.

perennis, Bertol. Lucubr. 22. n. 118 = **montana**.

perennis, Lam. Encyc. iii. 216.—Europ. austr.

pygmaea, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul. vi. (1883–84) 149 = **perennis**.

rosularis, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 74.—Gibraltar.

scabiosae-capitata, Gilib. Fl. Lituan. i. 57 = **montana**.

sessiliflora, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 21 = **humilis**.

stricta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 1.—Alger.

supina, Sieber, ex Spreng. Syst. i. 810.—Bosnia; As. Min. ?

tristis, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. iii. (1820) 3 = **amethystina**.

umbellata, Gilib. Fl. Lituan. i. 58 = **montana**.

undulata, Lam. Fl. Fr. ii. 3 = **humilis**, **montana**.

JASMINANTHES, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 148. t. 28 (1850) = **Stephanotis**, Thou. (Asclepiad.).

suaveolens, Blume, l. c. 149.—Borneo.

JASMINARIA, Heist. Syst. 10 (1748) (Quid ?).

JASMINIUM, Dum. Anal. Fam. 26 (1829) = **Jasminum**, Tourn. (Oleac.).

JASMINOIDES, Medic. in Phil. Bot. i. 134 (1789) = **Lycium**, Linn. (Solanac.).

afrum, Medic. l. c. = **L.** *afrum*.

flaccidum, Moench, Meth. 470 = **L.** *barbarum*.

linearifolium, Moench, Meth. Suppl. 177 = **L.** *afrum*.

rhombifolium, Moench, Meth. 470 = **L.** *europaeum*.

JASMINUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 674.

JACKSONIA, Hort. ex Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 512.

MOGORIUM, Juss. Gen. 106 (1789).

abyssinicum, R. Br. in Salt, Abyss. App. 63; *Hochst. ex DC. Prod.* viii. 311.—Abyssin.

acuminatissimum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 276.—Java.

acuminatum, R. Br. Prod. 521 = **simplicifolium**.

acuminatum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2881 = **flexile**.

acuminatum, Pers. Syn. i. 7 = **trinerve**.

adenophyllum, Wall. Cat. n. 2876.—Reg. Himal.

adiantifolium, Planch. Hort. Donat. 64.—Hab. ?

aemulum, R. Br. Prod. 521.—Austral.

affine, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 274.—Malaya.

affine, Royle, in Bot. Reg. (1845) t. 26 = **officinale**.

affine, Wight, Ic. t. 1255 = **auriculatum**.

ambiguum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 278.—Malaya.

amoenum, Blume, l. c. 270.—Ins. Celebes.

amplexicaule, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2875 = **undulatum**.

anastomosans, Wall. Cat. n. 2863.—Reg. Himal.

angulare, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 42 = **nudiflorum**.

angulare, Vahl, Symb. Bot. iii. 1.—Afr. austr.

angustifolium, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 521 = **laurifolium**.

angustifolium, Wall. Cat. n. 2873, pro parte = **sessiliflorum**.

angustifolium, Willd. Sp. Pl. i. 36; *Vahl, Enum.* i. 29.—Ind. or.

arborescens, Boj. Hort. Maurit. 203 = **tubiflorum** ?

arborescens, Roxb. Hort. Beng. 3; *Fl. Ind.* i. 95.—Ind. or.

arborescens, Buch.-Ham. ex Loud. Arboret. ii. 1249 = **heterophyllum**.

arborescens, Schult. Mant. i. 90 = **arborescens**.

aristatum, Wall. Cat. n. 2853 = **undulatum**.

aristatum, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 336 = **lancifolium**.

artense, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 231.—N. Caled.

attenuatum, Roxb. Hort. Beng. 3, nomen; *DC. Prod.* viii. 309.—Reg. Himal.; Burma.

attenuatum, Wall. Cat. n. 2865 B = **flexile**.

aureum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 106 = **grandiflorum**.

auriculatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 1.—Ind. or.

australe, Pers. Syn. i. 8 = **simplicifolium**.

azoricum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2881 = **flexile**.

azoricum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 66 = **didymum**.

azoricum, Linn. Sp. Pl. 7.—Ins. Fortunat.

bahiense, DC. Prod. viii. 311.—Bras.

Barrelieri, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 165 = **odoratissimum**.

bicorollatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = **J.** *Sambac*.

Bidwillii, Vis. in Act. Ist. Venet. Sc. Ser. III. v. (1858–59) 136 = **lineare**.

bifarium, Wall. Cat. n. 2866.—Malaya.

bignoniaceum, Wall. l. c. n. 2868 = **humile**.

Blancoi, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 49 = **J.** *Sambac*.

bracteatum, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 593 = **Rottlerianum**.

bracteatum, Roxb. Hort. Beng. 3; *Fl. Ind.* i. 94 = **pubescens**.

bracteatum, Wall. Cat. n. 2867 = **bifarium**.

brevilobum, A. DC. in DC. Prod. viii. 307.—Ind. or.

Burmannieum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 279.—Zeylan.

calcareum, F. Muell. Fragm. i. 212.—Austral.

calophyllum, Wall. Cat. n. 2889.—Ind. or.

calycinum, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 552. nomen.—Hab. ?

campanulatum, Link. Jahrb. i. iii. 30 = **tortuosum**.

capense, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = **Gardenia florida**.

capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 2.—Afr. austr.

carinatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 278.—Ins. Celebes.

catalanicum, Hort. ex DC. Prod. viii. 313 = **grandiflorum**.

caudatum, Wall. Cat. n. 2884.—Reg. Himal.

choense, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choa, 343.—Af. trop.

chrysanthemum, Roxb. Hort. Beng. 3; *Fl. Ind.* i. 94 = **humile**.

coarctatum, Roxb. *ll. cc.* 3; 92.—Burma.

collinum, Salisb. Prod. 12 = **fruticans**.

JASMINUM:—

confusum, DC. Prod. viii. 309 = simplicifolium.
congestum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2874 = pubescens.
cordifolium, Wall. Cat. n. 2858.—Ind. or.
courtallense, Wight. Ic. t. 1252 = calophyllum.
crassifolium, Blume, *Bijdr.* 679.—Java.
cuspidatum, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 192 = rigidum.
Dallachii, F. Muell. Fragm. iv. 150 = didymum.
decussatum, Wall. Cat. n. 2860.—Burma.
dianthifolium, Vis. in Act. Ist. Venet. Sc. Ser. III. (1858–59) 137 = suavissimum.
dichotomum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 105 = glandulosum.
dichotomum, Vahl, *Symb. Bot.* i. 26.—Afr. trop.
didymum, Forst. f. Prod. 3.—Austral.; Ins. Pacif.
dispermum, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 99.—Reg. Himal.
distichum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 275.—Sumatra.
divaricatum, R. Br. Prod. 521 = didymum.
elongatum, Blume, *Bijdr.* 678.—Java.
elongatum, Willd. Sp. Pl. i. 37; Roxb. ex DC. Prod. viii. 314 = Roxburghianum.
ensatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 277.—Ins. Celebes.
erectiflorum, A. DC. in DC. Prod. viii. 308 = cordifolium.
exsertum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2852 = Rottlerianum.
extensum, Wall. Cat. n. 2862.—Burma.
finlaysonianum, Wall. l. c. n. 7126.—Malaya.
flavum, Sieber, ex DC. Prod. viii. 312 = revolutum.
flexile, Desf. ex DC. l. c. 310 = auriculatum.
flexile, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 46. t. 490 = tortuosum.
flexile, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 1.—Ind. or.
floribundum, R. Br. ex Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 168.—Abyssin.
floridum, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 42.—China.
fluminense, Vell. Fl. Flum. 10; i. t. 23 = bahiense.
Forstenii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 277.—Malaya.
Forstenii, F. Muell. Fragm. vi. 86 = aemulum.
fragrans, Salisb. Prod. 12 = J. Sambac.
fraternum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 535.—Malaya.
frutescens, Gueldenst. Reisen, i. 423 = fruticans.
fruticans, Linn. Sp. Pl. 7.—Reg. Mediterr.; Oriens.
fruticosum, Willd. in Mém. Acad. Berl. 1790–91 (1796) t. 2, sphalm. = praec.
fulvum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 275.—Sumatra.
funale, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 405 = simplicifolium.
furcatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 279.—Java.
Gardnerianum, Wight, Illustr. Ind. Bot. ii. 159 = trichotomum.
geniculatum, Vent. Choix, t. 8 = simplicifolium.
glabellum, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2857 = malabaricum, arborescens.
glabriusculum, Blume, *Bijdr.* 679.—Java.
glabrum, Willd. ex Link, Jahrb. i. iii. 31 = bifarium?
glandulosum, Wall. Cat. n. 2849.—Reg. Himal.
glaucum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 9.—Afr. austr.
gracile, Andr. Bot. Rep. t. 127 = simplicifolium.
gracillimum, Hook. f. in Gard. Chron. (1881) i. 9.—Borneo.
grandiflorum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 9.—Reg. Himal.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 593.—Malacca.
guineense, G. Don, Gen. Syst. iv. 61.—Afr. trop.
Hamiltonii, G. Don, l. c. = glandulosum.
Hasseltianum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 278.—Java.
heterophyllum, Moench, Meth. 467 = fruticans.
heterophyllum, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 100.—Reg. Himal.
heteropleurum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 272.—Ind. or.
Heyneanum, Wall. Cat. n. 2871; G. Don, Gen. Syst. iv. 62 = J. Sambac.
hirsutum, Hoffmgg. Verz. Pf. 69 = molle.
hirsutum, Wall. Cat. n. 2852 C = Rottlerianum.
hirsutum, Willd. Sp. Pl. i. 36 = pubescens, Guettarda speciosa.
hispanicum, Hort. ex DC. Prod. viii. 313 = grandiflorum.

JASMINUM:—

Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 534.—Ins. Banca.
humile, Gueldenst. Reisen, i. 421 = fruticans.
humile, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2887 = revolutum.
humile, Linn. Sp. Pl. 7.—As. trop.
inodorum, Jacquem. ex Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 139 = humile.
insigne, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 278.—Sumatra.
intermedium, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 599 = trichotomum.
Jacquemontii, Jacquem. ex Decne. in Jacquem. Voy. Bot. t. 143 = humile.
Kitchingii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 272.—Madag.
laetum, Wall. Cat. n. 2859 = scandens.
lancefolium, Roxb. Hort. Beng. 3 = lanceolaria.
lanceolaria, Roxb. l. c.; Fl. Ind. i. 98.—Reg. Himal.
lanceolatum, Hort. Berol. ex Steud. Nom. ed. II. i. 798 = laurifolium.
lanceolatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 6. t. 7. f. a.—Peruv.
lancifolium, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 404.—Ins. Timor.
latifolium, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2852 = Rottlerianum.
latifolium, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 95 = arborescens.
latipetalum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 599.—Burma.
laurifolium, Gamble, Darjeel. List, 55 = glandulosum.
laurifolium, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 92.—Reg. Himal.; Burma.
laurifolium, Wall. Cat. n. 2847 A = anastomosans.
Lessertianum, A. DC. in DC. Prod. viii. 304 = bifarium.
ligustrifolium, Lam. Encyc. iii. 209 = glaucum.
ligustrifolium, Wall. ex Boj. Hort. Maurit. 204 = rigidum.
ligustrinum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 276.—Malaya.
Lindleyanum, Blume, l. c. 272 = anastomosans?
lineare, R. Br. Prod. 521.—Austral.
lonchophyllum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 551 = lanceolaria.
Loudonianum, Hoffmgg. Verz. Pf. Nachtr. ii. 143.—Hab.?
lucidum, Banks, ex DC. Prod. viii. 309 = simplicifolium.
luteum, Gueldenst. Reisen, i. 422 = fruticans.
luzoniense, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 185.—Ins. Philipp.
macrophyllum, Hort. ex DC. Prod. viii. 312 = heterophyllum.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 594.—Penang.
malabaricum, Wight, Ic. t. 1250.—Ind. or.
marianum, DC. Prod. viii. 307.—Ins. Marian.
mauritianum, Boj. Hort. Maurit. 204 = auriculatum.
Mesnyi, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 37.—China.
micanthum, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 83.—Austral.
microcalyx, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 323.—China.
Mitchellii, Lindl. in Mitch. Trop. Austral. 365 = lineare.
mixtinervium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 273.—Java.
molle, R. Br. Prod. 521 = simplicifolium.
molle, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2856 = arborescens.
mollissimum, Wall. ex DC. Prod. viii. 307 = breviflorum.
montanum, Roth, Nov. Pl. Sp. 5 = arborescens.
mucronatum, Reichb. ex Baker, Fl. Maurit. 220 = auriculatum.
mucronatum, Roth, Nov. Pl. Sp. 6 = tortuosum.
multiflorum, Andr. Bot. Rep. t. 496 = pubescens?
multiflorum, Roth, Nov. Pl. Sp. 6 = pubescens.
multipartitum, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 825.—Afr. austr.
myrtifolium, DC. Prod. viii. 305 = glaucum.
myrtophyllum, Zenk. Pl. Ind. 6. t. 7 = rigidum.
Navamulica, Buch.-Ham. in Wall. Cat. sub n. 2856 = arborescens.
nepalense, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 12 = glandulosum.
nervosum, Lour. Fl. Cochinch. 20.—Cochinch.

JASMINUM:—

nilagiricum, Hohen. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 600 = breviflorum.
nobile, C. B. Clarke, l. c. 597.—Burma.
noctiflorum, Afzel. Remed. Guin. 25.—Afr. trop.
nudiflorum, Lindl. in Trans. Hort. Soc. i. (1846) 153.—China.
nummularoides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 275 = bifarium.
oblongum, Burm. f. Fl. Ind. 6. t. 3. f. 2.—Ind. or.
odoratissimum, Linn. Sp. Pl. 7.—Ins. Fortunat.
odoratum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = J. Sambac.
odorum, Salisb. Prod. 12 = odoratissimum.
officinale, Linn. Sp. Pl. 7.—Ind. bor. occ.; China.
ovalifolium, Wight, Ic. t. 1256 = auriculatum.
ovatum, Wall. Cat. n. 2882 = flexile, caudatum.
paniculatum, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 99.—China.
parviflorum, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 405 = didymum.
pauciflorum, Benth. in Hook. Niger Fl. 443.—Afr. trop.
pedale, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 274.—Java.
pendulum, Blume, l. c. 275.—Java.
Perrottetianum, A. DC. in DC. Prod. viii. 304 = rigidum?
populifolium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 276.—Ins. Philipp.
puberulum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 203.—Madag.
pubescens, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2880 = J. Sambac.
pubescens, DC. Prod. viii. 312 = pubigerum.
pubescens, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 593 = Rottlerianum.
pubescens, Willd. Sp. Pl. i. 37.—As. trop.
pubigerum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 106.—Reg. Himal.
punctatum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2877 = arborescens.
purpureum, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 598 = J. Ritchiei.
quadrifolium, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2868 = J. Sambac.
quinqueflorum, Heyne, ex Wall. l. c. n. 2878 = J. Sambac.
quinquenerve, Lamb. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 106 = dispersum.
quinquennervium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 273.—Java.
racemosum, F. Muell. Fragm. i. 19.—Austral.
reticulatum, Wall. Cat. n. 2869 = coarctatum.
revolutum, Sims, Bot. Mag. t. 1731 = humile.
rigidum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 190 = Rottlerianum.
rigidum, Zenk. Pl. Ind. 5. t. 6.—Ind. or.
Ritchiei, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 598.—Ind. or.
rivulare, Salisb. Ic. 15. t. 8 = glaucum.
Rottlerianum, Wall. Cat. n. 2865.—Ind. or.
rotundifolium, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 77.—Ins. Socotr.
Roxburghianum, Wall. Cat. n. 2870.—Ind. or.
rupestre, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 280.—N. Guinea.
Sambac, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 8.—As. trop.
Sanjurium, Buch.-Ham. ex DC. Prod. viii. 302 = quinqueflorum.
scandens, Griff. Itin. Notes, 102 = undulatum.
scandens, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 2.—Ind. or.
Schimperii, Vathe, in Linnaea, xl. (1876) 210.—Abyssin.
sessiliflorum, Vahl, *Enum.* i. 29.—Ind. or.
Sieboldianum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 280 = nudiflorum.
silhetense, Blume, l. c. 271 = anastomosans.
simplicifolium, Forst. f. Prod. 3.—Austral.; Ins. Pacif.
smilacifolium, Griff. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 600.—Malacca.
solenanthum, DC. Prod. viii. 306 = tubiflorum?
stenopetalum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 918 = anastomosans.
streptopus, E. Mey. ex DC. Prod. viii. 307.—Afr. austr.
suaveolens, Salisb. Prod. 12 = azoricum.
suavissimum, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 355.—Austral.
subelongatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 274.—Malaya.

JASMINUM :—

- subglandulosum, *Kurz, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 329.—Burma.
 subpubescens, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 274.—Java.
 subtriplinerve, *Blume, l. c.* 272.—Reg. Himal.
 subulatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 57 = floridum.
 sylvestre, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 (Quid?).—Java.
 syriacum, *Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II.* vi. 120 = fruticans.
 syringaeifolium, *Wall. Cat. n.* 2861.—Burma; Assam.
 tenuifolium, *Regel, Gartenfl.* (1856) 330.—Hab. ?
 tetraphis, *Wight & Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vi. (1846) 52 = rigidum.
 tetraquetrum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861–62) 332.—Ins. Fiji.
 tettense, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 284 = auriculatum.
 tortuosum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 10.—Afr. austr.
 travancorense, *Heyne, ex Wall. Cat. sub n.* 2881 = flexile.
 trichotomum, *Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp.* 6.—Ind. or.
 triflorum, *Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 598 = rigidum.
 triflorum, *Pers. Syn. i.* 7 = angustifolium.
 trifoliatum, *Moench, Meth.* 467 = azoricum.
 trifoliatum, *Pers. Syn. i.* 7 = auriculatum.
 trinerve, *Roxb. Hort. Beng.* 3; *Fl. Ind. i.* 93 = anastomosans.
 trinerve, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 2.—Java.
 trinerve, *Wall. Cat. n.* 2848, partim = subtriplinerve.
 tubiflorum, *Roxb. Hort. Beng.* [80]; *Fl. Ind. i.* 97.—Malaya.
 undulatum, *Hort. Heyne, ex Wall. Cat. n.* 2871 = J. Sambac.
 undulatum, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 436.—Reg. Himal.; China.
 undulatum, *Willd. Sp. Pl. i.* 36.—Malaya.
 venustum, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 75.—Hab. ?
 villosum, *Stokes, Bot. Comment. i.* 13 = Roxburghianum.
 viminale, *Salisb. Prod.* 12 = officinale.
 vimineum, *Willd. Sp. Pl. i.* 36 = angustifolium.
 volubile, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 39.—Afr. austr.
 vulcanicum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 276.—Malaya.
 vulgatus, *Lam. Fl. Fr.* ii. 306 = officinale.
 Waitzianum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 271.—Sumatra.
 Wallichianum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1409 = humile.
 Wightii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 598.—Ind. or.
 Zambac, *Roxb. Hort. Beng.* 3 = J. Sambac.
 zanzibariense, *Boj. ex DC. Prod.* viii. 310 = auriculatum.
 zeylanicum, *Burm. f. Fl. Ind. t.* 39 = Tabernaemontana coronaria.
 Zippelianum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 279.—Ins. Amboin.
- JASONIA**, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1815) 175; et in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 200 (1822). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 332.
 CHILIADENUS, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 34 (1825).
 MYRIADENUS, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1817) 138.
 ORSINA, *Bertol. in Ann. Stor. Nat. Bologn. I.* ii. (1829) 362.
 dichotoma, *DC. Prod.* v. 477 = Allagopappus dichotomus.
 discoidea, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxiv. 201; xxxix. 407 = Pulicaria sicula.
 foetida, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1815) 175 = Nidorella foliosa.
 glutinosa, *DC. Prod.* v. 476 = Inula viscosa.
 laevigata, *DC. l. c.* 477.—Ins. Teneriff.
 longifolia, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1815) 175.—Am. bor.
 radiata, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxiv. 201.—Europ. austr.
 rupestris, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 37.—Alger.
 saxatilis, *Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 452 = glutinosa.
 sicula, *DC. ex Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ii. (1834) 261 = Pulicaria sicula.
 tuberosa, *DC. Prod.* v. 476.—Europ. austr.

- JATEORHIZA**, *Miers, in Hook. Niger Fl.* 212 (1849). *MENISPERMACEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 34.
 DISCIPHANIA, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 168. t. 36 (1864).
 Calumba, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* xiii. (1864) 134 = seq.
 Columba, *Miers, in Hook. Niger Fl.* 214, in nota.—Afr. trop.
 lobata, *Herb. Monac. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 169 = Disciphania lobata.
 Miersii, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 42.—Afr. trop.
 palmata, *Miers, in Hook. Niger Fl.* 214. t. 18, in nota = J. Columba.
 strigosa, *Miers, l. c.* 213.—Afr. trop.

JATROPA, *Scop. Introd.* 243 (1777) = seq.

- JATROPHA**, *Linn. Syst. ed. I* (1735). *EUPHORBIAEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 290.
 ADENOROPHIUM, *Pohl, Ic. Pl. Bras.* i. 12. t. 9 (1827).
 CASTIGLIONIA, *Ruiz & Pav. Prod.* 139. t. 87 (1794).
 CNIDOSCOLUS, *Pohl, Ic. Pl. Bras.* i. 56. t. 49 (1827).
 CURCAS, *Adans. Fam.* ii. 356 (1763).
 JUSSIEVIA, *Houst. Reliq.* 6. t. 15 (1781).
 LOUREIRA, *Cav. Ic.* v. 17. t. 429 (1799).
 MAZINNA, *Spach, Hist. Vég. Phan.* ii. 487 (1834).
 MOZINNA, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 104. t. 13 (1797).
 acerifolia, *Salisb. Prod.* 389 = J. Curcas.
 aconitifolia, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 6.—Am. trop.
 aculeata, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iv. 76.—Arab.
 acuminata, *Desr. in Lam. Encyc.* iv. 8 = hastata.
 aesculifolia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot aesculifolia.
 aethiopica, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 485.—Afr. trop.
 Alamanii, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 207.—Mexic.
 Andrieuxii, *Muell. Arg. l. c.* 208.—Mexic.
 angustidens, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1102.—Mexic.
 angustifolia, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 171.—Cuba.
 angustifolia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 (nom. delend.).—Cuba.
 anomala, *Steud. l. c.* = Manihot anomala.
 antisiphilitica, *Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent.* xvi. (1883) 91.—Reg. Argent.
 arcuata, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot violacea.
 australis, *Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 391 = Sterculia diversifolia, *G. Don*.
 Berlandieri, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 198.—Mexic.
 Berterii, *Spreng. Syst.* iii. 76.—N. Granat.
 cajaniformis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot tripartita.
 calyculata, *Vahl, ex Steud. l. c.* (nom. fals.).
 canescens, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1079.—Calif.
 capensis, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 118.—Afr. austr.
 cardiophylla, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1079.—Mexic.
 caricaefolia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot caricaefolia.
 carthagenensis, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 32 = Manihot carthagenensis.
 cecropiaefolia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot violacea.
 ciliata, *Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico* (Jul. 2, 1794) 4.—Mexic.
 ciliata, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 209.—Peruv.
 cinerea, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1079.—Mexic.
 clavuligera, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 209.—Bolivia.
 cleomaefolia, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 476 = Manihot tripartita.
 coccinea, *Hort. Cels. ex Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 406.—Hab. ?
 coerulea, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot coerulescens.
 coerulescens, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 469 = Manihot coerulescens.
 Condor, *Wall. Cat. n.* 7799 = J. Curcas.
 cordata, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1078.—Mexic.

JATROPHA :—

- crinita, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 207.—Afr. trop.
 crotolariaeformis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot crotolariaeformis.
 Curcas, *Linn. Sp. Pl.* 1006.—Amphig. trop.
 Curcas, *Wall. Cat. n.* 7799 D = Wightiana.
 dalechampiaeformis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot tripartita.
 diffusa, *Steud. l. c.* = Manihot palmata.
 digitiformis, *Steud. l. c.* = Manihot digitiformis.
 dioica, *Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico* (Jul. 2, 1794) 4.—Mexic.
 divaricata, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 98.—Ind. occ.
 divergens, *Baill. Adansonia*, iv. (1863–64) 268 = Pohlana.
 divergens, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot violacea.
 diversifolia, *A. Rich. in Sagra, Fl. Cub. Fanerog.* ii. 207.—Cuba.
 diversifolia, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 (nom. delend.).
 dulcis, [*J. F. Gmel.*] *Onomat. Bot.* v. 7 = Manihot palmata.
 edulis, *Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico* (Jul. 2, 1794) 3.—Mexic.
 elastica, *Linn. f. Suppl.* 422 = Hevea guyanensis.
 elegans, *Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald*, 102 = gossypifolia.
 elliptica, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 489 = opifera.
 excisa, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 94.—Reg. Argent.
 ferox, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 497.—Bras.
 Fischeri, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 (nom. delend.).
 flabellifolia, *Steud. l. c.* = Manihot palmata.
 foetida, *Steud. l. c.* = Manihot foetida.
 fragrans, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 105.—Cuba.
 frutescens, *Auct. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = J. Janipha.
 gallabatensis, *Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xviii. (1868) 661.—Afr. trop.
 glandulifera, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind.* iii. 668.—As. et Afr. trop.
 glandulosa, *Vahl, Symb. Bot.* i. 80.—Arab.
 glauca, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 170 = angustifolia.
 glauca, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 250 = lobata.
 glauca, *Salisb. Prod.* 389 = J. Manihot.
 glauca, *Vahl, Symb. Bot.* i. 78 = glandulifera.
 globosa, *Gaertn. Fruct.* ii. 122 = Toxicodendrum capense.
 gossypifolia, *Linn. Sp. Pl.* 1006.—Am. et Afr. trop.
 gracilis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot gracilis.
 guaranitica, *Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent.* xvi. (1883) 93.—Reg. Argent.
 hamosa, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1097.—Bras.
 hastata, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1860) 158 = Manihot diversifolia.
 hastata, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 32.—Cuba.
 herbacea, *Linn. Sp. Pl.* 1007; *Desr. in Lam. Encyc.* iv. 16 = urens.
 hermandiaefolia, *Vent. Gard. Malm.* 52.—Am. trop.
 heterophylla, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot heterophylla.
 Heudelotii, *Baill. Adansonia*, i. (1860) 64 = Ricinodendron africanum.
 hirsuta, *Hochst. in Flora*, xxviii. 1845) 82.—Afr. austr.
 horrida, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 210.—Bras.
 integerrima, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 32 = Manihot diversifolia.
 Isabelli, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 489.—Bras.
 Jacquini, *Baill. Adansonia*, iv. (1863–64) 263 = gossypifolia.
 Janipha, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 758 = multiida.
 Janipha, *Linn. Mant.* i. 126 = Manihot carthagenensis.
 Janipha, *Lour. Fl. Cochinch.* 585 = Manihot Loweri.
 Kunthiana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 211.—Mexic.
 Lacerti, *Silva Manso, Enum. Subst. Bras.* 8.—Bras.
 laciniata, *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 483 = Manihot laciniata.
 lagarinthoides, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 118.—Afr. austr.
 lancinosa, *Steud. Nom. ed. II.* i. 799 = Manihot laciniata.
 Liebmanni, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 212.—Mexic.

JATROPHA:—

- lobata, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1085.—Arab.
longepetiolata, Steud. Nom. ed. II. i. 799 = *Manihot longepetiolata*.
Loureirii, Steud. l. c. = *Manihot Loureirii*.
luxurians, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268 = *Pohlana*.
macrantha, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 209.—Peruv.
macrocarpa, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 94.—Reg. Argent.
macrorhiza, *Benth. Pl. Hartw.* 8.—Mexic.
Manihot, Linn. Sp. Pl. 1007 = *Manihot utilissima*.
Manihot, Vell. Fl. Flum. x. t. 80 = *Manihot palmata*.
Martiusii, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268.—Bras.
mitis, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 301 = *Manihot palmata*.
mollissima, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268 = *Pohlana*.
moluccana, Linn. Sp. Pl. 1006 = *Aleurites triloba*.
moluccana, Wall. Cat. n. 7799 = *J. Curcas*.
montana, Willd. Sp. Pl. iv. 563 = *Baliospermum axillare*.
multifida, Linn. Sp. Pl. 1006.—Amphig. trop.
mutabilis, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 267.—Bras.
nana, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 229.—Ind. or.
napaeifolia, Desr. in Lam. Encyc. iv. 15 = *aconitifolia*.
natalensis, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 485.—Afr. austr.
neglecta, Houst. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 304, nomen = *urens*.
neriifolia, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 486.—Afr. trop.
nudicaulis, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 165.—Am. trop.
obtusifolia, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1097.—Bras.
octandra, *Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico* (Jul. 2, 1794) 4.—Mexic.
officinalis, Mart. ex Pohl, Ic. Pl. Bras. i. 13. t. 9 = *opifera*.
officinalis, *Pohl, l. c.* 13.—Bras.
oligandra, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 502.—Bras.
olivacea, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 207.—Mexic.
opifera, Mart. Reise Bras. i. 548.—Am. trop.
orbicularis, Steud. Nom. ed. II. i. 799 = *Manihot orbicularis*.
osteocarpa, Schott, ex Pohl, Ic. Pl. Bras. i. 63 = *urens*.
palmata, Vell. Fl. Flum. x. t. 81 = *Manihot palmata*.
palmata, Willd. Sp. Pl. iv. 562 = *aconitifolia*.
panduraefolia, Andr. Bot. Rep. t. 267 = *hastata*.
Papaya, Medic. Beobacht. (1782) 194 = *aconitifolia*.
pauciflora, Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 170.—Cuba.
paviaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 799 = *Manihot paviaefolia*.
pelargoniifolia, Courb. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 150 = *glandulosa*.
peltata, *Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico* (Jul. 2, 1794) 3; *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 104.—Am. trop.
peltata, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot peltata*.
peltata, Wight, Ic. t. 1169 = *Wightiana*.
pentaphylla, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot pentaphylla*.
peruviana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 210.—Peruv.
phyllacantha, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1098.—Bras.
pilosa, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot pilosa*.
platyphylla, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1077.—Mexic.
podagrica, Hook. Bot. Mag. t. 4376.—Panama.
Pohlana, *Muell. Arg. in Mém. Soc. Phys. Génèv.* xvii. ii. (1864) 449.—Bras.
porrecta, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot tripartita*.
pronifolia, Steud. l. c. = *Manihot pronifolia*.
pruinosa, Steud. l. c. = *Manihot pruinosa*.
Pseudo-curcas, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 208.—Mexic.
pubescens, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot pubescens*.
pungens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 163 = *Tragia cordifolia*.

JATROPHA:—

- purpureo-costata*, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot purpureo-costata*.
pusilla, Steud. l. c. = *Manihot pusilla*.
quinquefolia, Steud. l. c. = *Manihot quinquefolia*.
quinqueformis, Steud. l. c. = *præc.*?
quinqueloba, *Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico* (Jul. 2, 1794) 4.—Mexic.
quinqueloba, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot quinqueloba*.
quinquelobata, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2.—Cuba.
reniformis, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot reniformis*.
ribifolia, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268 = *gossypifolia*.
ricinifolia, Fenzl, ex Baill. l. c. i. (1860) 63 = *lobata*.
rotundifolia, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 211.—Mexic.
Sabdariffa, *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 37.—Afr. trop.
sagittato-partita, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot sagittato-partita*.
salicifolia, Steud. l. c. = *Manihot salicifolia*.
silvestris, Vell. Fl. Flum. x. t. 83 = *Manihot palmata*.
sinuata, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot sinuata*.
sparsifolia, Steud. l. c. = *Manihot sparsifolia*.
spathulata, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1081.—Mexic.
spinosa, Vahl, *Symb. Bot.* i. 79.—Arab.
staphysagrifolia, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 9 = *gossypifolia*.
stimulosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 216 = *urens*.
stipulata, Vell. Fl. Flum. x. t. 82 = *Manihot utilissima*.
stipulosa, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *stimulosa*.
sylvestris, Auct. = *silvestris*.
tenerima, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot gracilis*.
tenuifolia, Steud. l. c. = *Manihot gracilis*.
texana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 211.—Texas.
tomentella, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot tripartita*.
tomentosa, Spreng. Syst. iii. 77 = *Vitex cymosa*.
tomentosa, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot tomentosa*.
triloba, *Cerv. in Supl. Gaz. Lit. Mexico* (Jul. 2, 1794) 4.—Mexic.
tripartita, Spreng. Syst. iii. 76 = *Manihot tripartita*.
triphylla, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot triphylla*.
tubulosa, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 212.—Mexic.
tupifolia, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 170.—Cuba.
unicostata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 94.—Ins. Socotr.
urens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 106 = *Kunthiana*.
urens, Linn. Sp. Pl. 1007.—Am. trop.
varians, Steud. Nom. ed. II. i. 800 = *Manihot varians*.
variegata, Vahl, *Symb. Bot.* i. 79.—Arab.
villosa, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 268 = *Pohlana*.
villosa, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1085 = *glandulosa*.
villosa, Wight, Ic. t. 1159 = *Wightiana*.
viminea, *Retz. ex Steud. Nom. ed. I.* 426.—Hab.?
violacea, Steud. l. c. ed. II. i. 800 = *Manihot violacea*.
vitifolia, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5.—Bras.
Weddeliana, Baill. *Adansonia*, iv. (1863-64) 267.—Paraguay.
Wightiana, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1080.—Ind. or.
Zeyheri, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 117.—Afr. austr.

JATROPS, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 93 = *Marcegravia*?, Plum. (Ternstroem.).
myrsicoides, Rottb. l. c. (Quid?).—Guian.
umbellata, Rottb. l. c. = *M. umbellata*?

JAUBERTIA, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 60 = *Gaillonia*, A. Rich. (Rubiace.).
Aucheri, Guill. l. c. = *G. Aucheri*.

JAUBERTIA, Spach, ex Jaub. & Spach, Illustr. iii. 131. t. 289 (1849) = *Dipterocome*, Fisch. (Compos.).
koelpiniodes, Spach, l. c. 132 = *pusilla*.

JAUMEA, Pers. Syn. ii. 397 (1807). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 397.

CHAETHYMENIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 298. t. 62 (1841).

COINOGYNE, Less. in Linnaea, vi. (1831) 520.

ESPEJOA, DC. Prod. v. 660 (1836).

HYPERICOPHYLLUM, Steetz, in Peters, Reise Mosamb. Bot. 498. t. 50 (1863).

KLEINIA, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 424. t. 61. f. 1.

carnosa, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 360.—Calif.

compositarum, Benth. & Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 395.—Afr. trop.

linearifolia, DC. Prod. v. 663 = seq.

linearis, Pers. Syn. ii. 397.—Bras.

mexicana, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 209.—Mexic.

peduncularis, Benth. & Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 395, in nota.—Mexic.

JEANNERETIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 25 (1844-52) = *Pandanus*, Linn.

littoralis, Gaudich. l. c. = *P. littoralis*.

JEFFERSONIA, Bart. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1793) 334. *BERBERIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 44.

PLAGIORHEGMA, Maxim. Prim. Fl. Amur. 34. t. 1 (1859).

VINDICTA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 51 (1836).

Bartonis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 237 = *binata*.

binata, Bart. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1793) 334.—Am. bor.

diphylla, Pers. Syn. i. 418 = *binata*.

dubia, Benth. & Hook. f. ex Baker & Moore, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 377.—Manchur.

lobata, Nutt. in Journ. Acad. Phil. vii. (1834) 99 = *binata*.

manchuriensis, Hance, in Journ. Bot. xviii. (1880) 258 = *dubia*.

odorata, Rafin. Med. Fl. ii. 11 = *binata*.

JEFFERSONIA, Brickell, in Med. Repos. N. York, i. (1800) 555 = *Gelsemium*, Juss. (Logan.).

sempervirens, Brickell, l. c. = *G. sempervirens*.

JEHLIA, Hort. Germ. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851-52) 177 = *Lopezia*, Cav. (Onagr.).

fuchsoides, Hort. Germ. ex Planch. l. c. = *L. macrophylla*.

JEILUM, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1869) 102 = *Telanthra*, R. Br. (Amarant.).

tricolor, Hort. ex Regel, l. c. = *T. Bettzichiana*.

JENKINSIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1843) 231. t. 12 = *Miquelia*, Meissn. (Olacin.).

assamica, Griff. l. c. = *M. Kleinii*.

JENKINSIA, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 544 (1845) = *Myriopterion*, Griff. (Asclepiad.).

cristata, Wall. l. c. = *M. paniculatum*.

JENKINSONIA, Sweet, Geran. t. 79 (1820) = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geraniac.).

anemonefolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = *P. myrrhifolium*.

antidysenterica, Eckl. & Zeyh. Enum. 70 = *P. antidysentericum*.

bullata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = *P. myrrhifolium*.

canariensis, Sweet, l. c. = *P. canariense*.

caucalisfolia, Sweet, l. c. = *P. caucalisfolium*.

coriandrifolia, Sweet, Geran. sub t. 99 = *P. myrrhifolium*.

dichotoma, Eckl. & Zeyh. Enum. 70 = *P. dichotomum*.

lacera, Sweet, Geran. sub t. 342; Hort. Brit. ed. I. 84 = *P. myrrhifolium*.

longicaulis, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. iii. 44 = *P. longicaule*.

multicaulis, Hoffmgg. Verz. Pfl. 69 = *P. multicaule*.

myrrhifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84 = *P. myrrhifolium*.

pendula, Sweet, Geran. t. 188 = *P. pendulum*.

quinata, Sweet, l. c. t. 79 = *P. quinatum*.

Synnotii, Sweet, l. c. t. 342 = *P. Synnotii*.

tetragona, Sweet, l. c. t. 99 = *P. tetragonum*.

tripartita, Hoffmgg. Verz. Pfl. 69 = *P. tripartitum*.

JENSOA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 38 (1836) = **Cymbidium**, Sw. (Orchid.).
ensata, Rafin. l. c. = *C. ensifolium*.

JERDONIA, Wight, Ic. t. 1352 (1848). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1020.
indica, Wight, l. c. —Ind. or.

JERONIA, Pritz. Ic. Ind. i. 579 (1855), sphalm. = **Feronia**, Correa (Rutac.).

JESSENIA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 387.
PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 897.
amazonum, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 474. —Bras.
oligocarpa, Griseb. & H. Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 516. —Ind. occ.
polycarpa, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 388. —Bras.
repanda, Engl. l. c. xxxiii. (1864–65) 691. —N. Granat.

JESSIANA, H. Wendl. in Kerch. Palm. 247 (1878) = *praec*.

JEZABEL, Banks, ex Salisb. Gen. Pl. Fragm. 5 (1866) = **Freycinetia**, Gaudich. (Pandani.).

JIMENSIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 38 (1836) = **Bletia**, Ruiz & Pav. (Orchid.).
nervosa, Rafin. l. c. = *B. hyacinthina*.

JIRASECKIA, Dum. Fl. Belg. 29 (1827) = seq.

JIRASEKIA, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 49 (1793) = **Anagallis**, Linn. (Primulac.).
alpina, F. W. Schmidt, l. c. = *A. tenella*.
alternifolia, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 802 = *A. alternifolia*.
crassifolia, Reichb. ex Steud. l. c. = *A. crassifolia*.
tenella, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 408 = *A. tenella*.

JOACHIMEA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1100 (1883), sphalm. = seq.

JOACHIMIA, Tenore, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 695 (1817) = **Beckmannia**, Host (Gramin.).
phalaroides, Tenore, ex Roem. & Schult. l. c. = *B. erucaeformis*.

JOANNEA, Spreng. Anleit. ii. II. 535 (1818) = **Chuquiraga**, Juss. (Compos.).
brasiliensis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 132 = *C. glabra*.
insignis, Spreng. Syst. iii. 382 = *C. Jussieui*.
triplineris, Spreng. ex Less. in Linnaea, v. (1830) 251 = *C. paniculata*.

JOANNESIA, Pers. Syn. ii. 383 (1807) = **Chuquiraga**, Juss. (Compos.).
insignis, Pers. l. c. = *C. Jussieui*.

JOANNESIA, Vell. Alograf. 199 (1798). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 290.
ANDA, A. Juss. in Dict. Sc. Nat. ii. 113 (1804); et Euph. Tent. 39. t. 12 (1824).
ANDICUS, Vell. Fl. Flum. 80 (1825).
Princeps, Vell. Alograf. 199. —Bras.

JOBAPHES, Phil. Fl. Atac. 27. t. 4 (1860) = **Hyalis**, D. Don (Compos.).
virgatus, Phil. l. c. 28. —Chili.

JOBINIA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 327 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
hernandifolia, Fourn. l. c. —Bras.
Lindbergii, Fourn. l. c. —Bras.

JOCASTE, Kunth, Enum. Pl. v. 154 (1850) = **Smilacina**, Desf. (Liliac.).
purpurea, Kunth, l. c. = *S. purpurea*.

JOCASTE, Meissn. Gen. 211; Comm. 135 (1839) = *IOCASTE*, E. Mey. = **Phymaspermum**, Less. (Compos.).

JOCAYENA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 82, sphalm. = **Tocoyena**, Aubl. (Rubiace.).

JOHANNESIA, Endl. Gen. 1114 (1840) = **Joannesia**, Vell. (Euphorb.).

JOHANNIA, Willd. Sp. Pl. iii. 1705 (1803) = **Chuquiraga**, Juss. (Compos.).
brasiliensis, Steud. Nom. ed. II. i. 813 = *C. glabra*.
elegans, Willd. ex DC. Prod. vii. 9 = *C. lancifolia*.
insignis, Willd. Sp. Pl. iii. 1705 = *C. Jussieui*.
lancifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 813 = *C. lancifolia*.
microphylla, Steud. l. c. ed. I. 433 = *C. Jussieui*.

JOHNIA, Roxb. Hort. Beng. 5 (1814); Fl. Ind. i. 168 (1832) = **Salacia**, Linn. (Celastr.).
coromandelina, Roxb. II. cc. 5; 169 = *S. prnoides*.
salacioides, Roxb. II. cc. 5; 168 = *S. Roxburghii*.
serrata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. sub n. 4219 = *S. prnoides*.

JOHNIA, Wight & Arn. Prod. 449 (1834) = **Glycine**, Linn. (Legumin.).
congesta, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. Suppl. 23 = *Dolichos biflorus*.
Petitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 210. t. 40 = *G. Petitiana*.
Wightii, Wight & Arn. Prod. 449 = *G. javanica*.
Willdenowia, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 305 = *G. hedysaroides*.

JOHNSONIA, Adans. Fam. ii. 343 (1763) = **Cedrela**, P. Br. (Meliac.).

JOHNSONIA, R. Br. Prod. 287 (1810). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 795.
acaulis, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 41. —Austral.
hirta, Lindl. Swan River App. 57 = pubescens.
hirta, F. Muell. Fragm. vii. 87, partim = pubescens.
longifolia, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 40 = pubescens.
lupulina, R. Br. Prod. 287. —Austral.
mucronata, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 40 = pubescens.
pubescens, Lindl. Swan River App. 57. —Austral.
Stawellii, F. Muell. Fragm. vii. 85 = *Stawellia dimorphantha*.
teretifolia, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 40 = *lupulina*.

JOHNSONIA, T. Dale, ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. App. 75 (1752) = **Callicarpa**, Linn. (Verbenac.).
americana, Mill. l. c. ed. VIII. = *C. americana*.

JOHNSONIA, Neck. Elem. ii. 49 (1790) = **Lycium**, Linn. (Solanac.).

JOHRENI, DC. Coll. Mém. v. 54 (1829); Prod. iv. 196 (1830). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 925.

DICHOROPETALUM, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 17 (1842).

PHLOIDICARPUS, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 14.

alpina, Fenzl, in Russegg. Reise, ii. 961. t. 17. —Cilicia.

aurea, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 81. —Cappadoc.

berytica, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1012. —As. Min.

Candollei, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 306. —Persia.

dichotoma, Boiss. l. c. 304 = fungosa.

dichotoma, DC. Coll. Mém. v. 54. t. 1. —Syria.

Engleri, Dingl. in Flora, lxi. (1883) 212. —Bithynia.

fungosa, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 33. —As. Min.

graeca, Boiss. & Sprun. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 305. —Graecia.

juncica, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 33. —Syria.

Meyeri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 307 = *Peucedanum paucifolium*.

persica, Boiss. l. c. 306 = Candollei.

platycarpa, Boiss. l. c. 308. —Persia.

scoparia, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 61 = *Peucedanum scoparium*.

selinoides, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. v. 99. —Cilicia.

tenuissima, Boiss. l. c. ii. 90 = *Peucedanum scoparium*.

Tordylium, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 18 = *Coriandrum tordylioides*.

JOINVILLEA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 39–40 (1844–52). *FLAGELLAREAE*, Benth. & Hook. f. iii. 861.

ascendens, Gaudich. l. c. —Ins. Sandvic.
elegans, Gaudich. l. c. —N. Caled.
Gaudichaudiana, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 269. —Ins. Sandvic.

JOIRA, Steud. Nom. ed. II. ii. 639, in syn. (1841) = **IVIRA**, Aubl. = **Sterculia**, Linn.

JOLIFFIA, Boj. ex Delile, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 314, 318. t. 6 = **Telfairia**, Hook. (Cucurb.).
africana, Delile, l. c. = *T. pedata*.

JONCQUETIA, Schreb. Gen. 308 (1789) = **Tapiria**, Juss. (Anacard.).
paniculata, Willd. Sp. Pl. ii. 750 = *T. guianensis*.

JONDRABA, Medic. Pflanzeng. 27 (1792) = **Biscutella**, Linn. (Crucif.).
auriculata, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 94, in obs. = *B. auriculata*.
cichoriifolia, Webb & Berth. l. c. = *B. cichoriifolia*.
sulphurea, Medic. Pflanzeng. 29 = *B. auriculata*.

JONESIA, Roxb. in As. Res. iv. (1795) 355 = **Saraca**, Linn. (Legumin.).
Asoca, Roxb. l. c. = *S. indica*.
confusa, Hassk. Retzia, i. 194. —Java.

declinata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 74 = *S. declinata*.

javanica, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 85 = *S. declinata*.

macroptera, Miq. l. c. 1080 = *S. macroptera*.

minor, Zoll. & Mor. in Nat. en Gencesk. Arch. Nécl. Indie, iii. (1846) 80 = *S. indica*.

monopetala, Hassk. Retzia, i. 199. —Java.

palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 291 = *S. palembanica*.

pinnata, Willd. Sp. Pl. ii. 287 = *S. indica*.

scandens, Roxb. Hort. Beng. [27]; Fl. Ind. ii. 220 = *S. triandra*.

triandra, Roxb. Fl. Ind. ii. 220 = *S. triandra*.

JONGHEA, Lem. Jard. Fleur. ii. sub t. 180, 181 (1852) = **Billbergia**, Thunb. (Bromeliac.).

splendida, Lem. l. c. = *B. thyrsoides*.

JONIA, Steud. Nom. ed. II. i. 813 (1840) = **Ionidium**, Vent. (Violar.).

JONIDIOPSIS, Presl, in Abh. Boehm. Ges. V. Folge, iii. (1845) 443 (Bot. Bemerk. 13) = **Noisetia**, H. B. & K. (Violar.).

fruticulosa, Presl, II. cc. = *N. longifolia*.

JONIRIS, Klatt, in Bot. Zeit. xxx. (1872) 502 = **Iris**, Tourn.

biglumis, Doniana, fragrans, longifolia, longispatha, Pallasii, triflora, Klatt, l. c. = *I. ensata*.

humilis, Klatt, l. c. = *I. humilis*.

ruthenica, Klatt, l. c. = *I. ruthenica*.

songarica, Klatt, l. c. = *I. songarica*.

stylosa, Klatt, l. c. = *I. unguicularis*.

tenax, Klatt, l. c. = *I. tenax*.

tenuifolia, Klatt, l. c. = *I. tenuifolia*.

JONQUILLA, Haw. Monog. Narciss. (1831) 7 = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).

bicolor, Rafin. Fl. Tellur. iv. 21 = *N. pseudo-narcissus*.

incomparabilis, Rafin. l. c. = *N. incomparabilis*.

juncifolia, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 164 = *N. juncifolia*.

major, Haw. Monog. Narciss. 7 = *N. Jonquilla*.

media, Haw. l. c. = *N. Jonquilla*.

minor, Haw. l. c. = *N. Jonquilla*.

parvicorona, Haw. l. c. = *N. Jonquilla*?

Tazetta, Rafin. Fl. Tellur. iv. 21 = *N. Tazetta*.

trilobus, Rafin. l. c. = *N. odoratus*.

viridiflora, Rafin. l. c. = *N. viridiflorus*.

JONQUILLIA, Endl. Ench. 103 (1841) = *praec*.

JONTANEA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 82

TONTANEA, Aubl. **Coccocypselum**, R. Br. (Rubiace.).

- JONTHLASPI, DC. Syst. ii. 326 (1821) = IONTHLASPI, Adans. = *Clypeola*, Linn. (Crucif.).
- JOOSIA, Karst. Fl. Columb. i. 9. t. 5 (1858) = *Ladenbergia*, Klotzsch (Rubiaceae).
umbellifera, Karst. l. c. —N. Granat.
- JORDANIA, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 93 (1849) = *Acanthophyllum*, C. A. Mey. (Caryophyll.).
minuartoides, Boiss. & Heldr. l. c. 94 (= *Gypsophila minuartioides*). —As. Min.
spergulaefolia, Boiss. l. c. (= *Gyps. spergulaefolia*). —As. Min.
- JORENA, Adans. Fam. ii. 249 (1763) (Quid?).
- JOSEPHIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 516 (1883), sphalm. = *Josephia*, Wight (Orchid.).
- JOSEPHIA, Vell. Fl. Flum. 154 (1825); iv. t. 16 (1827) = *Bougainvillaea*, Comm. (Nyctagin.).
angusta, Vell. ll. cc. = *B. spectabilis*.
- JOSEPHIA, Salisb. in Knight, Prot. 110 (1809) = *Dryandra*, R. Br. (Proteac.).
armata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 175 = *D. armata*.
blechnifolia, Poir. l. c. 176 = *D. pteridifolia*.
cuneata, Poir. l. c. 175 = *D. cuneata*.
falcata, Poir. l. c. = *D. falcata*.
floribunda, Poir. l. c. = *D. floribunda*.
formosa, Poir. l. c. = *D. formosa*.
longifolia, Poir. l. c. = *D. longifolia*.
mucronulata, Poir. l. c. = *D. mucronulata*.
nivea, Poir. l. c. = *D. nivea*.
obtusata, Poir. l. c. = *D. obtusata*.
plumosa, Poir. l. c. = *D. plumosa*.
pteridifolia, Poir. l. c. 176 = *D. pteridifolia*.
rachidifolia, Knight, Prot. 111 = *D. nivea*.
sessilis, Knight, l. c. 110 = *D. floribunda*.
tenuifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 176 = *D. tenuifolia*.
- JOSEPHIA, Steud. Nom. ed. II. i. 814 (1840) = JOSEPHIA, Vell. = *Bougainvillaea*, Comm. (Nyctagin.).
- JOSEPHIA, Wight, Ic. Pl. v. 19. t. 1742, 1743 (1851). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 516.
lanceolata, Wight, l. c. t. 1742. —Ind. or.
latifolia, Wight, l. c. t. 1743. —Ind. or.
- JOSEPHINA, Pers. Syn. ii. 174 (1807) = seq.
- JOSEPHINIA, Vent. Jard. Malm. 67. t. 67 (1804). *PEDALINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1060.
africana, Vatte, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 541. —Afr. trop.
celebica, Blume, Bijdr. 779 = *imperatricis*.
Eugenia, F. Muell. in *Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 370. t. 11. —Austral.
grandiflora, R. Br. Prod. 520. —Austral.
imperatricis, Vent. Jard. Malm. 67. t. 67. —Austral.; Ins. Celebes.
- JOSSINIA, Comm. ex DC. Prod. iii. 237 (err. typ. 337) (1828) = *Eugenia*, Linn. (Myrtac.).
buxifolia, DC. l. c. 238 = *E. coriacea*.
cassinoides, DC. l. c. = *E. cassinoides*, Lam.
celebica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 124. —Ins. Celebes.
cordifolia, Boj. Hort. Maurit. 141 = *E. cotinifolia*.
cotinifolia, DC. Prod. iii. 238 = *E. cotinifolia*.
elliptica, DC. l. c. 237 = *E. cotinifolia*.
ferruginea, Boj. Hort. Maurit. 141 = *E. cotinifolia*.
glomerata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 122. —Ins. Mascar.
hastilis, Blume, l. c. —Ins. Mascar.
indica, Wight, Ic. t. 523; Illustr. ii. 12. t. 122 = *E. Jossinia*.
Lamarckii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 121. —Ins. Maurit.
lanceolata, Boj. Hort. Maurit. 141 = *E. cotinifolia*.
litoralis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 124. —N. Guinea.
lucida, DC. Prod. iii. 237 = *E. cotinifolia*.
mespiloides, DC. l. c. = *E. cotinifolia*.
orbiculata, DC. l. c. = *E. cotinifolia*.
pinnata, Heynh. Nom. i. 431. —Bras.
Reinwardtiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 120 = *E. Reinwardtiana*.
- JOSSINIA:—
revoluta, Boj. Hort. Maurit. 140 = *Eugenia mespiloides*.
Richardii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 123. —Madag.
Sieberiana, Blume, l. c. 121. —Ins. Maurit.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 79. —Ins. Tahiti.
terminalis, Boj. Hort. Maurit. 141. —Ins. Mascar.
tinifolia, DC. Prod. iii. 238 = *E. cotinifolia*.
- JOUEVEA, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xv. (1876) 475. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1173.
straminea, Fourn. l. c. —Mexic.
- JOVELLANA, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 12 (1798) = *Calceolaria*, Linn. (Scrophul.).
petiolaris, Cav. Ic. v. 30. t. 445 = *C. petiolaris*.
punctata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 13. t. 18. f. a = *C. punctata*.
scapiflora, Ruiz & Pav. l. c. t. 18. f. b = *C. plantaginea*.
triandra, Cav. Ic. v. 32. t. 453 = *C. triandra*.
violacea, G. Don, Gen. Syst. iv. 608 = *C. violacea*.
- JOVIBARBA, Opiz, Seznam, 54 (1852) = *Sempervivum*, Rupp. (Crassul.).
arenaria, Opiz, l. c. 55 = *S. arenarium*.
hirta, Opiz, l. c. 54 = *S. hirtum*.
sobolifera, Opiz, l. c. = *S. globiferum*.
- JOXOCARPUS, Pritz. Ic. Ind. i. 586 (1855), sphalm. = *Toxocarpus*, Wight & Arn. (Asclep.).
- JOXYLON, Steud. Nom. ed. II. i. 814 (1840), sphalm. = TOXYLON, Rafin. = *Machera*, Nutt. (Urtic.).
- JRILLIUM, Rafin. in Journ. Phys. xci. 72 (1820), sphalm. = *Trillium*, Mill. (Liliac.).
sessile, Rafin. l. c. = *T. sessile*.
- JUANIA, Drude, in Goett. Nachr. (1878) 40.
PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 905.
australis, Drude, ex Hook. f. Rep. Kew Gard. (1884) App. 57. —Ins. J. Fernand.
- JUANULLOA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 27. t. 4 (1794). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 903.
ECTOZOMA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iii. (1849) 166; et iv. (1849) 191.
HYDROCALYX, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 43.
LAURERIA, Schlecht. in *Linnaea*, viii. (1833) 513.
PORTAEA, Tenore, in Atti 7ma Riun. Sc. Ital. 902 (1846).
SARCOPHYSA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iii. (1849) 166; et iv. (1849) 190.
ULLOA, Pers. Syn. i. 218 (1805).
aurantiaca, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xii. (1844) 266. —Mexic.
elliptica, Ruiz & Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 530. —Mexic.
eximia, Hook. Bot. Mag. t. 5092 = *Dyssochroma eximia*.
grandiflora, Dun. l. c. 531. —Peruv.
Hookeriana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 188 = *aurantiaca*.
mexicana, Miers, l. c. —Mexic.
microphylla, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 531. —Peruv.
panamensis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 190. —Panama.
parasitica, Hook. Bot. Mag. t. 4118 = *aurantiaca*.
parasitica, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 47. t. 185. —Peruv.
speciosa, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 532. —N. Granat.
umbellata, Dun. l. c. 530 = *Ioichroma calycina*.
- JUBAEA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 308. t. 96 (1815). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 948.
MICROCOCOS, Phil. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 362.
MOLINAEA, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Am. Journ. Sc. xx. (1831) 152.
spectabilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 308. t. 96. —Chili.
Toralii, H. Wendl. in Kerch. Palm. 247. —Ecuador.
Toralii, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 31 = praec.
- JUBELINA, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. 19. t. 32 (1837). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 260.
nicaraguensis, Griseb. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 48. —Nicaragua.
riparia, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. 19. t. 32. —Guian.
- JUBELINIA, Endl. Gen. Suppl. v. 76 (1850) = praec.
- JUCHIA, Neck. Elem. i. 132 (1790) = *Lobelia*, Linn. (Campan.).
- JUCHIA, M. Roem. Syn. Pepon. 11, 48 (1846) = *Melothria*, Linn. (Cucurbit.).
hastata, M. Roem. l. c. 48 = *M. heterophylla*.
- JUCUNDA, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 456 = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
Bredemeyriana, Cham. l. c. 458 = *M. laevigata*.
Lhotskyana, Cham. l. c. 457 = *M. staminea*.
Martiana, Cham. l. c. 456 = *M. staminea*.
Olfersiana, Cham. l. c. 457 = *M. jucunda*.
Rudolphiana, Cham. l. c. 458 = *M. laevigata*.
Sellowiana, Cham. l. c. 456 = *M. jucunda*.
tomentosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 302 = *M. tomentosa*.
- JUDEOLA, Heist. Syst. 9 (1748). (Legum. gen. in desc.).
- JUERGENSENIA, Schlecht. in Bot. Zeit. vi. (1848) 435 = *JURGENSENIA*, Turcz. = *Befaria*, Mutis (Ericac.).
- JUERGENSIA, Spreng. Syst. iii. 50 (1826) = *Alsodeia*, Thou. (Violar.).
anguifera, Spreng. l. c. = *A. echinocarpa*.
- JUGA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 711 (1864), err. typ. = *Inga*, Scop. (Legumin.).
- JUGASTRUM, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 275 = *Lecythis*, Linn. (Myrtac.).
coriaceum, Miers, l. c. = *L. coriacea*.
depressum, Miers, l. c. 278. —Bras.
obtectum, Miers, l. c. 276. —Bras.
platyspermum, Miers, l. c. 277. —Bras.
Poiteaui, Miers, l. c. 279 = *L. Poiteaui*.
subcinctum, Miers, l. c. 278. —Bras.
- JUGLANS, Linn. Gen. ed. I. 291 (1737). *JUGLANDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 398.
REGIA, Loud. ex C. DC. in Prod. xvi. ii. 136 (1864).
WALLIA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 335.
ailantifolia, Carr. in Rev. Hort. (1878) 414 = *Sieboldiana*.
alba, Linn. Sp. Pl. 997 = *Carya tomentosa*.
alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Carya alba*.
albo-ovata, Marsh. Arbust. 69 = *Carya alba*.
amara, Michx. Hist. Arb. Am. Sept. i. 177. t. 18 = *Carya amara*.
amara, Muhl. Cat. 88 = *Carya sulcata*.
ambigua, Michx. l. c. 203 = *Carya sulcata*.
angustifolia, Ait. Hort. Kew. iii. 361 = *Carya olivaeformis*.
aquatica, Michx. Hist. Arb. Am. Sept. i. 182. t. 5 = *Carya aquatica*.
arguta, Wall. Cat. n. 4944; ex C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 138 = *regia*.
australis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 97. —Reg. Argent.
baccata, Linn. Syst. ed. X. 1272 (Quid?). —Ind. occ.
californica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 349. —Calif.
Camirum, Lour. Fl. Cochinch. 573 = *Aleurites triloba*.
Catappa, Lour. l. c. = *Terminalia Catappa*.
cathartica, Michx. Hist. Arb. Am. Sept. i. 165 = *cinerea*.
cinerea, Linn. Syst. ed. X. 1272. —Am. bor.
compressa, Gaertn. Fruct. ii. 91. t. 89 = *Carya alba*.
compressa, Muhl. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iii. (1801) 390; Willd. Sp. Pl. iv. 458 = *Carya sulcata*.
cordiformis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 62. —Japan.

JUGLANS:—

corensis, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 27 = *Pterocarya rhoifolia*.
cylindrica, Lam. Encyc. iv. 505 = *Carya olivaeformis*.
equatoriensis, Linden, Cat. n. 23 (1869) 26 = *granatensis*?
filicifolia, Lodd. Cab. 1836; ex Loud. Arboret. iii. 1424 = *regia*.
fraxinifolia, Lam. Encyc. iv. 502 = *Pterocarya fraxinifolia*.
glabra, J. F. Gmel. Syst. 755 = *Carya alba*.
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5; Muhl. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iii. (1801) 391 = *Carya porcina*.
granatensis, Linden, Cat. n. 23 (1869) 26.—N. Granat.
heterophylla, Hort. ex Loud. Arboret. iii. 1424 = *regia*.
illinoensis, Wangenh. Beitr. Forstw. Nord-Am. Holz. 54. t. 18 = *Carya olivaeformis*.
insularis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 68.—Cuba.
intermedia, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 494 = *regia*.
jamaicensis, C. DC. in DC. Prod. xvi. II. 138.—Jamaic.
japonica, Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez. 1 = Sieboldiana.
japonica, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 103.—Japon.
Kurumi, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 27 = *Platycarya strobilacea*.
laciniosa, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 199 = *Carya sulcata*.
longirostris, Carr. in Rev. Hort. (1878) 53 = *regia*.
macrophylla, Carr. l. c. 415 = Sieboldiana.
mandshurica, Maxim. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1856) 127.—Manchuria.
mandshurica, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 104 = Sieboldiana.
mollis, Engelm. in Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 54.—Mexic.
mucronata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 192 = *Carya sulcata*.
myristicaeformis, Michx. Hist. Arb. Am. Sept. i. 211 = *Carya myristicaeformis*.
nigra, Linn. Sp. Pl. 997.—Am. bor.
nigra, Thunb. Fl. Jap. 195 = Sieboldiana.
obcordata, Lam. Encyc. iv. 504 = *Carya porcina*.
oblonga, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = cinerea.
olivaeformis, Michx. Hist. Arb. Am. Sept. i. 173 = *Carya olivaeformis*.
ovata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Carya alba*.
Pecan, Walt. Fl. Carol. 236 = *Carya olivaeformis*.
Pitteursii, Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, iv. (1848) 179. t. 197 = *nigra*.
porcina, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 206 = *Carya porcina*.
procera, Salisb. Prod. 392 = *Carya alba*.
ptercarpa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4940 = Engelhardtia spicata.
ptercarpa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 192; Willd. Sp. Pl. iv. 455 = *Pterocarya fraxinifolia*.
ptercocca, Roxb. Hort. Beng. 68; Fl. Ind. iii. 631 = Engelhardtia spicata.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 64 = *Carya sulcata*.
pyriformis, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 79.—Mexic.
pyriformis, Muhl. Cat. 92 = *Carya porcina*.
regia, Linn. Sp. Pl. 997.—As. occ.; Reg. Himal.
rubra, Gaertn. Fruct. ii. 51. t. 89 = *Carya olivaeformis*.
rupestris, Engelm. in Torr. Bot. Sitgr. Rep. 171. t. 15.—Am. bor. occ.
Sieboldiana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 60.—Japon.
squamosa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 504; Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 190 = *Carya alba*.
stenocarpa, Maxim. Prim. Fl. Amur. 78.—Reg. Amur.
sulcata, Willd. Berl. Baumz. 154 = *Carya sulcata*.
tomentosa, Lam. Encyc. iv. 504 = *Carya alba*.
tomentosa, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. i. 184 = *Carya tomentosa*.
villosa, Wall. Cat. n. 4945 = Engelhardtia Colebrookiana.

JUJUBA, Burm. Thes. Zeyl. 131. t. 61 (1737) = *Ziziphus*, Tourn. (Rhamn.).

JULIA, Steud. Nom. ed. II. i. 383, in syn. (1840) = JUNIA, Adans. = *Clethra*, Linn. (Vaccin.).

JULIANA, Reichb. Nom. 198 (1841) = seq.

JULIANIA, La Llave, in La Llave & Lex. Veg. Desc. fasc. ii. 4 (1825) = *Choisya*, Kunth (Rutac.).
caryophyllata, La Llave, l. c. = *C. ternata*.

JULIANIA, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1848) 746. ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 428.
HYOPTERYGIUM, Schlecht. l. c. (1848) 635.
adstringens, Schlecht. l. c. 636.—Mexic.
Huacui, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 371.—Peruv.

JULIETA, Leschen. ex DC. Prod. vii. 764 (1839) = *Lysinema*, R. Br. (Epacrid.).
unguiculata, Leschen. ex DC. l. c. 765 = *L. ciliatum*.

JULOCROTON, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 119. EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 296.

CENTRANDRA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 440; et Fl. Columb. i. 117. t. 88 (1859).
CIECA, Adans. Fam. ii. 355 (1763).
HETEROCHLAMYS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 61.

Ackermannianus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 283.—Bras.

argenteus, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 134.—Am. centr.
conspurcatus, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 193.—Mexic.

decalobus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 296.—Guatemala.

doratophyllus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 702.—Reg. Argent.

fuscescens, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 367.—Bras.

Gardneri, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 276.—Reg. Argent.

geraënsis, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 370.—Bras.

hondensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 704.—Am. trop.

humilis, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 132.—Bras.

lanatus, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376 = fuscescens.

lanceolatus, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 193.—Bras.

microcalyx, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 142.—Bras.

montevidensis, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376.—Reg. Argent.

nervosus, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 369.—Bras.

nigricans, Mart. ex Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 245.—Bras.

peruvianus, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 142.—Am. trop.

phagadaenicus, Schlecht. l. c. xix. (1847) 245 = seq.

phagadaenicus, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 119.—Bras.

pynophyllus, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 245.—Bras.

quinquenervius, Baill. Etud. Gén. Euph. 376 = argenteus.

Riedelianus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 278.—Bras.

rufescens, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376, nomen.—Bras.

Salzmanni, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 369.—Bras.

serratus, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 227.—Reg. Argent.

solanaceus, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376; Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 279.—Bras.

stipularis, Muell. Arg. l. c. 277.—Bras.

subpannosus, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 203.—Reg. Argent.

triqueter, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 368.—Bras.

triqueter, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 134 phagadaenicus.

verbascifolius, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 376.—Bras.

JULOSTYLES, Benth. & Hook. f. Gen. i. 207 (1862) = seq.

JULOSTYLIS, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 30 (1858). MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 207.
angustifolia, Thw. l. c. 30.—Zeylan.

JUNAGO, Tourn. ex Moench, Meth. 644 (1794) = *Triglochin*, Linn. (Naiad.).
palustris, Moench, l. c. = *T. palustre*.

JUNCASTRUM, Heist. Syst. 12 (1748) = *Juncus*, Tourn.
acutum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171 = *J. acutus*.
maritimum, Fourr. l. c. = *J. maritimus*.

JUNCCELLA, F. Muell. 2nd Gen. Rep. 16 (1854) = *Trithuria*, Hook. f. (Centrolepid.).
tasmanica, F. Muell. l. c. = *T. submersa*.

JUNCINELLA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171 = *Juncus*, Tourn.
capitata, Fourr. l. c. = *J. capitatus*.
pygmaea, Fourr. l. c. = *J. pygmaeus*.

JUNCOIDES, [Dill.] Adans. Fam. ii. 47 (1763) = *Luzula*, DC. (Juncac.).

JUNCUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). JUNCACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 87.

CEPHALOXYS, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 321. t. 11.

JUNCASTRUM, Heist. Syst. 12 (1748).

JUNCINELLA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171.

MARSIPPOSPIERMUM, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 328. t. 12. f. 1.

PHYLLOSCHOENUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171.

TENAGEIA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).

abortivus, Chapm. Fl. S. U. St. 495 = pelocarpus.

acuminatus, Balb. Elench. 87 = arcticus.

acuminatus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 192.—Mexic.

acuminatus, Salzmann, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 299 = Elliottii.

acutangulus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 480.—Afr. austr.

acutiflorus, Benth. Pl. Hartw. 341 = oxymeris.

acutiflorus, Ehrh. Beitr. vi. 82.—Europ.; As. bor.

acutiflorus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 407 = atratus.

acutiflorus, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 434 = Gussonii.

acutiflorus, Spreng. Neue Entdeck. ii. 107 = punctatorius.

acutiflorus, Tenore, Fl. Nap. iii. 381 = lampocarpus.

acutus, Linn. Sp. Pl. 325.—Reg. temp.

acutus, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 79 (auctus) = maritimus.

acutus, Thuill. Fl. Par. 175 = glaucus.

acutus, Torr. in Comp. Fl. N. Midd. Stat. (1826) 156 = Roemerianus.

adscendens, Host, Gram. Austr. iii. 58. t. 87 = lampocarpus.

aemulans, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 38 = effusus.

affinis, R. Br. in Richards. App. Frankl. Journ. 11 = alpinus.

affinis, Gaud. Agrost. Helvet. ii. 224 = supinus.

agrostophyllus, F. Muell. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 245 = falcatus.

alatus, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 534.—Japon.

albidus, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. I. 126. t. 6 = *Luzula angustifolia*.

albidus, Willd. Sp. Pl. ii. 219 = *Luzula nemorosa*.

albus, Rafin. Fl. Ludov. 17.—Am. bor.

alpestris, Glicm. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. 1871 332 = lampocarpus.

alpestris, Hartm. Handb. Scand. Fl. ed. I. 141 alpinus.

alpigenus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 627.—Reg. Caucas.

alpinopilosus, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 318 = *Luzula spadicea*.

alpinus, Pers. Syn. i. 384 = supinus.

JUNCUS:—

- alpinus*, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 233.—Europ.; Am. bor.
altus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 457.—Afr. austr.
ambiguus, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 435 = *J. Tena-*
gea.
anceps, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 126.—Europ.; Afr. bor.
andicolus, Hook. Ic. Pl. t. 714.—Reg. Andin.
Angelisii, Tenore, Viag. Abruz. 61; Syll. 178 = *glaucus*.
angustifolius, Wulf. in Jacq. Coll. iii. 56 = *Luzula albida*.
annuus, Krock, Fl. Siles. i. 566 = *supinus*.
anonymus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 304.—Afr. austr.
antarcticus, Hook. Fl. Antarct. 79. t. 46.—N. Zel.
Antonianus, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 = *andicolus*.
aquaticus, All. Fl. Pedem. ii. 217 = *lampocarpus*.
aquaticus, Brot. Fl. Lusit. i. 517 = *acutiflorus*?
aquaticus, Sebast. & Mauri, Prod. Fl. Rom. (1818) 132 = *obtusiflorus*.
arcticus, Hook. Fl. Scot. 104 = *balticus*.
arcticus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 193 = *filiformis*.
arcticus, Willd. Sp. Pl. ii. 206.—Reg. bor. et arct.
arcuatus, Hook. in Scoresb. Journ. Greenl. 410 = *Luzula hyperborea*.
arceus, Wahlenb. Fl. Lapp. 87 = *Luzula arctica*.
aristatus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 306 = *tenuis*.
aristatus, Pers. Syn. i. 385 = *marginatus*.
aristiflorus, [Clairv.] Man. Herb. 104 = *lampocarpus*.
aristulatus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 192 = *marginatus*.
articulatus, DC. Fl. Fr. iii. 169 = *obtusiflorus*.
articulatus, Desf. Fl. Atlant. i. 313 = *Fontanesii*.
articulatus, Linn. Sp. Pl. 327 = *lampocarpus*.
asper, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 478.—Am. bor.
asper, Sauze-Maill. Cat. Pl. Deux-Sèvres, 52 = *striatus*.
atlanticus, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 128 = *heterophyllus*.
atratus, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 241 = *acutiflorus*.
atratus, Fries, Nov. Fl. Suec. Mant. iii. 23 = *anceps*.
atratus, Krock, Fl. Siles. i. 562.—Europ.; Reg. Caucas.
atratus, Lam. Encyc. iii. 271 = *biglumis*.
atricapillus, Drejer, in Kröyers, Tidsskrift, ii. (1838) 182 = *anceps*.
atrofuscus, Rupr. Beitr. Pfl. Russl. ii. 59 = *Gerardi*.
attenuatus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 5 = *Gerardi*.
auctus, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 79, sphalm. = *maritimus*.
aureus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 321 = *Luzula lutea*.
austerus, Buchen. in Bremen, Abh. vi. (1879) 389. t. 3. —Chili.
australis, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 443 (Quid?).—Hab.?
australis, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 66. t. 134 = *pauciflorus*.
Bachiti, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 305.—Abyssin.
balticus, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. iii. (1809) 298.—Amphig. bor.
benghalensis, Kunth, Enum. Pl. iii. 360 = *concinus*.
bicephalus, Barcelo, Fl. Ins. Balear. 472.—Ins. Majorc.
bicephalus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 5 = *pygmaeus*.
bicornis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 191 = *tenuis*.
biflorus, Ell. Sketch, i. 407 = *marginatus*.
biflorus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 552 = *stipulatus*.
bifolius, Hoppe, Taschenb. (1810) 163 = *obtusiflorus*.
biglumis, Jacq. Enum. Vind. 61, 237 = *Jacquini*.
biglumis, Krock, Fl. Siles. i. 567 = *triglumis*.
biglumis, Linn. Sp. Pl. 328.—Reg. bor. et arct.
bogotensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 235 = *effusus*.
Bolanderi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 470.—Calif.
bottnicus, Wahlenb. Fl. Lapp. 82. t. 5 = *Gerardi*.
brachycarpus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 467.—Am. bor.
brachyspathus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 293 = *filiformis*.
bracteatus, Buchen. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 220.—Reg. Himal.
bracteatus, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 239 = *Scirpus capsularis*.
bracteosus, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 332 = *Luzula parviflora*.

JUNCUS:—

- brevifolius*, T. Kirk, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 286 = *antarcticus*.
brevifolius, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 40.—Mexic.
brevifolius, Pers. Syn. i. 386 = *Luzula nivea*.
brevifolius, Rostk. Diss. Junc. (1801) 35 = *Luzula lactea*.
brevirostris, Nees, in Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. i. 432 = *acutiflorus*.
brevistylus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 433.—Afr. austr.
Breweri, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 440.—Calif.
Broteri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 297 = *maritimus*.
Brownii, F. Muell. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 245; First Gen. Report, 19 = *revolutus*.
brunneus, Buchen. in Bremen, Abh. vi. (1879) 403.—Reg. Andin.
Buckleyi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 459 = *leptocaulis*.
bufonius, Linn. Sp. Pl. 328.—Amphig.
bulbosus, Ehrh. Beitr. vi. 81 = *Gerardi*.
bulbosus, Linn. Sp. Pl. ed. I. 327 = *supinus*.
bulbosus, Linn. l. c. ed. II. 466 = *compressus*.
bulbosus, Lour. Fl. Cochinch. 213 = *Loureiroanus*.
bupleuroides, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 185 = *pygmaeus*.
caespiticius, E. Mey. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 47.—Austral.
caffer, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog. iii. (1851) 253 = *maritimus*.
campestris, Linn. Sp. Pl. 329 = *Luzula campestris*.
canadensis, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 134.—Am. bor.
canaliculatus, Engelm. in Coult. Bot. Gaz. vii. (1882) 6.—Calif.
canaliculatus, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 43 = *marginatus*.
canariensis, Willd. ex E. Mey. Syn. Luz. 29 = *effusus*.
candidus, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 233 = *triglumis*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 66.—Afr. austr.
capillaceus, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 264 = *pusillus*.
capillaceus, Lam. Encyc. iii. 266.—Am. austr.
capitatus, Schk. Handb. i. 302 = *supinus*.
capitatus, Weigel, Obs. Bot. 28 (1772).—Europ.; Afr. bor.
capsularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 309.—Cochinch.
caricinus, Dur. Expl. Sc. Alger. t. 43. f. 1 = *valvatus*.
castaneus, [Clairv.] Man. Herb. 104 = *Jacquini*.
castaneus, Sm. Fl. Brit. i. 383.—Reg. bor. et arct.
Castelli, Tineo, ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 816 = *Gussonii*.
caudatus, Chapm. Fl. S. U. St. 495 = *trigonocarpus*.
Cephalotes, Hochst. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 342 = *capensis*.
Cephalotes, Thunb. Prod. Pl. Cap. 66 = *lomtophyllus*.
Chamaeschoenus, Wolff, ex Schult. f. Syst. vii. 210 = *supinus*.
Chamissonis, Kunth, Enum. Pl. iii. 348.—Reg. Andin.
chilensis, C. Gay, Fl. Chil. vi. 146.—Chili.
chinensis, Hort. ex Buchen. Kritisch. Verz. Junc. 13 = *prismatocarpus*.
chlorocephalus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 485.—Calif.
chloroticus, Schult. f. Syst. vii. 240 = *tenuis*.
chrysocarpus, Buchen. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 201.—Reg. Himal.
Clarkei, Buchen. l. c. 210.—Reg. Himal.
coarctatus, Hoppe, ex Schult. f. Syst. vii. 182 = *glaucus*.
coarctatus, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 109 = *tenuis*.
coenosus, Bicheno, in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 309 = *Gerardi*.
cognatus, Kunth, Enum. Pl. iii. 349 = *tenuis*?
collinus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 306 = *Chamissonis*.
commixtus, Steud. l. c. 300 = *Dombejanus*.
communis, E. Mey. Junc. 12 = *conglomeratus*, *effusus*.
commutatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 301 = *prismatocarpus*.
compactus, Nees, ex Buchen. Kritisch. Verz. Junc. 14 = *obtusiflorus*.
complanatus, Schult. f. Syst. vii. 185 = *mexicanus*.
compressus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 235 = *mexicanus*.

JUNCUS:—

- compressus*, Jacq. Enum. Stirp. Vind. 60; 235.—Reg. temp.
compressus, Lindsay, ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1870) 332 = *Gerardi*.
compressus, E. Mey. Junc. 16; et in Linnaea, iii. (1828) 368 = *Lesneuri*.
compressus, Relh. Fl. Cantab. (1785) 142 = *acutiflorus*.
Conceptionis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 296 = *Lesneuri*.
concinus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 44.—Reg. Himal.
confervaceus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon (1882) 749 = *supinus*.
congestus, Nees, in Heller, Suppl. Fl. Wirceb. (1815) 29 = *obtusiflorus*.
congestus, Schousb. ex Buchen. Kritisch. Verz. Junc. 15 = *bufonius*.
congestus, Thuill. Fl. Par. ed. II. (1799) 179 = *Luzula campestris*.
conglomeratus, Linn. Sp. Pl. 326 = *effusus*.
Conradi, Tuckerm. ex Torr. Fl. N. York, ii. 328 = *pilocarpus*.
consanguineus, Ziz, in Koch & Ziz, Cat. 8, 19 = *Gerardi*.
contractus, Hoppe, ex Schult. f. Syst. vii. 182 = *glaucus*.
Cooperi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 586.—Calif.
corralensis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 269 = *stipulatus*.
correctus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 296 = *pallidus*.
crassifolius, Bosc, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 140 = *scirpoides*.
cryptocarpus, Bebb, ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 467 = *brachycarpus*.
cylindricus, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 83 = *marginatus*.
cymosus, Lam. Encyc. iii. 267 = *lomtophyllus*.
cymosus, Schrank, Baier. Fl. i. 622 = *Luzula vernalis*.
cymosus, Spreng. Neue Entdeck. ii. 105 = *capensis*.
cyperinus, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 106 = *densiflorus*.
cyperoides, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 145.—Am. austr.
Czetzii, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 111 = *castaneus*.
Deangelisii, Tenore, Fl. Nap. iii. 380 = *glaucus*.
debilis, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. II. 480 = *acuminatus*.
delicatulus, Steud. Cyp. Pl. Cyp. 304 = *capensis*.
demissus, Steud. l. c. 303 = *planifolius*.
densiflorus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 238.—Am. austr.
depauperatus, Tenore, Viag. Abruz. 62; Phil. Fl. Atac. 53 = *glaucus*.
deserticola, Phil. l. c. 52.—Chili.
diaphanus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 442.—Afr. austr.
diaphragmarius, Hochst. ex Nym. Consp. 747 = *acutiflorus*.
diaphragmaticus, Steud. Nom. ed. II. i. 831, sphalm. = *diaphragmarius*.
diaphragmarius, Brot. Fl. Lusit. i. 511 = *glaucus*.
dichotomus, Ell. Sketch, i. 406.—Am. bor. et austr.
dichotomus, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 108 = *microcephalus*.
diffusissimus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 9 = *acuminatus*.
diffusus, Hoppe, in Flora, i. (1819) 186 = *effusus*.
digeneus x, Borb. in Magyar Növenyt. Lapok, ix. (1885) 59.—Europ.
dioicus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 309 (an *Junci* sp.?).—Austral.
diphyllus, Hoppe, Bot. Taschenb. (1810) 170, 183 = *obtusiflorus*.
divaricatus, Gilib. Exercit. ii. 506 = *bufonius*.
divaricatus, Wolff, Fl. Wirceb. 28 = *obtusiflorus*.
divergens, Koch, in Koch & Ziz, Cat. 8, 19 = *obtusiflorus*.
Dombejanus, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 132.—Am. austr.
Dregeanus, Kunth, Enum. Pl. iii. 344.—Afr. austr.
Dregeanus, Presl, Bot. Bemerck. 117 = *bufonius*.
Drummondii, E. Mey. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 235.—Ins. Koraginsk.
Drummondii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 296 = *pallidus*.
dubius, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 459.—Calif.

JUNCUS:—

dubius, Wolff, ex Schult. f. Syst. vii. 197 = alpinus.
Duvallii, Loret, in Loret & Barr. Fl. Monsp. 685, 848 = Fontanesii.
ebracteatus, E. Mey. Syn. Junc. 28 = trinervis.
echinatus, Ell. Sketch, i. 410 = scirpoides.
echinuloides, Brot. Fl. Lusit. i. 518 = valvatus.
echinuloides, Webb, It. Hisp. 6 = Fontanesii.
effusus, Auct. Am. ex Schult. f. Syst. vii. 247 = maritimus.
effusus, Linn. Sp. Pl. 326.—Amphig.
effusus, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 345 = glaucus.
effusus, Schum. ex Schult. f. Syst. vii. 185 = balticus.
elator, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 67 = Gerardi.
elatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 295 = glaucus.
elegans, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. v. 359 = pyramidatus.
elegans, Royle, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xviii. (1840) 321 = concinnus.
Elliottii, Chapm. Fl. S. U. St. 494.—Am. bor.
elongatus, Vasey, ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 459 = alpinus.
Engelmanni, Buchen. Kritisch. Verz. Junc. 18.—Am. bor.
ensifolius, Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1823) ii. 274.—Am. bor. occ.
equisetosus, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 365 = glaucus.
erectus, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 241 = alpinus.
erectus, Pers. Syn. i. 386 = Luzula campestris.
ericetorum, Krock. Fl. Siles. i. 565. t. 50 = supinus.
ericetorum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 351 = capitatus.
erythrocarpus, Chapm. ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 478 = trigonocarpus.
exaltatus, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 16 = punctorius.
expansus, Jan, Catal. ex Schult. f. Syst. vii. 179 = effusus.
exsertus, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 435.—Afr. austr.
falcatus, E. Mey. Syn. Luzul. 34.—Calif.
fascicularis, Schrank, ex Steud. Nom. ed. I. 444, 445 = Luzula pilosa.
fasciculatus, Bertol. Fl. Ital. iv. 190 = bufonius.
fasciculatus, Schousb. in E. Mey. Syn. Junc. 28.—Marocc.
fasciculatus, Schrank, Baier. Fl. i. 616 = supinus.
fernandezianus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 302.—Ins. J. Fernand.
filiformis, Linn. Sp. Pl. 326.—Reg. bor. temp.
filiformis, Walt. Fl. Carol. 124 = setaceus.
filipendulus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 8 = leptocaulis.
Fischeri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxviii. (1855) i. 303 = alpinus.
fistulosus, Guss. Fl. Sic. Prod. 431 = effusus.
flaccidus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = capensis.
flavescens, Host, Gram. Austr. iii. 62 = Luzula Hostii.
flexilis, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 26.—Sibir. baical.
floribundus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 237 = microcephalus.
floridanus, Rafin. ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 451 = Gerardi.
fluitans, Lam. Encyc. iii. 271 = supinus.
fluitans, Michx. Fl. Bor. Am. i. 191 = pelocarpus.
fluitans, Vest, ex Schult. f. Syst. vii. 201 = lampocarpus.
foliosus, Desf. Fl. Atlant. i. 315. t. 92 = bufonius.
foliosus, Hoppe, Bot. Taschenb. (1810) 159 = lampocarpus.
Fontanesii, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 25 = striatus.
Fontanesii, F. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 130.—Europ. austr.; Oriens.
Forsteri, Sm. Fl. Brit. iii. 1395 = Luzula Forsteri.
fraternus, Kunth, Enum. Pl. iii. 840 = acuminatus.
fuscatulus, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 233 = triglumis.
fuscoater, Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. 149 = alpinus.
Gayanus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 300 = chilensis.
geniculatus, Schrank, Baier. Fl. i. 613 = alpinus.
Gerardi, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 284.—Reg. bor. temp.
germanorum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 305 = tenuis.
Gesneri, Sm. Eng. Fl. ii. 167 = tenuis.

JUNCUS:—

gibraltarius, Salzmann, ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 21 = striatus.
glabratus, Hoppe, ex Rostk. Junc. (1801) 27 = Luzula Desvauxii.
glabrescens, Schrank, Baier. Fl. i. 622 = Luzula vernalis.
glaucescens, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 115 = glaucus.
glaucus, Sibth. Fl. Oxon. 113.—Amphig.
glaucus, Wahlenb. Fl. Lapp. 79 = balticus.
glomeratus, Thunb. Fl. Jap. 145 = effusus.
gracilis, R. Br. Prod. 259.—Austral.
gracilis, Lej. Fl. Spa, 166 = compressus.
gracilis, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 155 = capitatus.
gracilis, Sm. Engl. Bot. t. 2174 = tenuis.
gracilis, Walp. Ann. i. 878 = Rostkovia gracilis, Hook. f. *gracilis*, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 23. t. 12. f. 1 = Luzula graeca.
gramineus, Dum. Fl. Belg. 142 = supinus.
graminifolius, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 144 = cyperoides.
grandiflorus, Linn. f. Suppl. 209 = Rostkovia grandiflora, Hook. f.
Greenei, Oakes & Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 37.—Am. bor.
Grisebachii, Buchen. in Bremen, Abh. iii. (1873) 295.—Reg. Himal.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 67 = pauciflora.
Gussoneanus, Tod. ex Parl. Fl. Ital. ii. 342 = seq.
Gussonii, Parl. Fl. Ital. ii. 341.—Sicil.
Haenkei, E. Mey. Syn. Junc. 10 = compressus.
Hallii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 446.—Am. bor. occ.
Hancockii, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 111.—China.
Hausknechtii ×, Ruhm. in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 257.—Europ.
Heldreichianus, Marss. ex Parl. Fl. Ital. ii. 315 = acutus.
helodes, Link, Enum. Hort. Berol. i. 305 = balticus.
heptangulus, Peterm. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 842 = atratus.
heteranthus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 153 = marginatus.
heterophyllus, Duf. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 88.—Europ. austr.
himalensis, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 60.—Reg. Himal.
Hochstetteri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 299 = striatus.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 60 = membranaceus.
Holoschoenus, R. Br. Prod. 259.—Austral.; N. Zel.
homalocaulis, F. Muell. First Gen. Report, 19; et in Benth. Fl. Austral. vii. 128.—Austral.
homalophyllus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = planifolius.
Hookeridis, Steud. l. c. 307 = Rostkovia gracilis, Hook. f.
Hoppii, Noë, ex Nym. Conspr. 746 = acutus.
Hostii, Tausch, in Flora, xvii. (1834) ii. 518 = trifidus.
hybridus, Brot. Fl. Lusit. i. 513 = pygmaeus.
imbricatus, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 149 = Chamissonis.
inaequalis, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 455.—Afr. austr.
inaequalis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 354 = bufonius.
inconspicuus, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 603 = scheuchzerioides.
indiscriptus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 304.—Afr. austr.
indicus, [Royle, ex] D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 10; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1840) 323 = prismatocarpus.
inflexus, Linn. Sp. Pl. 326 = glaucus?
inflexus, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 79 = balticus.
inflexus, With. Bot. Arr. ed. I. i. 211 = glaucus.
insulanus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 5 = bufonius.
intermedius, Host, Gram. Austr. iii. 65. t. 99 = Luzula Desvauxii.
intermedius, Poir. Encyc. Suppl. iii. 158 = alpinus.
intermedius, Rohde, ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 24 acutifolius.
intermedius, Thuill. Fl. Par. ed. II. 178 = Luzula campestris.
inundatus, Drejer, in Krociers, Nat. Tidssk. ii. (1838-39) 181 = balticus.
involutatus, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 550 = ensifolius.
involutatus, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.

JUNCUS:—

iridifolius, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 337 = ensifolius.
isolepoides, Nees, in Linnaea, xx. (1847) 144 = inaequalis.
isthmicus, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 168 = lampocarpus.
Jacquini, Linn. Mant. i. 63.—Europ.
Jacquini, Sm. in Linn. Fl. Lapp. ed. II. 91 = arcticus.
Jacquini, Symons, Syn. Fl. Brit. 87 = castaneus.
Karelini, Steud. Syn. Pl. Cyp. 397 = acutus.
Kelloggii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 494.—Calif.
Kochii, F. Schultz, in Pollichia, xiii. (1855) 32 = supinus.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 102.—Persia.
Krameri, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 99.—Japon.
Kraussii, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 342 = spretus.
lacteus, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 316 = Luzula lactea.
laevis, Wallr. Sched. Crit. 142 = effusa.
lagenarius, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 130 = Fontanesii.
lampadocarpus, Davies, Welsh Botanol. 34 = lampocarpus.
lampocarpus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 339 = Thomasii.
lampocarpus, Ehrh. Calam. n. 126; ex Davies, in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 13.—Reg. bor. et austr.
lamprocarpus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 95 = praec.
lapponicus, Auct. ex Schult. f. Syst. vii. 177 = effusus.
latifolius, Wulf. in Jacq. Coll. iii. 59 = Luzula sylvatica.
Lechleri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 306 = Chamissonis.
Leersii, Marss. Fl. Neu-Vorpom. 451 = effusus.
Lehmanni, E. Mey. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 192 = castaneus.
Leopoldii, Parl. in Giorn. Bot. Ital. ii. i. (1846) 324 = acutus.
leptocarpus, Buchen. in Goett. Nachr. (1869) 244 = glaucus.
leptocaulis, Torr. & Gray, ex Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 454.—Am. bor. occ.
leptospermus, Buchen. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 203.—Reg. Himal.
Leschenaultii, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 137 = prismatocarpus.
Lesueurii, Boland. in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 179.—Calif.
leucanthus, Royle, ex D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 10.—Reg. Himal.
leucomelas, Royle, l. c.—Reg. Himal.
liniger, Purst. Fl. Midl. Count. Engl. Suppl. 352. f. 9 = Luzula campestris.
Linkiawi, Siebold, in Verh. Bat. Gen. xii. (1830) 11 = effusus?
littoralis, C. A. Mey. Enum. Pl. Cauc. 34 = acutus.
leucophobus, Ehrh. Beitr. vi. 141 = Luzula albidula.
lomatophyllus, Spreng. Neue Entdeck. ii. 108.—Afr. austr.
longicapsularis, Chev. Fl. Par. ii. 279 = lampocarpus.
longicornis, Bast. in Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 21 = glaucus.
longifolius, Steud. Syn. Pl. Cyp. 299 = Dombeyanus.
longistyles, Torr. in Bot. Mex. Bound. 223.—Am. bor. occ.
Loureiranus, Schult. f. Syst. vii. 238.—Cochinch.
lucens, Burnham, in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 492 = effusus?
lucidus, Hochst. in Seub. Fl. Azor. 24. t. 4. f. 1 tenuis.
Luetkei, Buchen. in Goett. Nachr. (1869) 243 = glaucus.
luteus, All. Fl. Pedem. ii. 216 = Luzula lutea.
luteolus, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 379 = Luzula lutea.
Luzoloxiphium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 269 = microcephalus.
Luzula, Krock. Fl. Siles. i. 569 = Luzula pilosa.
luzulaeformis, Gennari, Sp. Sard. (1867) 22 = bufonius.
luzulinus, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 235 = Luzula flavescens.
luzuloides, Lam. Encyc. iii. 272 = Luzula nemorosa.
luzuloides, Steud. ex Schult. f. Syst. vii. 242 = capensis.
macer, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 164 = tenuis.
macrocarpus, Nees, in Linnaea, xx. (1847) 243 = acutus.
macrocephalus, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 5 = lampocarpus.
macrostemon, F. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 140 = scirpoides.
macrostigma, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1882) 253 = pallidus.

JUNCUS:—

magellanicus, Lam. Encyc. iii. 266 = *Rostkovia sphaerocarpa*.
Mandoni, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1874) 121 = *glaucus*.
marginatus, Rostk. Diss. *Junc.* 38.—Am. bor.
maritimus, Lam. Encyc. iii. 264.—Reg. temp.
maritimus, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 130 = *spretus*.
maritimus, Moric. Fl. Venet. i. 172 = *acutus*.
mauritanus, Boj. Hort. Maurit. 360 = *effusus*.
maximus, Reichard, Fl. Moeno-Francof. ii. 182 = *Luzula sylvatica*.
maximus, Retz, Prod. Fl. Scand. ed. II. 82; Brot. Fl. Lusit. i. 515 = *Luzula sylvatica*.
maximus, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 157, partim = *Luzula albida*.
megacephalus, M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 132 = *scirpoides*.
megacephalus, Wood, Class-Book (1861) 724 = *nodosus*.
megakoleos, Steud. Syn. Pl. Cyp. 299 = *Dombeyanus*.
melananthus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 96 = *atratus*.
melanocarpus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 190 = *Luzula parviflora*.
melanocarpus, Phil. ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 29 = *stipulatus*.
melanocephalus, Boiss. Fl. Orient. v. 360 = *alpinus*.
melanocephalus, Frivald. in Flora, xix. (1836) ii. 437 = *Thomasi*.
membranaceus, Royle, ex D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 10; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1840) 320.—Reg. Himal.
Menziesii, R. Br. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 192 = *falcatus*.
Mertensianus, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 167.—Am. bor. occ.
Metzleri, F. Schultz, in Pollichia, xiii. (1855) 34 = *compressus*.
mexicanus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 178.—Mexic.
micranthus, Desv. Obs. Pl. Ang. 82 = *acutiflorus*.
micranthus, Schrad. in E. Mey. Syn. Luz. 31 = *scirpoides*.
microcarpus, Nolte, ex Gaud. Fl. Helv. ii. 553 = *alpinus*.
microcephalus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 237.—Am. austr.
militaris, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 139.—Am. bor.
Mimisanii, Guill. ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 30 = *heterophyllus*.
Minae, Strobl, ex Nym. Consp. 749 = *pygmaeus*.
minimus, Buchen. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 145.—Reg. Himal.
minimus, E. Forst. in Symons, Syn. Pl. Brit. 197 = *capitatus*.
monanthos, Schrank, Naturh. Brief. ii. 208; ex ej. Baier. Fl. i. 620 = seq.?
monanthus, Jacq. Enum. Stirp. Vind. 61, 236 = *trifidus*.
montanus, Lam. Encyc. iii. 273 = *Luzula sylvatica*.
monticola, Steud. Syn. Pl. Cyp. 301 = *prismatocarpus*.
mucroniflorus, [Clairv.] Man. Herb. 104 = *alpinus*.
Muehlenbergii, Spreng. Syst. ii. 106 = *pelocarpus*.
Muelleri, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 119 = *balticus*.
multibracteatus, Tineo, in Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 96 = *acutus*.
multicapitatus, Schult. f. Syst. vii. 198 = *supinus*.
multiceps, Kunze, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 337.—Chili.
multiflorus, Bert. ex Buchen. in Bremen, Abh. vi. (1879) 379. t. 4 = *Chamissonis*.
multiflorus, Desf. Fl. Atlant. i. 313. t. 91 = *subulatus*.
multiflorus, Ehrh. [Calam.]. 127; ex Hoffm. Fl. Deutschl. i. 169 = *Luzula campestris*.
multiflorus, Retz, Prod. Fl. Scand. ed. II. 82 = *capensis*.
mutabilis, Cav. Ic. iii. t. 296. f. 2 = *capitatus*.
mutabilis, Lam. Encyc. iii. 270 = *supinus*, *pygmaeus*, *capitatus*.
mutabilis, Savi, Fl. Pis. i. 364 = *bufonius*.
nanus, Dubois, Méthod. Eprouv. Pl. Fr. 276 = *pygmaeus*.
nebrodensis, Tod. ex Parl. Fl. Ital. ii. 344 = *Fontanesii*.
Neesii, Heller, Fl. Wirceb. Suppl. 27 = *obtusiflorus*.
nemorosus, Host, Gram. Austr. iii. t. 97. f. 2 = *Luzula campestris*.
nemorosus, Lam. Encyc. iii. 272 = *Luzula vernalis*.
nemorosus, Moench, Hass. 169 = *Luzula sylvatica*.
nemorosus, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 352 = *Luzula albida*.

JUNCUS:—

nemorosus, Sibth. Fl. Oxon. 114 = *acutiflorus*.
nevadensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 303.—Am. bor. occ.
niger, Wolff, ex Schult. f. Syst. vii. 203 = *acutiflorus*.
nigrescens, Schrank, ex Schult. f. l. c. 256 = *Luzula spadicea*.
nigricans, Drejer, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. ix. 20 = *anceps*.
nigricans, Willd. Sp. Pl. ii. 215 = *Jacquinii*.
nigricans, Wolff, ex Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. 148 = *acutiflorus*.
nigritellus, D. Don, in Engl. Bot. Suppl. t. 2643 = *lampocarpus*.
nigritellus, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 730 = *supinus*.
nitidiflorus, Duf. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 86 = *Gerardi*.
nitidus, Phil. Fl. Atac. 52.—Chili.
nivalis, Kunth, Enum. Pl. iii. 310 = *Luzula hyperborea*.
niveus, Leers, Fl. Herborn. 91 = *Luzula albida*.
niveus, Linn. Syst. ed. X. 987; Sp. Pl. ed. II. 468 = *Luzula nivea*.
nodosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 466.—Am. bor.
nodosus, Schreb. ex Schult. f. Syst. vii. 215 = *acuminatus*, *Dombeyanus*.
nodulosus, Bory & Chaub. Exp. Sc. Morée, 105 = *Luzula graeca*.
nodulosus, Wahlenb. Fl. Upsal. 114 = *alpinus*.
Novae-Zelandiae, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 264.—N. Zel.
nutus, Vill. Fl. Delph. 34 = *Luzula pediformis*.
obtusatus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 495.—Calif.
obtusatus, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 331 = *obtusiflorus*.
obtusiflorus, Ehrh. Beitr. vi. 83.—Europ.; As. bor.
obtusiflorus, Eichw. Skizze, 122 = *alpinus*.
obtusiflorus, Moench, Meth. 240 = *lampocarpus*.
ochraceus, Buchen. in Bremen, Abh. iii. (1873) 292.—Reg. Himal.
odoratus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 304 = *marginatus*.
oliganthus, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 75 = *stipulatus*.
olympicus, Schott, Nyman & Kotschy, Analect. Bot. 3 = *lampocarpus*.
Orizabae, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 39 = *mexicanus*.
oxycarpus, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 194 = *punctorius*.
oxymyris, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 483.—Calif.
pacificus, Engelm. l. c. 442, 490 = *Lesueurii*.
pallens, Pers. Syn. i. 384 = *pygmaeus*.
pallescens, Giesek. ex Lange, Consp. Fl. Groenl. i. 126 = *Luzula campestris*.
pallescens, Lam. Encyc. iii. 268 = *acuminatus*, *Dombeyanus*.
pallescens, E. Mey. ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 34 = *acuminatus*.
pallescens, Schlecht. ex Buchen. in Bremen, Abh. vi. (1879) 402 = *Sellowianus*.
pallescens, Schrank, in Flora, ii. (1819) 445 = *Luzula Hostii*.
pallescens, Wahlenb. Fl. Lapp. 87 = *Luzula campestris*.
pallidiflorus, Beck, ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 34; 64 = *acutiflorus*.
pallidus, R. Br. Prod. 258.—Austral.; N. Zel.
pallidus, Hoppe, ex E. Mey. Syn. Junc. 14 = *glaucus*.
pallidus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 348 = *tenuis*.
palustris, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 288, nomen (Quid?)—Rossia.
paniculatus, Hoppe, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. ii. 575, in obs. = *glaucus*.
paniculatus, Lucé, Topog. Nachr. Oesel, 107 = *lampocarpus*.
pannonicus, Lang, Kurz, Phys. Fl. Ung. Nat. (1846) 318.—Hungar.
papillosus, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 98.—Japan.
paradoxus, Auct. ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 34 = *canadensis*.
paradoxus, E. Mey. Syn. Junc. 30 = *acuminatus*.
Parryi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 446.—Am. bor. occ.
parviflorus, Ehrh. Beitr. vi. 139 = *Luzula parviflora*.
parviflorus, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 332 = *compressus*.

JUNCUS:—

parviflorus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 160 = *tenuis*.
parviflorus, Retz, Prod. Fl. Scand. ed. II. 81 = *Luzula spadicea*.
parvulus, E. Mey. & Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 447.—Afr. austr.
patens, E. Mey. Syn. Luzul. 28.—Am. bor. occ.
pauciflorus, R. Br. Prod. 259.—As. or.; Austral.; N. Zel.
pauciflorus, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 551 = *antarcticus*.
pauciflorus, Moench, ex Schleich. Cat. Pl. Helv. 57 = *arcticus*.
pedatus, Jacq. ex Schult. f. Syst. vii. 264, in obs. = *Luzula Hostii*.
pediformis, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 318; ii. 238 = *Luzula pediformis*.
pelocarpus, A. Gray, Man. N. Am. Bot. ed. I. 507 = *alpinus*.
pelocarpus, E. Mey. Syn. Luzul. 30.—Am. bor.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 101 = *Gerardi*.
phaeocephalus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 484.—Calif.
physcomitroides, Baenitz, Prosp. Herb. (1873) 4 = *capitatus*.
pictus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 268 = *Lesueurii*.
pictus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 305.—Afr. austr.
pilosus, Linn. Sp. Pl. 329 = *Luzula vernalis*.
pilosus, Schousb. Vextr. Marok. 181 = *Luzula Forsteri*.
pistillarius, Jan, Cat. 333; ex Schult. f. Syst. vii. 268 = *Luzula lutea*.
planifolius, R. Br. Prod. 259.—Austral.; N. Zel.
platycaulis, C. Gay, Fl. Chil. vi. 145 = *capillaceus*.
platycaulis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 236 = *Chamissonis*.
plebejus, R. Br. Prod. 359 = *bufonius*.
plumosus, Wall. ex Walp. Ann. iii. 652 = *Luzula plumosa*.
Pohlui, Steud. Syn. Pl. Cyp. 302 = *densiflorus*.
polycephalus, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1823) 140 = *densiflorus*.
polycephalus, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 190 = *xiphoides*.
polycephalus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 192 = *scirpoides*.
polycephalus, Sm. Engl. Fl. ii. 177 = *lampocarpus*, *supinus*.
polytrichos, E. Mey. & Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1875) 448.—Afr. austr.
Pondii, Wood, Class-Book (1861) 724 = *acuminatus*.
ponticus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) n. III. 94 = *maritimus*.
pratensis, Hoppe, ex Nym. Consp. 748 = *lampocarpus*.
pratensis, Wolff, ex Schult. f. Syst. vii. 203 = *acutiflorus*.
prismatocarpus, R. Br. Prod. 259.—As. or.; Austral.
procerus, E. Mey. in Linnaea, iii. (1828) 367.—Chili.
prolifer, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 236 = *bufonius*.
proliferus, Vahl, ex E. Mey. Syn. Junc. 27 = *striatus*.
proximus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 300 = *Dombeyanus*.
punctorius, Lam. Encyc. iii. 269 = *Dombeyanus*.
punctorius, Linn. f. Suppl. 208; Thunb. Prod. Pl. Cap. 66.—Afr. austr.; As. occ.
pungens, Moris, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 93 = *acutus*.
purpureus, Buch. in Abh. Akad. Berl. (1816) 362 = *Luzula purpurea*.
pusillus, Buchen. in Bremen, Abh. vi. (1879) 395.—Austral.; N. Zel.
pygmaeus, Rich. in Thuill. Fl. Par. ed. II. 178.—Europ.
pygmaeus, Savi, Bot. Etrusc. ii. 69 = *bufonius*.
Pylaei, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 119 = *effusus*.
pyramidatus, Laharpe, l. c. 128.—Syria; Aegypt.
pyrenaicus, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. vi. (1883–84) 232.—Mont. Pyren.
Quartinianus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 339 = *Fontanesii*.
querioides, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 181 = *bufonius*.
radicans, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 442 = *acuminatus*.
radicans, Schur, Enum. Pl. Transs. 685 = *lampocarpus*.
Radula, Buchen. Krit. Verz. Junc. 38.—Austral.
ranarius, Nees, in Linnaea, xx. (1847) 243 = *bufonius*.

JUNCUS:—

- variflorus*, Hartm. Scand. Fl. ed. I. 141 = alpinus.
reflexus, Wender. ex Schult. f. Syst. vii. 183 = glaucus.
repens, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 128 = acutiflorus.
repens, Maerkl. ex Schult. f. Syst. vii. 1660 = supinus.
repens, Michx. Fl. Bor. Am. i. 191. — Am. bor.
repens, Nolte, Nov. Fl. Holsat. 38 = lampocarpus.
repens, Req. in Guer. Desc. Vaucl. ed. II. 253 = Fontanesii.
Requienii, Parl. Fl. Ital. ii. 346 = alpinus.
retroflexus, Rafn, in Fl. Dan. t. 1872 = obtusiflorus.
revolutus, R. Br. Prod. 259. — Austral.
Richardsonianus, Schult. f. Syst. vii. 201 = alpinus.
rigidus, Desf. Fl. Atlant. i. 312 = maritimus.
rigidus, Wulf. ex Schult. f. Syst. vii. 273 = *Luzula campestris*.
rivularis, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 343 = cyperoides.
robustus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 302 = acutus.
Rochelianus, Schult. f. Syst. vii. 1658 = Thomasii.
Roemerianus, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 348. — Am. bor. occ.
Rostkovii, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 142 = phaeocephalus.
Rostkovii, E. Mey. Syn. Junc. 26 = nodosus.
rostratus, Buchen. in *Bremen*, Abh. iv. (1875) 437. — Afr. austr.
rubellus, Hoppe, ex Schult. f. Syst. vii. 265 = *Luzula nemorosa*.
rubens, Lam. Encyc. iii. 266 = microcephalus.
rudis, Kunth, Enum. Pl. iii. 333 = microcephalus?
rufus, Melich. ex Huebn. in *Flora*, xxii. (1839) 490 = acutiflorus.
rugosus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 298 = acutiflorus.
rugulosus, Engelm. in Coult. Bot. Ges. vi. (1881) 224 = dubius.
rupestris, Kunth, Enum. Pl. iii. 344. — Afr. austr.
saginitoides, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 436 = triformis.
salinus, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 180 = subulatus.
salsuginosus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxviii. (1855) i. 304 = Gerardi.
scabriusculus, Kunth, Enum. Pl. iii. 354. — Afr. austr.
scheuchzerioides, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 100. — Chili; Ins. Antart.
Schimperii, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 21 = punctorius.
Schlagintweitii, Buchen. in Goett. Nachr. (1869) 255 = himalensis.
schoenoides, Mérat, Nouv. Fl. Par. ed. II. ii. 75 = acutiflorus.
Schrankianus, Moll, in Schrank & Moll, Naturh. Briefe, ii. 25 = trifidus.
scirpoides, Lam. Encyc. iii. 267. — Am. bor.
secundus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 160 = tenuis.
Sellowianus, Kunth, Enum. Pl. iii. 336. — Bras.
septangulus, Peterm. in *Flora*, xxvii. (1844) 361 = atratus.
serotinus, Schur, ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 40 = atratus.
serratus, Linn. f. Suppl. 208 = *Pronium Palmita*.
setaceus, Gerard, ex Buchen. Krit. Verz. Junc. 41 = Gerardi.
setaceus, Rostk. Junc. 13. t. 1. f. 2; Rafn. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 362. — Am. bor.
setaceus, Tenore, Fl. Neap. Prod. Suppl. 9 = capitatus.
setaceus, Van Hall, App. n. 12; ex ej. Fl. Belg. i. 288 = supinus.
setifolius, Ehrh. Beitr. vi. 83 = supinus.
siculus, Jan, Elench. i. 5. — Cf. Schult. f. Syst. vii. 205 = Fontanesii.
siculus, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 888 = subulatus.
silvaticus, Auct. vide *syloaticus*.
similis, Buchen. Krit. Verz. Junc. 41 = caespiticius.
sinensis, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 137 = prismatocarpus.
singularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 302. — Afr. austr.
Smithii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 444. — Am. bor.
Smithii, Kunth, Enum. Pl. iii. 349 = tenuis.
Sonderianus, Buchen. in *Bremen*, Abh. iv. (1875) 476. — Afr. austr.

JUNCUS:—

- soranthus*, Becker, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 75 = compressus.
soranthus, Schrenk. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1848) 193 = Gerardi.
Sorrentonii, Parl. Fl. Ital. ii. 356 = pygmaeus.
spadiceus, All. Fl. Pedem. ii. 216; Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 236 = *Luzula spadicea*.
spadiceus, Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. 148 = acutiflorus.
spadiceus, Vill. Prosp. 18 = *Luzula lutea*.
spanianthus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 306 = capillaceus.
sparganiifolius, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. v. 356. — Syria.
sphacelatus, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 172. t. 172. — Reg. Himal.
sphaerocarpus, Nees, ex Funk, in *Flora*, i. (1818) 521. — Europ.; Oriens.
sphaerocephalus, Salzm. ex Pouz. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 561 = lampocarpus.
sphenostemon, Buchen. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 223. — Reg. Himal.
spicatus, Lam. Encyc. iii. 274; Krock. Fl. Siles. i. 572. t. 52 = *Luzula campestris*.
spicatus, Linn. Sp. Pl. 329 = *Luzula spicata*.
spicatus, Walt. Fl. Carol. 124 = *Luzula racemosa*.
spinosis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 75 = maritimus.
Sprengelii, Nees, in *Linnaea*, xx. (1847) 244 (excl. syn.). — Afr. austr.
Sprengelii, Willd. Prod. Fl. Berl. 125 = squarrosus.
spretus, Schult. f. Syst. vii. 1656, in obs. — Afr. austr.
squamosus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 305, sphalm. = squarrosus.
squarrosus, All. Fl. Pedem. ii. 215 = acutiflorus.
squarrosus, Linn. Sp. Pl. 327. — Europ.
stellatus, Desv. ex Spreng. Syst. ii. 106 = striatus.
stellatus, Soland. ex Schult. f. Syst. vii. 222 = capitatus.
stellatus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 329 = Fontanesii.
stenophyllus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = capensis.
stipulatus, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 126. — Chili.
stoechadanthus, Brot. Fl. Lusit. i. 516 = *Luzula lactea*.
stolonifer, Wohlleb. Suppl. Fl. Hal. 13 = lampocarpus.
striatus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 407 = Thomasii.
striatus, Schousb. ex E. Mey. Syn. Junc. 27. — Europ.; Afr. bor.
strictus, Lucé, Topog. Nachr. Oesel, 107 = squarrosus.
stygius, Linn. Syst. ed. X. 987. — Europ.; Am. bor.
subglandulosus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = scabriusculus.
subincurvus, Steud. l. c. = repens.
submonocephalus, Steud. l. c. = Dregeanus.
subnodulosus, Schrank, Baier. Fl. i. 616 = obtusiflorus.
subpilosus, Gilib. Exercit. ii. 507 = *Luzula campestris*.
subtilis, E. Mey. Syn. Luzul. 31 = pelocarpus.
subulatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 75. — Reg. Mediterr.
subuliflorus, Drejer, Fl. Excurs. Hafn. 127 = effusus.
subverticillatus, Muhl. Desc. Ubr. 209 = pelocarpus.
subverticillatus, Wulf. in Jacq. Coll. iii. 51 = supinus.
sudeticus, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 34 = *Luzula spicata*.
sudeticus, Willd. Sp. Pl. 221 = *Luzula campestris*.
sulcatus, Hochst. ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845) 342 = capensis.
supiniformis, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 461. — Am. bor. occ.
supinus, Bicheno, in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 317 = capitatus.
supinus, Moench, Enum. Pl. Hass. 167. — Europ.; Am. bor.
syloaticus, Brot. Fl. Lusit. i. 517 = Thomasii.
syloaticus, Desv. ex Schult. f. Syst. vii. 200 = lampocarpus.
syloaticus, Host, Gram. Austr. iii. 57 = obtusiflorus.
syloaticus, Huds. Fl. Angl. ed. I. 132 = *Luzula sylvatica*.
syloaticus, Muhl. Cat. 86 = acuminatus, Dombeyanus.
syloaticus, Parl. Fl. Palerm. i. 352 = Gussonii.
syloaticus, Reichard, Fl. Moeno-Francof. ii. 181 = acutiflorus.
syloaticus, Wahlenb. Fl. Lapp. 81 = alpinus.

JUNCUS:—

- syloaticus*, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 184 = Fontanesii, acutiflorus.
tasmanicus, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 453 = falcatus.
Tenageia, Ehrh. ex Linn. f. Suppl. 208; et Beitr. i. 181. — Reg. Mediterr.
Tenageia, Host, Gram. Austr. iii. 60. t. 91 = sphaerocarpus.
tenageius, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 103 (err. typ. 105) = praec.
tenax, Buch. Besch. Canar. Ins. 191. — Ins. Canar.
tenax, Forst. f. Prod. 90 = pauciflorus?
tenax, [Soland. in] Russell, Nat. Hist. Aleppo, ii. 251; Poir. Encyc. Suppl. iii. 156 = glaucus.
Tenegeia, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. 409 = *J. Tenageia*.
tenellus, Geuns, Pl. Belg. Confed. Indig. Spicil. 25 = capitatus.
tenuifolius, Steud. Syn. Pl. Cyp. ii. 306 = Chamissonis.
tenuis, Sw. ex Schult. f. Syst. vii. 236 = compressus.
tenuis, Willd. Sp. Pl. ii. 214. — Europ.; Ind. occ.; Austral.
Thomasii, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1827) 3. — Europ. austr.
Thomsoni, Buchen. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 148. — Reg. Himal.
thyrsiflorus, Vest, ex Schult. f. Syst. vii. 277 = *Luzula spicata*.
Tommasinii, Parl. Fl. Ital. ii. 315 = acutus.
transsilvanicus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 77 = filiformis.
triandrus, Bosc, ex Schult. f. Syst. vii. 220 = marginatus.
triandrus, Gouan, Herbor. 25 = capitatus.
triandrus, Reichb. Ic. Fl. Germ. ix. t. 391 = pygmaeus.
triandrus, Vill. Cat. Jard. Strasb. 81; ex E. Mey. Syn. Junc. 30 = supinus.
tricephalus, J. Gay, ex Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 132 = lampocarpus.
tricephalus, Welw. ex Nym. Consp. 748 = supinus.
triceps, Rostk. Junc. 48 = castaneus.
trichocephalus, Cf. Bull. Férussac, xiii. (1828) 79 = lampocarpus.
trichodes, Steud. Syn. Pl. Cyp. 306. — Russia.
trifidus, Linn. Sp. Pl. 326. — Reg. bor. et arct.
triformis, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 492. — Am. bor. occ.
triglumis, Linn. Sp. Pl. 328. — Reg. bor. et arct.
triglumis, Walt. Fl. Carol. 124 = marginatus.
trigonocarpus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 308. — Am. bor.
trinervis, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 41. — Mexic.
tristanianus, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. ii. 154 = tenuis.
uliginosus, Kunth, Enum. Pl. iii. 334 = heterophyllus.
uliginosus, Roth, in Roem. & Usteri, Mag. i. 2tes St. (1787) 16 = supinus.
unibracteatus, Griff. Notul. 232 = prismatocarpus.
uniglumis, Forst. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 360 = *Rostkovia grandiflora*, Hook. f.
uruguensis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 317. — Reg. Argent.
Urvillei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 306 = capillaceus.
ustulatus, Buchen. in *Bremen*, Abh. vi. (1879) 401. — Bras.
ustulatus, Hoppe, Anleit. Graes. 30 = alpinus.
utriculosus, Auct. ex Schult. f. Syst. vii. 200 = lampocarpus.
vacillans, Steud. Syn. Pl. Cyp. 305 = tenuis.
vaginatus, R. Br. Prod. 258 = pallidus.
vaginatus, Sieber, ex Schult. f. Syst. vii. 188 = pauciflorus.
Vaillantii, Thuill. Fl. Par. i. 177 = *J. Tenageia*.
Valdiviae, Steud. Syn. Pl. Cyp. 296 = procerus.
valvatus, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 316. — Lusit.; Alger.
variegatus, Caruel, in Nuov. Giorn. Bot. ii. (1871) 276 = acutus.
Vaseyi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1868) 448. — Am. bor. occ.
vernalis, Brot. Fl. Lusit. i. 515 = *Luzula Forsteri*.
vernalis, Reichard, Fl. Moeno-Francof. ii. 182 = *Luzula vernalis*.
verticillatus, Pers. Syn. i. 334 = supinus.
viriparus, S. W. Conrad, in Journ. Acad. Philad. (1828) 105 = pelocarpus.
viriparus, Relh. Fl. Cantab. 123 = supinus.

JUNCUS:—

- vulgaris*, Gueldenst. Reisen, i. 296 (Quid?).—Reg. Caucas.
Wallichianus, Laharpe, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iii. (1827) 139 = prismatocarpus.
Welwitschii, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 304 = supinus.
Wulfeni, Mielich. ex Sauter, in Flora, xxxii. (1849) 666 = acutiflorus.
xantholepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 303 = planifolius.
xiphoides, *E. Mey. Syn. Func.* 50.—Am. bor. occ.; Mexic.
zebrinus, Hort. Angl. ex André, Illustr. Hort. xxvii. (1880) t. 393 = effusus.
zeylanicus, *E. Mey. Syn. Func.* 66 (Quid?).—Zeylan.

JUNDZILLIA, Andr. ex DC. Syst. ii. 529 (1821) = **Lepidium**, Tourn. (Crucif.).
Draba, Andr. l. c. = *L. Draba*.

JUNGHANSIA, J. F. Gmel. Syst. 259 (1791) = **Curtisia**, Ait. (Cornac.).
faginea, J. F. Gmel. l. c. = *C. faginea*.

JUNGHUHNIA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 412 (1859) = **Codiaeum**, Rumph. (Euphorb.).
glabra, Miq. l. c. = *C. variegatum*.

JUNGIA, Gaertn. Fruct. i. 175. t. 35 (1788) = **Baeckea**, Linn. (Myrtac.).
imbricata, Gaertn. l. c. = *B. crenulata*.
tenella, Gaertn. l. c. 176 = *Micromyrtus microphylla*.

JUNGIA, Heist. ex Moench, Meth. 378 (1794) = **Salvia**, Tourn. (Labi.).
altissima, Moench, l. c. 379 = *S. mexicana*.
formosa, Moench, Meth. Suppl. 140 = *S. leonuroides*.
micrantha, Moench, l. c. 141 = *S. tenella*.

JUNGIA, Linn. f. Suppl. 58 (1781). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 502.
DUMERILIA, Lag. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 71. t. 6 (15) et 7 (16).
MARTRASIA, Lag. Amen. Nat. i. 36 (1811).
PLEOCARPUS, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 228.
RHINACTINA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 139.
TRINACTE, Gaertn. Fruct. ii. 415 (1791).
affinis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 460 = floribunda.
auriculata, Steud. Nom. ed. II. i. 834.—Hab. ?
axillaris, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 301.—Reg. Andin.
bullata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 213.—Peruv.
crenata, Steud. Nom. ed. II. i. 834.—Hab. ?
ferruginea, Linn. f. Suppl. 390.—Reg. Andin.
floribunda, Less. in Linnaea, v. (1830) 38.—Bras.
floribunda, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 502.—Bras.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 527.—Bolivia.
paniculata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 145.—Peruv.
polita, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 215.—Reg. Argent.
pyramidalis, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 299 = floribunda.
rugosa, Less. in Linnaea, v. (1830) 36.—Am. trop.
Sellowii, Less. Syn. Comp. 416.—Bras.
sericea, Steud. Nom. ed. II. i. 834.—Hab. ?
spectabilis, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 227.—Peruv.
tomentosa, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 393 = floribunda.

JUNGIA, Loeffl. It. 199 (1758) = **Ayenia**, Linn. (Sterculiac.).

JUNIA, Adans. Fam. ii. 165 (1763) = **Clethra**, Linn. (Vaccin.).

JUNIPERUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 427.
ARCEUTHOS, Ant. & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1854) 249.
OXYCEDRUS, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 13 (1867).
SABINA, Hall. in Rupp. Fl. Jen. ed. II. 336 (1745).
THUIAE CARPUS, Trautv. Imag. Pl. Ross. 11. t. 6 (1844).

JUNIPERUS:—

- abyssinica*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 132 = procera.
aegaea, Griseb. Veg. Erde, 378, 572 = excelsa.
alba, Knight, ex Carr. Conif. ed. I. 58 = virginiana.
alpina, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 226 = communis.
alpina, Lodd. Cat. (1836) 48 = *J. Sabina*.
andina, Nutt. N. Am. Sylv. iii. 95. t. 110 = virginiana.
aquatica, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 838 = *Taxodium heterophyllum*.
arborea, Budisch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 214.—Manchur.
arborescens, Moench, Meth. 699 = virginiana.
argaea, Bal. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 480 = communis.
argentea, Hort. ex Gord. Pinet. 113 = virginiana.
aromatica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 127 = *Cupressus Goveniana*.
attica, Orph. in Heldr. Nutzpfl. Griech. 13 = macrocarpa.
australis, Endl. Syn. Conif. 26 = virginiana.
bacciformis, Carr. Conif. ed. I. 56 = phoenicea.
barbadensis, Linn. Sp. Pl. 1039 = bermudiana.
barbadensis, Thunb. Fl. Jap. 264 = chinensis.
Bedfordiana, Hort. ex Loud. Encyc. Trees, 1090 = virginiana.
bermudiana, Linn. Sp. Pl. 1039.—Ins. Bermud.
Biasoletti, Link, in Atti 7 ma. Riun. Scienz. Ital. Napoli, (1846) 878 = macrocarpa.
Bieberstieniana, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 112 = *J. Oxycedrus*.
Bonatiiana, Vis. in Mem. Ist. Venet. vi. (1856) 245 = thurifera.
borealis, Salisb. Prod. 397 = communis.
Bregeoni, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 23.—As. bor.
brevifolia, Antoine, Cupress. Gatt. 16. tt. 20–22.—Ins. Azor.
butanensis, Wender. Pfl. Bot. Gaert. Marb. 36 = recurva.
Cabiancae, Vis. in Mem. Ist. Venet. vi. (1856) 246 = chinensis.
caesia, Carr. Conif. ed. I. 55 = *Callitris arborea*.
caesia, Regel, Gartenfl. (1857) 346.—Calif.
californica, Carr. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 352.—Am. bor. occ.
canadensis, Lodd. Cat. (1836) 47 = communis.
canariensis, Knight, ex Gord. Pinet. 114 = *J. Cedrus*.
canescens, Wall. ex Gord. Pinet. 106 = recurva.
Cannartii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 140 = virginiana.
capensis, Lam. Encyc. ii. 626 = *Callitris arborea*.
caroliniana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = virginiana.
caroliniana, Duroi, Harbk. ed Pott, i. 497 = praec.
caucasica, Fisch. ex Gord. Pinet. 98 = communis.
Cedrus, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 277 t. 2. ff. 1–3.—Ins. Canar.
cernua, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 839 = chinensis.
cerrosianus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 37 = californica.
Chamberlaynii, Carr. Man. Pl. iv. 313 = virginiana.
chinensis, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 22 = *J. Sabina*.
chinensis, Linn. Mant. i. 127.—China.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 840 = *Podocarpus macrophylla*.
cinerascens, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 141 = virginiana.
cinerea, Carr. Conif. ed. II. 35 = thurifera.
communis, Linn. Sp. Pl. 1040.—Reg. bor. temp. et arct.
communis, Thunb. Fl. Jap. 264 = rigida.
compressa, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 22 = communis.
conferta, Parl. Nov. Conif. 1.—Japon.
Cracovia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 115 = communis.
Cunninghamii, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 71 = *Callitris quadrivalvis*.
davurica, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 200 = communis.
davurica, Pall. Fl. Ross. i. ii. 13. t. 55.—Sibir.
dealbata, Hort. ex Knight, Syn. Conif. 12 = occidentalis.
dealbata, Loud. Encycl. Trees, 1090 = communis.
densa, Gord. Suppl. Pinet. 32 = recurva.
Deppeana, Steud. Nom. ed. II. i. 835 = mexicana.
depressa, Rafn. Med. Fl. ii. 13 = communis?
difformis, Gilib. Exercit. ii. 416 = communis.
dimorpha, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 839 = chinensis.

JUNIPERUS:—

- dioica*, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 45 = virginiana.
divaricata, Hort. ex Carr. l. c. 51 = phoenicea.
drupacea, Labill. Pl. Syr. Decad. ii. 14. t. 8.—Graecia; As. Min.; Syria.
dumosa, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 201 = *J. Pseudo-sabina*?
duplicata, Goepp. Ind. Hort. Vrat. (1871) = drupacea?
echinoformis, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 13 = *J. Oxycedrus*.
echinoformis, Rinz, ex Bolse, in C. Koch, Wochenschr. xi. (1868) 284 = communis.
elata, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 838 = *Dacrydium elatum*.
elliptica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 11 = macrocarpa.
elliptica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 118 = communis.
ericoides, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 140 = *Thuja orientalis*.
ericoides, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1811) 495 = *Thuja occidentalis*.
ericoides, Nois. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 355 = *Callitris calcarata*.
excelsa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 245.—As. Min.
excelsa, Griff. Notul. iv. 26 = macrocarpa.
excelsa, Madden, ex Gord. Pinet. 107 = recurva.
excelsa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 647 = occidentalis.
excelsa, Wall. Cat. n. 6041 = *J. Pseudo-sabina*.
excelsa, Webb, ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 488 = chinensis.
excelsa, Willd. Sp. Pl. iv. 852 = *J. Sabina*.
fastigiata, Hort. ex Knight, Syn. Conif. 11 = communis.
flaccida, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 495.—Mexic.
flagelliformis, Hort. ex Loud. Encyc. Trees, 1090 = chinensis.
foetida, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 314 = foetidissima, virginiana.
foetidissima, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 30 = communis.
foetidissima, Willd. Sp. Pl. iv. 853.—Graecia; As. Min.
formosa, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 51 = phoenicea.
Fortunei, Hort. ex Carr. l. c. ed. I. 11 = macrocarpa.
Fortunei, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 32 = sphaerica.
fragrans, Knight, Syn. Conif. 13; Salisb. Prod. 397 = virginiana.
fragrans, Paul, ex Gord. Pinet. Suppl. 37 = caesia.
gigantea, Roetz, Cat. 8 = mexicana.
glauca, Salisb. Prod. 397 = *J. Oxycedrus*.
glauca, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 67, nomen; Cels, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 435 = virginiana.
gossainthaneae, Lodd. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 202 = virginiana.
gracilis, Endl. Syn. Conif. 31 = virginiana.
gracilis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 56 = *Cupressus Comeyana*.
grandifolius, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 159 = *J. Oxycedrus*.
Hartwissiana, Stev. ex Koeppen, Ueb. Pfl. Acclimat. in Russl. 6.—Hab. ?
hemisphaerica, Presl, Delic. Prag. 142 = communis.
Henryana, R. Br. Camst. in Gard. Chron. (1873) 8.—Am. bor. occ.
Hermannii, Pers. Syn. ii. 632 = virginiana.
heterocarpa, Timb. ex Nym. Consp. 676 = *J. Oxycedrus*.
hibernica, Lodd. ex Loud. Arboret. iv. 2490 = communis.
himalayaensis, Hort. ex Carr. Man. Pl. iv. 314 = macrocarpa.
hispanica, Booth, ex Endl. Syn. Conif. 15 = communis.
hispanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = thurifera.
Hochstetteri, Antoine, Cupress. Gatt. t. 33.—Abyssin.
horizontalis, Moench, Meth. 699.
hudsonica, Forb. Pinet. Woburn. 208 = *J. Sabina*.
humilis, Salisb. Prod. 397 = *J. Sabina*.
incurva, Buch.-Ham. ex Endl. Syn. Conif. 18 = recurva.
indica, Bertol. Misc. Bot. xxiii. 16 = *J. Pseudo-sabina*.
intermedia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1850) 169 = communis.
interrupta, Wendl. ex Endl. Syn. Conif. 16 = communis.
isophyllos, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 304 = excelsa.
japonica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 33 = chinensis.
Lambertiana, Wall. ex Endl. Syn. Conif. 19 = recurva.

JUNIPERUS:—

- Langoldiana*, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 38 = phoenicea.
Lasdeliana, Laws. ex Gord. Pinet. 105 = excelsa.
litoralis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 230 = conferta.
Lobelii, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 635 = macrocarpa.
Lorulasi, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 135 = religiosa.
Lorulazi, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 36 = excelsa.
lusitanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = J. Sabina.
lycia, Linn. Sp. Pl. 1039 = phoenicea.
lycia, Pall. Fl. Ross. ii. 14. t. 56 = J. Sabina.
lycia, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 280 = J. Pseudo-sabina.
Macnabiana, Laws. ex Gord. Pinet. 64 = Cupressus Macnabiana.
macrocarpa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 263. — Graec.; As. Min.
macrocarpa, Tenore, Syll. Fl. Neap. 483, partim = J. Oxycedrus.
macrocarpa, Boiss. Fl. Orient. v. 709. — Persia; Reg. Himal.
malacocarpa, Carr. Conif. ed. II. 50 = phoenicea.
Marschalliana, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) 1. 244; et xxx. (1857) 1. 397 = J. Oxycedrus.
meldensis, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 495 = Thuya orientalis.
mexicana, Schiede, in Linnaea, v. (1830) 77. — Mexic.
mexicana, Spreng. Syst. iii. 909 = tetragona.
microphylla, Antoine, Cupress. Gatt. t. 31, 32. — Hab. ?
montana, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 200 = communis.
myosuros, Hort. ex Sénécl. Cat. (1854) 35 = phoenicea.
nana, Willd. Berl. Baumz. 159 = communis.
neaboriensis, Laws. ex Gord. Pinet. 96 = macrocarpa.
nepalensis, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 21 = chinensis.
nepalensis, Hort. ex Loud. Arboret. iv. 2499 = bermudiana.
nepalensis, Rinz. ex Gord. Pinet. 106 = recurva.
nipponica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 230. — Japon.
oblonga, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 426 = communis.
oblongata, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 635, in textu = macrocarpa, phoenicea.
occidentalis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 166. — Am. bor. occ.
occidentalis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 54 = communis.
Olivierii, Carr. l. c. 57 = excelsa.
oophora, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 637 = phoenicea.
oppositifolia, Moench, Meth. 699 = bermudiana.
oxycedrina, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = J. Oxycedrus.
Oxycedrus, Herb. Linn. ex Parl. in DC. Prod. xvi. II. 477 = macrocarpa.
Oxycedrus, Hochst. Fl. Azor. 26 = J. Cedrus.
Oxycedrus, Linn. Sp. Pl. 1038. — Europ. austr.; Caucas.
pachyphlaea, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 142. — Mexic.
patens, Roxb. Hort. Beng. 73, nomen. — China.
pendula, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. II. 470 = Cupressus torulosa.
Perkinsii, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 144 = excelsa.
Philippiana, Wall. ex Carr. Conif. ed. I. 488 = Dacrydium elatum.
phoenicea, Linn. Sp. Pl. 1040. — Reg. Mediterr.; Arab.
phoenicea, Pall. Fl. Ross. ii. 16. t. 57 = excelsa.
polycarpus, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 303 = excelsa.
procera, Hochst. ex Endl. Syn. Conif. 26. — Afr. trop.
procumbens, Siebold, ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. (1850) 228 = recurva.
procumbens, Siebold, in Ann. Soc. Hort. Pays-Bas (1844) 31 = japonica.
prostrata, Pers. Syn. ii. 632 = J. Sabina.
prostrata, Risso, Hist. Nat. Europ. Merid. ii. 459. — Europ. austr.
Pseudo-Sabina, Fisch. & Mey. Sem. Hort. Petrop. viii. 65. — Soongar.; Reg. Himal.
pygmaea, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 302 = communis.
pyramidalis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 22 = communis.
pyramidalis, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 43 = virginiana.
pyramidalis, Hort. ex Carr. l. c. ed. I. 51 = phoenicea.
pyramidalis, Salisb. Prod. 397 = bermudiana.

JUNIPERUS:—

- pyriformis*, A. Murr. in Gard. Chron. (1855) 420 = occidentalis.
quaternata, Miq. Cat. Hort. Bot. Amstel. 20 = Cupressus funebris.
racemosa, Risso, Hist. Nat. Europ. Merid. ii. 459. — Europ. austr.
recurva, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 55. — Reg. Himal.
Reevesiana, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 31 = chinensis.
reflexa, Hort. ex Gord. Pinet. 98 = communis.
religiosa, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 26 = excelsa.
religiosa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 351 = recurva.
repanda, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 27 = recurva.
repens, Nutt. Gen. Am. ii. 245 = J. Sabina.
rhodocarpa, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) 1. 397, in textu. — Reg. Caucas.
rigida, Gord. Pinet. 99 = taxifolia.
rigida, Nois. ex Desf. Cat. Hort. Paris, ed. III. 355 (= *Frenela rigida*). — Austral.
rigida, Pav. ex Carr. Conif. ed. I. 447 = Podocarpus glomeratus.
rigida, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 109. t. 125. — Japon.
rigida, Wall. ex Carr. Conif. ed. II. 692 = Dacrydium elatum.
rigida, Wall. ex Endl. Syn. Conif. 19 = recurva.
rufescens, Link. in Flora, xxiv. (1846) 579 = J. Oxycedrus.
Sabina, Gueldenst. Reisen, i. 98 = excelsa.
Sabina, Linn. Sp. Pl. 1039. — Europ.; As. bor.
Sabina, Pall. Reise, iii. 273 = J. Pseudo-Sabina.
Sabina, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 264 = foetidissima.
sabinoides, Endl. Syn. Conif. 24 = thurifera.
sabinoides, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 352 = foetidissima.
sabinoides, Humb. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 202 = mexicana.
saxatilis, Hort. ex Lindl. & Gord. l. c. 200 = communis.
Schottii, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 36 = virginiana.
semiglobosa, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 487. — Turkestan.
Sheppardii, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 426 = sphaerica.
sibirica, Burgsd. Aleut. n. 272 = communis.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 1005 = chinensis.
sinensis, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 33 = sphaerica.
sphaerica, Lindl. in Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 58. f. 35. — China.
sphaerocarpa, Antoine, Cupress. Gatt. 11. t. 10 = macrocarpa.
squamata, Buch.-Ham. in Lamb. Pin. ed. I. ii. 17 = recurva.
squamata, Gord. Pinet. 110, ex parte = J. Pseudo-Sabina.
squamosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6043 = recurva.
stricta, Hort. ex Gord. l. c. ed. II. 144 = excelsa.
struthiacea, Knight, Syn. Conif. 13 = chinensis.
suecica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = communis.
tamariscifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 125 = J. Sabina.
taurica, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 200 = communis.
taurica, Strangways, ex Gord. Pinet. 100 = J. Oxycedrus.
taxifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 271. — China; Japon.
tenella, Antoin. Cupress. Gatt. 20, 27-29 = J. Oxycedrus.
terminalis, Salisb. Prod. 397 = phoenicea.
tetragona, Moench, Meth. 699 = phoenicea.
tetragona, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 495. — Mexic.
Thunbergii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 271 = chinensis.
thurifera, Bonpl. ex Endl. Syn. Conif. 63 = Cupressus thurifera.
thurifera, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 50 = phoenicea.
thurifera, Hort. Par. ex Endl. Syn. Conif. 25 = foetidissima.
thurifera, Linn. Sp. Pl. 1039. — Hispan.; Lusit.
turbinata, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 634 = phoenicea.
Uhdeana, Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 206 = Cupressus Lindleyi.
umbilicata, Godr. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 158, adnot. = macrocarpa.
uvifera, D. Don, ex Lamb. Pin. ed. II. ii. 116 = Libocedrus tetragona.

JUNIPERUS:—

- uvifera*, Loud. Encyc. Trees, 1088 = recurva.
venusta, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 144 = excelsa.
virginiana, Endl. Syn. Conif. 27 = bermudiana.
virginiana, Linn. Sp. Pl. 1039. — Am. bor.
virginica, Thunb. Fl. Jap. 264 = chinensis.
Wallichiana, Hook. f. ex Parl. in DC. Prod. xvi. II. 482 = J. Pseudo-Sabina.
Webbii, Carr. Conif. ed. I. 13 = J. Cedrus.
Whitleyana, Miq. Cat. Hort. Bot. Amstel. 21 = Cupressus sempervirens.
Willkommii, Antoine, Cupress. Gatt. 9. t. 7 = macrocarpa.
Withmanniana, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 18 = communis.
Wittmanniana, Fisch. ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 200 = J. Oxycedrus.
Wittmanniana, Stev. ex Parl. in DC. Prod. xvi. II. 479 = communis.
- JUNKIA, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1830) 128, sphalm. = **Funkia**, Spreng. (Liliac.).
- JUNO, Tratt. Ausw. Gartenpfl. i. 135 (1817?) = **Iris**, Linn.
Aitchisoni, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 362 = I. Aitchisoni.
Aucherii, Klatt, in Bot. Zeit. xxx. (1872) 498 = I. fumosa.
caucasica, Tratt. Ausw. Gartenpfl. i. 136 = I. caucasica.
Danfordiae, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 362 = I. Danfordiae.
palaestina, Klatt, in Bot. Zeit. xxx. (1872) 498 = I. palaestina.
persica, Tratt. Ausw. Gartenpfl. i. 136 = I. persica.
planifolia, Aschers. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 114 = I. alata.
scorpioides, Tratt. Ausw. Gartenpfl. i. 135 = I. alata.
Stocksii, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 362 = I. Stocksii.
- JUNQUILLA, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 164 = JONQUILLA, Haw. = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).
- JUPICA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 15 (1836) = **Xyris**, Linn. caerulea, Rafin. l. c. = X. americana.
- JURGENSENIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 151 = **Befaria**, Mutis (Ericac.).
mexicana, Turcz. l. c. = B. discolor.
- JURGENSIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 970 (1867) = JUERGENSEIA, Spreng. = **Alsodeia**, Thou. (Violar.).
- JURGENSIA, Rafin. Sylva Tellur. 146 (1838) = **Spermacoce**, Linn. (Rubiace.).
psylloides, Rafin. l. c. 147 = S. tenella.
- JURINEA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1821) 140 = COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 473.
AEGOPORDON, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 112 (1845).
DERDERIA, Jaub. & Spach, Illustr. i. 129. t. 67 (1843).
DOLOMIAEA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 330.
JURINELLA, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 101. t. 183-185 (1846).
OUTREYA, Jaub. & Spach, l. c. i. 131. t. 68 (1843).
POLYTAXIS, Bunge. Del. Sem. Hort. Dorpat. (1843).
STECHEMANNIA, DC. Prod. vi. 543 (1837).
TULAKENIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 120 (1836).
Abramovi, Regel & Herd. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 53. — Turkest.
adenocarpa, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 46 = Saussurea Candolleana.
alata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 288. — Reg. Caucas.
albicaulis, Bunge, in Flora, xxiv. (1841) 156. — Sibir.
alpigena, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 414. — As. Min.
ambigua, DC. Prod. vi. 675. — Rossia.
anatolica, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 21. — As. Min.
angustifolia, Bunge, in Flora, xxiv. (1841) 156. — Sibir.
arachnoidea, Bunge, l. c. 157. — Rossia; Reg. Caucas.
Aucheriana, DC. Prod. vi. 674. — As. Min.
bellidioides, Boiss. Fl. Orient. iii. 583. — Reg. Caucas.
blanda, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 67 = mollis.
Bocconi, J. Gay, ex Nym. Consp. 416 = humilis.
Bocconi, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 448. — Sicil.; Hisp. mer.

JURINEA :—

- bracteata, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi.* (1879) 323.—Turkest.
- brevicaulis, *Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii.* 347.—Armen.
- Bungei, *Boiss. Fl. Orient. iii.* 578.—Persia.
- cadmea, *Boiss. Diagn. Ser. I. iv.* 22.—As. Min.
- Capusi, *Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi.* (1883) 328.—Turkestan.
- carduiformis, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi.* 111.—Persia; Afghan.
- cataonica, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 580.—As. Min.
- ceratocarpa, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 474.—Reg. Himal.
- chaetocarpa, *Ledeb. ex DC. Prod. vi.* 676.—Sibir.
- chaetolepis, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii.* 50 = *Tricholepis spartoides*.
- chia, *Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 574 = anatolica.
- consanguinea, *DC. Prod. vi.* 676 = anatolica.
- cordata, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 581.—Persia.
- cretacea, *Bunge, in Flora, xxiv.* (1841) 158.—Ross. austr.
- cyanoides, *DC. Prod. vi.* 676.—Reg. Caucas.; Sibir.
- depressa, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 67.*—As. Min.
- dumulosa, *Boiss. Fl. Orient. iii.* 569.—Persia.
- dura, *Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i.* (1854) 32 = anatolica.
- elegans, *Stev. in DC. Prod. vi.* 675.—Reg. Caucas.
- eriobasis, *DC. l. c.*—Persia.
- erythrolepis, *Boiss. Diagn. Ser. I. x.* 98 = heterophylla.
- Eversmanni, *Bunge, in Flora, xxiv.* (1841) 155.—Rossia.
- filicifolia, *Boiss. Fl. Orient. iii.* 582.—Reg. Caucas.
- frigida, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi.* 112.—Persia.
- glycacantha, *DC. Prod. vi.* 677.—Graecia.
- Gmelini, *C. A. Mey. ex Claus, Ind. Goebel, Reise, ii.* 280.—Ross. med.
- gnaphalioides, *Klatt, in Sitzb. Akad. Muench.* (1878) 96.—Reg. Himal.
- heterophylla, *Faub. & Spach, Illustr. ii. t.* 181.—Persia.
- heterophylla, *Schur, Enum. Pl. Transs. 412* = mollis.
- horrida, *Rupr. Sert. Tiansch. 57.*—Turkestan.
- humilis, *DC. Prod. vi.* 677.—Reg. Mediterr.
- integrefolia, *Schur, Enum. Pl. Transs. 412* = mollis.
- inuloides, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 581.—Persia.
- Korolkowi, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi.* (1879) 322.—As. med.
- lanipes, *Rupr. Sert. Tiansch. 58.*—Turkest.
- lasiopoda, *Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii.* (1883) 510.—Turkest.
- Ledebourii, *Bunge, in Flora, xxiv.* (1841) 157 = arachnoidea.
- leptoloba, *DC. Prod. vi.* 675.—Persia.
- linearifolia, *DC. l. c.*—Reg. Caucas.; Sibir.
- longifolia, *DC. l. c.* 674 = albicaulis.
- lyrata, *Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1865) 37 = depressa.
- macrocalathia, *C. Koch, in Linnaea, xxiv.* (1851) 415.—Banat.
- macrocephala, *Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 378.—Reg. Himal.
- macrocephala, *DC. Prod. vi.* 674.—Persia.
- microcephala, *Boiss. Fl. Orient. iii.* 584.—Persia.
- modesta, *Boiss. Diagn. Ser. II. iii.* 50.—Afghan.
- mollis, *Reichb. Fl. Germ. Excurs. 290.*—Europ. austr.
- Monardi, *DC. Prod. vi.* 677.—Hispan.
- mongolica, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix.* (1874) 519.—Mongol.
- monoclona, *Aschers. Fl. Brandenb. 352* = cyanoides.
- moschata, *DC. Prod. vi.* 677 = mollis.
- multicaulis, *DC. l. c.* 674.—Persia.
- Neumayriana, *Vis. Ic. Fl. Dalm. t. 10. f. 2* = *Amphoricarpus Neumayeri*.
- oblongifolia, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 578 = *Aucheriana*.
- Olgae, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 51.*—Turkest.
- pinnata, *DC. Prod. vi.* 676.—Hispan.
- pluriceps, *C. Koch, in Linnaea, xxiv.* (1851) 413 = arachnoidea.
- Pollichii, *Nym. Syll. 28, in syn.* = cyanoides.
- polyclonos, *DC. Prod. vi.* 675.—Ross.; As. med.

JURINEA :—

- proteoides, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 579.—Persia.
- pulchella, *DC. Prod. vi.* 676.—Persia.
- pungens, *Boiss. Fl. Orient. iii.* 569.—Persia.
- pyrenaica, *Gren. & Godr. Fl. Fr. ii.* 270 = humilis.
- radians, *Boiss. Fl. Orient. iii.* 577.—Persia.
- ramosissima, *DC. Prod. vi.* 677.—Persia; Afghan.
- ramulosa, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 580.—Syria.
- rhizantha, *Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi.* 677 = depressa.
- robusta, *Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii.* (1844) 109.—Soongaria.
- Roegneri, *C. Koch, in Linnaea, xxiv.* (1851) 414 = arachnoidea.
- rosulata, *Klatt, in Sitzb. Akad. Muench.* (1878) 96.—Reg. Himal.
- Ruprechtii, *Boiss. Fl. Orient. iii.* 573.—Reg. Caucas.
- salicifolia, *Boiss. l. c.* 580.—As. Min.
- salicifolia, *Gruner, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli.* (1866) 11. 431.—Tauria.
- sclerophylla, *Boiss. & Heldr. ex eor. Diagn. Ser. I. x.* 97 = *Leuzea serratuloides*.
- sophiana, *Kalenicz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii.* (1845) 1. 239.—Reg. Caucas.
- sordida, *Stev. l. c.* xxix. (1856) 11. 401 = cyanoides.
- spectabilis, *Fisch. & Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop. iv.* 39.—Reg. Caucas.
- squarrosa, *Fisch. & Mey. l. c.* xi. 73.—Reg. Caucas.
- staechadifolia, *DC. Prod. vi.* 674.—Ross. austr.
- Stachelinae, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi.* 111.—Syria.
- subcaulis, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv.* 39 = depressa.
- suffruticosa, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl.* (1867) 11. 166.—Oriens.
- tenuiloba, *Bunge, in Flora, xxiv.* (1841) 155 = cyanoides.
- tenuis, *Bunge, l. c.* 158 = *Serratula tenuifolia*.
- thianschanica, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi.* (1879) 322.—Turkestan.
- tomentosa, *Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv.* 289 = cyanoides.
- transsilvania, *Schur, Enum. Pl. Transs. 412* = mollis.
- Trautvetteriana, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 52.*—Turkestan.
- Tricholepis, *DC. Prod. vi.* 678 (*Tricholepidis* sp.)—Reg. Himal.
- JURINELLA, *Jaub. & Spach, Illustr. ii. t.* 183—185 (1846) = *Jurinea*, *Cass. (Compos.)*.
- absinthifolia, *Jaub. & Spach, l. c.* 103. t. 185 = *Jurinea frigida*.
- Aucherii, *Jaub. & Spach, l. c.* 101. t. 183 = *Jurinea depressa*.
- Chamaecynara, *Jaub. & Spach, l. c.* 102. t. 184 = *Jurinea depressa*.
- JUSSIA, *Adans. Fam. ii.* 85 (1763) = seq.
- JUSSIAEA, *Linn. Fl. Zeyl. 75* (1747) = seq.
- JUSSIAEIA, *Hill, Veg. Syst. xiii.* 28 (1768) = *Jussieua*, *Linn. (Onagrar.)*.
- JUSSIEA, *Linn. ex Sm. Laches. Lapp. i.* 284 (1811) = *Potentilla*, *Tourn. (Rosac.)*.
- JUSSIENA, *Reichb. Handb. 246* (1837) sphalm. = seq.
- JUSSIEUA**, *Linn. Gen. ed. I.* 126 (1737). *ONA-GRARIEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 788.
- CORYNOSTIGMA, *Presl, Epim. Bot. 218* (1850).
- CUBOSPERMUM, *Lour. Fl. Cochinch. 275* (1790).
- OLDENLANDIA, *P. Br. Hist. Jamaica. 208* (1756).
- acuminata, *Sw. Fl. Ind. Occ. ii.* 745 = linifolia.
- adscendens, *Linn. Mant. i.* 69 = repens.
- affinis, *DC. Prod. iii.* 53.—Guian.
- alata, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 693.—Bras.
- alata, *Presl, Rel. Haenk. ii.* 34.—Mexic.
- albiflora, *Triana, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii.* 11. 156 = lithospermifolia.
- alternifolia, *E. Mey. ex Peters, Reise Mossamb. Bot.* 69 = repens.
- altissima, *Perr. ex DC. Prod. iii.* 55 = erecta.
- aluligera, *Miq. Stimp. Surin. Sel.* 60 = decurrens.
- amazonsica, *Spruce, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii.* 11. 159 = inclinata.
- anastomosans, *DC. Prod. iii.* 56.—Bras.
- angustifolia, *Blume, Bijdr. 1132* = *Blumeana*.

JUSSIEUA :—

- angustifolia, *Lam. Encyc. iii.* 331 = suffruticosa.
- Berteriana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 836 = repens.
- Blumeana, *DC. Prod. iii.* 55.—Java.
- bonariensis, *Micheli, in Flora, lvii.* (1874) 303.—Am. trop.
- Boydiana, *Featherm. Rep. Louisian. Univ.* (1870) 73 = repens.
- brachycarpa, *Lam. Encyc. iii.* 331 = *Ludwigia cylindrica*.
- brachycarpa, *Micheli, in Flora, lvii.* (1874) 302.—Am. trop.
- brachyphylla, *Micheli, l. c.* 300.—Am. trop.
- bracteata, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.* (1833) 313 = elegans.
- Burchellii, *Micheli, in Flora, lvii.* (1874) 301.—Am. trop.
- Burmanni, *DC. Prod. iii.* 57 = suffruticosa.
- calycina, *Presl, Rel. Haenk. ii.* 34 = octonervia.
- Caparosa, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 258.—Bras.
- carophyllaea, *Lam. Encyc. iii.* 331 = *Ludwigia parviflora*.
- Commersoni, *Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii.* 11. 155 = nervosa.
- costata, *Pohl, ex Micheli, l. c.* 151 = elegans.
- costata, *Presl, Epim. Bot. 217.*—Ins. Philipp.
- decumbens, *Benth. ex Wall. Cat. n.* 6332 = suffruticosa.
- decurrens, *DC. Prod. iii.* 56.—Am. bor.
- densiflora, *Micheli, in Flora, lvii.* (1874) 301.—Am. trop.
- diffusa, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 210 = repens.
- distans, *Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii.* 11. 165 = affinis.
- dodecandra, *DC. Prod. iii.* 53.—Guian.
- edulis, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 210 = *Corchorus Antichorus*.
- elegans, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 257.—Bras.
- elevata, *Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii.* 11. 150 = *Laruotteana*.
- elongata, *Burch. ex Micheli, l. c.* 158 = *Burchellii*.
- erecta, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 365 = suffruticosa.
- erecta, *Linn. Amoen. Acad. viii.* 256 = inclinata.
- erecta, *Linn. Sp. Pl.* 388.—Am. trop.
- erecta, *Nutt. Gen. Am. i.* 279 = decurrens.
- erythrocaulis, *Mart. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii.* 11. 170 = suffruticosa.
- exaltata, *Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii.* 401 = suffruticosa.
- filiformis, *Micheli, in Flora, lvii.* (1874) 300.—Am. trop.
- floribunda, *Griff. Notul. iv.* 688 = repens.
- fluitans, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 692.—Bras.
- fluitans, *Hochst. in Flora, xxvii.* (1844) 425 = repens.
- fuviatilis, *Blume, Bijdr. 1132* = repens.
- foliosa, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 107.—Cuba.
- frutescens, *Jacq. f. Sem. Hort. Vind.* (1821); *ex DC. Prod. iii.* 56.—Hab.?
- fruticosa, *DC. l. c.* 57 = suffruticosa.
- grandiflora, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 267 = repens.
- grandiflora, *Ruis & Pav. Fl. Per. iv.* 382.—Peruv.
- Haenkeana, *Steud. Nom. ed. II. i.* 836.—Mexic.
- helminthorrhiza, *Mart. in Flora, xxii.* (1839) 1. Beibl. 61 = natans.
- heterophylla, *Salzm. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii.* 11. 164 = pilosa.
- hexamera, *Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 36 = affinis.
- hexapetala, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.* (1833) 312 = repens.
- hirsuta, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 5.—Am. centr.
- hirsuta, *Presl, Rel. Haenk. ii.* 34 = *Haenkeana*.
- hirsuta, *Vell. Fl. Flum. 186; iv. t.* 144 = mollis.
- hirta, *Lam. Encyc. iii.* 331 = pubescens, scabra.
- hirta, *Vahl, Eclog. Am. ii.* 31 = peruviana.
- Hookeri, *Micheli, in Flora, lvii.* (1874) 302.—Am. trop.
- hyssopifolia, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 693.—Afr. trop.
- inclinata, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 366 = repens.
- inclinata, *Linn. f. Suppl. 577.*—Am. trop.
- inflata, *Wright, in Journ. Linn. Soc. x.* (1869) 478.—Cuba.
- Junghuhniana, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. t.* 627.—Sumatra.
- lanceolata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 259 = myrtifolia.
- lanceolata, *Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii.* 11. 155 = nervosa.
- Laruotteana, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 256.—Bras.

JUSSIEUA:—

latifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 317.—Guian.
leptocarpa, Nutt. Gen. Am. i. 279 = pilosa.
ligustrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 100 = suffruticosa.
linearis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 425.—Afr. austr.
linearis, Willd. Sp. Pl. ii. 575.—Afr. trop.
linifolia, Vahl, Eclog. Am. ii. 32.—Am. et Afr. trop.
lithospermifolia, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 300.—Am. trop.
longifolia, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1824) 11. 141.—Bras.
longifolia, Reichb. Hort. Bot. i. 50. t. 67 = frutescens? *longipes*, Griff. Notul. iv. 689 = suffruticosa.
macrocarpa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 102 = peruviana.
macropoda, Presl, Rel. Haenk. ii. 35.—Peruv.
maderaspataana, Steud. Nom. ed. I. 447 = Ludwigia parviflora.
Marcgravia, DC. Prod. iii. 58 = pilosa.
Martii, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 300.—Am. trop.
mauritaniana, Presl, Bot. Bemerk. 70 = repens.
maypurenensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 100 = nervosa.
mendocinensis, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312 = repens.
micrantha, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1847); ex Linnaea, xxiv. (1851) 177 = linifolia.
micropetala, Mart. in Flora, xxii. (1839) 1. Beibl. 61 = affinis.
Miquelii, Sagot, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 164 = pilosa.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 102 = peruviana.
montevidensis, Spreng. Syst. ii. 232 = repens.
multinervia, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312.—Reg. Argent.
myrtifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 260.—Bras.
natans, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 16. t. 3 B.—N. Granat.
nervosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 199.—Guian.
nubica, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 490 = linifolia.
oblonga, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312 = repens.
occidentalis, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 521 = octonervia.
octofila, DC. Prod. iii. 57 = suffruticosa.
octonervia, Lam. Encyc. iii. 332.—Am. trop.
octovalvis, Sw. Obs. Bot. 142; Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = suffruticosa.
Onagra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = erecta.
oocarpa, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 108 = Oocarpon jussiaeoides.
ovalifolia, Sims, Bot. Mag. t. 2530.—Madag.
palmifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 261 = nervosa.
palustris, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 173 = suffruticosa.
palustris, Vell. Fl. Flum. 186; iv. t. 143.—Bras.
paniculata, Poepp. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 160 = decurrens.
parviflora, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 263 = suffruticosa.
parviflora, Salzm. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 163 = linifolia.
patibicensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 97 = repens.
pauciflora, Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 155 = nervosa.
peduncularis, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 108.—Cuba.
peplodes, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 97 = repens.
persicariaefolia, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 271 = suffruticosa.
peruviana, Linn. Sp. Pl. 388.—Am. trop.
pilosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 101.—Afr. trop.
pilosa, Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 156 = brachyphylla.
Plumeriana, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1851) 267.—Ins. Porto Rico.
polygonifolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 836 = seq.
polygonoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 97 = repens.

JUSSIEUA:—

Potamogeton, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 301.—Am. trop.
Prieurea, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 294.—Afr. trop.
Pseudo-heterophylla, Salzm. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 164 = pilosa.
pterophora, Miq. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xi. (1843) 13 = decurrens.
pubescens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 555.—Am. calid.
pumila, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312 = repens.
quadrangularis, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 302.—Am. trop.
racemosa, Rottl. ex DC. Prod. iii. 22 = Lumnitzera racemosa.
ramosa, Jacq. f. ex Reichb. Ic. Bot. Exot. 54. n. 75 (1827).—Bras.
ramulosa, DC. Prod. iii. 54 = repens.
repens, Linn. Sp. Pl. 388.—Amphig. trop.
rigida, Miq. Stirp. Surin. Sel. 58 = nervosa.
rigida, Poepp. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 165 = affinis.
sagittata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 198 = Ammannia latifolia.
Sagraeana, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 534.—Cuba.
salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 99 = suffruticosa.
scabra, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 449 = suffruticosa Schottii, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 302.—Bras.
sedoides, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 13. t. 3 A.—Am. trop.
sericea, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 260.—Bras.
sessi[li]flora, [Moq. & Sesse], ex DC. Prod. iii. 55 = erecta.
stenophylla, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 312.—Am. austr.
stolonifera, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 292 = repens.
subcaulis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 304 = Oenothera heterantha.
suffruticosa, Griseb. ex Wright, in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 479 = salicifolia.
suffruticosa, Linn. Sp. Pl. 388.—Amphig. trop.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 870.—Guian.
Swartziana, DC. Prod. iii. 54 = repens.
tenella, Burm. f. Fl. Ind. 103. t. 35. f. 5; Linn. Mant. ii. 238.—Java.
tenuifolia, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 294 = decurrens.
terminalis, Vell. Fl. Flum. 186; iv. t. 142 = anastomosans.
tetragona, Spreng. Syst. ii. 231 = suffruticosa.
tomentosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 254.—Bras.
torulosa, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 251, in textu = Oocarpon jussiaeoides.
uruguayensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 264.—Bras.
variabilis, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 174 = pilosa.
velutina, G. Don, Gen. Syst. ii. 695.—Afr. trop.
velutina, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 56.—Bras.
venosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 33.—Mexic.
ventiliginum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6333 = villosa.
verticillata, Burch. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 159 = inclinata.
villosa, Lam. Encyc. iii. 331 = suffruticosa.
villosissima, Pohl, ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 154 = sericea.
Weddelii, Micheli, in Flora, lvii. (1874) 301.—Am. trop.

JUSSIEUAEA, [Rottl. ex] DC. Prod. iii. 22 (1828) = praec.

JUSSIEUIA, Houst. Reliq. 6. t. 15 (1781) = **Jatropha**, Linn. (Euphorb.).
herbacea, Houst. l. c. = J. urens.

JUSSIEUIA, Thunb. Fl. Jap. 180 (1784) = **Jussieuia**, Linn. (Onagrad.).

JUSSIEVA, Gleditsch, in Mem. Acad. Berol. v. (1751) 124 = praec.

JUSSIEUIA, Linn. Syst. ed. II. 23 (1740) = praec.

JUSTICA, Neck. Elem. i. 330 (1790) = seq.

JUSTICIA, Houst. ex Linn. Gen. ed. I. 4 (1737).

ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1108.
ADELODA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 61 (1836).
ADHATODA, Nees, in DC. Prod. xi. 384 (1847), partim.
AMPHISCOPIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 77, 112 (1832).
ANISOSTACHYA, Nees, in DC. Prod. xi. 368, 730 (1847).
ATHLIANTHUS, Endl. Gen. Suppl. ii. 63 (1842).
CAMPYLOSTEMON, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 170 (1843), nomen.
DIPLANTHERA, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 62 (1819).
ECBOLIUM, Riv. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
EMULARIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836).
ETHESIA, Rafin. l. c. (1836).
GENDARUSSA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 103 (1832).
GEUNZIA, Neck. Elem. i. 331 (1790).
HARNIERIA, Solms, in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1864) 21.
HEMICHORISTE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 102 (1832).
LEPTOSTACHYA, Nees, in DC. Prod. xi. 376 (1847).
MEIOSPERMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 64 (1836).
MONECHMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 374.
PETALANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 100 (1836).
RHAPHIDOSPERMA, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 559 (1839).
RHAPHIDOSPORA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 115 (1832).
ROSLINIA, Neck. Elem. i. 357 (1790).
ROSTELLARIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 100 (1832).
ROSTELLULARIA, Reichb. Handb. 190 (1837).
SAROTHECA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 112. t. 18 (1847).
SENKEBERGIA, Neck. Elem. i. 366 (1790).
TYLOGLOSSA, Hochst. in Flora, xxv. (1842), l. Beibl. 144.
abnormis, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 429, 482 = *Dicliptera Pohlana*.
acanthifolia, Willd. ex Nees, l. c. 302 = *Aphelandra Acanthus*.
acanthoides, Willd. l. c. = *Barleria acanthoides*.
acaulis, Linn. f. Suppl. 84 = *Elytraria crenata*.
acicularis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 13 = *Anthacanthus jamaicensis*.
acinoides, Hort. Kew. ex Nees, in DC. Prod. xi. 429, 498 = *Peristrophe caulopsila*.
Ackermanni, Mart. ex Nees, l. c. 429, 352 = *Rhyti-glossa caracasana*.
acuminata, Vahl, Enum. i. 151 = *Dicliptera acuminata*.
acuminata, Wall. Cat. n. 2425 = *Peristrophe acuminata*, fera.
Adhatoda, Linn. Sp. Pl. 15 = *Adhatoda Vasica*.
Adhatoda, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 427 = *Ecobolium Linneanum*.
adscendens, R. Br. Prod. 476 = procumbens.
ajugoides, Buch.-Ham. ex Nees, in DC. Prod. xi. 66 = *Nelsonia tomentosa*.
alata, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 837 = diffusa.
alata, Vahl, Enum. i. 139 = *Andrographis alata*.
alba, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 731 = debilis.
alba, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 116 = *Eranthemum album*.
albiflora, Blume, Bijdr. 787 = *Peristrophe albiflora*.
amabilis, Wall. Cat. Suppl. n. 71, 111 = *Gymnostachyum venustum*.
americana, Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = *Dianthera americana*.
amoena, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 420 = *Beloperrone plumbaginifolia*.
amygdalina, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *Adhatoda capensis*.
Anagallis, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 119 = *Dianthera Anagallis*.
anagaloides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. x. (1864) 42.—Afr. austr.
andrographioides, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 534.—Burma.
androsacmifolia, Sieber, ex Nees, in DC. Prod. xi. 352 = *Dianthera androsacmifolia*.
angustifolia, Pohl, ex Nees, l. c. 339 = *Dianthera angustifolia*.

JUSTICIA:—

- anisacanthus, *Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xviii. (1868) 678.—Afr. trop.
annua, Steud. Nom. ed. I. 274, 447 = *Dicliptera sexangularis*.
Anselliana, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 44 = *Dianthera Anselliana*.
antidota, Sm. ex T. Anders. l. c. 118 = *J. Betonica*.
antirrhina, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 59.—Bras.
appendiculata, Vahl, Enum. i. 159 = *Beloperone appendiculata*.
appressa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 6 = *Barleria Prionitis*.
arborea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *Aphelandra tetragona*.
argyrostachya, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 510.—Burma.
aristata, Vahl, Symb. Bot. ii. 20 = *Hypoestes aristata*.
aristata, Wall. Cat. n. 2481 = *Monothecium aristatum*.
armata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 13 = *Anthacanthus armatus*.
Arrabidae, Steud. Nom. ed. II. i. 387.—Bras.
arvensis, Steud. l. c.—Bras.
aspera, Perr. ex Nees, in DC. Prod. xi. 267 = *Blepharis asperima*.
asperula, Lodd. Bot. Cab. t. 1681; Wall. Cat. n. 7171 = *Phlogacanthus asperulus*.
assamica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 537.—Reg. Himal.
assurgens, Linn. Syst. ed. X. 850 = *Dicliptera assurgens*.
Atherstonei, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 42.—Afr. austr.
Atkinsoni, T. Anders. l. c. ix. (1867) 509.—Reg. Himal.
atramentaria, Benth. Pl. Hartw. 69 = *Jacobinia Mohintii*.
atropurpurea, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 35.—Ind. or.
atrosanguinea, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 78.—Hab.?
aurea, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 393 = *Jacobinia aurea*.
auriculata, Wall. ex Nees, in DC. Prod. xi. 191 = *Strobilanthes auriculatus*.
australis, Gill. ex Nees, l. c. 395 = *Adhatoda Gilliesii*.
baphica, Spreng. Neue Entdeck. iii. 82 = *Peristrophe tinctoria*.
barbata, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. iv. (1840) 405 (= *Rhytiglossa barbata*).—Guatemala.
barbata, Forst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 475 = *Dicliptera Forsteriana*.
barlerioides, Schott, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 97 = *Thysacanthus barlerioides*.
Barteri, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 39.—Afr. trop.
bengalensis, Spreng. Syst. i. 82 = *Nelsonia campestris*.
Betonica, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 509 = *trinervia*.
Betonica, Linn. Sp. Pl. 15.—As. et Afr. trop.
betonicaefolia, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 430 = *J. Betonica*.
bibracteata, Wall. Cat. Suppl. n. 157 = *Peristrophe tinctoria*.
bicalyculata, Vahl, Symb. Bot. ii. 13 = *Peristrophe bicalyculata*.
bicolor, Sims, Bot. Mag. t. 1423 = *Eranthemum bicolor*.
biflora, Hort. ex Nees, in DC. Prod. xi. 430 = *furcata*.
biflora, Lam. Encyc. i. 629 = *Anisotes trisulcus*.
biflora, Vahl, Symb. Bot. ii. 9.—Ind. or.
bispinosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 6 = *Barleria bispinosa*.
bivalvis, Linn. Syst. ed. X. 850 = *Dicliptera bivalvis*.
bivalvis, Roxb. Hort. Beng. [80]; Fl. Ind. iii. 124 = *Peristrophe commutata*.
blepharophylla, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 459 = *Chameranthemum Beyrichii*.
blepharostegia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *debilis*.
Blumeana, Klotzsch, ex Nees, in DC. Prod. xi. 374.—Java.
boerhaaviaefolia, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 517.—Burma.
bonariensis, Gill. ex Nees, in DC. Prod. xi. 395 = *Adhatoda Tweediana*.
Bonneyana, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 74.—Austral.
brachiata, Hook. ex Nees, in DC. Prod. xi. 475 = *Dicliptera ciliaris*.

JUSTICIA:—

- brachiata*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 13 = *Dicliptera brachiata*.
brachiata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = *Thysacanthus nitidus*.
brachiata, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. i. 167 = *glauc.*
brachiata, Salzm. ex Nees, in DC. Prod. xi. 478 = *Dicliptera mucronifolia*.
brachiata, Young, ex Nees, l. c. 346 = *Gatesia laetevirens*.
brachioides, Roem. & Schult. Syst. i. 167 = *glauc.*
brachionodes, Spreng. Syst. i. 82 = *glauc.*
brachystachya, Thou. ex Schult. Mant. i. 146.—Ins. Maurit.
bracteata, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 367 = *Herpetacanthus melancholicus*.
bracteolata, Jacq. Coll. iii. 253 = *Thysacanthus bracteolatus*.
bracteolata, Willd. Enum. Hort. Berol. 26 = *Thysacanthus nitidus*.
Brandisii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 514.—Burma.
brasiliensis, Roth, Sp. Pl. Nov. 17 = *Dianthera nodosa*.
brasiliensis, Vell. ex Nees, in DC. Prod. xi. 430 = *Amphiscopia Beyrichii*.
brevicaulis, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 341.—Afr. trop.
brunelloides, Lam. Tabl. Encyc. i. 40 = *Nelsonia campestris*.
Burchellii, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877–78) 80.—Bras.
burmanica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 527.—Burma.
caerulea, Auct. vide *coerulea*.
caerulea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 5.—Arab.
calcarata, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 73 = *neglecta*.
calcarata, Wall. Pl. As. Rar. ii. 9. t. 113 = *Rhinacanthus calcaratus*.
callistachya, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 370 = *Thysacanthus callistachyus*.
callitricha, Lodd. Bot. Cab. t. 1921.—Bras.?
caloneura, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 96.—Burma.
calycotricha, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 113 t. 53 = *Schaueria calycotricha*.
calytricha, Hook. Exot. Fl. t. 212 = *Schaueria calycotricha*.
campestris, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 225.—Reg. Argent.
campylostemon, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 44.—Afr. austr.
cancellata, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 506 = *Hypoestes cancellata*.
canescens, Lam. Tabl. Encyc. i. 41 = *Nelsonia campestris*.
canescens, Wall. Cat. n. 2428 = *Dicliptera Roxburghiana*.
capensis, Eckl. ex Nees, in DC. Prod. xi. 498 = *Peristrophe caulopsila*.
capensis, E. Mey. ex Nees, l. c. 393 = *Adhatoda incana*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 104.—Afr. austr.
caracasana, Jacq. Coll. iv. 116 = *Beloperone caracasana*.
caracasana, Sieber, ex Nees, in DC. Prod. xi. 388 = *Adhatoda Vasica*.
caracasana, Willd. ex Nees, l. c. 340 = *Dianthera secunda*.
Carayana, Newm. ex Nees, l. c. 328 = *Graptophyllum hortense*.
Careyana, Roxb. Hort. Beng. 4, nomen.—Ind. or.
Careyana, Wall. Cat. n. 2456 = *glabra*.
caripensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 233 = *Dianthera secunda*.
carnea, Hook. Bot. Mag. t. 3383 (= *Cyrtanthera magnifica*).—Bras.
carnea, Hook. ex Nees, in DC. Prod. xi. 320 (= *Pachystachys asperula*).—Ins. Trinit.
carthagenensis, Benth. ex Nees, l. c. 409 = *Adhatoda sphaerosperma*.
carthagenensis, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 56 (= *Adhatoda felisbertiana*).—Bras.
carthagenensis, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 466 = *Blechnum Linnæi*.
carthagenensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Beloperone violacea*.
carthaginensis, Vahl, Enum. i. 136 = *Beloperone Lamarkiana*.
caulopsila, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *Peristrophe caulopsila*.

JUSTICIA:—

- cavernarum*, F. Muell. Fragm. vi. 91.—Austral.
Cephalotes, Herb. Berol. ex Link, Jahrb. i. iii. 48 = *Lepidagathis hyalina*.
ceylanica, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 233.—Zeylan.
Championi, T. Anders. ex Benth. Fl. Hongk. 264.—China.
charthaginensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1668, App. = *Beloperone violacea*?
chelonida, Rafin. Fl. Ludov. 39 (Quid?).—Am. bor.
chinensis, Burm. f. Fl. Ind. 8. t. 4. f. 1 = *Dicliptera Leonotis*.
chinensis, Linn. Sp. Pl. 16 = *Dicliptera chinensis*.
chinensis, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 509 = *Hypoestes purpurea*.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 124 = *Dicliptera Roxburghiana*.
chinensis, Vahl, Symb. Bot. i. 4 = *Dicliptera micranthes*.
chinensis, Wall. Cat. n. 2466 = *Dicliptera Leonotis*, *Roxburghiana*, *Hypoestes triflora*.
chloroptera, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 222.—Madag.
chrysotricha, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1109.—Am. trop.
chrysotrichoma, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 408 = *Adhatoda chrysotrichoma*.
ciliaris, Linn. f. Suppl. 84 = *Schwabea ciliaris*.
ciliaris, Russ. ex Nees, in DC. Prod. xi. 470 = *Rungia parviflora*.
ciliata, Jacq. Hort. Vindob. ii. 47 = *Schwabea ciliaris*.
ciliata, Pers. Syn. i. 23 = *Beloperone ciliata*.
cinerascens, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 332 = *Jacobinia pubescens*.
clandestina, Russ. ex Wall. Cat. n. 2482 = *Andrographis elongata*.
clavata, Vahl, Enum. i. 146 = *Dicliptera clavata*.
cleomoides, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 313.—Afr. trop.
clinopodia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *Dicliptera clinopodia*.
coccinea, Aubl. Pl. Gui. i. 10 = *Jacobinia coccinea*.
coccinea, Cav. Ic. ii. 77 = *Anisacanthus virgularis*.
coccinea, Forsyth, ex Nees, in DC. Prod. xi. 341 = *Dianthera secunda*.
coccinea, Gouan, ex Nees, l. c. 398 = *Adhatoda lithospermifolia*.
coccinea, Hort. Berol. ex Nees, l. c. 431, 729 (= *Pachystachys latior*).—Guian.
coccinea, Hort. Monsp. ex Nees, l. c. 415 = *Adhatoda tetramera*.
coccinea, Luschn. ex Nees, l. c. 420 = *Beloperone plumbaginifolia*.
coccinea, Willd. ex Nees, l. c. 320 (= *Pachystachys asperula*).—Ind. occ.
coerulea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 106 = *Dicliptera pubescens*.
coerulea, Steud. Nom. ed. II. i. 837 = *Rungia parviflora*.
collina, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 515 = *Dianthera collina*.
colorata, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 446 = *Eranthemum nervosum*.
comata, Lam. Encyc. iii. 632; Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = *Dianthera comata*.
comata, Vell. ex Nees, in DC. Prod. xi. 432 = *Adhatoda cuneata*.
comosa, DC. ex Nees, l. c. 415 = *Beloperone Rohrii*.
comosa, Vahl, Enum. i. 155.—Am. austr.
confertiflora, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 317 = *Schaueria lachnostachya*.
consanguinea, Nees, l. c. 432 = *Strobilanthes exareolatus*.
conspicua, Wall. Cat. n. 2460 = *Barleria conspicua*.
convexa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 = *Adhatoda protracta*.
cordata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 44.—Afr. trop.
cordifolia, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2482 = *Andrographis elongata*.
corymbosa, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 500 = *glabra*.
corymbulosa, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. iv. (1840) 404 (= *Rhytiglossa corymbulosa*).—Guatemala.
costata, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 87, 432 = *Hygrophila longifolia*.
crenata, Pohl, ex Nees, l. c. 419 = *Dianthera nodosa*.
crenulata, Pohl, ex Nees, l. c. 313 = *Chaetothylax tocaninus*.
crinita, DC. ex Nees, l. c. 444 = *Sericospora crinita*.

JUSTICIA:—

crinita, Thunb. Fl. Jap. 20 = *Dicliptera Roxburghiana*.
crispata, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 356 =
nummularia.
cristata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 38 = *Aphelandra*
tetragona.
cristata, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 358. — Bras.
cuneata, Vahl, Symb. Bot. ii. 10. — Afr. austr.
cuneata, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 392 =
Adhatoda thymifolia.
cuneifolia, Hook. ex Nees, l. c. 461 = *Anthacanthus*
cuneatus.
cuneifolia, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. i.
 (1823) 58. — Bras.
cuneiformis, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 393 =
Adhatoda cuneata.
cuneiformis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 130 = *cuneifolia*.
curviflora, Wall. Pl. As. Rar. ii. 9. t. 112 = *Phloga-*
canthus curviflorus.
cuspidata, Pers. Syn. i. 23 = *Dicliptera peruviana*.
cuspidata, Vahl, Symb. Bot. ii. 9 = *Dicliptera*
micranthes.
cydoniifolia, Griseb. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1878)
 8. — Hab. ?
cymosa, Herb. Madr. ex Nees, in DC. Prod. xi. 432 =
glabra.
cynanchifolia, R. Br. ex Nees, l. c. 442. — Abyss.
Dahona, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2442 =
 J. Gendarussa.
Dalaora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 14 = *Peristrophe*
Dalaora.
dasycarpa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873)
 ii. 96. — Burma.
dasyclados, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 351 =
Dianthera dasyclados.
debilis, Lam. Encyc. iii. 633; Vahl, Symb. Bot. ii. 15.
 — Arabia.
decussata, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 127. — Burma.
dentata, Klein, ex Link, Jahrb. i. III. 48 = *Ecobolium*
Linneanum.
denticulata, Klein, ex Nees, in DC. Prod. xi. 428 =
dentata.
depauperata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii.
 (1864) 40. — Afr. trop.
dianthera, Vell. Fl. Flum. 13; i. t. 32 = *Beloperone*
plumbaginifolia.
dichotoma, Blume, Bijdr. 783 = *Dianthera dichotoma*.
dichotoma, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2455 = *glabra*.
dichotoma, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv.
 (1803) 221 = *Rhinacanthus communis*.
diffusa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2443 = *quinque-*
angularis.
diffusa, Sm. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii.
 (1864) 117 = *Lepidagathis hyalina*.
diffusa, Willd. Sp. Pl. i. 87. — Geront. trop.
divaricata, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2492 =
Daedalacanthus montanus.
divaricata, Roem. & Schult. Syst. i. 163 = *capensis*.
divaricata, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 391, 432
 = *Adhatoda divaricata*.
divaricata, Zeyh. ex Nees, l. c. 336 = *Dianthera ciliata*.
Dohana, Buch.-Ham. — Cf. Wall. Cat. n. 2442. f. =
 J. Gendarussa.
dubia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cii. — Arab. Fel.
dubia, Rafin. Atl. Journ. 146 (Quid?). — Am. bor.
Ecobolia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880)
 128 = *Ecobolium Linneanum*.
Ecobolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 13 = *Graptophyllum*
hortense.
Ecobolium, Linn. Sp. Pl. 15 = *Ecobolium Linneanum*.
Ecobolium, Wall. Cat. n. 2432 = *dentata*.
Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv.
 (1881) 61. — Reg. Argent.
echinoides, Crantz, Inst. i. 542 = seq.
echioides, Linn. Sp. Pl. 16 = *Andrographis echioides*.
Edgeworthii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
 516 = *pubigera*.
elegans, Beauv. Fl. Owar. 88 = *Eranthemum elegans*.
elegans, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 382 = *Sarotheca*
elegans.
elegans, Poir. Encyc. Suppl. ii. 112. — Afr. trop.
elongata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 2494 =
Daedalacanthus strictus.
elongata, Vahl, Enum. i. 130 = *Andrographis elongata*.
emarginata, Nees, in DC. Prod. xi. 427 = *Ecobolium*
Linneanum.
ensiformis, Ell. Sketch, i. 11 = *Dianthera americana*.
eranthemoides, F. Muell. Fragm. vi. 90. — Austral.

JUSTICIA:—

eriantra, Salzm. ex Nees, in DC. Prod. xi. 287 =
Geissomeria nitida.
eustachiana, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11. — Ind. occ.
eustachiana, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 309 = *Keriana*.
eustachiana, Sims, Bot. Mag. t. 2076 = *Chaetothylax*
eustachyana (in addend.).
eustachiana, Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = *Dicliptera*
Vahlia.
extensa, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 44. — Afr. trop.
falcata, Lam. Encyc. i. 629 = *Dicliptera laevigata*.
fasciata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195. —
 Afr. austr.
fasciculata, Nees, in DC. Prod. xi. 457 = *Eranthemum*
Haenkeanum.
fasciculata, Russ. ex Wall. Cat. n. 2432 = *Ecobolium*
Linneanum.
fastigiata, Lam. Illustr. i. 41 = *Daedalacanthus montanus*.
fastuosa, Linn. Mant. ii. 172; Vahl, Symb. Bot. i. 2 =
Hypoestes fastuosa.
filiformis, Ruiz, ex Nees, in DC. Prod. xi. 433, 211 =
Ruellia pedunculosa.
fittonioides, S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 134.
 — Afr. trop.
flaccida, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870)
 ii. 80. — Burma.
flagelliformis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.
 iv. 535. — Burma.
flava, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii.
 97. — Burma.
flava, Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = *Barleria flava*.
flavicomma, Lindl. Bot. Reg. t. 1027 = *Schaueria caly-*
cotricha.
flexibilis, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 505 =
Hypoestes flexibilis.
fluminensis, Steud. Nom. ed. II. i. 838. — Bras.
foetida, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 5 = *Dicliptera bivalvis*.
foliolosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 195 =
Adhatoda cuneata.
foliolosa, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 432 =
Adhatoda cuneata.
foliosa, Jacq. ex Steud. Nom. ed. II. i. 838 = *furcata*.
formosa, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 5 = *Beloperone*
formosa.
formosa, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 28 = *Adhatoda*
tetramera.
Forskählei, Vahl, Symb. Bot. i. 2; ii. 13 = *Hypoestes*
Forskählei.
Forsköhlii, R. Br. ex Steud. Nom. ed. II. i. 838 = *praec.*
Forsköhlii, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 509 =
Hypoestes purpurea.
fragilis, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 32. — Ind. or.
fragilis, Wall. Cat. n. 7174. — Burma.
frondosa, Vahl, Symb. Bot. ii. 8 = *Dicliptera frondosa*.
fruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3. — Am. centr.
fulgida, Blume, Bijdr. 784 = *Clinacanthus Burmanni*.
fulvicoma, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831)
 369 = *Beloperone comosa*.
furcata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 2. t. 3. — Mexic.
furcata, Lam. Encyc. i. 631 = *Ruellia paniculata*.
Gandarussa, Linn. f. Suppl. 85 = J. Gendarussa.
gangetica, Linn. Cent. Pl. ii. 3; Amoen. Acad. iv. 299
 = *Asystasia coromandeliana*.
Gendarussa, Blanco, Fl. Filip. t. 11 = *Eranthemum*
bicolor.
Gendarussa, Burm. f. Fl. Ind. 10. — As. trop.
Gendarussa, Macrae, ex Nees, in DC. Prod. xi. 443 =
Rhinacanthus communis.
geniculata, Sims, Bot. Mag. t. 2487 = *Dianthera*
secunda.
geniculata, Vell. Fl. Flum. 13; i. t. 31 = *Beloperone*
longipetiolata.
geniculata, Wall. Cat. n. 2443 = *peploidis*.
genuflexa, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
 (1823) 57 (= *Rhytiglossa genuflexa*). — Bras.
Ghiesbreghtiana, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii.
 (1847) 242 verso = *Jacobinia Ghiesbreghtiana*.
Ghiesbreghtii, Hort. ex Lem. l. c. iv. (1848) 339 = *praec.*
Gilliesii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1109. — Reg.
 Argent.
glabra, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. ed.
 Carey, i. 132. — Ind. or.; Malaya.
glabrata, Rottl. ex Wall. Cat. n. 2455 C = *glabra*.
glandulifera, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 336
 (= *Rhytiglossa origanoides*). — Afr. austr.
glandulosa, Pohl, ex Nees, l. c. 405 = *Adhatoda*
glandulosa.

JUSTICIA:—

glandulosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 13 = *Andrographis*
Rothii.
glandulosa, Wall. Cat. n. 2485 = *Andrographis glandu-*
losa.
glauca, Heyne, ex Wall. l. c. sub n. 2424 = *tranque-*
bariensis.
glauca, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv.
 (1802) 219. — Ind. or.
glomerata, Blume, Bijdr. 786. — Java.
glomerata, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 418 =
Beloperone glomerata.
gonystachya, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
 (1823) 52 = *Schaueria gonyostachya*.
graciliflora, Wall. Cat. n. 2427 = *Eranthemum gracili-*
florum.
gracilis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
 512 = *Rungia linifolia*.
gracilis, Lyall, ex Nees, in DC. Prod. xi. 506 =
Hypoestes gracilis.
graminea, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 134 =
Rostellaria quinqueangularis.
graminea, Russ. ex Nees, in DC. Prod. xi. 376 =
diffusa.
grandiflora, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 569 =
Adhatoda tetramera.
grandifolia, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)
 510. — Burma.
Griffithii, T. Anders. l. c. 516 = *Dianthera Griffithii*.
grossa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
 535. — Burma.
guttata, Wall. Pl. As. Rar. i. 24, t. 28 = *Phlogacanthus*
guttatus, asperulus.
gymnostachya, Nees, in DC. Prod. xi. 426 = *Ecobolium*
Linneanum.
haematodes, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 394 =
Glockeria haematodes.
haplostachya, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii.
 (1864) 40. — Madag.
hedyotidifolia, Wall. Cat. n. 2450 = *diffusa*.
Helferi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
 533. — Burma.
heterocarpa, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 41. — Ind. occ.; Abyss.
heterophylla, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 95 =
Jacobinia heterophylla.
heterostegia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.
 195 = *Dicliptera heterostegia*.
hexangularis, Roem. & Schult. Syst. i. 168 in syn. =
Dicliptera chinensis.
hirsuta, Hornem. ex Nees, in DC. Prod. xi. 183 =
Strobilanthes birta.
hirsuta, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11. = *Gonzalea spicata*.
hirsuta, Pers. Syn. i. 23 = *inficiens*.
hirsuta, Span. in Linnaea, xv. (1841) 327. — Ins. Timor.
hirsuta, Vahl, Symb. Bot. ii. 3 = *Nelsonia campestris*.
hirtella, Wall. Cat. n. 2448 = *procumbens*.
hispida, Heyne, ex Wall. l. c. sub n. 2449 =
simplex.
hispida, Willd. Sp. Pl. i. 84 = *Eranthemum hispidum*.
honamoriensis, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2491 A =
Eranthemum malabaricum.
Hookeriana, T. Anders. in Thwa. Enum. Pl. Zeyl.
 233. — Zeylan.
humifusa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 14 = *Dianthera*
comata.
humilis, Green, ex Nees, in DC. Prod. xi. 344 =
Dianthera comata.
humilis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 8 = *Dianthera ovata*.
humiliflora, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
 (1823) 53 = *Schaueria humiliflora*.
hygrophiloides, F. Muell. Fragm. vi. 89. — Austral.
hypocrateriformis, Vahl, Enum. i. 165 = *Eranthemum*
hypocrateriforme.
hyssopifolia, Gouan, ex Nees, in DC. Prod. xi. 445 =
Anisacanthus virgularis.
hyssopifolia, Linn. Sp. Pl. 15. — Ins. Canar.
Hystrix, Lam. ex Nees, in DC. Prod. xi. 243 = *Barleriola*
solanifolia.
imbricata, Pohl, ex Nees, l. c. 294 (= *Strobilorrhachi-*
prismatica). — Bras.
imbricata, Vahl, Ecol. Am. i. 1 = *Elytraria tridentata*.
inaequalis, Benth. Pl. Hartw. 80 = *Dianthera inaequalis*.
incana, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 42. — Afr. austr.
inconspicua, Wall. Cat. n. 2475. — Penang.
inficiens, Vahl, Enum. i. 161. — Peruv.
infracta, Vahl, l. c. 155 = *Rungia parviflora*.

JUSTICIA:—

infundibuliformis, Linn. Syst. ed. X. 850 = *Crossandra undulataefolia*.
insularis, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 40.—Afr. trop.
intercepta, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 195 (= *Rhytiglossa ciliata*).—Afr. austr.
interrupta, Blanco, ex Nees, in DC. Prod. xi. 434 = *Dicliptera interrupta*.
interrupta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 232 = *Thyrsacanthus interruptus*.
involutrata, Roxb. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 141 = *Hypoestes involutrata*, *Peristrophe tinctoria*.
jalappaefolia, Vahl, Enum. i. 160 = *Peristrophe jalappaefolia*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 20 = procumbens.
javanica, Lam. Encyc. ii. 633 = *Peristrophe undulata*.
juncea, R. Br. Prod. 476 = procumbens.
juncea, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 134 = *quinqueangularis*.
juncea, Russ. ex Nees, in DC. Prod. xi. 376 = diffusa.
Kempeana, F. Muell. *Fragm.* xi. 101.—Austral.
Keriana, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 328.—Ind. or.
hasiana, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 537.—Reg. Himal.
Kirkiana, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 39.—Afr. trop.
Klotzschiana, Hoffm. ex Nees, in DC. Prod. xi. 328 = *Graptophyllum hortense*.
Kurzi, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 527.—Burma.
ladanoides, DC. ex Nees, in DC. Prod. xi. 434 = *Dicliptera Vahlia*.
ladanoides, Lam. Tabl. Encyc. i. 42 = *Adhatoda lithospermifolia*.
laeta, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 350 = *Dianthera laeta*.
laeta, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 311.—Afr. trop.
laetevirens, Buckl. in *Am. Journ. Sc.* xlv. (1843) 176 = *Gatesia laetevirens*.
laetevirens, Vahl, Enum. i. 118 = *Ecbolium Linneanum*.
laevigata, Vahl, Symb. Bot. ii. 9 = *Dicliptera javanica*.
lamifolia, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 134 = *Nelsonia campestris*.
lancea, Thunb. in *Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 338.—Japan.
lanceata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 6 = *Barleria noctiflora*.
lanceolaria, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 121 = *Peristrophe lanceolaria*.
lanceolata, Nees, in DC. Prod. xi. 240 = *Barleria noctiflora*.
lapathifolia, Vahl, Enum. i. 126 = *Eranthemum lapathifolium*.
latebrosa, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i. 125 = *Dicliptera parvibracteata*.
latebrosa, Roxb. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 551 = *Dicliptera cuneata*.
latebrosa, Russ. ex Wall. Cat. n. 2454 = *Andrographis paniculata*.
lateritia, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 420 = *Beloperone plumbaginifolia*.
latifolia, Vahl, Symb. Bot. ii. 4 = *Eranthemum malabaricum*.
lavandulaefolia, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 348 (= *Rhytiglossa lavandulaefolia*).—Bras.
laxa, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 43.—Afr. trop.
laxiflora, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 838 (Quid?).—Java.
Lazarus, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 313.—Afr. trop.
leptantha, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 44.—Madag.
leptospermifolia, DC. ex Nees, in DC. Prod. xi. 435 = *Dicliptera Vahlia*.
leptostachya, Wall. ex Nees, l. c. = *Gymnostachyum leptostachyum*.
leucantha, Blanch. ex Nees, l. c. 435, 452 = *Eranthemum albilorum*.
leucantha, Schrank, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 223.—Bras.
leucophloea, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 129 (= *Rhytiglossa leucophloea*).—Bras.
ligularis, Salisb. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 86 = *quadrifida*.
ligulata, DC. ex Nees, in DC. Prod. xi. 435 = *Dicliptera resupinata*.
ligulata, Lam. Encyc. i. 632 = *Peristrophe bicalyculata*.
ligustrina, Vahl, Enum. i. 118 = *Ecbolium Linneanum*.

JUSTICIA:—

Linaria, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 42.—Afr. austr.
linarifolia, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 376 = diffusa.
Lindeni, T. Anders. in *Journ. Agri-Hort. Soc. Ind.* N. S. i. (1868) 280 = *Beloperone violacea*.
Lindeni, Houlet, in *Rev. Hort.* (1870–71) 250 = *Jacobinia Lindeni*.
linearifolia, Lam. Encyc. iii. 632; Tabl. Encyc. i. 41 = *Dianthera americana*.
lineata, Pers. Syn. i. 18 = *lineolata*.
lineata, Wight, ex Wall. Cat. n. 2486 = *wynaadensis*, *Andrographis viscosa*, A. lineata.
lineolata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 9. t. 13. f. a.—Peruv.
linifolia, Heyne, in Wall. Cat. n. 2447 = *Rungia linifolia*.
lithospermifolia, Hort. Par. ex Nees, in DC. Prod. xi. 435 = *Dicliptera resupinata*.
lithospermifolia, Jacq. ex Nees, in DC. Prod. xi. 474 = *Dicliptera resupinata*.
lithospermifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 3. t. 4 = *Adhatoda lithospermifolia*.
lithospermifolia, Roth, *Catalect. fasc.* iii. 1.—Hab.?
lithospermifolia, Vahl, Enum. i. 151 = *Hygrophila guianensis*.
livida, Nees, in DC. Prod. xi. 427 = *Ecbolium Linneanum*.
lobelioides, Wall. Cat. n. 2484 = *Andrographis lobelioides*.
lioides, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 310.—Afr. trop.
longepetiolata, Schott, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 137 = *Beloperone longepetiolata*.
longifolia, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2468 = *Peristrophe montana*.
longiflora, Vis. Sem. Hort. Patav. (1839).—Cf. Linnaea, xiv. (1840) Litt. 136 = *Jacobinia longiflora*.
longifolia, Balb. ex Nees, in DC. Prod. xi. 398 = *Adhatoda reflexiflora*.
longifolia, Forst. f. Prod. 13 = *Anthacanthus repandus*.
longifolia, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2437 = *montana*.
longifolia, Vahl, Symb. Bot. ii. 4 = *Adhatoda longifolia*.
longiracemosa, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 240 = *Eranthemum coccineum*.
longistaminea, Poepp. ex Nees, in DC. Prod. xi. 211 = *Ruellia pedunculosa*.
longistaminea, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 8 = *Thyrsacanthus longistamineus*.
longistylus, Gill. ex Nees, in DC. Prod. xi. 395 = *Adhatoda Gilliesii*.
Loureiriana, Nees, l. c. 428.—Cochinch.
lucens, Hiern, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877–78) 80.—Bras.
lucida, Andr. Bot. Rep. t. 313 = *Dianthera secunda*.
lucida, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 435, 729 = *Thyrsacanthus nitidus*.
lupulina, Lam. ex Steud. Nom. ed. I. 111, in syn. = *Blechum Brownei*.
lupulina, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 195 = *Adhatoda lupulina*.
lutea, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 104 = *Schaueria sulfurea*.
lutea, Ruiz & Pav. ex Schult. Mant. i. 146 (= *Pachystachys lutea*).—Bras.
lythroides, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 314, 435 = *Chaetothylax lythroides*.
Macdonaldi, Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 78 = *Jacobinia aurea*.
macilenta, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 196 = *Rhinacanthus communis*.
macrantha, Benth. Pl. Hartw. 78 = *Jacobinia macrantha*.
macrophylla, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 105 = *Schaueria macrophylla*.
macrophylla, Spreng. Syst. i. 79 = *Aphelandra squarrosa*.
maculata, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 38.—Afr. trop.
maculata, Lodd. Bot. Cab. t. 626.—Hab.?
maculata, Perr. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825) 123.—Java.
maculosa, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 504 = *Hypoestes maculosa*.
madurensis, Burm. f. Fl. Ind. 9 = *Calophanes littoralis*.
magnifica, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 329 (= *Cyrtanthera magnifica*).—Bras.
Maingayi, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 534.—Ins. Penang.
major, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 39.—Abyss.
malabarica, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 27 = *Peristrophe bicalyculata*.

JUSTICIA:—

Mannii, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 44.—Afr. trop.
Marrubiastrum, Blanch. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 22 = *Hygrophila costata*.
martinicensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Dicliptera martinicensis*.
martinicensis, Sieber, ex Nees, in DC. Prod. xi. 466 = *Blechum Brownei*.
masuta, Steud. Nom. ed. II. i. 838, sphalm. = *nasuta*.
matammensis, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 130.—Afr. trop.
mauritanica, Thou. ex Schult. Mant. i. 146 = *glabra*.
media, R. Br. Prod. 476 = procumbens.
megaphylla, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 14 = *Clistax speciosus*.
melgariensis, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 146 = *Aphelandra melgariensis*.
membranacea, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = polystachya.
meysorensis, Klein, ex Nees, in DC. Prod. xi. 106 = *Calophanes Nagchana*.
micrantha, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2449.—Ind. or.
micrantha, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 408 = *Adhatoda adenostachya*.
micrantha, Wall. Cat. n. 2449, partim = procumbens.
microphylla, Lam. Illustr. i. 37 = *Anthacanthus microphyllus*.
microphylla, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 424 = *Beloperone involutrata*.
minor, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 39.—Abyss.
mirabiloides, Lam. Tabl. Encyc. i. 39 = *Beloperone Lamarckiana*.
misera, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 354 = *Dianthera longiflora*.
Moctli, Sesse, ex Nees, l. c. 436 = *Jacobinia Mohintli*.
Mohintli, Moç. & Sesse, ex Nees, l. c. 361 = *Jacobinia Mohintli*.
mollis, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 196.—Afr. austr.
mollis, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 436 = *Dianthera rigida*.
mollissima, Wall. Cat. n. 2445 = simplex.
monochmoides, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 311.—Afr. trop.
montana, Roxb. Corom. Pl. ii. 41. t. 176 = *Daedalacanthus montanus*.
montana, Wall. Cat. n. 2471.—Ind. or.
Moretiana, Burm. f. Fl. Ind. 10; Vahl, Enum. i. 162.—Zeylan.
mossamedea, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 312.—Afr. trop.
mucronata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 8. t. 10. f. b = *Aphelandra mucronata*.
multiflora, Vahl, Enum. i. 160 = *Dicliptera multiflora*.
mysorensis, Klein, ex Schult. Mant. i. 146 = *Calophanes Nagchana*.
nasuta, Linn. Sp. Pl. 16 = *Rhinacanthus communis*.
natalensis, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 38.—Afr. austr.
Neesiana, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 333 = *Harpochilus Neesianus*.
Neesiana, Wall. Cat. n. 7175.—Reg. Himal.
neglecta, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 40.—Afr. trop.
neilgherrensis, Auct. vide *nilgherrensis*.
nemorosa, Bert. ex Nees, in DC. Prod. xi. 468 = *Tetramerium nervosum*.
nemorosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 14 = *Beloperone nemorosa*.
Nepeta, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 312.—Afr. trop.
nervosa, Vahl, Enum. i. 164 = *Daedalacanthus nervosus*.
nigricans, Lour. Fl. Cochinch. 24.—Cochinch.
nilgherrensis, Wall. Cat. n. 2435.—Ind. or.
nitida, Nees, in DC. Prod. xi. 328 = *Graptophyllum hortense*.
nitida, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Thyrsacanthus nitidus*.
nitida, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 56 = *Schaueria Maximiliani*.
nodicaulis, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 420 = *Beloperone nodicaulis*.
nodosa, Hook. Bot. Mag. t. 2914 = *Dianthera nodosa*.
notha, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 537.—Ind. or.
nummularia, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 356.—Bras.

JUSTICIA:—

- nummularifolia*, Vahl, Enum. i. 122 = *Nelsonia campestris*.
nummularifolia, Wall. Cat. n. 2461 = *Andrographis serpyllifolia*.
nutans, Burm. f. Fl. Ind. 10. t. 5. f. 1 = *Clinacanthus Burmanni*.
oblongata, Link & Otto, Pl. Sel. 115. t. 54 = *Beloperone plumbaginifolia*.
ochroleuca, Blume, Bijdr. 786 = *J. Betonica*.
ocymoides, Lam. Encyc. i. 630 = *Dicliptera micranthes*.
odora, Lam. Encyc. i. 629 = *Adhatoda odora*.
odora, Vahl, Symb. Bot. ii. 11. —Arab.
odoratissima, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 443 = *Rhinacanthus osmospermus*.
oleaeifolia, Schlecht. ex Nees, l. c. 391 = *Adhatoda capensis*.
ongylantha, Pohl, ex Nees, l. c. 389 = *Adhatoda cydoniaefolia*.
opaca, Vahl, Enum. i. 133 = *Barleria opaca*.
orbiculata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 512, partim = simplex.
orbiculata, Wall. Cat. n. 2489 = diffusa, *Eranthemum malaccense*.
orchidea, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 394 = *Adhatoda orchioides*.
orchioides, Griff. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 544 = *Sphinctacanthus Griffithii*.
orchioides, Linn. f. Suppl. 85. —Afr. austr.
oreophila, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 526. —Ind. or.
origanoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 197 = *Adhatoda origanoides*.
origanoides, Vahl, Enum. i. 122 = *Nelsonia tomentosa*.
orixensis, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i. 132 = glauca.
ovata, Dietr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 838 = *Dicliptera peruviana*.
ovata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196 (= *Rhytiglossa ovata*). —Afr. austr.
oxyphylla, DC. ex Nees, in DC. Prod. xi. 224 = *Barleria micans*.
pachyrrhiza, Mart. ex Nees, l. c. 456 = *Eranthemum modestum*.
pacifica, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 515. —Mexic.
palatifera, Wall. Pl. As. Rar. i. 80. t. 92 = *Eranthemum palatiferrum*.
palustris, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 38. —Abyss.
paniculata, Burm. f. Fl. Ind. 9 = *Andrographis paniculata*.
paniculata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 4 = *Hypoestes Forskalei*.
parasitica, Lam. Tabl. Encyc. i. 42 = *Agalmyla staminea*.
parviflora, Orteg. Hort. Matr. Dec. 1 = *Hemigraphis elegans*?
parviflora, Retz, Obs. v. 9 = *Rungia parviflora*.
parvifolia, Hort. ex Nees, in DC. Prod. xi. 461 = *Anthacanthus acicularis*.
parvifolia, Lam. Encyc. i. 627 = *tranquebariensis*.
patula, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. i. 164 = *Adhatoda patula*.
patula, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 392 = *Adhatoda hyssopifolia*.
pauciflora, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 262. —Reg. Argent.
pauciflora, Vahl, in West, Bidr. Ste Croix, 267; Eclog. Am. i. 2 = sessilis.
pectinata, Linn. Cent. Pl. ii. 3; Amoen. Acad. iv. 299 = *Rungia parviflora*.
pectinata, Wight, ex Nees, in DC. Prod. xi. 386 = *nilgherrensis*.
pectoralis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Dianthera pectoralis*.
pedunculosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 7 = *Dianthera americana*.
pentasticha, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2370 = *Nelsonia tomentosa*.
peplioides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 511 = *quinqueangularis*.
peplioides, Boiss. Fl. Orient. iv. 525 = diffusa.
periplocaefolia, Jacq. Coll. Suppl. 5. t. 7. f. 2 = *Adhatoda periplocifolia*.
periplocifolia, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 398 = *Adhatoda reflexiflora*.
peruviana, Cav. Ic. i. 17. t. 28 = furcata.
peruviana, Lam. Encyc. iii. 638 = *Dicliptera peruviana*.
petiolaris, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196. —Afr. austr.

JUSTICIA:—

- phenicea*, Hort. Mus. Par. ex Dum. Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 566 = *Beloperone plumbaginifolia*.
picta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 21 = *Graptophyllum hortense*.
picta, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 18 = *Peristrophe salicifolia*.
plicata, Vahl, Enum. i. 156 = *Adhatoda plicata*.
plumbaginea, Wall. Cat. n. 2487 = *Asystasia coromandeliana*.
plumbaginifolia, Jacq. Eclog. Am. 20. t. 2 = *Beloperone plumbaginifolia*.
polygonoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 232 (= *Rhytiglossa polygonoides*). —N. Granat.
polysperma, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 119 = *Hygrophila polysperma*.
polystachia, Vahl, Symb. Bot. ii. 7 = seq.
polystachya, Lam. Tabl. Encyc. i. 40. —Guian.
procumbens, T. Anders. ex Nees, in DC. Prod. xi. 353 = *Dianthera pectoralis*.
procumbens, Blume, Bijdr. 788 = Blumei.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 15. —Ind. or.
procumbens, Linn. l. c. partim = micrantha, diffusa.
procumbens, Thib. ex Nees, in DC. Prod. xi. 263 = *Lepidagathis alopecuroides*.
procumbens, Wall. Cat. n. 2441 = *quinqueangularis*, simplex.
prolifera, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 337 (= *Rhytiglossa proluxa*). —Afr. austr.
prolixa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196 (= *Rhytiglossa proluxa*). —Afr. austr.
prostrata, Schlecht. ex Nees, in DC. Prod. xi. 390 = *Adhatoda leptantha*.
protracta, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 41. —Afr. austr.
prunellaefolia, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 130 = *nummularia*.
Pseudo-betonica, Roth, Nov. Sp. Pl. 17 = *J. Betonica*.
psychotrioides, Thou. ex Schult. Mant. i. 146. —Ins. Maurit.
ptychostoma, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 108 (sp. dub). —Ind. or.
ptychostoma, Wall. Cat. n. 2478. —Malaya.
pubescens, Lam. Tabl. Encyc. i. 40 = *Gymnostachyum canescens*.
pubescens, Ruiz, ex Nees, in DC. Prod. xi. 332 = *Jacobinia pubescens*.
pubescens, Schult. Obs. Bot. 5 = furcata.
pubescens, Vahl, Symb. Bot. ii. 9 = *Dicliptera pubescens*.
pubigera, Wall. Cat. n. 2490. —Reg. Himal.
pulchella, Carey, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 492 = *Peristrophe pulchella*.
pulchella, Roxb. Pl. Corom. ii. 41. t. 177 = *Daedalacanthus purpurascens*.
pulchella, Wight, ex Wall. Cat. n. 2495 = *Eranthemum montanum*.
pulcherrima, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11. —Ind. occ.
pulcherrima, Linn. f. Suppl. 84 = *Aphelandra pulcherrima*.
pulchra, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 362 = *Jacobinia polita*.
pulegioides, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196 = seq.
Pulegium, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 390 = *Adhatoda protracta*.
pumila, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 197 = *Anisacanthus pumilus*.
punctata, Vahl, Symb. Bot. ii. 15 = *Dianthera punctata*.
punduana, Wall. Cat. n. 2453. —Reg. Himal.
purpurascens, Buch.-Ham. ex Wall. Pl. As. Rar. iii. 106 = *Daedalacanthus purpurascens*.
purpurea, Forsyth, ex Nees, in DC. Prod. xi. 415 = *Beloperone nemorosa*.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 16 = diffusa.
purpurea, Lour. Fl. Cochinch. 25 = *Peristrophe tinctoria*.
purpurea, Poit. ex Nees, in DC. Prod. xi. 490 = *Dicliptera Vahlina*.
purpurea, Vahl, Symb. Bot. ii. 13 = *Hypoestes purpurea*.
pusilla, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 15 = *Nelsonia campestris*.
quadrangularis, Hook. Bot. Mag. t. 2845 = *Phlogacanthus asperulus*.
quadrifaria, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 514, partim = *Zollingeriana*.
quadrifaria, Wall. Cat. n. 2479. —Reg. Himal.; China.
quadrifida, Steud. Nom. ed. II. i. 839 = *quadrifaria*.
quadrifida, Vahl, Enum. i. 124 = *Anisacanthus virgularis*.

JUSTICIA:—

- quadrifida*, Vahl, ex Link, Handb. i. 501 = *Aphelandra cristata*.
quinqueangularis, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i. 133. —Ind. or.
quinqueangularis, Wall. Cat. n. 2443 = diffusa.
racemosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 9. t. 9. f. b. —Peruv.
racemulosa, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1825) 426 = *Tetramerium racemulosum*.
radicans, Vahl, Enum. i. 137 = *Beloperone ciliata*.
ramosa, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 334 (= *Drejera ramosa*). —Bras.
ramosissima, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 129 = *J. Betonica*.
reflexiflora, Vahl, Enum. i. 157 = *Adhatoda reflexiflora*.
repanda, Forst. f. Prod. 3 = *Anthacanthus repandus*.
repens, Deless. ex Nees, in DC. Prod. xi. 373 = *Royeniana*.
repens, Linn. Sp. Pl. 15 = *Rungia repens*.
repens, Neraud, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 23 = *Hypoestes repens*.
repens, Pers. Syn. i. 23 = *Dicliptera tomentosa*.
repens, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 470 = *Rungia parviflora*.
repens, Wall. Cat. n. 2459, B. partim = *Rungia elegans*.
reptans, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 13 = *Dianthera reptans*.
resupinata, Hegewisch, ex Nees, in DC. Prod. xi. 298 = *Aphelandra Haenkeana*.
resupinata, Vahl, Enum. i. 114 = *Dicliptera resupinata*.
reticulata, Vahl, l. c. 157. —Hab. ?
retorta, Vahl, l. c. 150 = *Dicliptera parvibracteata*.
retusa, Vahl, l. c. ii. 8. —Ins. S. Crux.
rhodoptera, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 221. —Madag.
rigida, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 87. —Ins. Socotr.
riviniaefolia, Vis. Sem. Hort. Patav. (1839). —Cf. Linnaea, xiv. (1840) Litt. 137 = *Peristrophe speciosa*.
rivinoides, Wall. Cat. n. 2488; et ex Nees, in DC. Prod. xi. 439 = *Glossostigma spatulatum*.
Rohrii, Vahl, Symb. Bot. iii. 6 = *Beloperone Rohrii*.
rosea, Vahl, Enum. i. 165 = *Daedalacanthus roseus*.
rostrata, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. iv. (1840) 406. —Guatemala.
Rottleriana, Wall. Cat. n. 2477 = *Rhinacanthus communis*.
rotundifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196. —Afr. austr.
rotundifolia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 108 = *Ecbolium Linneanum*.
rotundifolia, Wall. Cat. n. 2489 = *Dicliptera Roxburghiana*, *Rostellaria rotundifolia*.
Roxburghiana, Blume, Bijdr. 786 = *Peristrophe Blumeana*.
Roxburghiana, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 722 = *Nomaphila corymbosa*.
Roxburghiana, Schult. Mant. i. 140 = *Peristrophe tinctoria*.
Royeniana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 537. —Zeylan.
rubicunda, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2480 = *Eranthemum palatiferrum*.
rubra, Vahl, Eclog. Am. ii. 1 = *Thysacanthus ruber*.
rubra, Wight, ex Wall. Cat. n. 2468 = *Peristrophe montana*.
ruderalis, Russ. ex Steud. Nom. ed. II. i. 839 = *Peristrophe bicalyculata*.
rupestris, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 439 = *debilis*.
Ryani, Vahl, Eclog. Am. i. 1 = *Beloperone eustachyana*.
salicaria, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 350 = *Dianthera laeta*.
salicifolia, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 514. —Reg. Himal.
salicifolia, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 839. —Java.
salicina, Vahl, Enum. i. 132; Jacq. ex Nees, in DC. Prod. xi. 439 = *Jacobinia sericea*.
salicina, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 410 = *J. Gen-darussa*.
Salsola, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 340. —Afr. trop.
salsoloides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 514. —Ind. or.
salviaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 233. —Mex.
salviaefolia, Kunth, Syn. Pl. Aequin. ii. 31 = *salviaeflora*.
sanguinea, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 146 = *Habracanthus sanguineus*.
sanguinolenta, Vahl, Symb. Bot. ii. 10 = *Gymnostachyum sanguinolentum*.

JUSTICIA :—

- scabra*, Vahl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 298 = *Aphelandra pectinata*.
scabrida, S. Moore, in *Fourn. Bot.* xviii. (1880) 310.—Afr. trop.
scandens, Michx. ex Nees, in DC. Prod. xi. 490 = *Dicliptera Vahlia*.
scandens, Vahl, Symb. Bot. ii. 7 = *Rhinacanthus communis*.
Schimperiana, T. Anders. in *Fourn. Linn. Soc.* vii. (1864) 38.—Abyss.
Schottii, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 107 = *Schaueria Schottii*.
scorpioides, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 262.—Reg. Argent.
scorpioides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 21 = *Tetramerium scorpioides*.
secunda, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 839 = *Gonzalea Coccocypselum*.
secunda, Vahl, Symb. Bot. ii. 7 = *Dianthera secunda*.
secundiflora, Poepp. ex Nees, in DC. Prod. xi. 378 (= *Leptostachya Poeppigiana*).—Peruv.
secundiflora, Ruiz & Pav. ex Nees, l. c. 440 (= *Leptostachya secundiflora*).—Peruv.
secundiflora, Vahl, Enum. i. 158.—Peruv.
sericea, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 9. t. 9. f. b = *Jacobinia sericea*.
serpens, Vahl, Symb. Bot. ii. 2 = *Hypoestes serpens*.
serpyllifolia, Rottl. ex Vahl, Enum. i. 169 = *Andrographis serpyllifolia*.
serrata, Humb. ex Nees, in DC. Prod. xi. 224 = *Barleria micans*.
serrata, Steud. Nom. ed. II. i. 839; et ex Nees, l. c. 440.—Bras.
serrulata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2452 = *Gymnostachyum canescens*.
sesamoides, Herb. Madr. ex Wall. l. c. n. 2408 = *Strobilanthes consanguineus*.
sessiliflora, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 146.—Am. austr.
sessilis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11 = *Dianthera sessilis*.
setibracteata, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 129 (= *Rhytiglossa leucophloea*).—Bras.
sexangularis, Cav. l. c. iii. 2. t. 203 = *Dicliptera chinensis*, resupinata.
sexangularis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 5 = *Dicliptera chinensis*.
sexangularis, Gueldenst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 490 = *Dicliptera Vahlia*.
sexangularis, Hort. Berol. ex Nees, in DC. Prod. xi. 440 = *Dicliptera assurgens*.
sexangularis, Linn. Sp. Pl. 16 = *Dicliptera sexangularis*.
sexangularata, Nees, in DC. Prod. xi. 474 = *Dicliptera resupinata*.
silvatica, Nees, l. c. 443 = *Rhinacanthus communis*.
silvestris, Nees, l. c. 494 = *Peristrophe montana*.
simplex, D. Don, Prod. Fl. Nep. 118.—As. et Afr. trop.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 34 = *Dicliptera Leonotis*.
sinuata, Vahl, Symb. Bot. ii. 11 = *Anthacanthus sinuatus*.
somalensis, Franch. in *Révoil, Comali*, 53.—Afr. trop.
sparsiflora, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 488 = *Dicliptera sparsiflora*.
spartioides, T. Anders. in *Fourn. Linn. Soc.* vii. (1864) 43.—Afr. trop.
spathulata, Klotzsch, ex Nees, in DC. Prod. xi. 403 = *Beloperone violacea*.
spathulata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 55 = *Beloperone spathulata*.
spathulata, Thunb. Fl. Jap. 22.—Japon.
speciosa, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 122 = *Peristrophe speciosa*.
spergulaefolia, T. Anders. in *Fourn. Linn. Soc.* vii. (1864) 43.—Afr. austr.
sphaerosperma, Vahl, Symb. Bot. ii. 3.—Ind. occ.
spicata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 18 (= *Eranthemum sp.*?).—Java.
spicata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 8. t. 9. f. a.—Peruv.
spicata, Vell. ex Nees, in DC. Prod. xi. 440 (= *Pachystachys Riedeliana*).—Bras.
spicigera, Schlecht. in *Linnaea*, vii. (1832) 395 = *Jacobinia Mohintii*.
spinosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11; Linn. Sp. Pl. ed. II. 1663 = *Anthacanthus spinosus*.
spinulosa, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 440 = *Dicliptera micrantha*.

JUSTICIA :—

- squamosa*, Soland. ex Roem. & Schult. Syst. i. 139 = *Elytraria virgata*.
squamosa, Thou. ex Schult. Mant. i. 146 = *tenella*.
squarrosa, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 226.—Reg. Argent.
staminea, Vahl, Enum. i. 148 = *Thysacanthus longistamineus*.
straminea, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 146, nomen.—Am. austr.
stricta, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. i. 839 = *Andrographis paniculata*.
stricta, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 440, 360 = *Dianthera rigida*.
stricta, Vahl, Symb. Bot. ii. 6 = *Nomaphila corymbosa*.
strobilifera, Lam. Tabl. Encyc. i. 36.—Madag.
suaveolens, Willd. ex Nees, in DC. Prod. xi. 440, 353 (= *Rhytiglossa polygonoides*).—Ind. or.
subsessilis, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 129.—Afr. trop.
suffruticosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196 = *Adhatoda tubulosa*.
sulphurea, Vahl, Symb. Bot. ii. 13 = *Adhatoda sulcata*.
sulfurea, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 104 = *Schaueria sulfurea*.
sulphurea, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 316 = *praec.*
sumatrana, Kurz, in *Fourn. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) 112.—Ins. Nicobar.
superba, Ruiz & Pav. ex Nees, in DC. Prod. xi. 445 = *Anisacanthus virgularis*.
sylvatica, Vahl, Enum. i. 145 = *Rhinacanthus communis*.
sylvestris, Wall. Cat. n. 2468 = *Peristrophe montana*.
syringaeifolia, Vahl, Enum. i. 117.—Madag.
temulenta, Hort. Liverp. ex Nees, in DC. Prod. xi. 419 = *Dianthera nodosa*.
tenella, T. Anders. in *Fourn. Linn. Soc.* vii. (1864) 40.—Afr. trop.
tenuiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 9. t. 12. f. a.—Peruv.
tenuiflora, Wall. Pl. As. Rar. iii. 116 = *Andrographis tenuiflora*.
tenuifolia, Spreng. Syst. i. 78 = *tenuiflora*.
tenuispica, Steud. Nom. ed. II. i. 839.—Bras.
tetragona, Hook. ex Nees, in DC. Prod. xi. 454 = *Eranthemum tetragonum*.
tetragona, Vahl, Symb. Bot. iii. 5 = *Aphelandra tetragona*.
thysiflora, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 114 = *Phlogacanthus thysiflorus*.
thyrsoidea, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 416 = *Beloperone monticola*.
thyrsoides, Roxb. ex Nees, l. c. 321 = *Phlogacanthus thyrsiflorus*.
tinctoria, Hoffm. ex Nees, l. c. 379 = *Dianthera dichotoma*.
tinctoria, Hort. Calc. ex Nees, l. c. 495 = *Peristrophe speciosa*.
tinctoria, Lour. Fl. Cochinch. 25.—Cochinch.
tinctoria, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 123 = *Peristrophe tinctoria*.
tomentosa, Roxb. l. c. 4; 131 = *Nelsonia campestris*.
tomentosa, Vahl, Enum. i. 160 = *Dicliptera tomentosa*.
tranquebariensis, Linn. f. Suppl. 85.—Ind. or.
tranquebariensis, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 133 = *glauc.*
triangularis, Heyne, ex Nees, in DC. Prod. xi. 399 = *glauc.*
tribracteata, Spreng. ex Nees, l. c. 731 = *Beloperone longipetiolata*.
trichantha, Pohl, ex Nees, l. c. 424 = *Beloperone involucreta*.
trichophylla, Baker, in *Fourn. Linn. Soc.* xxi. (1885) 429.—Madag.
tridentata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196 (= *Ramusia tridentata*).—Afr. austr.
trifasciata, E. Mey. ex Nees, in DC. Prod. xi. 441 = *Adhatoda fasciata*.
triflora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 4. n. 10 = *Hypoestes triflora*.
trifoliata, Roem. & Schult. Syst. i. 166 = *Beloperone trifoliata*.
trifolioides, T. Anders. in *Fourn. Linn. Soc.* vii. (1864) 40.—Madag.
trinervia, Vahl, Enum. i. 156.—Ind. or.
trispinosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 6 = *Barleria trispinosa*.

JUSTICIA :—

- tristis*, T. Anders. in *Fourn. Linn. Soc.* vii. (1864) 38.—Afr. trop.
trisulca, Vahl, Symb. Bot. ii. 10 = *Anisotes trisulcus*.
triticea, Baker, in *Fourn. Linn. Soc.* xxi. (1885) 429.—Madag.
tubaeformis, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. iv. (1840) 405 = *Thysacanthus tubaeformis*.
tubiflora, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2428 = *Phlogacanthus tubiflorus*.
tubulosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 196.—Afr. austr.
tunicata, Afz. Remed. Guin. iii. 17.—Afr. trop.
Tweediana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1109.—Bras.
umbellata, Hort. Madr. ex Nees, in DC. Prod. xi. 500 = *glabra*.
umbellata, Vahl, Enum. i. 111 = *Dicliptera micranthes*.
umbellata, Wall. Cat. n. 2467 = *Dicliptera cuneata*.
umbellata, Wight, ex Nees, in DC. Prod. xi. 488 = *Dicliptera parvibracteata*.
umbrosa, Benth. Pl. Hartw. 79 = *Jacobinia aurea*.
uncinulata, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 130.—Afr. trop.
undulata, Vahl, Symb. Bot. ii. 8 = *Peristrophe undulata*.
Vahlia, Schult. Mant. i. 138 = *diffusa*.
Vahlia, Dietr. ex Nees, in DC. Prod. xi. 441 = *comosa*.
Vahlia, Roth, Nov. Pl. Sp. 14 = *diffusa*.
Vandelli, Roem. & Schult. Syst. i. 166.—Bras.
variabilis, Zuccagni, in Roem. Collect. 116 = *furcata*.
variegata, Aubl. Pl. Gui. i. 12. t. 4.—Guian.
vasculosa, Wall. Cat. n. 2469.—Reg. Himal; Burma.
Velasquezii, Bertol. in Nov. Com. Acad. Bonon. iv. (1840) 406.—Guatemala.
Vellozii, Roem. & Schult. Syst. i. 166 = *Beloperone hirsuta*.
venosa, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 358 = *cristata*.
venosa, Wight, ex Nees, l. c. 104 = *Strobilanthes consanguineus*.
ventricosa, Wall. Cat. n. 2436.—Burma; China.
venusta, Wall. Pl. As. Rar. i. 53. t. 66 = *Gymnostachyum venustum*.
verticillaris, Linn. f. Suppl. 85 = *Hypoestes verticillaris*.
verticillaris, Steud. Nom. ed. I. 450; ed. II. i. 840 = *Hypoestes aristata*.
verticillata, Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i. 135 = *Haplanthus verticillaris*.
verticillata, Steud. Nom. ed. I. 450; ed. II. i. 840 = *Dicliptera micranthes*.
vestita, Schult. Mant. i. 145 = *Nelsonia tomentosa*.
villosa, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 200 = *Ruellia villosa*.
villosa, Pohl, ex Nees, l. c. 417 = *Beloperone hirsuta*.
vincoides, Lam. Encyc. i. 628 = *Anthacanthus vincoides*.
violacea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 18 = *Graptophyllum hortense*.
violacea, Vahl, Symb. Bot. ii. 15.—Arab.
virgata, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 516 = *Dianthera virgata*.
virgularis, Salisb. Parad. Lond. t. 50 = *Anisacanthus virgularis*.
viridiflora, Buckl. ex Nees, in DC. Prod. xi. 346 = *Gatesia laetevirens*.
viridis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 15 = *Dicliptera viridis*.
viridis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 5 = *Ecbolium Linneanum*.
viridis, Gill. ex Nees, in DC. Prod. xi. 395 = *Adhatoda Tweediana*.
vitellina, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 115 = *Phlogacanthus asperulus*.
volubilis, Vand. ex Roem. & Schult. Syst. i. 166.—Bras.
vulgaris, Bert. ex Schult. Mant. i. 135 = *Adhatoda sphaerosperma*.
Wallichii, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 516 = *Dianthera Wallichii*.
Warmingii, Hiern, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 80.—Bras.
Wightiana, Wall. Cat. n. 2472 = *Rungia Wightiana*.
Wrightii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 329.—Am. bor. occ.
wynadensis, Heyne, in Wall. Cat. n. 2474.—Ind. or.
xylostoides, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 225.—Reg. Argent.
Zollingeriana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 530.—Burma; Java.

